

Výroční zpráva



**FAKULTNÍ
NEMOCNICE
BRNO**



2012

VÝROČNÍ ZPRÁVA
FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO
2012

Obsah

1. INFORMACE O FN BRNO	4
2. ÚVODNÍ SLOVO	5
3. FOTOGALERIE UDÁLOSTÍ ROKU 2012	6
4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	8
5. PROFIL NEMOCNICE	9
6. HOSPODAŘENÍ	14
7. PERSONÁLNÍ A MZDOVÁ POLITIKA	19
8. GRANTOVÉ STUDIE	21
9. POSKYTNUTÉ DARY	22
11. KLINICKÁ ROČENKA	24
II. anesteziologicko-resuscitační oddělení	24
Centrální operační sály I	27
Centrální operační sály III	29
Centrální sterilizace	30
Dětská oční klinika	32
Dětské rehabilitační oddělení	35
Diagnosticko-terapeutické centrum	37
Dermatovenerologická klinika	39
Endoskopické centrum	42
Gynekologicko-porodnická klinika	43
Chirurgická klinika	47
Interní gastroenterologická klinika	51
Interní hematologická a onkologická klinika	55
Interní kardiologická klinika	60
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	65
Klinika dětské anesteziologie a resuscitace	69
Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie	72
Klinika dětské neurologie	75
Klinika dětské onkologie	78
Klinika dětské ORL	82
Klinika dětské radiologie	85
Klinika dětských infekčních nemocí	88
Klinika infekčních chorob	91
Klinika interní, geriatrické a praktického lékařství	94
Klinika nemocí plicních a tuberkulózy	97
Klinika nukleární medicíny	102
Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie	104
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie	107
Klinika úrazové chirurgie	110
Neurochirurgická klinika	113
Neurologická klinika	116

Neonatologické oddělení	120
Oční klinika	123
Oddělení dětské hematologie	126
Oddělení klinické biochemie	129
Oddělení klinické hematologie	132
Oddělení klinické mikrobiologie	135
Oddělení léčby bolesti	138
Oddělení lékařské genetiky	140
Oddělení ORL	143
Ortopedická klinika	146
Pediatrická klinika	149
Poliklinická ambulantní část	152
Psychiatrická klinika	154
Radiologická klinika	158
Rehabilitační oddělení	162
Sexuologické oddělení	165
Transfuzní a tkáňové oddělení	167
Urologická klinika	170
Ústav patologie	173
Ústavní psycholog	176
12. OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE	178
13. SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY	179

1. INFORMACE O FN BRNO

Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20
625 00 BRNO

tel: 532 23 1111
fax: 543 211 185

e-mail: fnbrno@fnbrno.cz
www.fnbrno.cz

IČO: 65269705
DIČ: CZ/65269705

Fakultní nemocnice Brno je samostatnou příspěvkovou organizací v přímé řídicí působnosti Ministerstva zdravotnictví ČR.

Byla zřízena ke dni 1. ledna 1998 Zřizovací listinou vydanou ministrem zdravotnictví.

2. ÚVODNÍ SLOVO



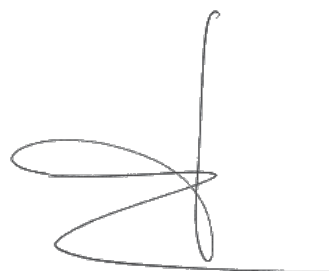
Vážené dámy, vážení pánové,

rok 2012 byl z pohledu ekonomického nejobtížnější za posledních šest let. I přes mírně pozitivní účetní hospodářský výsledek se od září začínala prodlužovat splatnost našich závazků. I přesto jsme dodrželi slib a navýšili platy o požadovaných 6,25% u lékařů. I z tohoto důvodu byly omezeny veškeré investiční aktivity z vlastních prostředků na řešení havarijních stavů. Rozvoj a modernizace přístrojového vybavení byl realizován ve velké většině z dotačních prostředků Evropské unie. I v této ekonomicky nejednoduché situaci jsme si však udrželi, díky všem zaměstnancům nemocnice, vysokou kvalitu poskytované zdravotnické péče, potvrzenou certifikací ISO 9001:2008 a akreditací NIAHOSM.

Z úspěšně dokončených modernizačních aktivit, které přinášejí další zlepšení zdravotnických služeb pro naše pacienty, je nutné připomenout otevření Oddělení intermediární péče rooming - in pro nezralé novorozence, rekonstrukci refrakčních centra a jeho vybavení nejmodernějším excimer laserem, který umožňuje odstranění vetchozrakosti metodou SUPRACOR, instalaci nového mamografu na PRM nebo díky našim špičkovým radiologům bezplatnou instalaci unikátního navigačního systému a fúzního zobrazení Philips.

Abych však nehovořil jen o modernizaci nemocnice, velká péče je též věnována rozvoji lidských zdrojů a všem aktivitám, které zlepšují spokojenost našich pacientů i zaměstnanců. Jedním z úspěchů této činnosti je získání značky Ethenic friendly zaměstnavatel. Takto je hodnocen zaměstnavatel, který dlouhodobě prokazuje svůj rovný přístup k zaměstnávání etnických menšin.

Na závěr tohoto krátkého úvodníku si dovoluji poděkovat všem zaměstnancům FN Brno, kteří se i v těchto ekonomicky obtížných dobách zasloužili o udržení a další zlepšování kvality poskytované péče.



MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel FN Brno

3. FOTOGALERIE UDÁLOSTÍ ROKU 2012



◀ Dne 6. ledna 2012 bylo v Porodnici na Obilním trhu slavnostně otevřeno Oddělení intermediární péče Rooming-in pro nezářné novorozence.

Dne 26. ledna 2012 bylo na Oční klinice FN Brno ▶ otevřeno nové refrakční centrum.



◀ Dne 29. března 2012 byl na Oddělení 56 Pediatričké kliniky FN Brno slavnostně předán nový neonatální transportní inkubátor.

Dne 2. května 2012 byl slavnostně ▶ do ostrého provozu uveden nový mamograf.





▲ Dne 11. září 2012 byl na Ortopedické klinice FN Brno unikátní metodou operován v pořadí již pátý dětský pacient se skoliózou páteře.

◀ Dne 23. května 2012 získalo Oddělení dětské plastické chirurgie FN Brno díky Nadačnímu fondu Šťastný úsměv novou čističku vzduchu..



◀ Dne 24. října 2012 byl poprvé na bronchologickém pracovišti Endoskopického centra FN Brno použit držák rigidního bronchoskopu.



Díky svým špičkovým radiologům získala ▶ Fakultní nemocnice Brno 9. listopadu 2012 zdarma unikátní navigační systém a fúzní zobrazení.

4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Vrcholové vedení FN Brno

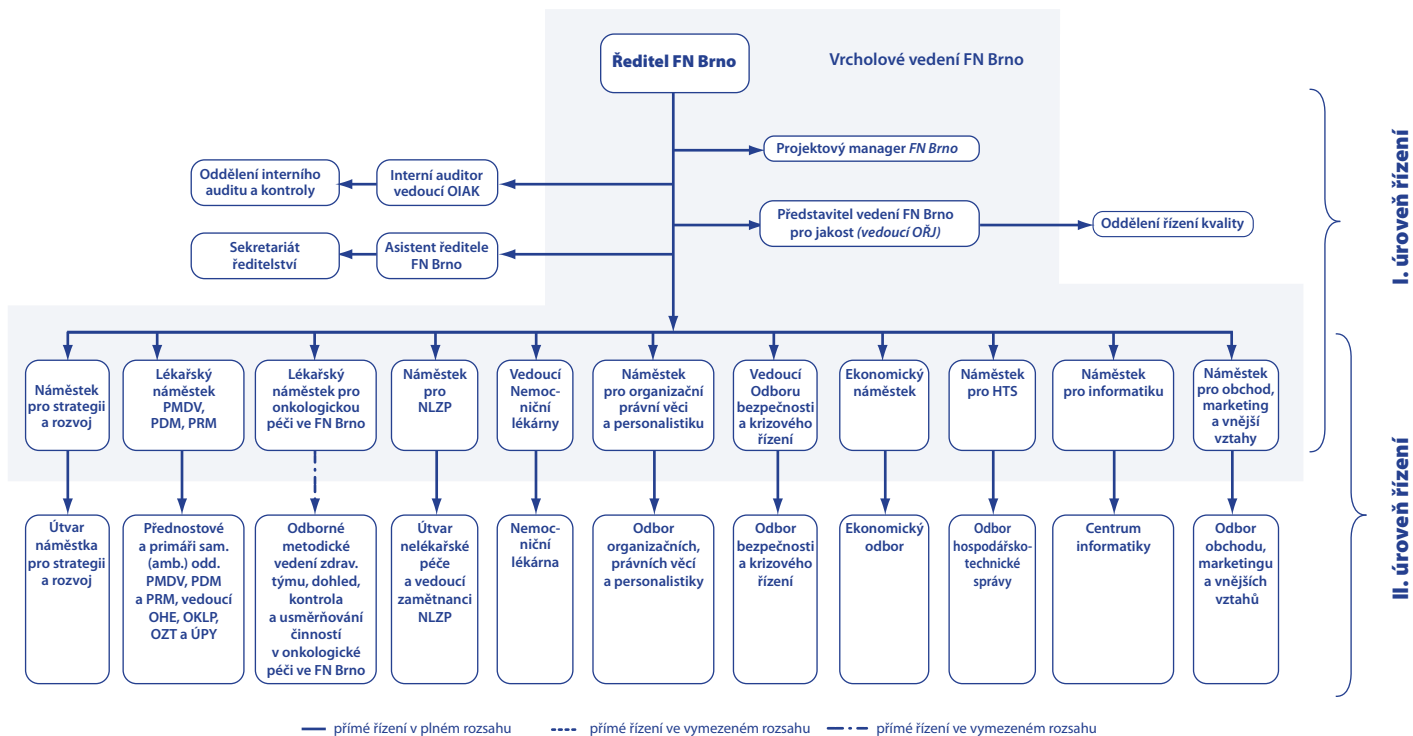
Funkce

- Ředitel
- Lékařský náměstek PMDV
- Lékařský náměstek PDM
- Lékařský náměstek PRM
- Lékařský náměstek pro onkologickou péči
- Náměstek pro strategii a rozvoj
- Náměstek pro NLZP
- Ekonomický náměstek
- Náměstek pro HTS
- Náměstek pro organizační, právní věci a personalistiku
- Náměstek pro informatiku
- Náměstek pro obchod, marketing a vnější vztahy
- Vedoucí Nemocniční lékárny
- Vedoucí Odboru kvality, bezpečnosti a krizového řízení
- Oddělení interního auditu a kontroly
- Projektový manažer
- Asistent ředitele

Jméno

- MUDr. Roman Kraus, MBA
- Doc. MUDr. Lubomír Hakl, CSc.
- MUDr. František Jimramovský
- Prof. MUDr. Pavel Ventruha, DrSc., MBA
- Prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
- Prof. MUDr. Petr Gál, Ph.D., MBA
- Mgr. Erna Mičudová
- Ing. Robert Czékus
- Bc. Karel Široký
- JUDr. Alena Tobiášová
- Ing. Vladimíra Kresanová
- Pavel Zemánek
- PharmDr. Tatiana Holubová
- Mgr. Mgr. Zuzana Velebová
- JUDr. Lenka Holzerová, MBA
- Ing. Pavel Lazar
- Dagmar Zouharová

Organizační schéma vrcholového vedení FN Brno



Pozn.: Stav k 31. prosinci 2012

5. PROFIL NEMOCNICE

Počet ambulantních vyšetření v letech 2005 - 2012

počet ambulantních vyšetření								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet ambulantních vyšetření	1 033 128	1 046 304	1 049 520	1 079 817	1 019 904	1 058 185	996 308	1.004.815.

Průměrná ošetrovací doba (dny) a Využití lůžkové kapacity (%)

Pracoviště	průměrná ošetrovací doba (dny)								využití lůžkové kapacity (%)							
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
PMDV	9,0	8,7	8,8	8,7	8,7	8,6	8,7	8,7	86,2	82,0	81,7	78,9	77,5	76,9	77,2	77
PDM	5,7	5,6	5,5	5,1	5,0	5,0	4,9	4,7	70,7	66,9	64,0	62,0	60,5	56,5	58,3	55,5
PRM	6,0	5,8	5,7	5,3	5,2	4,9	4,6	4,5	87,5	83,1	84,0	87,9	89,6	86,7	83,5	80,3

Počet lůžek a Počet hospitalizovaných

Pracoviště	počet lůžek								počet hospitalizovaných							
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
PMDV	1 230	1 230	1 230	1 267	1 273	1 275	1 286	1 262	40 706	40 626	40 250	38 597	37 800	38 288	38 563	38 979
PDM	452	440	440	440	436	436	414	383	17 413	17 161	16 845	16 942	16 830	15 873	15 843	15 577
PRM	339	339	339	339	294	294	294	280	17 949	17 643	18 090	18 503	18 182	18 274	18 250	17 990

*snížení lůžek v PRM - 14 lůžek

*snížení lůžek v PDM - 31 lůžek

*snížení lůžek v PMDV - 24 lůžek

Počet zemřelých, % srovnání počtu zemřelých k počtu hospitalizovaných pacientů

Pracoviště	Počet zemřelých								% srovnání počtu zemřelých k počtu hospitalizovaných pacientů								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
PMDV	1 154	1 051	1 147	1 095	1 118	1 073	1 081	1 115	2,9	2,8	2,6	2,9	2,8	3,0	2,8	2,8	2,9
PDM	54	48	40	55	60	34	36	50	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	0,3
PRM	56	50	52	27	20	25	24	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Počet operací na operačních sálech v roce 2012

PMDV: COS I													
Klinika	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	2012
KPRCH		244	333	255	295	245	253	236	202	300	241	174	2 996
ORTK		189	267	204	203	197	112	131	165	290	246	161	2 398
CHK		374	427	383	388	362	254	289	275	411	415	298	4 260
NCHK		139	170	162	172	161	131	104	156	164	173	127	1 832
OK		192	223	180	215	205	123	155	166	207	216	137	2 235
UK		649	675	588	616	564	566	622	554	692	592	542	7 293
ORL		198	243	206	217	210	176	137	168	237	230	155	2 374
GPK		297	366	304	301	307	306	219	323	309	303	297	3 663
KÚČOCH		55	56	61	56	53	43	44	48	67	60	36	638
KÚCH		244	320	290	342	348	292	293	279	332	303	228	3 573
Celkem:		2 581	3 080	2 633	2 805	2 652	2 256	2 230	2 336	3 009	2 779	2 155	31 262

PDM: COS III													
Klinika	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	2012
KDCHOT		303	359	305	345	332	235	244	323	364	344	200	3 625
KDORL		305	364	318	367	355	168	171	329	378	329	161	3 594
DOK		61	83	77	88	64	2	9	78	72	99	48	754
KDO		91	99	86	73	73	73	75	65	72	68	63	927
Celkem:		760	905	786	873	824	478	499	795	886	840	472	8 900

PRM: COS II													
Klinika	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	2012
GPK		531	573	488	510	568	371	464	480	487	527	358	5 921
FN Brno		3 872	4 558	3 907	4 188	4 044	3 105	3 193	3 611	4 382	4 146	2 985	46 083

Centrální sterilizace v roce 2012

CS PMDV - parní sterilizátory - počet cyklů, litrů a steril. jednotek - 2011														
	měsíc	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
PS 1	počet cyklů	237	222	263	212	239	245	247	291	287	314	302	267	3 126
620l.	vyster. litry	146 940	137 640	163 060	131 440	148 180	151 900	153 140	180 420	177 940	194 680	187 240	165 540	1 938 120
	ster. jednotky	2 721	2 549	3 020	2 434	2 744	2 813	2 836	3 341	3 295	3 605	3 467	3 066	35 891
PS 2	počet cyklů	228	220	247	220	224	228	237	271	269	309	297	257	3 007
620l.	vyster. litry	141 360	136 400	153 140	136 400	138 880	141 360	146 940	168 020	166 780	191 580	184 140	159 340	1 864 340
	ster. jednotky	2 618	2 526	2 836	2 526	2 572	2 618	2 721	3 111	3 089	3 548	3 410	2 951	34 525
PS 3	počet cyklů	232	224	254	224	221	228	232	243	217	255	237	197	2 764
620l.	vyster. litry	143 840	138 880	157 480	138 880	137 020	141 360	143 840	150 660	134 540	158 100	146 940	122 140	1 713 680
	ster. jednotky	2 664	2 572	2 916	2 572	2 537	2 618	2 664	2 790	2 491	2 928	2 721	2 262	31 735
PS 4	počet cyklů	239	231	228	220	228	217	204	197	189	217	207	197	2 574
620l.	vyster. litry	148 180	143 220	141 360	136 400	141 360	134 540	126 480	122 140	117 180	134 540	128 340	122 140	1 595 880
	ster. jednotky	2 744	2 652	2 618	2 526	2 618	2 491	2 342	2 262	2 170	2 491	2 377	2 262	29 553
PS 5	počet cyklů	259	236	244	256	281	242	224	197	187	204	189	189	2 708
620l.	vyster. litry	160 580	146 320	151 280	158 720	174 220	150 040	138 880	122 140	115 940	126 480	117 180	117 180	1 678 960
	ster. jednotky	2 974	2 710	2 801	2 939	3 226	2 779	2 572	2 262	2 147	2 342	2 170	2 170	31 092
PS 6	počet cyklů	254	223	286	258	280	247	218	183	191	215	201	186	2 742
620l.	vyster. litry	157 480	138 260	177 320	159 960	173 600	153 140	135 160	113 460	118 420	133 300	124 620	115 320	1 700 040
	ster. jednotky	2 916	2 560	3 284	2 962	3 215	2 836	2 503	2 101	2 193	2 469	2 308	2 136	31 482
PS 1 - 6	počet cyklů	1 449	1 356	1 522	1 390	1 473	1 407	1 362	1 382	1 340	1 514	1 433	1 293	16 921
celkem	vyster. litry	898 380	840 720	943 640	861 800	913 260	872 340	844 440	856 840	830 800	938 680	888 460	801 660	10 491 020
	ster. jednotky	16 637	15 569	17 475	15 959	16 912	16 154	15 638	15 867	15 385	17 383	16 453	14 846	194 278

CS PMDV - plazmová sterilizace - počet cyklů, litrů a steril. jednotek - 2012														
	měsíc	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
Plazmová steril.														
Sterrad	počet cyklů	87	89	117	85	84	81	78	86	78	91	91	65	1 032
100 NX	vyster. litry	8 126	8 313	10 928	7 939	7 846	7 565	7 285	8 032	7 285	8 499	8 499	6 071	96 389
93,4l.	ster. jednotky	150	154	202	147	145	140	135	149	135	157	157	112	1 785
Sterrad	počet cyklů	31	26	30	33	41	34	28	24	19	19	19	23	327
200	vyster. litry	4 650	3 900	4 500	4 950	6 150	5 100	4 200	3 600	2 850	2 850	2 850	3 450	49 050
150l.	ster. jednotky	86	72	83	92	114	94	78	67	53	53	53	64	908
	počet cyklů	118	115	147	118	125	115	106	110	97	110	110	88	1 359
celkem	vyster. litry	12 776	12 213	15 428	12 889	13 996	12 665	11 485	11 632	10 135	11 349	11 349	9 521	145 439
	ster. jednotky	237	226	286	239	259	235	213	215	188	210	210	176	2 693

CS PDM - počet cyklů, litrů a steril. jednotek 2012

měsíc		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
Parní sterilizátory														
Securex I.	počet cyklů	186	187	187	179	198	190	172	164	194	201	191	193	2 242
450l.	vyster. litry	83 700	84 150	84 150	80 550	89 100	85 500	77 400	73 800	87 300	90 450	85 950	86 850	1 008 900
	ster. jednotky	1 550	1 558	1 558	1 492	1 650	1 583	1 433	1 367	1 617	1 675	1 592	1 608	18 683
Securex II.	počet cyklů	197	180	182	174	179	153	180	165	173	181	200	190	2 154
450l.	vyster. litry	88 650	81 000	81 900	78 300	80 550	68 850	81 000	74 250	77 850	81 450	90 000	85 500	969 300
	ster. jednotky	1 642	1 500	1 517	1 450	1 492	1 275	1 500	1 375	1 442	1 508	1 667	1 583	17 950
Securex III.	počet cyklů	178	137	181	155	157	174	141	118	133	166	167	12	1 719
610l.	vyster. litry	108 580	83 570	110 410	94 550	95 770	106 140	86 010	71 980	81 130	101 260	101 870	7 320	1 048 590
	ster. jednotky	2 011	1 548	2 045	1 751	1 774	1 966	1 593	1 333	1 502	1 875	1 886	136	19 418
	počet cyklů	561	504	550	508	534	517	493	447	500	548	558	395	6 115
celkem	vyster. litry	280 930	248 720	276 460	253 400	265 420	260 490	244 410	220 030	246 280	273 160	277 820	179 670	3 026 790
	ster. jednotky	5 202	4 606	5 120	4 693	4 915	4 824	4 526	4 075	4 561	5 059	5 145	3 327	56 052
Formaldehyd. steril.														
Ventiform I.	počet cyklů													
130l.	vyster. litry													
	ster. jednotky													
Ventiform II.	počet cyklů													
130l.	vyster. litry													
	ster. jednotky													
	počet cyklů													
celkem	vyster. litry													
	ster. jednotky													

CS PMDV - plazmová sterilizace - počet cyklů, litrů a steril. jednotek - 2012

měsíc		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
Plazmová steril.														
Sterrad	počet cyklů	43	36	35	41	52	38	34	38	42	46	41	27	473
NX	vyster. litry	1 290	1 080	1 050	1 230	1 560	1 140	1 020	1 140	1 260	1 380	1 230	810	14 190
30l.	ster. jednotky	24	20	19	23	29	21	19	21	23	26	23	15	263
	počet cyklů	43	36	35	41	52	38	34	38	42	46	41	27	473
celkem	vyster. litry	1 290	1 080	1 050	1 230	1 560	1 140	1 020	1 140	1 260	1 380	1 230	810	14 190
	ster. jednotky	24	20	19	23	29	21	19	21	23	26	23	15	263

CS PRM - počet cyklů, litrů a steril. jednotek - 2012

měsíc		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
Parní sterilizátory														
Sauter I.	počet cyklů	101	101	108	91	91	99	70	71	79	95	99	77	1 082
450l.	vyster. litry	45 450	45 450	48 600	40 950	40 950	44 550	31 500	31 950	35 550	42 750	44 550	34 650	486 900
	ster. jednotky	842	842	900	758	758	825	583	592	658	792	825	642	9 017
Sauter II.	počet cyklů	149	138	153	140	145	140	110	121	126	128	128	95	1 573
450l.	vyster. litry	67 050	62 100	68 850	63 000	65 250	63 000	49 500	54 450	56 700	57 600	57 600	42 750	707 850
	ster. jednotky	1 242	1 150	1 275	1 167	1 208	1 167	917	1 008	1 050	1 067	1 067	792	13 108
	počet cyklů	250	239	261	231	236	239	180	192	205	223	227	172	2 655
celkem	vyster. litry	112 500	107 550	117 450	103 950	106 200	107 550	81 000	86 400	92 250	100 350	102 150	77 400	1 194 750
	ster. jednotky	2 083	1 992	2 175	1 925	1 967	1 992	1 500	1 600	1 708	1 858	1 892	1 433	22 125
Formaldehyd. steril.														
Sauter	počet cyklů													
450l.	vyster. litry													
celkem	ster. jednotky													

Centrální sterilizace FN Brno - Počet zpracovaných kusů - rok 2012						
	interní odběratelé			externí		Des. lůžek
	PDM	PRM	Celkem	PMDV	Celkem	
leden	10 911	4 321	63 816	409	64 225	2 804
únor	11 445	4 192	61 994	519	62 513	2 813
březen	12 036	4 570	71 461	495	71 956	3 206
duben	10 790	4 077	68 193	558	68 751	2 935
květen	12 071	4 142	73 177	503	73 680	3 061
červen	10 474	4 167	70 967	528	71 495	2 876
červenec	10 479	3 222	57 741	431	58 172	2 356
srpen	9 363	3 388	66 192	433	66 625	2 420
září	11 193	3 892	63 077	355	63 432	2 638
říjen	11 452	3 912	63 361	347	63 708	3 235
listopad	12 707	4 141	66 086	435	66 521	3 177
prosinec	8 009	3 102	40 825	363	41 188	2 314
Celkem	130 930	47 126	766 890	5 376	772 266	33 835

Přehled upravených lůžek na Centrální úpravě lůžek

Měsíc	Rok 2012	Rozdíl 11/12	Rok 2013	Rozdíl 12/13
leden	2 804	441		-2 804
únor	2 813	137		-2 813
březen	3 206	270		-3 206
duben	2 935	118		-2 935
květen	3 061	-14		-3 061
červen	2 876	-187		-2 876
červenec	2 356	279		-2 356
srpen	2 420	1		-2 420
září	2 638	-265		-2 638
říjen	3 235	555		-3 235
listopad	3 177	208		-3 177
prosinec	2 314	85		-2 314
Celkem	33 835	1 628	0	-33 835

Rozbor perinatálních výsledků 2011 - 2012

	2011 - celkem					
	Porodnice		Bohunice		celkem	
	n	%	n	%	n	%
Natalita	3118		3253		6371	
Počet porodů	3004		3169		6173	
Termínová gravidita	2618	87,2	2866	90,4	5484	88,8
Partus praematurus	386	12,8	303	9,6	689	11,2
Partus inductus	637	21,2	715	22,6	1352	21,9
Sectio caesarea	672	22,4	679	21,4	1351	21,9
Forceps	25	0,8	34	1,1	59	1,0
VEX	19	0,6	57	1,8	76	1,2
Epiziotomie	1008	33,6	1405	44,3	2413	39,1
Rpt I-II	508	16,9	431	13,6	939	15,2
Rpt III	37	1,2	32	1,0	69	1,1
Epidurální analgezie	817	27,2	883	27,9	1700	27,5
Gemini	117	3,9	82	2,6	199	3,2
Trigemi	0	0,0	1	0,0	1	0,0
Quadrigemi	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mortinatalita	10	0,3	10	0,3	21	0,3
ČNI	0	0,0	0	0,0	0	0,0
PM	0	0,0	0	0,0	0	0,0

	2012 - celkem					
	Porodnice		Bohunice		celkem	
	n	%	n	%	n	%
Natalita	2987	95,8	3227	99,2	6214	97,5
Počet porodů	2883	96,0	3151	99,4	6034	97,7
Termínová gravidita	2476	85,9	2842	90,2	5318	88,1
Partus praematurus	407	14,1	309	9,8	716	11,9
Partus inductus	689	23,9	737	23,4	1426	23,6
Sectio caesarea	568	19,7	696	22,1	1264	20,9
Forceps	34	1,2	14	0,4	48	0,8
VEX	57	2,0	80	2,5	137	2,3
Epiziotomie	968	33,6	1288	40,9	2256	37,4
Rpt I-II	499	17,3	478	15,2	977	16,2
Rpt III	14	0,5	37	1,2	51	0,8
Epidurální analgezie	895	31,0	824	26,2	1719	28,5
Gemini	104	3,6	76	2,4	180	3,0
Trigemi	1	0,0	0	0,0	1	0,0
Quadrigemi	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mortinatalita	15	0,5	35	1,1	50	0,8
ČNI	0	0,0	0	0,0	0	0,0
PM	0	0,0	0	0,0	0	0,0

6. HOSPODAŘENÍ

SOUHRNNÝ PŘEHLED HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2012

náklady hlavní činnosti	6.183.507.633
výnosy hlavní činnosti	6.177.970.962
HV z hlavní činnosti	-5.536.672
náklady hospodářské činnosti	39.786.039
výnosy hospodářské činnosti	45.504.756
HV z hospodářské činnosti	5.718.717
celkový zisk	182.046
neuhrazená ztráta z minulých let	-139.699.283

Porovnání dosažených výsledků hospodaření ve FN Brno

	2010	2011	2012
spotřeba materiálu a energie	2.611.493.204	2.538.338.777	2.754.863.347
služby	232.473.031	243.377.134	259.400.737
osobní náklady	2.279.540.641	2.447.898.838	2.576.694.825
odpisy	305.641.604	312.800.956	181.663.190
ostatní náklady	528.068.982	510.962.655	450.671.574
náklady celkem	5.957.217.462	6.053.378.359	6.223.293.672
výnosy od ZP	4.781.062.250	4.845.530.909	5.000.666.631
ostatní výnosy	1.176.263.027	1.176.263.027	1.222.809.087
výnosy celkem	5.957.325.277	6.054.254.169	6.223.475.718
hospodářský výsledek	107.815	875.809	182.046
nákladová rentabilita	0,002%	0,014%	0,003%
pohledávky z obch.styku*	528.539.657	867.089.539	641.777.193
závazky z obch.styku	808.701.259	819.342.076	1.099.563.359

Vybrané ekonomické ukazatele (v Kč)

rok	hospodářský výsledek	pohledávky z obch. styku k 31. 12.	závazky z obch. styku k 31. 12.
1999	1.048.911	330.949.939	210.772.687
2000	36.011.179	392.880.913	261.793.349
2001	1.909.149	322.021.152	342.912.294
2002	5.278.640	494.520.600	271.425.553
2003	-29.898.699	436.392.110	509.650.444
2004	164.872.075	544.547.003	429.722.166
2005	4.025.688	627.784.576	553.508.892
2006	4.536.380	682.083.197	579.522.269
2007	1.258.074	607.077.639	693.676.002
2008	2.198.886	848.592.361	760.740.726
2009	1.360.230	753.454.512	868.988.500
2010	107.815	528.539.657	808.701.259
2011	875.809	867.089.539	819.342.076
2012	182.046	641.777.193	1.099.563.359

Přehled všech druhů dotací a zúčtovatelných příspěvků poskytnutých v roce 2012 (v Kč)

	Výše dotace v tis. Kč	Čerpání ČNB v Kč	Při zúčtování odvede v Kč
NEINVESTIČNÍ PŘÍSPĚVKY CELKEM:	108 512,52	38 217 508,00	3 031 245,92
z toho:			
a) Účelové příspěvky poskytnuté MZ ČR na vybrané činnosti	14 680,51	14 680 508,00	2 369 350,15
Programy spolufinancované z prostředků EU			
v tom: ze SR			
kryté příjmem z EU			
Společné projekty zčásti financové z prostředků finančních mechanismů			
v tom: ze SR			
kryté příjmem z finančních mechanismů			
Zajištění přípravy na krizové situace	1 913,50	1 913 500,00	38 185,15
Zdravotnické programy			
Program protidrogové politiky			
Prevence HIV/AIDS			
Pomoc zdravotně postiženým	110,00	110 000,00	0
Národní program zdraví	131,86	131 857,00	0
Zahraniční rozvojová spolupráce			
Program sociální prevence a prevence kriminality			
Ostatní zdravotnická péče			
Spec. vzdě. zdr. pracovníků	12 252,15	12 252 151,00	2 331 165,00
Atestační zkoušky nelékaři	123,00	123 000,00	0
PaP	150,00	150 000,00	0
b) Příspěvky na provoz organizace			
Magistrát města Brna	1 466,00		
c) Neinvestiční prostředky poskytnuté MZ			
na výzkum, vývoj a inovace celkem	23 537,00	23 537,00	661 896,77
v tom: Institucionální podpora celkem	8 251,00	8 251,00	0
Účelová podpora podle zhodnocených výsledků	15 286,00	15 286,00	661 896,77
d) Neinvestiční prostředky na výzkum a vývoj	1 791,01		
od jiných poskytovatelů (kromě MZ)			
– GAČR	668,40		
– MŠMT	479,00		
– projekt CZ0124 FM EHP/Norska	562,04		
– projekt Mentoři z EU	82,27		
– projekt Péče o pacienty se svalovou dystrofií z EU	-0,70		
e) Neinvestiční prostředky v rámci ISPROFIN celkem:	6 886	5 918 881,00	
23531C-0634 FN Brno expertní řízení NIS IOP-SF	428	201 450,00	
13532C-0702 FN Brno posílení prevence v oblasti nozokomiálních infekcí IOP-SF	191	153 000,00	
13532C-0624 FN Brno moder. a obnova komplexního kardiiovaskulárního centra IOP-SF	212	0	
13532-0705 FN Brno modernizace přístrojového vybavení zajišťující rehabilitační péči IOP-SF	191	0	
13532C-0717 FN Brno komplexní řešení dětské úrazovosti v ČR IOP-SF	4 427	4 391 698,04	
13532C-0820 FN Brno modernizace přístrojového vybavení cerebrovaskulárního centra IOP-SF	255	0	

f) Jiné neinvestiční příspěvky			
	Výše dotace	Čerpání ČNB	
	v tis. Kč	v Kč	
INVESTIČNÍ DOTACE CELKEM:	68 038	67 535 069,14	
z toho:			
a) systémové investiční dotace účet 916	53 003	52 797 541,80	
13532C-0717 FN Brno komplexní řešení prevence dětské úrazovosti IOP-SR	833	791 316,80	
13532C-0717 FN Brno komplexní řešení prevence dětské úrazovosti IOP-SF	3 118	2 964 079,00	
13532C-0624 FN Brno modernizace a obnova přístrojového vybavení kardiovaskulárního centra IOP-SF	45 810	45 809 870,00	
13532C-0702 FN Brno posílení prevence v oblasti nozkomálních infekcí IOP -SF	3 242	3 232 276,00	
b) investiční dotace na V+V účet 924	15 035	14 737 527,34	
Dotace – granty Výzkumný záměr	12 817	12 817 000,00	
Dotace – granty IGA	1 225	927 398,90	
c) individuální investiční dotace z účtu 908	0	0	
10903			
d) jiná investiční dotace – finanční dary sponzorů	993	993 128,44	

Rozvaha FN Brno v Kč – aktiva

aktiva	K 31. 12. 2010	K 31. 12. 2011	K 31. 12. 2012
STÁLÁ AKTIVA	4.619.772.965	4.387.615.807	4.264.294.384
nehmotný majetek	298.600.392	302.319.297	314.296.236
oprávky k DNM	-262.711.626	-287.896.440	-300.000.232
hmotný majetek	8.442.834.318	8.411.007.769	8.395.792.909
oprávky k DHM	-3.865.824.798	-4.046.927.695	-4.154.673.032
finanční investice	0	0	0
OBĚŽNÁ AKTIVA	1.197.971.660	1.306.037.502	1.459.133.864
Zásoby	114.115.572	152.600.553	166.965.628
Pohledávky	713.224.583	878.392.412	810.557.385
finanční majetek	370.631.506	275.044.537	481.610.851
přechodné účty aktivní	0	0	0
úhrn aktiv	5.817.744.625	5.693.653.310	5.723.428.248

Rozvaha FN Brno v Kč – pasiva

pasiva	K 31. 12. 2010	K 31. 12. 2011	K 31. 12. 2012
VLASTNÍ ZDROJE	4.668.548.330	4.555.203.083	4.329.743.975
majetkové fondy	4.584.798.587	4.419.872.006	4.294.866.786
finanční fondy	224.324.835	275.030.359	174.394.426
hospodářský výsledek	-140.575.092	-139.699.283	-139.517.237
HV běžného úč. období	107.815	875.809	182.046
neuhrazená ztráta let minulých	-140.682.907	-140.575.092	-139.699.283
CIZÍ ZDROJE	1.149.196.295	1.138.450.227	1.393.684.273
rezervy	0	0	0
dlouhodobé závazky	96.960.633	38.872.797	12.421.114
krátkodobé závazky	1.052.235.662	1.099.577.430	1.381.263.159
bank. výpom. a půjčky	0	0	0
přechodné účty pasivní	0	0	0
pasiva celkem	5.817.744.625	5.693.653.310	5.723.428.248

Pohyby dlouhodobého, drobného dlouhodobého a drobného hmotného a nehmotného majetku v roce 2012
Drobný majetek*

	Stav k 31. 12. 2011	Přírůstky za rok 2012	Úbytky za rok 2012	Stav k 31. 12. 2012
nehmotný majetek	293 922 791,32	14 074 082,00	-1 319 325,00	306 677 548,32
budovy a stavby	3 940 338 913,33	18 684 909,79	0,00	3 959 023 823,12
zdravotnická a labor. technika	2 660 005 276,00	127 318 677,00	-190 680 425,00	2 596 643 528,00
stroje a přístroje provozní	866 420 630,00	35 906 724,00	-21 866 061,00	880 461 293,00
dopravní prostředky	17 836 554,00	522 736,00	-447 209,00	17 912 081,00
výpočetní technika	210 036 546,00	11 399 668,00	-8 184 891,00	213 251 323,00
inventář-vnitřní vybavení	20 003 053,00	2 178 612,00	-207 243,00	21 974 422,00
ostatní samost.mov.věci a soub.	101 915 219,00	3 570 036,00	0,00	105 485 255,00
pozemky	131 152 883,00	598 603,00	0,00	131 751 486,00
umělecká díla	620 681,00	0,00	0,00	620 681,00
celkem	8 242 252 546,65	214 254 047,79	-222 705 154,00	8 233 801 440,44

Drobný dlouhodobý majetek*

	Stav k 31. 12. 2011	Přírůstky za rok 2012	Úbytky za rok 2012	Stav k 31. 12. 2012
zdravotnická a laboratorní technika	145 084 756,00	7 361 557,00	-3 580 353,00	148 865 960,00
stroje a přístroje provozní	61 209 523,00	2 995 843,00	-3 061 313,00	61 144 053,00
drahé kovy	2 710,84	0,00	0,00	2 710,84
výpočetní technika	67 742 839,00	8 079 225,00	-6 569 763,00	69 252 301,00
inventář-vnitřní vybavení	131 808 799,00	4 811 654,00	-2 638 410,00	133 982 043,00
ostatní samostatné movité věci a soub.	29 344 430,00	2 493 851,00	-662 053,00	31 176 228,00
prádlo ložní, stolní	1 447 761,00	1 017 426,00	-1 269 989,00	1 195 198,00
prádlo pro pacienty	138 675,00	10 289,00	-719,00	148 245,00
OOPP	3 381 418,00	1 056 820,00	-1 588 955,00	2 849 283,00
nehmotný majetek	7 465 703,00	41 550,00	-274 827,00	7 232 426,00
celkem	447 626 614,84	27 868 215,00	-19 646 382,00	455 848 447,84

Ostatní drobný majetek vedený na podrozvahových účtech*

	Stav k 31. 12. 2011	Přírůstky za rok 2012	Úbytky za rok 2012	Stav k 31. 12. 2012
zdravotnická a laboratorní technika	3 962 100,00	298 250,00	-103 850,00	4 156 500,00
stroje a přístroje provozní	583 050,00	49 750,00	-33 800,00	599 000,00
výpočetní technika	803 500,00	127 100,00	-76 350,00	854 250,00
inventář-vnitřní vybavení	1 879 650,00	29 250,00	-75 800,00	1 833 100,00
ostatní samostatné movité věci a soub..	4 017 850,00	579 650,00	-209 100,00	4 388 400,00
prádlo ložní, stolní	6 951 850,00	1 536 200,00	-1 901 400,00	6 586 650,00
prádlo pro pacienty	3 057 950,00	420 200,00	-740 900,00	2 737 250,00
OOPP	15 184 700,00	1 745 271,00	-1 951 550,00	14 978 421,00
nehmotný majetek	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00
celkem	36 443 050,00	4 785 671,00	-5 092 750,00	36 135 971,00

7. PERSONÁLNÍ A MZDOVÁ POLITIKA

Mzdový vývoj 1998 - 2012

Rok	Plán	Skutečnost
1998	573 265 000	534 874 000
1999	586 250 000	620 181 000
2000	636 072 000	663 020 000
2001	779 000 000	812 291 066
2002	912 880 000	950 832 805
2003	1 059 213 000	1 048 189 504
2004	1 000 850 000	1 042 150 529
2005	1 099 505 000	1 103 034 642
2006	1 223 882 000	1 237 981 940
2007	1 309 560 000	1 375 139 775
2008	1 444 619 000	1 433 009 939
2009	1 453 972 000	1 572 940 019
2010	1 725 287 000	1 675 761 178
2011	1 834 325 155	1 810 769 138
2012	1 908 494 421	1 907 862 832

Vývoj přesčasové práce v hodinách dle kategorií

Kategorie	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Index v% 12/11
lékaři	219 368	202 899	216 127	172 602	176 193	176 006	181 947	182 928	188 747	119 133	138 683	153 141	160 977	173 998	178 772	102,74
farmaceuti	0	87	6	2	225	1 163	1 206	1 146	1 249	1 726	3 182	3 139	3 476	3 557	3 000	84,34
JOP VŠ									4 387	4 398	5 875	4 989	4 130	4 867	5 959	122,44
SZP	94 234	88 330	126 741	160 951	163 231	166 367	183 255	189 064	190 366	170 189	170 755	181 937	163 095	183 260	173 405	94,62
JOP SŠ									0	0	0	8	0	0	6	
NZP	210	50	38	181	253	258	156	245	479	1 156	2 194	4 546	5 645	8 121	8 614	106,07
PZP	5 569	4 033	5 099	9 644	8 359	8 079	14 126	15 603	18 968	20 271	21 129	19 048	17 052	21 609	21 199	98,10
dělníci	26 860	34 026	39 431	40 006	50 017	52 217	55 897	69 169	78 214	80 431	82 785	75 861	70 355	70 589	65 102	92,23
THP	10 043	8 328	8 571	9 352	12 308	11 310	12 124	15 415	14 457	12 542	14 946	15 409	12 911	14 540	14 396	99,01

Průměrné přepočtené evidenční počty zaměstnanců dle kategorií

Kategorie	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
lékaři	631	604,58	621,95	648,38	657,31	663,39	664,38	680,24	692,64	718,07	743,02	777,63	811,61	833,10	834,62
farmaceuti	8,84	11,22	14,39	14,66	14,36	16,52	17,56	18,69	20,27	24,57	25,52	26,84	28,82	30,51	31,47
jiní VŠ	75,51	71,57	73,72	75,69	93,57	104,41	105,9	110,92	119,11	125,23	135,35	142,41	145,11	145,55	133,46
jiní SŠ	17,55	10,99	14,2	14,77	16,75	17,38	11,95	13,08	8,24	11,04	11,560	10,880	11,67	12,47	12,58
SZP	2079,7	2073,32	2146,55	2197,4	2224,26	2263,23	2281,71	2316,11	2334,04	2380,73	2404,78	2392,24	2 492,63	2 520,24	2 515,69
NZP	25,07	23,56	22,41	24,62	21,75	25,71	25,85	28,07	26,07	28,03	41,22	74,52	109,23	109,72	111,50
PZP	477,07	479,35	481,78	499,04	509,28	519,24	524,03	540,24	529,43	531,65	525,47	552,12	573,55	565,11	555,08
THP	350,59	355,59	372,77	381,45	389,95	411,28	394,81	411,78	419,29	428,62	450,89	468,48	472,58	471,98	482,39
dělníci	421,24	480,8	536,19	457,03	440,47	442,7	397,4	424,42	452,52	456,17	453,45	453,88	437,59	432,99	426,34
Celkem	4086,57	4110,98	4283,96	4313,04	4367,7	4463,86	4423,59	4543,54	4601,61	4704,09	4791,26	4 899,00	5 082,77	5 121,67	5 103,13

Kvalifikační struktura lékařů

Stupeň atestací lékařů	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
bez atestace	14,30%	14,40%	11,60%	12,60%	12,00%	17,30%	18,90%	14,24%	9,98%	22,73%	25,06%	27,63%	30,10%	36,60%	31,93%
atestace I. stupně	27,40%	27,70%	29,30%	29,30%	30,20%	32,10%	30,60%	27,15%	30,38%	15,36%	12,17%	8,99%	7,37%	7,74%	5,20%
atestace II. stupně a nástavbová	58,30%	57,90%	59,10%	58,10%	57,80%	50,70%	50,40%	58,61%	59,64%	61,91%	62,77%	63,38%	62,53%	55,66%	62,87%

Růst průměrného platu v Kč

Kategorie	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Index v% 12/11
Lékaři	19 901	23 066	24 409	31 005	35 167	36 991	38 034	39 596	43 394	46 847	48 183	50 410	52 073	59 685	64 258	107,66
farmaceuti	21 418	20 476	17 524	20 787	29 394	31 435	29 944	28 469	29 205	32 460	32 637	32 921	36 043	36 929	38 917	105,38
JOP VŠ									25 927	27 529	27 622	29 527	28 778	29 455	30 728	104,32
SZP	9 987	11 509	11 910	14 378	16 785	18 384	18 149	18 764	21 163	22 767	22 950	24 791	25 387	26 409	27 913	105,70
JOP SŠ									19 371	20 000	20 109	21 398	22 189	22 041	23 531	106,76
NZP	6 454	7 642	7 752	9 642	11 015	11 924	12 179	12 512	13 687	15 851	16 168	17 758	18 226	19 635	20 081	102,27
PZP	6 309	7 361	7 496	8 729	10 319	11 388	11 056	11 023	12 137	13 255	13 520	13 727	13 959	14 275	15 341	107,47
Dělníci	7 225	8 663	8 552	9 593	10 916	11 762	11 743	12 289	13 055	14 228	14 419	16 080	17 016	17 038	16 917	99,29
THP	10 102	11 996	12 053	13 177	14 747	15 786	15 714	16 285	17 243	18 760	19 212	21 493	22 772	23 512	23 486	99,89
Celkem	10 759	12 518	12 857	15 694	18 141	19 568	19 632	20 246	22 432	24 328	24 783	26 556	27 391	29 419	31 112	105,75

8. GRANTOVÉ STUDIE

Ve FN Brno bylo v roce 2012 řešeno celkem 53 grantových studií. Nejvíce z nich bylo realizováno na Interní hematologické a onkologické klinice. Nejvíce grantových studií probíhalo za podpory Interní grantové agentury MZ ČR, a to celkem 38.

Přehled řešených projektů ve FN Brno v roce 2012

Pracoviště	Poskytovatel					Celkem
	IGA	GAČR	MŠMT	IGF	Ostatní	
IHOK	11	1	1	1		14
RDK	3	1		1		5
IKK	2			1	1	4
CHK	2	1				3
KDO	1	2				3
NCHK	3					3
IGEK	1					1
PK	1					1
GPK	1			1		2
KARIM	2					2
KDCHOT	2					2
ÚPA	2					2
DOK	1					1
KDAR	1					1
KUČOCH	1					1
NK	1					1
NOP	1					1
OIAK				1		1
OKB				1		1
OKH	1					1
OPV				1		1
UK	1					1
ÚPY		1				1
Celkem	38	6	1	7	1	53

9. POSKYTNUTÉ DARY

Čerpání investičních dotací v roce 2012

	Výše přidělené dotace	Skutečné čerpání
	v tis. Kč	v Kč
INVESTIČNÍ DOTACE CELKEM:	68 038	67 535 069,14
z toho:		
a) systémové investiční dotace účet 916	53 003	52 797 541,80
13532C-0717 FN Brno komplexní řešení prevence dětské úrazovosti IOP-SR	833	791 316,80
13532C-0717 FN Brno komplexní řešení prevence dětské úrazovosti IOP-SF	3 118	2 964 079,00
13532C-0624 FN Brno moder. a obnova přístroj. vybavení kardiiovaskulárního centra IOP-SF	45 810	45 809 870,00
13532C-0702 FN Brno posílení prevence v oblasti nozokomiálních infekcí IOP -SF	3 242	3 232 276,00
b) investiční dotace na účet 924 granty	15 035	14 737 527,34
Dotace – granty Výzkumný záměr	12 817	12 817 000,00
Dotace – granty IGA	1 225	927 398,90
c) individuální inv.dotace z účtu 908	0	0,00
10903		
d) jiná investiční dotace – finanční dary sponzorů	993	993 128,44

Věcné dary - rok 2012

Věcné dary a dary v podobě provedení technického zhodnocení majetku byly v roce 2012 zařazeny v hodnotách:	
1. dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek - investice (z toho technické zhodnocení budov ve výši 326 788,00 Kč)	9 598 486,00 Kč
2. drobný dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek dary	2 559 504,00 Kč
3. drobný hmotný a nehmotný majetek dary	33 200,00 Kč
Celkem věcné dary v hodnotě	12 191 190,00 Kč

10. INFORMACE VE SMYSLU ZÁKONA Č. 106/1999 Sb.

V roce 2011 byla FN Brno 10x požádána o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. V jednom případě bylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

11. KLINICKÁ ROČENKA

II. anesteziologicko-resuscitační oddělení

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Dagmar Seidlová, Ph.D.
Vedoucí pracovník NLZP	Jana Bukovská, Ludmila Sochorová

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	22,53	22,36	22,86	23,25
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2,27	2	2	2
Počet ambulantních pracovníků SZP	6,37	6,36	6,55	6,67
Počet lékařů na lůžkových odděleních	2	2	2	2
Počet SZP na lůžkových odděleních	9	9	9,3	9,59
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	213,24	227,52	250,8	250,8
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	47,4	50,52	53,88	52,32
Počet lůžek obsazených na jedno LM	1,75	1,82	1,91	1,71
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,39	0,4	0,41	0,36
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,75	1,82	1,91	1,71
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,39	0,4	0,41	0,36

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				1
Ph.D. studium studující				1

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
DEFIBRILATOR/MONITOR TRANSPORTNI	323290	FN Brno
VENTILATOR PLIC	477218	FN Brno

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	4	4	4	4
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	427	455	501,5	502
Počet zemřelých	1	1	0	2
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	2,99	2,92	2,78	2,49
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	0,5	0,36	0,18	0,58
Rehospitalizace	7	6	8	7
Reoperace	1	3	1	11
Letalita (‰)	2,3	2,2	0	4
Prostoj lůžka ve dnech	0,4	0,3	0,1	0,4

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	3325	3500	3404	3508
Počty vyš. spec. amb	-32	-822	0	0
Počet ambul. konz.	3821	4824	5036	4741
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	216,48	312,58	300,96	337,21

Počet LM Ambulance	2,75	2	2	2
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	7144	7502	8440	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Porod jediného plodu císařským řezem	16,04
2) Leiomyom dělohy	15,45
3) Zhoubný novotvar těla děložního	9,7
4) Zhoubný novotvar vaječníku	9,31
5) Zhoubný novotvar prsu	7,72
6) Výhřez (prolaps) ženských pohlavních orgánů	7,33
7) Jiné nezánettivé poruchy dělohy s výjimkou cervixu	4,55
8) Nezhoubný novotvar vaječníku	3,76
9) Nezánettivá onemocnění vaječníku, vejcovodu a širokého vazy	3,76
10) Zhoubný novotvar hrdla děložního - cervicis uteri	2,57

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Leiomyom dělohy	14,54
2) Esenciální (primární) hypertenze	8,09
3) Zhoubný novotvar prsu	7,71
4) Dysplazie hrdla děložního	6,95
5) Porod jediného plodu císařským řezem	6,32
6) Nezánettivá onemocnění vaječníku, vejcovodu a širokého vazy	4,8
7) Výhřez (prolaps) ženských pohlavních orgánů	4,68
8) Jiná onemocnění močové soustavy	4,42
9) Zhoubný novotvar těla děložního	4,05
10) Zhoubný novotvar vaječníku	3,41
11) Nezhoubný novotvar vaječníku	3,29
12) Řízení antikoncepce	2,4
13) Jiné nezánettivé poruchy dělohy s výjimkou cervixu	2,4
14) Ženská neplodnost	2,28
15) Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	2,15
16) Nezhoubné novotvary prsu	1,52
17) Zhoubný novotvar hrdla děložního - cervicis uteri	1,39
18) Bolest a j.stavy sdruž.s ženskými pohlav.org.a menstruačním	1,26
19) Ektopické těhotenství	0,88
20) Obezita - otylost	0,88

Ekonomické ukazatele

2009

2010

2011

2012

Průměrné náklady na OD JIP	8375,47	8684,55	8324,07	9886,42
Průměrné výnosy na OD JIP	8374,67			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	2877,72			
Průměrné náklady na amb. pacienta	2312,17	2053,13	2209,9	1978,69
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	25057,67	25328,35	23171,29	24642,11
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	25055,29			
Průměrné náklady na lékařské místo	3721490,88	3905530,2	3977045,4	4278965,76
Průměrné výnosy na lékařské místo	3612679,8			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3721490,88	3905530,2	3977045,4	4278965,76
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	3612679,8			
Průměrné náklady na SZP	1453045,2	1525225,32	1504722,96	1579690,92
Průměrné výnosy na SZP	1410560,16			
Celkové náklady		23433180,95	23862272,48	25673794,69
Celkové výnosy	21676078,73			
Nákladová rentabilita	-2,92			
HV	-652866,53			

Publikace

Příspěvek do odborné knihy

- Seidlová, D., Blatný, J. Konzervativní léčba poporodního krvácení. In Pařízek, A. a kol. Kritické stavy v porodnictví. 1. vyd. Praha : Galén, 2012. s. 119-123.



Centrální operační sály I

Vedoucí zaměstnanci

Primář
Vedoucí pracovník NLZP

Doc. MUDr. Lubomír Hakl, CSc.
Ing. Jaroslava Jedličková, MBA

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	154,56	166,29	170,68	172,18
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0	0	0	0
Počet ambulantních pracovníků SZP	0	0	0	0
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
SPV NLZP		2		5
Bc.		1		2
Mgr.				1

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
JEDNOTKA MOTOROVA	342634	FN Brno
PRISTROJ ELEKTROCHIRURGICKY	159471	FN Brno
PRISTROJ ELEKTROKOAGULACNI	298870	FN Brno
REKTOSKOP OPERACNI	997077	FN Brno
SYSTEM HYDROCHIRURGICKY	518472	dary
SYSTEM K PREPARACI A KOAGUL.TKANI	649800	FN Brno
VRTACKA KOSTNI	132318	FN Brno
VRTACKA KOSTNI AKUMULTOROVA	237826	FN Brno

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGF		1	1	
Celkem		1	1	

Publikace

Článek v časopise

- Hřib, R., Neudertová, H., Hakl, L., Hakl, M., Kabrhelík, T., Haklová, O., Ševčík, P., Lejčko, J., Kozák, J. Doporučený postup při podezření na změnu schopnosti řídit motorové vozidlo vlivem medikace. Bolest, 2012, roč. 15, č. 4, s. 174-176.

Odborná kniha

- Jedličková, J., a kol. Ošetřovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. 268 s. 978-80-7013-543-3.

Příspěvek do odborné knihy

- Drápelová, I., Hodová, S. Vybrané zdravotnické prostředky používané v perioperačním období. In Jedličková, J. Ošetřovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 145-154.

- Hlaváčková, J. Chirurgické rouškovací systémy. In Jedličková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 175-186.
- Hodová, S. Bariérové ošetrovatelské techniky. In Jedličková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 162-174.
- Hodová, S., Hlaváčková, J. Nozokomiální nákazy. In Jedličková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 116-122.
- Hodová, S., Jedličková, J. Ošetrovatelský proces v perioperačním období. In Jedličková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 155-161.
- Chrást, B., Repko, M., Jedličková, J., Hastíková, J. Osteoartróza a endoprotetika. In Repko, M. a kol. Perioperační péče o pacienta v ortopedii. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 117-131.
- Jedličková, J., Drápelová, I. Organizace a řízení provozu operačních sálů, pracovní doba, časové rozvrhy, harmonogramy práce, dokumentace na operačním sále. In Jedličková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 34-54.
- Jedličková, J., Ježková, D. Zásady práce perioperační sestry. In Jedličková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 187-192.
- Nýdrle, M., Jedličková, J., Hastíková, J. Artrioskopie. In Repko, M. a kol. Perioperační péče o pacienta v ortopedii. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 95-115.
- Repko, M., Jedličková, J., Hastíková, J. Problematika kloubů. In Repko, M. a kol. Perioperační péče o pacienta v ortopedii. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 81-94.
- Repko, M., Ryba, L., Jedličková, J., Hastíková, J. Páteř. In Repko, M., a kol. Perioperační péče o pacienta v ortopedii. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 27-81.
- Rouchal, M., Jedličková, J., Hastíková, J. Úvod do problematiky ortopedie a traumatologie pohybového aparátu. In Repko, M., a kol. Perioperační péče o pacienta v ortopedii. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 5-27.
- Svoboda, T. Základy chirurgie - názvosloví základních operačních výkonů, zásady kožního řezu, stavění krvácení. In Jedličková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 193-199.
- Šilerová, I. Ochrana zdraví a bezpečnost práce na OS, bezpečnost pacienta a personálu. In Jedličková, J. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 55-61.



Centrální operační sály III

Vedoucí zaměstnanci

Primář
Vedoucí pracovník NLZP

MUDr. Vladimír Bartl, CSc.
Věra Zemanová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	31,42	31,78	32,81	31,9
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0	0	0	0
Počet ambulantních pracovníků SZP	0	0	0	0
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
MIKROSKOP OPERACNI	2233260	FN Brno
PRISTROJ EMG VYSOKORYCHLOSTNI	289999	Grant
STUL OPERACNI	1999674	FN Brno

Zahraněčně-studijní pobyty

	Místo pobytu	Doba pobytu
Zemanová Věra	Skalica	32



Centrální sterilizace

Vedoucí zaměstnanci

Primář	RNDr. Bruno Šudřich
Vedoucí pracovník NLZP	Dagmar Ježková

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	88,68	88,25	89,71	89,59
Počet ambulantních pracovníků lékařů		0		0
Počet ambulantních pracovníků SZP	0	0		0
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0		0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0		0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0		0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0		0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	1	1	1	1
Počet pracovníků SVLS SZP	23,26	22,83	22,75	22,83
Počet hospitalizovaných na jedno LM		0		0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0		0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0		0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0		0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0		0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0		0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0		0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0		0

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

Cena Zdroj financí

AUTOMAT MYCI A DEKONTAMINACNI	3166920	dotace
VOZIK ZAVAZECI	133000	FN Brno

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ	1	1	1	1
Celkový počet SZP	21,496	23,26	22,83	22,75
Celkový počet provedených vyšetření		0	0	0
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ		0	0	0
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP		0	0	0
Průměrné náklady na jedno vyšetření		0	0	0
Průměrné výnosy na jedno vyšetření		0		
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních				
Celkový počet vykázaných bodů		0	0	0
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ		0	0	0
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP		0	0	0

Publikace

- Jedličková, J., Ježková, D. Zásady práce perioperační sestry. In Jedličková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 187-192.
- Ježková, D. Monitoring a kontroly sterilizace. In Ježková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 112-115.
- Ježková, D. Organizace a řízení provozu na Centrální sterilizaci. In Jedličková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 99-101.
- Ježková, D. Sterilizace zdravotnických prostředků. In Jedličková, J. a kol. Ošetrovatelská perioperační péče. 1. vyd. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 102-111.



Dětská oční klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc., MBA
Primář	MUDr. Martin Lokaj
Vedoucí pracovník NLZP	Zdena Růžičková

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	31,88	32,6	33,11	33,26
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,57	3,57	3,56	3,57
Počet ambulantních pracovníků SZP	9,22	9,24	9,25	9,25
Počet lékařů na lůžkových odděleních	5,3	5,54	5,5	5,65
Počet SZP na lůžkových odděleních	9,8	9,92	9,8	9,8
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	160,92	144,48	143,16	123
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	86,88	80,76	80,28	70,92
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,57	2,33	2,22	1,91
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,39	1,3	1,25	1,1
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,73	1,59	1,52	1,31
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,39	1,3	1,25	1,1
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
SPV NLZP				1
Ph.D. studium studující		2		2

Grantové studie	2009	2010	2011	2012
IGA	1	1	2	1
Celkem	1	1	2	1

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	28	28	28	28
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	852	801	787	695
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	5,82	5,89	5,67	5,67
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	14,42	15,07	15,78	17,24
Rehospitalizace	1	4	3	6
Reoperace	0	10	14	11
Letalita (‰)	0	0	0	0
Prostoj lůžka ve dnech	5,1	5,3	5,9	8,3

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	632	641	645	598
Počty vyš. spec. amb	28872	27741	26458	25980
Počet ambul. konz.	2758	2909	2598	2562
Počet lůž. konz.	20	10	10	8
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	754	731,67	694,51	681,35
Počet LM Ambulance	3,565	3,57	3,565	3,565
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	32282	31301	29701	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Jiný strabismus	31,84
--------------------	-------

2) Péče s použitím rehabilitačních výkonů	11,24
3) Poruchy refrakce a akomodace	6,92
4) Poranění oka a očnice	5,19
5) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uv	4,03
6) Vrozené vady čočky	4,03
7) Poruchy vidění	3,17
8) Jiné vrozené vady oka	3,03
9) Glaukom	3,03
10) Ječné zrno a chalazion - hordeolum	2,02

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Jiný strabismus	22,95
2) Poruchy refrakce a akomodace	21,31
3) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uv	8,11
4) Poruchy vidění	6,29
5) Zánět oční spojivky - conjunctivitis	4,46
6) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. h	3,84
7) Jiné infekce specifické pro perinatální období	2,88
8) Poranění oka a očnice	1,95
9) Jiná onemocnění sítnice	1,89
10) Nemoci slzného ústrojí	1,46
11) Ječné zrno a chalazion - hordeolum	1,2
12) Křeče, nezařazené jinde	1,11
13) Vrozené vady čočky	1,07
14) Juvenilní artritida	0,94
15) Glaukom	0,83
16) Epilepsie - padoucnice	0,81
17) Cizí těleso v zevním oku	0,79
18) Zánět rohovky - keratitida	0,61
19) Otevřená rána hlavy	0,59
20) Jiné syndromy bolesti hlavy	0,57

Ekonomické ukazatele

2009
2010
2011
2012

Průměrné náklady na OD standard	2647,08	3015,87	3445,01	4135,49
Průměrné výnosy na OD standard	1353,1			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	407,56			
Průměrné náklady na amb. pacienta	343,7	363,53	373,77	419,87
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	15404,02	17763,88	19523,18	23443,36
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	7874,02			
Průměrné náklady na lékařské místo	2920229,4	3014223	262750,71	3226447,92
Průměrné výnosy na lékařské místo	1989544,2			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2920229,4	3014223	3153008,52	3226447,92
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	1989544,2			
Průměrné náklady na SZP	1438042,44	1511709,72	1582257,24	1643235,48
Průměrné výnosy na SZP	979734,24			
Celkové náklady		30471784,61	31724258,27	32946872,55
Celkové výnosy	19616076,36			
Nákladová rentabilita	-31,87			
HV	-9176169,32			

Publikace

Článek v časopise

- Autrata, R., Krejčířová, I., Šenková, K., Holoušová, M., Doležel, Z., Borek, I. Intravitreal pegaptanib combined with diode laser therapy for stage 3+ retinopathy of prematurity in zone I and posterior zone II. *European Journal of Ophthalmology*, 2012, roč. 22, č. 5, s. 687-694.
- Autrata, R., Šenková, K., Holoušová, M., Krejčířová, I., Doležel, Z., Borek, I. Přínos intravitreální aplikace anti-VEGF preparátů v léčbě prahového stadia ROP 3+ v zóně I-II: Výsledky čtyřleté studie. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2012, roč. 68, č. 1, s. 29-36.



Dětské rehabilitační oddělení

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Radek Brauner
Vedoucí pracovník NLZP	Eva Vodvářková

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	20,14	19,18	19,5	19,83
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2	2	2	2
Počet ambulantních pracovníků SZP	17,14	16,18	16,5	16,83
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
VANA VODOLECEB.VIRIVA PRO DOL.KON.	191520	FN Brno

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	0	0	0	0
Počty vyš. spec. amb	51817	52236	47991	43780
Počet ambul. konz.	718	1042	1013	913
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	2188,96	2219,92	2041,83	1862,21
Počet LM Ambulance	2	2	2	2
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	52535	53278	49004	

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů	Procentuální výskyt
1) Jiný nedostatek koordinace	10,27
2) Dorzalgie	8,41
3) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. h	7,83
4) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	6,17
5) Skolióza	4,41
6) Vrozené deformity nohou	3,66
7) Onemocnění česky - pately	2,98
8) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	2,59
9) Kýfóza a lordóza	2,41
10) Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	2,16
11) Zlomenina ramene a paže (nadlokti)	1,99
12) Vymk., podvrt. a natažení kloubů a vazů v úrov. kotníku a no	1,79
13) Jiné vrozené svalově-kosterní deformity	1,71
14) Jiné získané deformity končetin	1,66
15) Jiná onemocnění měkké tkáně, nezařazené jinde	1,6
16) Zlomenina bérce, včetně kotníku	1,57
17) Jiné entézopatie	1,41
18) Zlomenina lokte a předloktí	1,34

19) Mozková obrna	1,11
20) Jiná juvenilní osteochondróza	1,08

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné výnosy na amb. pacienta	264,95			
Průměrné náklady na amb. pacienta	219,17	227,27	241,85	280,98
Průměrné náklady na lékařské místo	5756934	6028800,84	5924314,08	6274458,36
Průměrné výnosy na lékařské místo	6959532			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5756934	6028800,84	5924314,08	6274458,36
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	6959532			
Průměrné náklady na SZP	671842,44	745285,56	717982,68	745720,2
Průměrné výnosy na SZP	812187,36			
Celkové náklady		12057601,73	11848628,22	12548916,7
Celkové výnosy	13919063,98			
Nákladová rentabilita	20,89			

Publikace

Článek v časopise

- Hálová, M. Ponsetiho terapie u pes equinovarus congenitus. Diagnóza v ošetrovatelství, 2012, roč. 8, č. 3, s. 12-13.



Diagnosticko-terapeutické centrum

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Petr Benda
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Táňa Bartošová

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	141,32	146,1	149,83	149,06
Počet ambulantních pracovníků lékařů	47,9	49,85	49,85	49,82
Počet ambulantních pracovníků SZP	75,37	76,77	78,29	77,78
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	3,71	4	4	4
Počet pracovníků SVLS SZP	3,39	3,6	3,55	3,9
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
SPV NLZP		1		
Mgr.		1		

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
PRISTROJ ULTRASONOGRAFICKY	1735080	FN Brno
PRISTROJ URODYNAMICKY	473100	Grant

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb		132		
Počty vyš. spec. amb		274704		
Počet ambul. konz.		19866		
Počet lůž. konz.		0		
Počet vyš. vč. konz./poč. LM		512,69		
Počet LM Ambulance		47,901		
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních		294702		

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů	Procentuální výskyt
1) Rutinní celková zdravotní prohlídka stanovené skupiny obyvatel	37,62
2) Závislost na pomocných přístrojích a pomůckách NJ	11,65
3) Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	8,72
4) Vyšetření a pozorování z jiných důvodů	7,61
5) Vřed dolní končetiny, NJ	4,96
6) Diabetes mellitus závislý na inzulínu	3,14
7) Jiná onemocnění močové soustavy	2,93
8) Esenciální (primární) hypertenze	2,7
9) Kožní absces, furunkl a karbunkl	2,19
10) Dekubitální vřed a proleženina	1,88
11) Potřeba imunizace proti některým jednotlivým virovým nemocem	1,59
12) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	1,41
13) Flegmóna - celulitida (cellulitis)	1,41

14) Diabetes mellitus nezávislý na inzulínu	1,05
15) Ateroskleróza	0,85
16) Hnisavý zánět kloubu - pyogenní artritida	0,62
17) Komplikace výkonů, nezařazené jinde	0,57
18) Kontakt s přenosnými nemocemi a expozice	0,54
19) Jiné nemoci střev	0,54
20) Chronická ischemická choroba srdeční	0,41

Ekonomické ukazatele	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na amb. pacienta		1737,99	1745,97	
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP				1978,56
Průměrné náklady na lékařské místo	10383756,84	11043152,16	10689694,08	1029352,31
Průměrné výnosy na lékařské místo	9587418,48			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	10383756,84	11043152,16	10689694,08	1029352,31
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	9587418,48			
Průměrné náklady na SZP	5924696,52	6395613,24	6048983,16	591600,82
Průměrné výnosy na SZP	5470326,84			
Celkové náklady		550445919,6	534787575,9	617858430,6
Celkové výnosy	459248530			
Nákladová rentabilita	-7,67			
HV	-38145537,59			



Dermatovenerologická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta

Primář

Vedoucí pracovník NLZP

Prof. MUDr. Vladimír Vašků, CSc.

MUDr. Olga Faustmannová, Ph.D., MBA

Jana Chladilová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	41,43	41,17	40,65	41,78
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2,12	1,58	1,79	1,79
Počet ambulantních pracovníků SZP	12,27	11,86	12,1	12,99
Počet lékařů na lůžkových odděleních	7,31	8,04	7,25	7,41
Počet SZP na lůžkových odděleních	7,27	7,029	7,08	7
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	1,95	2	1,83	2
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	3	3	3	3
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	94,56	82,8	84,84	81,48
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	95,04	91,44	86,88	86,28
Počet lůžek obsazených na jedno LM	1,54	1,36	1,65	1,52
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,55	1,51	1,69	1,6
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,54	1,36	1,65	1,52
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,55	1,51	1,69	1,6
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
PRISTROJ PRO DIAGNOSTIKU KUZE	197809	Grant

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	24	24	24	24
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	691	666	615	604
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	5,95	6,01	7,1	6,81
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	3,74	4,03	3,03	3,77
Rehospitalizace	0	0	0	0
Reoperace	0	0	0	0
Letalita (‰)	0	0	0	0
Prostoj lůžka ve dnech	1,7	2	1,55	2

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	566	594	559	564
Počty vyš. spec. amb	38266	33709	32530	34611
Počet ambul. konz.	1044	912	895	957
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1566,47	1853,13	1584,34	1684,95
Počet LM Ambulance	2,121	1,58	1,788	1,787
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	39876	35215	33984	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

	Procentuální výskyt
1) Dermatitida způsobená látkami přijatými vnitřně	15,07
2) Jiná dermatitida	10,26
3) Kopřivka - urticaria	10,26
4) Lupénka - psoriáza	8,44
5) Vřed dolní končetiny, NJ	7,28
6) Atopická dermatitida	5,46

7) Svrab - scabies	3,48
8) Kožní změna způsobené chronickou expozicí neionizovanému zář	2,98
9) Vaskulitida omezená na kůži, NJ	2,98
10) Jiná a nespecifikovaná syfilis	2,32

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Trudovina - akné (acne)	10,75
2) Lupénka - psoriáza	9,07
3) Jiná dermatitida	8,48
4) Atopická dermatitida	3,99
5) Jiná neinfekční onemocnění mizních cév a uzlin	3,72
6) Melanocytové névy	3,39
7) Vřed dolní končetiny, NJ	3,36
8) Jiné spirochétové infekce	2,65
9) Pohlavním stykem přenášené nemoci	2,27
10) Jiná onemocnění žil	2,05
11) Dermatofytóza	2,01
12) Dermatitida způsobená látkami přijatými vnitřně	1,41
13) Seboroická dermatitida	1,39
14) Jiné, převážně pohlavním stykem přenášené nemoci, NJ	1,38
15) Virové bradavice	1,32
16) Jiná nejizevnatá ztráta vlasů	1,3
17) Rosacea	1,27
18) Kopřivka - urticaria	1,15
19) Kožní změny způsobené chronickou expozicí neionizovanému zář	1,08
20) Jiné nezhoubné novotvary kůže	1,05

Ekonomické ukazatele

2009 2010 2011 2012

Průměrné náklady na OD standard	2668,72	2729,91	2648,28	2953,46
Průměrné náklady na OD JIP				
Průměrné výnosy na OD standard	1496,12			
Průměrné výnosy na OD JIP				
Průměrné výnosy na amb. pacienta	314,96			
Průměrné náklady na amb. pacienta	350,83	426,8	570,47	20106,99
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	15873,28	16416,34	18813,53	
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP				566,26
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	8898,77			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP				
Průměrné náklady na lékařské místo	2999021,28	3029300,76	3490281	3668031,36
Průměrné výnosy na lékařské místo	2552854,44			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2544206,28	2567707,68	2977011,24	3094666,32
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	2165702,64			
Průměrné náklady na SZP	1392683,28	1456339,08	1600599,6	1650705,84
Průměrné výnosy na SZP	1185492,72			
Celkové náklady		33702233,69	37113902,51	39595481,97
Celkové výnosy	27908869,08			
Nákladová rentabilita	-14,88			
HV	-4877680,74			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních

2009 2010 2011 2012

Celkový počet LM + VŠ	1,95	2	1,83	2
Celkový počet SZP	3	3	3	3
Celkový počet provedených vyšetření	9375	8756	7488	6542
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	4787,88	4377,96	4084,32	3270,96
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	3119,04	2918,64	2496	2180,64
Průměrné náklady na jedno vyšetření	327,26	349,48	336,1	497,07
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	861,48			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	99,71	92,84	91,77	96,65

Celkový počet vykázaných bodů	9030522	7746318	6958439	6212155
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	4620768	3873159	3795512,16	3106077,48
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	3010173,96	2582106	2319479,64	2070718,32

Publikace

Článek v časopise

- Adam, Z., Szturz, P., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Řehák, Z., Koukalová, R., Král, Z., Vašků, V., Mayer, J. Kožní a mimokožní projevy histiocytózy z Langerhansových buněk v obrazech. *Česká dermatovenerologie*, 2012, roč. 2, č. 1, s. 22-27.
- Faustmannová, O., Vašků, V. Naše zkušenosti s diagnostikou a léčbou lichen sclerosus et atrophicus. *Česká dermatovenerologie*, 2012, roč. 2, č. 4, s. 250-253.
- Flasarová, M., Pospíšilová, P., Mikalová, L., Vališová, Z., Dastychová, E., Strnadel, R., Kuklová, I., Woznicová, V., Zakoucká, H., Šmajš, D. Sequencing-based Molecular Typing of *Treponema pallidum* Strains in the Czech Republic: All Identified Genotypes are Related to the Sequence of the SS14 Strain. *Acta Dermato-Venereologica*, 2012, roč. 92, č. 6, s. 669-674.
- Junasová, M., Tomanová, D., Vašků, V., Feit, J. Hypereozinofilie a její kožní manifestace - příznak vedoucí k diagnóze periferního T-lymfomu. *Česká dermatovenerologie*, 2012, roč. 2, č. 2, s. 110-114.
- Koprivová, H., Šemberová, M. Ošetření a regenerace podrážděné pokožky od mrazu, větru - péče o pleť v zimním období. *Dermatologie pro praxi*, 2012, roč. 6, č. 4, s. 192-192.
- Pospíšilová, A. Bioaktivní prostředky - nové trendy v místní terapii chronických ran. *Česká dermatovenerologie*, 2012, roč. 2, č. 3 (Bércový vřed), s. 173-180.
- Pospíšilová, A. Diferenciální diagnostika bércových vředů. *Medical Tribune*, 2012, roč. 8, č. 16, s. C2-C3.
- Pospíšilová, A. Chronické otoky na dolních končetinách a jejich důsledky. *Interní medicína pro praxi*, 2012, roč. 14, č. 10, s. 373-377.
- Pospíšilová, A. Kdy, jak a proč stárne kůže. *Dermatovenerologie - minimum z dermatovenerologie, příloha časopisu Týden*, 2012, roč. XIX, č. 22, s. 4-4.
- Pospíšilová, A. Larva migrans. *Dermatologie pro praxi*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 102-102.
- Rulcová, J. Bazocelulární karcinom, problém u stárnoucí populace. *Česká dermatovenerologie*, 2012, roč. 2, č. 3 (Bércový vřed), s. 157-160.
- Rulcová, J., Paseka, J., Liška, P. Výsledky klinického sledování přípravku Acnevac® u pacientů s acne vulgaris. *Dermatologie pro praxi*, 2012, roč. 6, č. 4, s. 178-182.
- Slonková, V., Urbánková, Š., Vašků, V. Hodnocení kvality života v dermatologii. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. 8, s. 920-923.
- Vašků, V. Kožní bariérové systémy - nástin problematiky. Referátový výběr z dermatovenerologie, 2012, roč. 54, č. 2, s. 6-9.
- Vašků, V., Kozáčíková, Z., Gaillyová, R., Urbánková, Š., Vašků, A. Několik poznámek ke genetickému podkladu kožních chorob. Referátový výběr z dermatovenerologie, 2012, roč. 54, č. 1, s. 8-14.



Endoskopické centrum

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.
Vedoucí pracovník NLZP	Jana Popelínská

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.		22,71	23,05	
Počet ambulantních pracovníků lékařů		0	0	
Počet ambulantních pracovníků SZP		0	0	
Počet lékařů na lůžkových odděleních		0	0	
Počet SZP na lůžkových odděleních		0	0	
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ		0	0	
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP		0	0	
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ		0	0	
Počet pracovníků SVLS SZP		0	0	
Počet hospitalizovaných na jedno LM		0	0	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP		0	0	
Počet lůžek obsazených na jedno LM		0	0	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP		0	0	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM		0	0	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP		0	0	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM		0	0	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP		0	0	

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na lékařské místo	20830022,88	50650236,24	40054735,08	
Průměrné výnosy na lékařské místo	123628,2			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	20830022,88	50650236,24	40054735,08	
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	123628,2			
Průměrné náklady na SZP	1574952,96	1757395,08	1755824,04	
Průměrné výnosy na SZP	9347,52			
Celkové náklady		31774581,57	32043788,06	
Celkové výnosy	95811,87			
Nákladová rentabilita	-99,41			
HV	-16047455,87			



Gynekologicko-porodnická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta
Primář

Prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA
MUDr. Robert Hudeček, Ph.D.
MUDr. Petr Janků, Ph.D.
Mgr. Marie Švábová

Vedoucí pracovník NLZP

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	196,03	192,79	196,22	201
Počet ambulantních pracovníků lékařů	6,87	6,76	8,01	9,81
Počet ambulantních pracovníků SZP	17,92	1707	16,23	15,78
Počet lékařů na lůžkových odděleních	13,06	12,42	10,88	10,63
Počet SZP na lůžkových odděleních	56,37	55,66	56,95	57,65
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	4,88	4,96	4,58	5,86
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	9,36	8,35	7,7	7,04
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	938,04	987,6	1149,48	1170,36
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	217,44	22,44	219,6	215,64
Počet lůžek obsazených na jedno LM	10,87	10,59	11,6	11,03
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	2,52	2,36	2,22	2,03
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	11,81	11,02	10,94	10,33
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,49	2,33	2,14	1,97
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	4,21	6,14	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	3,42	3,33	5,42	4,08

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		3		4
SPV NLZP				2
Ph.D. studium studující		1		
Bc.				1

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
BOX LAMINARNI	217772	Grant
MIKROSKOP SE ZAZNAMOVYM ZARIZENIM	606607	Grant
MONITOR FETALNI	737134	FN Brno
PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	986970	FN Brno
ZARIZENI MIKROMANIPULACNI	914029	Grant

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA	1	2	2	1
IGF			1	1
Celkem	1	2	3	2

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	200	170	170	158
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	12256	12269	12506,5	12435
Počet zemřelých	10	10	6	3
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	4,23	3,91	3,68	3,45
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	57,99	38,46	29,83	35,1
Rehospitalizace	9	26	23	19
Reoperace	60	63	76	65
Letalita (‰)	0,8	0,8	0,48	0,2
Prostoj lůžka ve dnech	0,7	0,8	0,79	1

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	15006	16453	16048	15824
Počty vyš. spec. amb	74291	65295	57337	57270
Počet ambul. konz.	913	868	1081	1140
Počet lůž. konz.	6	0	2	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1094,04	1018,2	782,79	630,87
Počet LM Ambulance	6,872	6,76	7,928	9,806
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	90216	82616	74466	

10.a) Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Spontánní porod jediného dítěte	34,73
2) Porod jediného plodu císařským řezem	10,76
3) Leiomyom dělohy	4,18
4) Předčasná porodní činnost a porod	3,46
5) Nezánettivá onemocnění vaječníku, vejcovodu a širokého vazů	3,42
6) Jiné anomálie plodového vejce	2,82
7) Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	2,68
8) Lékařský potrat	2,16
9) Jiná lékařská péče	2,01
10) Jiné nezánettivé poruchy dělohy s výjimkou cervixu	1,96

10.b) Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Ženská neplodnost	12,4
2) Péče o matku pro jiné stavy s vlivy na těhotenství	7,85
3) Dohled nad normálním těhotenstvím	7,04
4) Dohled nad vysoce rizikovým (ohroženým) těhotenstvím	6,16
5) Diabetes mellitus v těhotenství	4,07
6) Nezánettivá onemocnění vaječníku, vejcovodu a širokého vazů	3,48
7) Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	3,01
8) Mužská neplodnost	2,85
9) Leiomyom dělohy	2,65
10) Jiná onemocnění močové soustavy	2,61
11) Břišní a pánevní bolest	2,59
12) Jiné záněty pochvy a vulvy	2,51
13) Dysplazie hrdla děložního	2,24
14) Krvácení v časném těhotenství	2,2
15) Spontánní porod jediného dítěte	2,01
16) Neurčitá bulka v prsu	1,95
17) Řízení antikoncepce	1,64
18) Bolest a j.stavy sdruž.s ženskými pohlav.org.a menstruačním	1,631
19) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uv	1,42
20) Zhoubný novotvar vaječníku	1,41

Ekonomické ukazatele

2009 2010 2011 2012

Průměrné náklady na OD standard	1700,67	1857,27	2043,6	2294,93
Průměrné náklady na OD JIP	1963,28	1898,25	980,86	996,37
Průměrné výnosy na OD standard	1905,45			
Průměrné výnosy na OD JIP	5314,02			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	471,62			
Průměrné náklady na amb. pacienta	425,39	467,22	443,51	490,53
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	7106,13	7141,3	7300,86	7630,7
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	10854,49	11159,71	7418,56	7648,66
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	7961,79			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	29379,94			
Průměrné náklady na lékařské místo	5701796,4	6221739,36	5945843,64	5894307,12
Průměrné výnosy na lékařské místo	5943203,04			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5420930,64	5889493,8	5641555,56	5461357,44

Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	5650445,76			
Průměrné náklady na SZP	1683626,64	1703743,8	1673196,48	1709167,08
Průměrné výnosy na SZP	1754909,28			
Celkové náklady		199953221,8	199804623,9	209079423,4
Celkové výnosy	207966541,9			
Nákladová rentabilita	4,23			
HV	8447381,53			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ	4,88	4,96	4,58	5,86
Celkový počet SZP	9,36	8,35	7,7	7,04
Celkový počet provedených vyšetření	9059	7984	7529	8559
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	1857,96	1609,56	1643,52	1461,72
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	968,28	956,04	977,04	1216,68
Průměrné náklady na jedno vyšetření	2898,24	3202,77	3079,22	2790,61
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	3480,65			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních				
Celkový počet vykázaných bodů	11902922,8	11429745	9253805	10352702
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	2441222,28	2304229,2	2020003,68	1768080,72
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	1272298,92	1368640,56	1200935,04	1471704

Publikace

Článek v časopise

- Bělehradová, I., Hodická, Z. Využití fytoestrogenů v gynekologii. Praktická gynekologie, 2012, roč. 16, č. 1, s. 13-15.
- Beňovská, M., Křivánková, A., Richterová, E., Hodická, Z. Možnosti časné diagnostiky preeclampsie s produkty firmy Roche. Labor Aktuell, 2012, roč. 2012, č. 4, s. 18-21.
- Bienertová - Vašků, J., Bienert, P., Zlámal, F., Tomandl, J., Tomandlová, M., Dostálová, Z., Vašků, A. Visfatin is secreted into the breast milk and is correlated with weight changes of the infant after the birth. Diabetes Research and Clinical Practice, 2012, roč. 96, č. 3, s. 355-361.
- Brančíková, D., Minář, L., Weinberger, V., Dvořák, K. Otázky v neoadjuvantní chemoterapii karcinomu prsu. Acta chemotherapeutica, 2012, roč. 21, č. 1-3, s. 152-155.
- Crha, I., Mádr, A., Musilová, J., Glatz, Z., Žáková, J., Ventruha, P. Nové technologie a perspektivy analýzy metabolomu embrya. Česká gynekologie, 2012, roč. 77, č. 6, s. 502-506.
- Crha, I., Žáková, J. Současné možnosti výběru spermií v asistované reprodukci. Moderní gynekologie a porodnictví, 2012, roč. 21, č. 1, s. 4-9.
- Gerychová, R. Prenatální diagnostika a fetální medicína na Gynekologicko porodnické klinice FN Brno. Nemocniční listy FN Brno, 2012, roč. 2012, č. 1, s. 13-14.
- Gerychová, R. Spolupráce gynekologa a genetika ne FN Brno. Nemocniční listy FN Brno, 2012, roč. 2012, č. 4, s. 8-8.
- Hejnová, H., Švábová, M. Informovanost žen o správné výživě v těhotenství. Diagnóza v ošetřovatelství, 2012, roč. 8, č. 5, s. 8-9.
- Hodická, Z., Bienertová-Vašků, J., Ventruha, P., Vašků, A. Kortikotropin-releasing hormon (CRH) a adrenokortikotropní hormon (ACTH) – možné markery některých těhotenských patologií. Česká gynekologie, 2012, roč. 77, č. 2, s. 141-143.
- Horák, P., Mára, M., Dundr, P., Kubínová, K., Kužel, D., Hudeček, R., Chmel, R. Effect of a Selective Progesterone Receptor Modulator on Induction of Apoptosis in Uterine Fibroids In Vivo. International Journal of Endocrinology, 2012, roč. 2012, č. ID 436174, s. 1-6.
- Hruban, L. Současný pohled na některá tradiční porodnická témata. Nemocniční listy FN Brno, 2012, roč. 2012, č. 1, s. 17-18.
- Hruban, L., Janků, P., Ventruha, P., Paurová, L., Táplová, V., Haraštová, A., Huser, M., Gerychová, R., Hodická, Z., Jarkovský, J. Vedení porodu po předchozím císařském řezu, analýza výsledků z let 2007 – 2010. Česká gynekologie, 2012, roč. 77, č. 2, s. 127-132.
- Hudeček, R. Centrum reprodukční chirurgie. Nemocniční listy FN Brno, 2012, roč. 2012, č. 2, s. 14-15.
- Hudeček, R., Ivanová, Z., Šmerdová, M., Pánková, S., Krajčovičová, R. Vliv aplikace GnRH analog na peroperační a postoperační výsledky myomektomie u žen v reprodukčním věku. Česká gynekologie, 2012, roč. 77, č. 2, s. 109-117.
- Huser, M., Belkov, I., Janků, P., Sedláková, K. Pregnancy and delivery following midurethral sling surgery for stress urinary incontinence. International Journal of Gynecology and Obstetrics, 2012, roč. 119, č. 2, s. 117-120.
- Huser, M., Pastorčáková, M., Belkov, I., Sedláková, K. Výsledky operační léčby sestupu přední poševní stěny s použitím polypropylenové sítky. Česká gynekologie, 2012, roč. 77, č. 5, s. 407-413.
- Huser, M., Žáková, J., Crha, I., Šmardová, L., Král, Z., Revel, A., Ventruha, P. Kryokonzervace ovariální tkáně u onkologických pacientek – 6 let klinických zkušeností. Česká gynekologie, 2012, roč. 77, č. 2, s. 117-125.
- Huser, M., Žáková, J., Šmardová, L., Crha, I., Janků, P., Hudeček, R., Ventruha, P. Combination of fertility preservation strategies in young women with recently diagnosed cancer. European Journal of Gynaecological Oncology, 2012, roč. 33, č. 1, s. 42-50.
- Janků, P., Hruban, L. Perinatologické výsledky za rok 2011. Nemocniční listy FN Brno, 2012, roč. 2012, č. 1, s. 6-7.
- Jeleneck, G., Felsing, M. Diagnostika a terapie vybraných forem extragenitální endometriózy. Praktická gynekologie, 2012, roč. 16, č. 2-4, s. 89-95.
- Jeleneck, G., Rejdová, I., Vlašínová, I., Sedláková, K. Vulvovaginitidy u dětí. Pediatrie pro praxi, 2012, roč. 13, č. 6, s. 392-394.
- Krajčovičová, R., Crha, I., Ventruha, P., Žáková, J., Vlašínová, I. Mechanismus implantace embrya. Praktická gynekologie, 2012, roč. 16, č. 1, s. 20-26.
- Krížan, V., Pánková, S., Hudeček, R. Význam hyaluronátu v gynekologii a porodnictví. Praktická gynekologie, 2012, roč. 16, č. 1, s. 7-12.
- Kvasnička, J., Balík, M., Binder, T., Blatný, J., Bláha, J., Vchavovec, K., Černý, V., Dulíček, P., Feyereisl, J., Hájek, Z., Janků, P., Malý, J., Měchurová, A., Pařízek, A., Penka, M., Procházková, M., Roztočil, A., Reháček, V., Seidlová, D., Ševčík, P., Valenta, J., Ventruha, P. Peripartální život ohrožující krvácení – mezioborové konsenzuální stanovisko. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 9, s. 661-664.
- Lukášová, T., Ventruha, P., Ventruha, P., Žáková, J., Sochorová, K. Těhotenství a porod zdravého dítěte komplikované koincidencí heterotopické gravidity po IVF a placenty perkrety s následnou hysterektomií. Česká gynekologie, 2012, roč. 77, č. 2, s. 152-155.
- Minář, L., Hvizdová, M., Weinberger, V., Jandáková, E. Triple negativní karcinom prsu – prognosticky vysoce závažná skupina mamárních malignit. Česká gynekologie, 2012, roč. 77, č. 2, s. 132-138.
- Minář, L., Weinberger, V., Jandáková, E. Histopatologická klasifikace karcinomu prsu a její vztah k využitelným modalitám systémové léčby. Praktická gynekologie, 2012, roč. 16, č. 1, s. 36-41.
- Rejdová, I., Petrenko, M., Hodická, Z. Laparoskopicky asistovaná neoplastika pochvy podle Vecchiettiho. Česká gynekologie, 2012, roč. 77, č. 2, s. 104-108.

- Sonek, J., Nicolaides, K., Janků, P. Screening at 11–13+6 weeks' gestation. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 2, s. 92-104.
- Soška, V., Dobšák, P., Pohanka, M., Špinarová, L., Vítovec, J., Krejčí, J., Hude, P., Homolka, P., Nováková, M., Eicher, J., Dušek, J., Siegllová, J. Exercise training combined with electromyostimulation in the rehabilitation of patients with chronic heart failure: A randomized trial. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc*, 2012, roč. 156, č. 1, s. 1213-1218.
- Spilka, J., Chudáček, V., Koutský, M., Janků, P., Lhotská, L., Georgoulas, G., Stylios, C., Hupnych, M. Using nonlinear features for fetal heart rate classification. *Biomedical Signal Processing and Control*, 2012, roč. 7, č. 4, s. 350-357.
- Szetei, M., Borek, I., Unzeitig, V., Mareček, V. Výskyt infekce u novorozenců SAG pozitivních matek v závislosti na peripatální antibiotické profylaxii a způsobu porodu. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 6, s. 492-497.
- Štourač, P., Suchoňová, H., Stodůlková, M., Huser, M., Křikava, I., Janků, P., Haklová, O., Hakl, L., Štoudek, R., Gál, R., Ševčík, P. Comparison of parturient - controlled remifentanyl with epidural bupivacain and sufentanil for labour analgesia: Randomised controlled trial. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of the University Palacky in Olomouc*, 2012, roč. 156, č. XXX, s. x-x.
- Unzeitig, V. Využití benzydamidu (Rosalgin) v klinické praxi. *Moderní gynekologie a porodnictví*, 2012, roč. 21, č. 1-Suppl. A (Prevence, nespecifická a specifická léčba vulvovaginitid), s. 108-110.
- Unzeitig, V., Čepický, P., Dvořák, V. Doporučení k předpisu kombinované hormonální antikoncepce. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 6, s. 597-601.
- Unzeitig, V., Jestřábek, J., Špaček, J. Využití kvasinkového lyofilizátu CANDIVAC cps. u žen s rekurentní vulvovaginální kandidózou: výsledky klinické studie. *Praktická gynekologie*, 2012, roč. 16, č. 2-4, s. 71-74.
- Unzeitig, V., Kestřánek, J., Špaček, J. Podání transfer-faktoru (IMUNOR) u žen s chronickým vulvovaginálním diskomfortem: výsledky klinické studie. *Praktická gynekologie*, 2012, roč. 16, č. 1, s. 3-6.
- Unzeitig, V., Měchurová, A., Ľubuší, M. Zásady dispenzární péče ve fyziologickém těhotenství - doporučený postup. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 3, s. 265-266.
- Ventruba, P., Crha, I., Janků, P., Hudeček, R., Huser, M., Žáková, J. Historie a současnost Gynekologicko – porodnické kliniky v Brně. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 2, s. 88-90.
- Weinberger, V., Minář, L. Imunoterapie karcinomu ovaria. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 2, s. 145-152.
- Weinberger, V., Minář, L., Brančíková, D. Moderní chirurgická léčba a biologická léčba karcinomu prsu. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 6, s. 507-513.
- Wiessenbacher, E., Donders, G., Unzeitig, V., De Tejada, B., Gerber, S., Halaška, M., Špaček, J. A Comparison of Dequalinium Chloride Vaginal Tablets (Fluomizin) and Clindamycin Vaginal Cream in the Treatment of Bacterial Vaginosis: A Single-Blind, Randomized Clinical Trial of Efficacy and Safety. *Gynecologic and Obstetric Investigation*, 2012, roč. 73, č. 1, s. 8-15.
- Žáková, J., Sedláčková, M., Polák, Š., Dumkova, J., Ventruba, P., Crha, I. Methods for preserving fertility in young women suffering from cancer: some aspects of ovarian tissue cryopreservation. *Bratislavské lékařské listy*, 2012, roč. 113, č. 3, s. 192-194.
- Žáková, J., Ventruba, P., Crha, I., Lousová, E., Sochorová, K., Pohanka, M., Huser, M. Nové metody zvyšující úspěšnost asistované reprodukce. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 2, s. 139-142.
- Žáková, J., Ventruba, P., Crha, I., Lousová, E., Sochorová, K., Pohanka, M., Huser, M. Nové metody zvyšující úspěšnost asistované reprodukce. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 2, s. 139-142.

Příspěvek do odborné knihy

- Hruban, L., Janků, P. Porod po předchozím císařském řezu. In Pařízek, A. a kol. *Kritické stavy v porodnictví*. 1. vyd. Praha : Galén, 2012. s. 203-205.
- Hudeček, R., Krajčovičová, R. Embryoprotective therapy of infertile women with polycystic ovary syndrome. In Mukherjee, S. *Polycystic ovary syndrome*. 1. vyd. Rijeka, Croatia : InTech, 2012. s. 61-76.



Chirurgická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.
Primář	Doc. MUDr. Igor Penka, CSc.
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Zdeňka Surá

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	119,02	128,1	133,4	137,47
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,2	4	8,04	4,35
Počet ambulantních pracovníků SZP	8,62	8,7	9,15	8,13
Počet lékařů na lůžkových odděleních	19,53	21,09	22,99	29,56
Počet SZP na lůžkových odděleních	62,58	66,12	67,11	67,48
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	170,52	159	149,76	119,88
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	53,28	50,76	51,24	52,56
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,03	2,89	2,84	2,19
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,95	0,92	0,97	0,96
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	3,42	2,84	2,76	2,3
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,51	1,5	1,5	1,51
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,47	1,79	1,82	1,87
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,41	0,4	0,43	0,42

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	1			2
Specializovaná způsobilost lékařů	2			
SPV NLZP	3			1
Ph.D. studium studující	4	8		7
MBA	5			1
Bc.	6			
Mgr.	7			1

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA	2	1	1	2
GAČR	10			1
IGF	11			
MŠMT	12	1	1	
Evropské projekty	13			
Celkem	3	2	2	3

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	81	81	79,83	79
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	3332	3355	3442,5	3543
Počet zemřelých	37	31	26	24
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	6,48	6,64	6,92	6,69
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	21,86	20	14,55	14,23
Rehospitalizace	117	87	120	67
Reoperace	181	172	153	115
Letalita (‰)	11,11	9,24	7,55	6,77
Prostoj lůžka ve dnech	1,9	2,1	1,42	1,3

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	2609	2961	3015	3179

Počty vyš. spec. amb	26721	27629	27149	28669
Počet ambul. konz.	3894	3350	3318	3972
Počet lůž. konz.	15	1	28	23
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	865,6	707,38	347,35	686,07
Počet LM Ambulance	3,2	4	8,04	4,354
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	33239	33954	33482	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Žlučové kameny - cholelithiasis	7,98
2) Uzávěr a zúžení přívod. mozk. tepen končící mozkovým infarkt	6
3) Ateroskleróza	5,42
4) Crohnova nemoc (regionální enteritida)	4,32
5) Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	4,09
6) Zhoubný novotvar tlustého střeva	3,96
7) Zhoubný novotvar slinivky břišní	3,7
8) Akutní apendicitida - akutní zánět červovitého přívěsku	3,07
9) Tříselná kýla - hernia inguinalis	3,03
10) Zhoubný novotvar konečníku - recta	2,6

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Břišní a pánevní bolest	5,83
2) Kožní absces, furunkl a karbunkl	5,77
3) Funkční dyspepsie	5,45
4) Ateroskleróza	4,48
5) Jiné pooperační stavy	4,46
6) Žlučové kameny - cholelithiasis	4,17
7) Hemoroidy	2,89
8) Tříselná kýla - hernia inguinalis	2,48
9) Jiná chirurgická následná péče	2,33
10) Uzávěr a zúžení přívod. mozk. tepen končící mozkovým infarkt	2,32
11) Komplikace výkonů, nezařazené jinde	2,31
12) Žilní městky - varices - dolních končetin	2,2
13) Crohnova nemoc (regionální enteritida)	1,93
14) Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu	1,32
15) Zhoubný novotvar tlustého střeva	1,25
16) Zhoubný novotvar konečníku - recta	1,22
17) Břišní kýla - hernia ventralis	1,2
18) Onemocnění nehtů	1,09
19) Nezhoubný lipomatózní novotvar	1,09
20) Flegmóna - celulitida (cellulitis)	1,02

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na OD standard	3073,39	3522,39	3639,62	4155,14
Průměrné náklady na OD JIP	10792,11	11505,59	11138,47	11101,97
Průměrné výnosy na OD standard	2985,99			
Průměrné výnosy na OD JIP	9692,72			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	154,59			
Průměrné náklady na amb. pacienta	326,73	367,02	510,14	23418,36
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	16709,81	19365,79	21067,22	218861,34
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	217488,47	246829,73	261073,53	395,81
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	16234,59			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	195332,97			
Průměrné náklady na lékařské místo	5427478,32	5531475,72	5091169,8	4994775,24
Průměrné výnosy na lékařské místo	4011858			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5427478,32	5531475,72	5091169,8	4994775,24
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	4011858			
Průměrné náklady na SZP	1896082,08	2012074,68	2122881,6	2316870,72
Průměrné výnosy na SZP	1401537,12			

Celkové náklady		152557177,2	164015428,9	177499326
Celkové výnosy	101183739,4			
Nákladová rentabilita	-26,08			
HV	-35703594,51			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ	1			
Celkový počet SZP	2			
Celkový počet provedených vyšetření	34			
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	5			
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	6			
Průměrné náklady na jedno vyšetření	7			
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	8			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	9			
Celkový počet vykázaných bodů	10			
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	11			
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	12			

Publikace

Článek v časopise

- Adam, Z., Elleder, M., Moulis, M., Tichý, M., Červinková, I., Řehák, Z., Koukalová, R., Fojtík, Z., Hanke, I., Pour, L., Krejčí, M., Zahradová, L., Szturz, P., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Přínos PET-CT vyšetření pro rozhodování o léčbě lokalizované nodulární formy plicní AL-amyloidózy. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 3, s. 241-252.
- Adam, Z., Matýšková, M., Tomiška, M., Řehák, Z., Koukalová, R., Křikavová, L., Pour, L., Krejčí, M., Szturz, P., Zahradová, L., Mechl, M., Moulis, M., Vaníček, J., Neuman, Č., Navrátil, M., Veselý, K., Hájek, R., Mayer, J. Šestileté sledování pacienta s mnohočetnou angiomatózou postihující skelet, břišní i hrudní dutinu a stěnu trávicí trubice. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, č. 1, s. 47-62.
- Adam, Z., Pour, L., Matýšková, M., Krejčí, M., Tomiška, M., Szturz, P., Řehák, Z., Koukalová, R., Křikavová, L., Nebeský, T., Navrátil, M., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J., Neuman, Č. Vývoj koagulačních markerů chronické diseminované intravaskulární koagulace (DIK) u pacienta s mnohočetnou angiomatózou v průběhu léčby antiangiogenními léky: interferonem α , thalidomidem a lenalidomidem. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 2, s. 145-153.
- Dítě, P., Novotný, I., Kala, Z., Hermanová, M., Nechutová, H., Dvořáčková, J., Martínek, A., Trna, J. Pozitivita imunoglobulinu IgG4 v krevním séru u osob s karcinomem slinivky. *Gastroenterologie a hepatologie*, 2012, roč. 66, č. 3, s. 187-190.
- Geryk, E., Horváth, T., Konečný, M. Očekávané počty nádorů jater, žlučníku a pankreatu ve světě. *Gastroenterologie a hepatologie*, 2012, roč. 66, č. 3, s. 202-209.
- Geryk, E., Kozel, J., Horváth, T., Kubiček, P. Nemocní s vícečetnými nádory hlavy a krku. *Onkologie*, 2012, roč. 6, č. 5, s. 260-265.
- Kala, Z., Kysela, P. Chirurgická resekcí léčba jaterních metastáz kolorektálního karcinomu. *Medicína pro promoci*, 2012, roč. 13, č. 5-6, s. 53-59.
- Kočí, L., Chlebova, K., Hyzdalova, M., Hofmanova, J., Jíra, M., Kysela, P., Kozubík, A., Kala, Z., Krejčí, P. Apoptosis inhibitor 5 (API-5; AAC-11; FIF) is upregulated in human carcinomas in vivo. *Oncology letters*, 2012, roč. 3, č. 4, s. 913-916.
- Linhartová, M., Mitáš, L., Starý, K., Munteanu, H. Výtěžnost peroperační ultrasonografie v chirurgii příštítných tělísek. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 11, s. 614-619.
- Lukášová, T., Ventruba, P., Ventruba, T., Žáková, J., Sochorová, K. Těhotenství a porod zdravého dítěte komplikované koincidencí heterotopické gravidity po IVF a placenty perkrety s následnou hysterektomií. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 2, s. 152-155.
- Mitáš, L., Svatoň, R., Skříčka, T., Kala, Z., Penka, I., Hanslianová, M., Grolich, T., Polák, P., Hlavsa, J. Surgical Treatment of Clostridium Colitides. *Acta Chirurgica Iugoslavica*, 2012, roč. 59, č. 2, s. 63-69.
- Mitášová, A., Mitáš, L., Urbánek, I., Ryba, L., Hanke, I., Ruber, M., Michalčáková, R., Košťálová, M., Bednařík, J. Incidence a rizikové faktory pooperačního deliria. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 5, s. 574-580.
- Munteanu, H., Starý, K., Feit, J., Procházka, V., Chasáková, D., Vojtěchová, P. Feochromocytom v praxi - kazuistika. *Kazuistiky v diabetologii*, 2012, roč. 10, č. 2, s. 40-43.
- Procházka, V., Kala, Z. Minimálně invazivní operace jícnu. *Braunoviny*, 2012, roč. 2012, č. 5, s. 10-11.
- Procházka, V., Kala, Z., Jíra, M., Starý, K., Bohatá, Š., Penka, I. Laparoskopická adrenalektomie - indikace a selekční kritéria. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 4, s. 230-234.
- Procházka, V., Kala, Z., Svoboda, T., Mašek, M., Andrašina, T. Pozdně rozpoznané ruptury bránice - soubor kazuistik. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 2, s. 110-114.
- Starý, K., Procházka, V., Hlavsa, J., Novotný, I., Hušek, K. Radiofrekvenční ablace inzulinomu. *Somatuline Bulletin*, 2012, roč. 2012, č. 2, s. 4-5.
- Vybíhal, V., Svoboda, T., Procházka, V., Benda, P., Hanoun, G., Smrčka, M., Kala, Z., Budinská, E., Bohatá, Š. Srovnání laparotomické a laparoskopické techniky při implantaci peritoneální části shuntu v terapii hydrocefalu. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 6, s. 305-310.

Odborná kniha

- Kala, Z., Válek, V., Vyzula, R., Kysela, P., Tomášek, J. Diseminovaný kolorektální karcinom. Strategie léčby. 1. vyd. Praha : KAP CZ, 2012. 75 s. 978-80-905210-0-1.

Příspěvek do odborné knihy

- Hanke, I. Léčebné modalit u karcinomu plic: principy chirurgické léčby. In Skříčková, J., Kolek, V. *Základy moderní pneumoonkologie*. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. s. 124-125.
- Hanke, I. Postavení chirurgie v diagnostice a léčbě nádorů mediastina. In Skříčková, J., Kolek, V. *Základy moderní pneumoonkologie*. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. s. 376-380.



Interní gastroenterologická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Aleš Hep, CSc.
Primář	Doc. MUDr. Vladimír Zbořil, CSc.
Vedoucí pracovník NLZP	Jindra Tupá

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	121,43	126,6	129,99	154,16
Počet ambulantních pracovníků lékařů	17,64	17,4	18,27	18,23
Počet ambulantních pracovníků SZP	32,36	32,71	32,81	33,66
Počet lékařů na lůžkových odděleních	11,73	12,49	11,9	12,85
Počet SZP na lůžkových odděleních	40,86	44,9	46,03	45,89
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	200,64	179,52	172,2	158,52
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	57,6	49,92	44,52	44,4
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,95	3,77	3,92	3,7
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,13	1,05	1,01	1,04
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	4,67	4,38	4,31	4,15
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,93	1,79	1,89	1,95
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,92	1,98	2,16	1,99
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,49	0,47	0,42	0,41

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		4
SPV NLZP		1		1
Ph.D. studium studující		8		13

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
LASER PRO FOTODYNAMICKOU LECBU	454860	Grant
PRISTROJ RTG POJIZDNY S C RAMENEM	6327000	FN Brno
VIDEOBRONCHOSKOP	495000	FN Brno
IDEOGASTROSKOP ULTRAZVUKOVY	1950000	FN Brno

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA	5	2	2	1
IGF		1	1	
MŠMT	1	1	1	
Celkem	6	4	4	1

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	63	61	63,75	64
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2354	2243	2048	2037
Počet zemřelých	92	70	64	65
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	7,18	7,66	8,31	8,54
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	16,76	13,91	17,15	13,49
Rehospitalizace	95	97	75	105
Reoperace	5	6	3	10
Letalita (‰)	39,08	31,22	31,25	31,92
Prostoj lůžka ve dnech	1,2	1,7	1,43	1,5

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	1612	1608	1449	1391

Počty vyš. spec. amb	102043	103559	94910	96141
Počet ambul. konz.	3773	3736	3632	3076
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	509,37	518,8	456,12	459,98
Počet LM Ambulance	17,575	17,49	18,268	18,227
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	107428	108903	99991	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Crohnova nemoc (regionální enteritida)	15,1
2) Akutní zánět slinivky břišní - pancreatitis acuta	6,14
3) Nezhoubný novotvar tlustého střeva, konečnicku, řitního kanálu	5,58
4) Vředový zánět tračnicku-colitis ulcerosa-idiopatická proktoko	5,3
5) Jiná sepse	2,83
6) Chronické onemocnění ledvin	2,31
7) Jiné nemoci trávicí soustavy	2,03
8) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	1,87
9) Alkoholické onemocnění jater	1,71
10) Esenciální (primární) hypertenze	1,67

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Funkční dyspepsie	10,65
2) Crohnova nemoc (regionální enteritida)	9,99
3) Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu	7,51
4) Chronické onemocnění ledvin	5,65
5) Zánět štítné žlázy - thyroiditis	4,77
6) Astma	4,04
7) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	3,98
8) Vředový zánět tračnicku-colitis ulcerosa-idiopatická proktoko	3,53
9) Diabetes mellitus v těhotenství	2,94
10) Jiná hypotyreóza	2,73
11) Jiné nemoci slinivky břišní	2,15
12) Jiná netoxická struma	1,78
13) Metabolické a endokrinní poruchy po operacích a j. výkonech	1,66
14) Jiné nemoci jater	1,62
15) Vazomotorická a alergická rýma - rhinitis	1,54
16) Jiné poruchy štítné žlázy	1,12
17) Tyr(e)otoxikóza (hypertyreóza)	1,04
18) Esenciální (primární) hypertenze	1,02
19) Gastroezofageální refluxní onemocnění	0,9
20) Nezhoubný novotvar tlustého střeva, konečnicku, řitního kanálu	0,88

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na OD standard	2344,93	2497,07	2491,2	2821,93
Průměrné náklady na OD JIP	7995,26	8360,72	8240,61	9402,54
Průměrné výnosy na OD standard	1663,64			
Průměrné výnosy na OD JIP	10180,8			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	1754,8			
Průměrné náklady na amb. pacienta	1544,39	1878,81	2201,42	21519,62
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	14940,37	16780,22	18323,42	130620,81
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	97376,9	110101,87	114050,07	2348,25
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	10599,65			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	123995,3			
Průměrné náklady na lékařské místo	7661769,96	8868960,84	9213879,84	10597314,24
Průměrné výnosy na lékařské místo	8174896,68			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	7417543,44	8593498,08	8930061,48	10597314,24
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	7914313,8			
Průměrné náklady na SZP	3135042,36	3519804,48	3631062,12	3544281,84
Průměrné výnosy na SZP	3345003,48			

Celkové náklady		276681275,4	289905516,7	350162638
Celkové výnosy	248284556,5			
Nákladová rentabilita	6,7			
HV	15584472,88			

Publikace

Článek v časopise

- Beneš, Z., Abrahámová, J., Matějčková, M., Antoš, Z., Puškárová, G., Kohout, P., Rozmahel, M., Hep, A., Dolina, J., Koukolík, F. Detekce KRAS a jeho mutace v biopsii pokročilého kolorektálního karcinomu při kolonoskopii. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 7-8, s. CD186-CD189.
- Buršová, Š., Dubový, P., Vlčková Moravcová, E., Němec, M., Klusáková, I., Bělobrádková, J., Bednařík, J. Expression of growth-associated protein 43 in the skin nerve fibers of patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of the Neurological sciences*, 2012, roč. 315, č. 1-2, s. 60-63.
- Buršová, Š., Vlčková Moravcová, E., Hnojčíková, M., Němec, M., Dubový, P., Dušek, L., Jarkovský, J., Bělobrádková, J., Bednařík, J. Validita a prediktivní hodnota screeningových testů u prediabetické a časné diabetické polyneuropatie. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 5, s. 562-572.
- Dítě, P., Hermanová, M., Trna, J., Novotný, I., Růžička, M., Liberda, M., Bártková, A. The role of chronic inflammation: chronic pancreatitis as a risk factor of pancreatic cancer. *Digestive Diseases*, 2012, roč. 30, č. 3, s. 277-283.
- Dítě, P., Kroupa, R., Novotný, I., Jelšíková, M. Blokátory protonové pumpy v terapii peptických lézí. *Medicína pro praxi*, 2012, roč. 9, č. 11, s. 423-426.
- Dítě, P., Novotný, I., Jelšíková, M., Floreánová, K., Trna, J. Klasifikace akutní pankreatitidy. *Gastroenterológia pre prax*, 2012, roč. 11, č. 2, s. 82-84.
- Dítě, P., Novotný, I., Kala, Z., Hermanová, M., Nechutová, H., Dvořáčková, J., Martínek, A., Trna, J. Pozitivita imunoglobulinu IgG4 v krevním séru u osob s karcinomem slinivky. *Gastroenterologie a hepatologie*, 2012, roč. 66, č. 3, s. 187-190.
- Divišová, Š., Vlčková Moravcová, E., Hnojčíková, M., Škorňa, M., Němec, M., Dubový, P., Dušek, L., Jarkovský, J., Bělobrádková, J., Bednařík, J. Prediabetes/early diabetes-associated neuropathy predominantly involves sensory small fibres. *Journal of Peripheral Nervous System*, 2012, roč. 17, č. 3, s. 341-350.
- Indráčková, M., Rešková, A., Novotná, D. Skrytý zánět komplikující založení cévního přístupu. *Sestra*, 2012, roč. 22, č. 9, s. 44-44.
- Kindlová, D., Jakubičková, B., Moulis, M., Skříčková, J., Turčáni, P., Hrazdírová, A., Tomíšková, M., Bínková, I., Staňková, Y., Novotná, B. Proč bronchoskopovat pacienty s obtížně léčitelným astmatem? *Studia pneumologica et Phthiseologica*, 2012, roč. 72, č. 5, s. 239-241.
- Kroupa, R. Baretův jícen, rizikové faktory, léčba. *Interní medicína pro praxi*, 2012, roč. 14, č. 3, s. 104-106.
- Linhartová, M., Mitáš, L., Starý, K., Munteanu, H. Výtěžnost peroperační ultrasonografie v chirurgii příštítných tělísek. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 11, s. 614-619.
- Munteanu, H., Starý, K., Feit, J., Procházka, V., Chasáková, D., Vojtěchová, P. Feochromocytom v praxi - kazuistika. *Kazuistiky v diabetologii*, 2012, roč. 10, č. 2, s. 40-43.
- Munteanu, H., Starý, K., Štefl, M., Babánková, I., Poprach, A. Atypická metastáza papilárního karcinomu štítné žlázy. *Kazuistiky v diabetologii*, 2012, roč. 10, č. 3 (Endokrinologie), s. 28-30.
- Novotný, I., Dítě, P., Trna, J., Husová, L., Geryk, E., Lata, J. Immunoglobulin G4-related cholangitis: a variant of IgG4-related systemic disease. *Digestive Diseases*, 2012, roč. 30, č. 2, s. 216-219.
- Procházka, V., Kala, Z., Jíra, M., Starý, K., Bohatá, Š., Penka, I. Laparoskopická adrenalektomie - indikace a selekční kritéria. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 4, s. 230-234.
- Prokopová, L., Ďuricová, D., Bortlík, M., Zbořil, V., Lukáš, M. Doporučené postupy pro podávání aminosalicylátů u nemocných s idiopatickými střevními záněty. *Gastroenterologie a hepatologie*, 2012, roč. 66, č. 5, s. 391-400.
- Rešková, A., Indráčková, M., Novotná, D., Grande, E. Kalcifylace při chronické renální insuficienci - kazuistika. *Aktuality v nefrologii*, 2012, roč. 18, Suppl. 1, s. 47-48.
- Rešková, A., Novotná, D., Grande, E., Prchalová, H. Biopsie ledvin a úloha sestry při asistenci. *Aktuality v nefrologii*, 2012, roč. 18, Suppl. 1, s. 49-49.
- Šenkyřík, M., Juránková, J. Péče o trvalé vstupy pacientů na domácí parentální výživě - editoral. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 12, č. 58, s. 892-893.
- Starý, K., Hep, A., Munteanu, H. Ultrazvuková shear wave elastografie v diagnostice ložiskových změn štítné žlázy, první zkušenosti. *Diabetologie Metabolismus Endokrinologie Výživa*, 2012, roč. 15, č. 3, s. 27-27.
- Starý, K., Procházka, V., Hlavsa, J., Novotný, I., Hušek, K. Radiofrekvenční ablace inzulinomu. *Somatuline Bulletin*, 2012, roč. 2012, č. 2, s. 4-5.
- Trna, J., Adamcová, A., Crawford, B., Hermanová, M., Dítě, P. Diabetes mellitus in pancreatic cancer patients in the Czech Republic: sex differences. *Experimental Diabetes Research*, 2012, roč. 2012, č. 414893, s. 1-5.
- Trna, J., Vege, S., Příbramská, V., Chari, S., Kamath, P., Kendrick, M. Lack of significant liver enzyme elevation and gallstones and/or sludge on ultrasound on day 1 of acute pancreatitis is associated with recurrence after cholecystectomy: a population-based study. *Surgery*, 2012, roč. 151, č. 2, s. 199-205.
- Vejmělka, J., Kohout, P., Beneš, Z., Dolina, J., Hep, A. Refeeding syndrom u mladého pacienta s anxiózně-depresivní poruchou. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 7-8, s. CD181-CD183.
- Vlček, P., Korbička, J., Veverková, L., Čapov, I., Dolina, J., Bartušek, D. Chirurgická léčba anorektální dysfunkce. *Gastroenterológia pre prax*, 2012, roč. 11, č. 1, s. 10-15.

Odborná kniha

- Novotná, B., Novák, J. Alergie a astma: v těhotenství, prevence v dětství. 1. vyd. Praha: Grada, 2012. 240 s. 978-80-247-4390-5.
- Seifert, B., Dítě, P., Bureš, J., Jirásek, V., Kroupa, R., Hep, A. *Gastroenterologie: doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře 2012*. 1. vyd. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, Centrum doporučených postupů pro praktické lékaře, 2012. 24 s. 978-80-86998-55-8.
- Zbořil, V., Dastych, M., Prokopová, L. *Biologická terapie v léčbě idiopatických střevních zánětů*. 1. vyd. Praha: Mladá Fronta, 2012. 168 s. 978-80-204-2656.



Interní hematologická a onkologická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
Primář	MUDr. Zdeněk Král, CSc.
	MUDr. Otakar Bednařík
Vedoucí pracovník NLZP	PhDr. Marie Zítková

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	197,25	206,57	233,53	234,52
Počet ambulantních pracovníků lékařů	11,77	12,84	12,52	12,26
Počet ambulantních pracovníků SZP	18,26	20,53	21,75	21,51
Počet lékařů na lůžkových odděleních	22,3	21,89	24,45	26,02
Počet SZP na lůžkových odděleních	63,51	63,35	74,61	74,15
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	31,52	31,97	38,1	39,31
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	12,78	13,97	19,03	19,91
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	114,24	132,96	110,76	108,84
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	40,08	45,96	36,36	38,16
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,9	3,17	2,67	2,56
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,02	1,1	0,87	0,9
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2,09	2,27	1,93	1,88
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,45	1,67	1,23	1,26
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,16	2,81	2,7	2,56
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,29	0,26	0,23	0,24

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		2		4
SPV NLZP		4		3
Ph.D. studium studující		8		2
Bc.		2		

Nově získané vědeckopedagogické hodnosti

MUDr. Petr Szturz Ph.D. -- Nový titul : Ph.D.
 Prof. RNDr. Šárka Pospíšilová -- Nový titul : prof.

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
DEZINFECTOR PODLOZNICH MIS	289680	FN Brno
PRISTROJ DEZINFEKCI	128000	jiné
PRISTROJ PRO VYROBU CISTE VODY	314842	Grant
VITRINA SKLENENA	119424	FN Brno
VOZIK SPRCHOVY	111457	FN Brno

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
I GA	19	14	17	11
GAČR		1	1	1
MŠMT	3	4	3	1
Celkem	22	19	21	14

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	92	92	92	92
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2548	2910	2708,5	2833
Počet zemřelých	111	127	123	135
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	9,25	8,71	8,8	8,6
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	27,41	22,55	26,73	25,42

Rehospitalizace	536	583	566	574
Reoperace	0	2	5	6
Letalita (%)	43,57	43,64	45,41	47,65
Prostoj lůžka ve dnech	1,2	0,5	0,83	0,7

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	906	1347	1354	1366
Počty vyš. spec. amb	52263	59454	65220	65909
Počet ambul. konz.	1713	1549	1912	1420
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	388,56	402,07	455,84	467,11
Počet LM Ambulance	11,77	12,92	12,52	12,255
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	54882	62350	68486	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Non-folikulární lymfom	15,3
2) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	13,4
3) Lymfoidní leukémie	9,32
4) Myeloidní leukémie	8,97
5) Hodgkinův lymfom	6,18
6) Jiná lékařská péče	4,37
7) Lymfom ze zralých T/NK buněk	2,96
8) Zvětšené mízní uzliny	1,64
9) Folikulární lymfom	1,52
10) Myelodysplastické syndromy	1,21

Ekonomické ukazatele

2009 2010 2011 2012

Průměrné náklady na OD standard	8689,19	8367,33	8218,66	8862,79
Průměrné náklady na OD JIP	23578,98	22140,42	25719,72	27558,78
Průměrné výnosy na OD standard	7161,15			
Průměrné výnosy na OD JIP	27748,5			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	5374,53			
Průměrné náklady na amb. pacienta	5720,63	6710,77	6255,26	73794,27
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	76122,34	69893,42	69816,51	349488,44
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	422192,4	323970,35	341521,64	7328,55
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	62735,85			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	496849,56			
Průměrné náklady na lékařské místo	16152620,16	18586068,84	17435339,64	19863999
Průměrné výnosy na lékařské místo	16894236,24			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	9006759,12	10360858,56	9340983,96	10470250,32
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	9420287,04			
Průměrné náklady na SZP	6501603,6	7374533,52	6372262,2	7259957,4
Průměrné výnosy na SZP	6800112			
Celkové náklady		728942520,7	741703705,2	846284156,3
Celkové výnosy	649784706,3			
Nákladová rentabilita	4,59			
HV	28523977,35			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních

2009 2010 2011 2012

Celkový počet LM + VŠ	31,52	31,97	38,1	39,31
Celkový počet SZP	12,78	13,97	19,03	19,91
Celkový počet provedených vyšetření	28004	29190	28400	25792
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	888,6	913,08	745,32	656,16
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	2192,04	2090,16	1492,08	1295,4
Průměrné náklady na jedno vyšetření	2035,01	2184,67	2627,3	3172,52
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	4949,79			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	92,59	83,87	82,12	82,38
Celkový počet vykázaných bodů	155588306	163666937	160982654	190984255

Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	4936921,2	5119564,68	4225081,68	4858795,08
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	12179123,76	11719445,28	8457821,64	9591776,28

Publikace

Článek v časopise

- Adam, Z., Elleder, M., Moulis, M., Tichý, M., Červinková, I., Řehák, Z., Koukalová, R., Fojtík, Z., Hanke, I., Pour, L., Krejčí, M., Zahradová, L., Szturz, P., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Přinos PET-CT vyšetření pro rozhodování o léčbě lokalizované nodulární formy plicní AL-amyloidózy. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 3, s. 241-252.
- Adam, Z., Chlupová, G., Neumann, A., Jakubcová, B., Simonides, Z., Adamová, Z., König, J., Krupa, P., Szturz, P., Pour, L., Krejčí, M., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Telegenictasia hereditaria haemorrhagica - syndrom Osler-Weber Rendu. Popis případu a zkušenosti s léčbou. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 6, s. 477-489.
- Adam, Z., Matýšková, M., Tomiška, M., Řehák, Z., Koukalová, R., Křikavová, L., Pour, L., Krejčí, M., Szturz, P., Zahradová, L., Mechl, M., Moulis, M., Vaníček, J., Neuman, Č., Navrátil, M., Veselý, K., Hájek, R., Mayer, J. Šestileté sledování pacienta s mnohočetnou angiomatózou postihující skelet, břišní i hrudní dutinu a stěnu trávicí trubice. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, č. 1, s. 47-62.
- Adam, Z., Pour, L., Krejčí, M., Tomiška, M., Zahradová, L., Král, Z. Eozinofilie. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. 2, s. 215-227.
- Adam, Z., Pour, L., Krejčí, M., Zahradová, L., Szturz, P., Koukalová, R., Řehák, Z., Nebeský, T., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Účinnost lenalidomidu u vzácných krevních chorob: u histiocytózy z Langerhansových buněk, multicentrické Castlemanovy choroby, POMS syndromu, Erdheimovy-Chesterovy choroby a angiomatozy. Popis případů a přehled literatury. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 11, s. 856-866.
- Adam, Z., Pour, L., Matýšková, M., Krejčí, M., Tomiška, M., Szturz, P., Řehák, Z., Koukalová, R., Křikavová, L., Nebeský, T., Navrátil, M., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J., Neuman, Č. Vývoj koagulačních markerů chronické diseminované intravaskulární koagulace (DIK) u pacienta s mnohočetnou angiomatózou v průběhu léčby antiangiogenními léky: interferonem α , thalidomidem a lenalidomidem. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 2, s. 145-153.
- Adam, Z., Řehák, Z., Koukalová, R., Szturz, P., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Moulis, M., Kodet, R., Nebeský, T., Brejcha, M., Adamová, Z., Hájek, R., Mayer, J. Lenalidomid indukoval léčebnou odpověď u pacienta s agresivní multisystémovou formou histiocytózy z Langerhansových buněk (LCH), rezistentní ke 2-chlorodeoxyadenosinu a časně relabující po vysokodávkované chemoterapii BEAM s autologní transplantací kmenových hemopoetických buněk. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 1, s. 62-71.
- Adam, Z., Štok, M., Pour, L., Krejčí, M., Zahradová, L., Sandecká, V., Hájek, R., Čermáková, Z., Pospíšilová, Y., Navrátil, M., Král, Z., Mayer, J. Výsledky léčby AL-amyloidózy léčebnými režimy obsahujícími bortezomib, dexametazon a dále cyklofosamid nebo doxorubicin. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 12, s. 896-903.
- Adam, Z., Szturz, P., Bučková, P., Červinková, I., Koukalová, R., Řehák, Z., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Blokáda receptoru pro interleukin-1 preparátem anakinra vedla u pacienta s Erdheimovou-Chesterovou nemocí k vymizení patologické únavy, k poklesu markerů zánětu a ústupu fibrózy v retroperitoneu – popis případu a přehled literárních údajů. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 4, s. 313-318.
- Adam, Z., Szturz, P., Ďuraš, J., Pour, L., Krejčí, M., Řehák, Z., Koukalová, R., Navrátil, M., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Léčba histiocytózy z Langerhansových buněk kladribinem dosáhla u 9 z 10 dospělých pacientů dlouhodobé kompletní remise. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, č. 4, s. 255-261.
- Adam, Z., Szturz, P., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Řehák, Z., Koukalová, R., Král, Z., Vašků, V., Mayer, J. Kožní a mimokožní projevy histiocytózy z Langerhansových buněk v obrazech. *Česká dermatovenerologie*, 2012, roč. 2, č. 1, s. 22-27.
- Adam, Z., Szturz, P., Pour, L., Krejčí, M., Zahradová, L., Tomiška, M., Král, Z., Koukalová, R., Řehák, Z., Mayer, J. Kladribin je velmi účinným lékem pro léčbu histiocytózy z Langerhansových buněk a vzácných histiocytárních nemocí ze skupiny juvenilního xantogranulomu. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 6, s. 455-465.
- Adam, Z., Veselý, K., Motýčková, I., Szturz, P., Koukalová, R., Řehák, Z., Štouracová, A., Vaníček, J., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Oční víčka se žlutými granulomy a kašel – periokulární xantogranulom dospělých spojený s astmatem. Popis případu a přehled klinických forem juvenilního xantogranulomu a terapie. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 5, s. 365-377.
- Agathangelidis, A., Darzentas, N., Hadzidimitriou, A., Brochet, X., Murray, F., Yan, X., Davis, Z., van Gastel-Mol, E., Tresoldi, C., Chu, C., Cahill, N., Giudicelli, V., Tichý, B., Pedersen, L., Foroni, L., Bonello, L., Janus, A., di Celle, P., Pospíšilová, Š., Jurlander, J., Belessi, C., Davi, F., Rosenquist, R., Ghia, P., Stamatopoulos, K. Stereotyped B-cell receptors in one-third of chronic lymphocytic leukemia: a molecular classification with implications for targeted therapies. *Blood*, 2012, roč. 119, č. 19, s. 4467-4475.
- Al-Sahmani, M., Trnavská, I., Antošová, M., Antošová, L., Kissová, J., Kaisarová, B., Adam, Z., Buliková, A., Penka, M., Hájek, R. Prognostický význam morfoloického hodnocení u mnohočetného myelomu. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, č. 2, s. 103-109.
- Bejdák, P., Lengerová, M., Paloušová, D., Volfová, P., Kocmanová, I., Mayer, J., Ráčil, Z. Detekce a identifikace původců mykotických infekcí způsobených vláknitými houbami pomocí metod molekulární genetiky. *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*, 2012, roč. 18, č. 4, s. 109-114.
- Brančíková, D., Minář, L., Weinberger, V., Dvořák, K. Otázky v neoadjuvantní chemoterapii karcinomu prsu. *Acta chemotherapeutica*, 2012, roč. 21, č. 1-3, s. 152-155.
- Brančíková, D., Ostržická, L., Protivánková, M., Bednařík, O., Mechl, Z. Kazuistika: Podpurná léčba u pacientky s rozsáhlým tumorem ovaria. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, č. 6, s. 464-467.
- Burešová, I., Čumová, J., Kovářová, L., Štossová, J., Dementyeva, E., Kryukov, F., Ševčíková, S., Šváchová, H., Hájek, R. Bone marrow plasma cell separation - validation of separation algorithm. *Clinical Chemistry and Laboratory medicine*, 2012, roč. 50, č. 6, s. 1139-1140.
- Červinek, L., Černá, O., Čaniga, M., Konířová, E., Hluší, A., Šimkovič, M., Pospíšil, Z., Čermák, J., Kozák, T., Mayer, J., Doubek, M. Efficacy of rituximab in primary immune thrombocytopenia: an analysis of adult pretreated patients from everyday hematological practice. *International Journal of Hematology*, 2012, roč. 96, č. 5, s. 594-599.
- Cornelissen, J., Gratwohl, A., Schlenk, R., Sierra, J., Bornhäuser, M., Juliusson, G., Ráčil, Z., Rowe, J., Russell, N., Mohty, M., Löwenberg, B., Socié, G., Niederwieser, D., Ossenkoppele, G. The European LeukemiaNet AML Working Party consensus statement on allogeneic HSCT for patients with AML in remission: an integrated-risk adapted approach. *Nature reviews. Clinical oncology*, 2012, roč. 9, č. 10, s. 579-590.
- Čumová, J., Jedličková, L., Potěšil, D., Šedo, O., Stejskal, K., Potáčková, A., Zdráhal, Z., Hájek, R. Srovnávací proteomická analýza krevní plazmy pacientů s mnohočetným myelomem léčených režimem s bortezomibem. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, č. 1, s. 17-25.
- Doležalová, D., Mráz, M., Bárta, K., Plevová, K., Vinarský, V., Holubcová, Z., Jaroš, J., Dvořák, P., Pospíšilová, Š., Hampl, A. MicroRNAs regulate p21 Waf1/Cip1 protein expression and the DNA damage response in human embryonic stem cells. *Stem Cells*, 2012, roč. 20, č. 7, s. 1362-1372.
- Doubek, M., Panovská, A. Léčba chronické lymfocytární leukemie. *Farmakoterapie*, 2012, roč. 8, č. 3, s. 294-303.
- Doubek, M., Smolej, L. Léčba chronické lymfocytární leukemie režimem FCR se zaměřením na nemocné vyššího věku s významnými přidruženými onemocněními. *Hematology News*, 2012, roč. 1, č. 1, s. 12-16.
- Doubek, M., Trbušek, M., Malčíková, J., Brychtová, Y., Šmardová, J., Lochmanová, J., Panovská, A., Skuhrová Francová, H., Mráz, M., Tichý, B., Šebejová, L., Navrkalová, V., Plevová, K., Kuglík, P., Mayer, J., Pospíšilová, Š. Specific p53 mutations do not impact results of alemtuzumab therapy among patients with chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia & Lymphoma*, 2012, roč. 53, č. 9, s. 1817-1819.
- Engert, A., Haverkamp, H., Kobe, C., Markova, J., Renner, C., Ho, A., Zijlstra, J., Král, Z., Fuchs, M., Hallek, M., Kanz, L., Döhner, H., Dörken, B., Engel, N., Topp, M., Klutmann, S., Anthauer, H., Bockisch, A., Kluge, R., Kratochwil, C., Schober, O., Greil, R., Andreesen, R., Kneba, M., Pfreundschuh, M. Reduced-intensity chemotherapy and PET-guided radiotherapy in patients with advanced stage Hodgkin's lymphoma (HD15 trial): a randomised, open-label, phase 3 non-inferiority trial. *Lancet*, 2012, roč. 379, č. 9828, s. 1791-1799.
- Finke, J., Schmoor, C., Ottinger, H., Stelljes, M., Zander, A., Volin, L., Heim, D., Schwerdtfeger, R., Kolbe, K., Mayer, J., Maertens, J., Linkesch, W., Holler, E., Koza, V., Bornhäuser, M., Einsele, H., Bertz, H., Grishina, O., Socié, G. Prognostic Factors Affecting Outcome after Allogeneic Transplantation for Hematological Malignancies from Unrelated Donors: Results from a Randomized Trial. *Biology of Blood and Marrow Transplantation*, 2012, roč. 18, č. 11, s. 1716-1726.
- Grzasko, N., Hus, M., Chocholska, S., Pluta, A., Hájek, R., Dmoszynska, A. 1q21 amplification with additional genetic abnormalities but not isolated 1q21 gain is a negative prognostic factor in newly diagnosed patients with multiple myeloma treated with thalidomide-based regimens. *Leukemia & Lymphoma*, 2012, roč. 53, č. 12, s. 2500-2503.
- Guilhot, J., Bacarani, M., Clark, R., Cervantes, F., Guilhot, F., Hochhaus, A., Kulikov, S., Mayer, J., Petzer, A., Rosti, G., Rouselot, P., Saglio, G., Saussele, S., Simonsson, B.,

- Stegmann, J., Zaritsky, A., Hehlmann, R. Definitions, methodological, and statistical issues for phase III clinical trials in chronic myeloid leukemia: a proposal by the European LeukemiaNet. *Blood*, 2012, roč. 119, č. 25, s. 5963-5971.
- Hájek, R., Almáši, M., Říhová, L., Smejkalová, J., Pour, L., Zahradová, L., Adam, Z. Pokrok v oblasti mnohočetného myelomu a vývoj souvisejícího laboratorního zázemí. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 7-8, s. CD135-CD140.
 - Hájek, R., Bryce, R., Klencke, R., Ludwig, H. Design and rationale of FOCUS (PX-171-011): A randomized, open-label, phase 3 study of carfilzomib versus best supportive care regimen in patients with relapsed and refractory multiple myeloma. *BMC Cancer*, 2012, roč. 2012, č. 12, s. 415-421.
 - Hübel, K., Fresen, M., Apperley, J., Basak, G., Douglas, K., Gabriel, I., Galdes, C., Jaksic, O., Kořístek, Z., Kröger, N., Lanza, F., Lemoli, R., Mikala, G., Selleslag, D., Worel, N., Mohty, M., Duarte, R. European data on stem cell mobilization with plerixafor in non-Hodgkins lymphoma, Hodgkins lymphoma and multiple myeloma patients. A subgroup analysis of the European Consortium of stem cell mobilization. *Bone Marrow Transplantation*, 2012, roč. 47, č. 8, s. 1046-1050.
 - Huser, M., Žáková, J., Crha, I., Šmardová, L., Král, Z., Revel, A., Ventruha, P. Kryokonzervace ovariální tkáně u onkologických pacientek – 6 let klinických zkušeností. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 2, s. 117-125.
 - Huser, M., Žáková, J., Šmardová, L., Crha, I., Janků, P., Hudeček, R., Ventruha, P. Combination of fertility preservation strategies in young women with recently diagnosed cancer. *European Journal of Gynaecological Oncology*, 2012, roč. 33, č. 1, s. 42-50.
 - Janíková, A., Marečková, A., Dvořáková, D., Bortlíček, Z., Tichý, B., Navrátil, M., Král, Z., Pospíšilová, Š., Mayer, J. A real-time (PCR) for a real life...? Quantitative evaluation of BCL2/IGH in follicular lymphoma and its implications for clinical practice. *Experimental Hematology*, 2012, roč. 40, č. 7, s. 528-539.
 - Janíková, A., Radvanský, J., Vysoký, R., Baťalík, L., Šupitová, J., Žáčková, D., Ráčil, Z., Mayer, J. Význam fyzické aktivity u pacientů s hematologickými malignitami. *Transfuzie a hematologie dnes*, 2012, roč. 18, č. 1, s. 31-38.
 - Kantarjian, H., Thomas, X., Dmoszynska, A., Wierzbowska, A., Mazur, G., Mayer, J., Gau, J., Chou, W., Buckstein, R., Cermak, J., Kuo, C., Oriol, A., Ravandi, F., Faderl, S., Delaunay, J., Lysák, D., Minden, M., Arthur, C. Multicenter, Randomized, Open-Label, Phase III Trial of Decitabine Versus Patient Choice, With Physician Advice, of Either Supportive Care or Low-Dose Cytarabine for the Treatment of Older Patients With Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia. *Journal of Clinical Oncology*, 2012, roč. 30, č. 21, s. 2670-2677.
 - Kolář, M., Adámková, V., Nyč, O., Bojtárová, E., Cetkovský, P., Drgoňa, L., Guman, T., Haber, J., Horáková, J., Karas, M., Kocmanová, I., Kouba, M., Ligová, A., Mallátová, N., Múdry, P., Sedláček, P., Sejnová, D., Tóthová, E., Žák, P., Žiaková, B., Mayer, J., Ráčil, Z. Screening methicilin-rezistentních kmenů *Staphylococcus aureus*, vankomycin-rezistentních enterokoků a enterobakterií s produkcí širokospektrých beta-laktamáz na hematologických oddělení - Doporučení odborníků s podporou CELL. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, příl. 5, s. 34-36.
 - Kořístek, Z., Pohlreich, D., Lysák, D., Lánská, M., Novák, J., Kepák, T., Skoumalová, I., Mužik, J. Mobilizace krvetvorných buněk pomocí plerixaforu - zkušenosti transplantáčních center v České republice. *Transfuzie a hematologie dnes*, 2012, roč. 18, č. 1, s. 6-12.
 - Kostareli, E., Gounari, M., Janus, A., Murray, F., Brochet, X., Giudicelli, V., Pospíšilová, Š., Oscier, D., Foroni, L., di Celle, P., Tichý, B., Pedersen, L., Jurlander, J., Ponzoni, M., Kouvatzi, A., Anagnostopoulou, A., Thompson, K., Darzentas, N., Lefranc, M., Belessi, C., Rosenquist, R., Davi, F., Ghia, P., Stamatopoulos, K. Antigen receptor stereotypy across B-cell lymphoproliferations: the case of IGHV4-59/IGKV3-20 receptors with rheumatoid factor activity. *Leukemia*, 2012, roč. 26, č. 5, s. 1127-1131.
 - Krejčí, M., Kamelander, J., Pospíšil, Z., Mayer, J. Kinetics of bilirubin and liver enzymes is useful for predicting of liver graft-versus-host disease. *Neoplasma*, 2012, roč. 59, č. 3, s. 264-268.
 - Křen, L., Fabian, P., Slabý, O., Janíková, A., Souček, O., Štěrba, J., Křenová, Z., Michálek, J., Král, Z. Multifunctional immune-modulatory protein HLA-E identified in classical Hodgkin lymphoma: Possible implications. *Pathology, research and practice*, 2012, roč. 208, č. 1, s. 45-49.
 - Kropff, N., Baylon, H., Hillengass, J., Robak, T., Hájek, R., Liebis, P., Goranov, S., Hulín, C., Blade, J., Caravita, T., Avelet-Loiseau, K., Moehler, T., Pattou, C., Lucy, L., Ku-eenburg, E., Glasmacher, A., Zerbib, R., Facon, T. Thalidomide versus dexamethasone for the treatment of relapsed and/or refractory multiple myeloma: results from OPTIMUM, a randomized trial. *Haematologica-the Hematology Journal*, 2012, roč. 97, č. 5, s. 784-791.
 - Lengerová, M., Kocmanová, I., Ráčil, Z., Hrnčířová, K., Pospíšilová, Š., Mayer, J., Najvar, L., Wiederhold, N., Kirkpatrick, W., Patterson, T. Detection and measurement of fungal burden in a guinea pig model of invasive pulmonary aspergillosis by novel quantitative nested real-time PCR compared with galactomannan and (1,3)-beta-D-glucan detection. *Journal of Clinical Microbiology*, 2012, roč. 50, č. 3, s. 602-608.
 - Lochmanová, G., Jedličková, L., Potěšil, D., Tomancová, A., Verner, J., Pospíšilová, Š., Doubek, M., Mayer, J., Zdráhal, Z. Potential biomarkers for early detection of acute graft-versus-host disease. *Proteomics Clinical Applications*, 2012, roč. 6, č. 7-8, s. 351-363.
 - Lukáš, Z., Falk, M., Feit, J., Souček, O., Falková, I., Štefančíková, L., Janoušková, E., Fajkusová, L., Zaoralová, J., Hrabálková, R. Sequestration of MBNL1 in tissues of patients with myotonic dystrophy type 2. *Neuromuscular Disorders*, 2012, roč. 22, č. 7, s. 604-616.
 - Maláškova, L., Winterová, J., Dastych, M., Ráčil, Z., Kocmanová, I., Tošková, M., Mayer, J. Souběžné stanovení vorikonazolu a posakonazolu v plazmě metodou HPLC. *Chemické listy*, 2012, roč. 106, č. 7, s. 677-680.
 - Mechl, Z. HPV a karcinom orofaryngu z pohledu onkologa. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. 7, s. 786-790.
 - Mechl, Z., Brančíková, D. Nádory hlavy a krku - pohled onkologa. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. 7, s. 777-786.
 - Mechl, Z., Brančíková, D., Neuwirthová, J. Současný vývoj cílené terapie nádorů oblasti hlavy a krku. *Farmakoterapie*, 2012, roč. 8, č. 2, s. 201-208.
 - Mechl, Z., Červená, R., Brančíková, D., Neuwirthová, J. Nádory hlavy a krku. *Lékařské listy*, 2012, roč. 61, č. 2, s. 10-12.
 - Mejstříková, E., Janda, A., Hrušák, O., Bučková, H., Vlčková, M., Hančárová, M., Freiburger, T., Ravčuková, B., Veselý, K., Fajkusová, L., Kopečková, L., Sumerauer, D., Kabíčková, E., Šedivá, A., Starý, J., Sedláček, Z. Skin Lesions in a Boy With X-linked Lymphoproliferative Disorder: Comparison of 5 SH2D1A Deletion Cases. *Pediatrics*, 2012, roč. 129, č. 2, s. 523-528.
 - Mikulášová, A., Kuglík, P., Smetana, J., Grešliková, H., Říhová, L., Klincová, M., Hájek, R. Úloha chromozomových aberací v patogenezi monoklonální gamopatie nejasného významu. *Klinická biochemie a metabolismus*, 2012, roč. 20, č. 1, s. 91-96.

Příspěvek do odborné knihy

- Abrahámová, J., Vorlíček, J. Maligní nádory mozku. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. *Klinická onkologie pro sestry*. 2. vyd. Praha : Grada Publishing, 2012. s. 254-256.
- Adam, Z., Červinková, I., Pour, L., Krejčí, M., Řehák, Z., Koukalová, R. Plicní amyloidóza. In Skříčková, J., Kolek, V. a kol. *Základy moderní pneumoonkologie*. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. s. 323-330.
- Adam, Z., Vorlíčková, H., Mechl, Z., Ševčíková, S., Vorlíček, J., Krejčí, M. Příčiny vzniku (etiologie) nádorů. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. *Klinická onkologie pro sestry*. 2. vyd. Praha : Grada Publishing, 2012. s. 33-52.
- Bednařík, O., Vorlíček, J. Klinická klasifikace zhoubných nádorů. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. *Klinická onkologie pro sestry*. 2. vyd. Praha : Grada Publishing, 2012. s. 58-61.
- Doubek, M. Co je to leukemie? In Janíková, A., Doubek, M. a kol. *Jak si poradit s nádorovým onemocněním?* 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 26-36.
- Doubek, M. Co jsou to klinické studie a proč se jich nebát? In Janíková, A., Doubek, M. a kol. *Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve?* 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 45-56.
- Doubek, M. Sex a děti. In Janíková, A., Doubek, M. kol. *Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve?* 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 127-132.
- Doubek, M. Transplantace krvetvorných buněk. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. *Klinická onkologie pro sestry*. 2. vyd. Praha : Grada Publishing, 2012. s. 395-402.
- Doubek, M., Janíková, A. Krev, kostní dřeň a lymfatický systém. Jejich funkce v lidském těle. In Janíková, A., Doubek, M. a kol. *Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve?* 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 11-14.
- Doubek, M., Mayer, J. Maintenance therapy in Ph negative adult acute lymphoblastic leukemia. In Vecchione, S., Tedesco (Eds.), L. *Acute Lymphoblastic Leukemia: Etiology, Pathogenesis and Treatments*. 1. vyd. Hauppauge : Nova Science Publishers, 2012. s. 197-204.
- Folber, F., Doubek, M. Akutní lymfoblastická leukemie dospělých. In Vorlíček, J. *Onkologie*. 1. vyd. Praha : Triton, 2012. s. 152-157.

- Janíková, A. Alkohol a kouření. In Janíková, A., Doubek, M. a kol. Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve? 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 113-116.
- Janíková, A. Co je to Lymfom? In Janíková, A., Doubek, M., a kol. Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve? 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 17-25.
- Janíková, A. Komplementární a alternativní medicína. In Janíková, A., Doubek, M. a kol. Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve? 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 95-108.
- Janíková, A. Sluneční záření aneb kam nechodí slunce, tam chodí lékař. In Janíková, A., Doubek, M., a kol. Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve? 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 109-108.
- Janíková, A. Vitaminy a potravinové doplňky. In Janíková, A., Doubek, M. a kol. Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve? 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 75-78.
- Janíková, A., Doubek, M. Principy protinádorové léčby a její nežádoucí účinky. In Janíková, A., Doubek, M., a kol. Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve? 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 39-44.
- Janíková, A., Doubek, M. Užitečné odkazy. Kde hledat a kde raději nehledat informace. In Janíková, A., Doubek, M. a kol. Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve? 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 133-134.
- Janíková, A., Doubková, M., Doubek, M. Hematologické malignity postihující mediastinum a plíce. In Skříčková, J., Kolek, V. a kol. Základy moderní pneumoonkologie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. s. 401-408.
- Janíková, A., Radvanský, J. Pohybová aktivita aneb pohyb jako lék? In Janíková, A., Doubek, M. a kol. Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve? 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 79-94.
- Krejčí, M., Adam, Z., Vorlíčková, H., Ševčíková, S., Vorlíček, J. Protinádorová farmakologická léčba. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. Klinická onkologie pro sestry. 2. vyd. Praha : Grada Publishing, 2012. s. 119-158.
- Muthu Raja, K., Hájek, R. Regulatory Cells and Multiple Myeloma. In Gupta, A. Multiple Myeloma - An Overview. 1. vyd. Rijeka (Croatia) : InTech, 2012. s. 33-60.
- Navrátil, M., Vorlíčková, H., Adam, Z., Tomiška, M., Krejčí, M. Žilní přístupy a paravenózní únik cytostatik. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. Klinická onkologie pro sestry. 2. vyd. Praha : Grada Publishing, 2012. s. 159-182.
- Panovská, A., Doubek, M. Chronická lymfocytární leukemie. In Vorlíček, J. Onkologie. 1. vyd. Praha : Triton, 2012. s. 167-176.
- Pour, L., Adam, Z., Ševčíková, S. Přehled maligních krevních chorob. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H., a kol. Klinická onkologie pro sestry. 2. vyd. Praha : Grada Publishing, 2012. s. 380-394.
- Ráčil, Z. Infekční komplikace u onkologických nemocných. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. Klinická onkologie pro sestry. 2. vyd. Praha : Grada publishing, 2012. s. 237-253.
- Robešová, B. Molekulárně-genetické vyšetření v diagnostice karcinomu plic. In Skříčková, J., Kolek, V. a kol. Základy moderní pneumoonkologie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. s. 87-95.
- Szturz, P., Adam, Z., Řehák, Z., Nebeský, T. Histiocytóza X. In Skříčková, J., Kolek, V. a kol. Základy moderní pneumoonkologie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. s. 311-322.
- Tomiška, M. Podvýživa při chronickém onemocnění. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. Klinická onkologie pro sestry. 2. vyd. Praha : Grada Publishing, 2012. s. 403-432.
- Tomiška, M. Výživa a režim pacienta s onemocněním lymfomem nebo leukemií. In Janíková, A., Doubek, M. a kol. Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve? 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 57-74.
- Tomišková, M., Tomiška, M. Výživa u nemocných s karcinomem plic. In Skříčková, J., Kolek, V. a kol. Základy moderní pneumoonkologie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. s. 165-172.
- Vašíková, A. Principy biologické léčby karcinomu plic. In Skříčková, J., Kolek, V. a kol. Základy moderní pneumoonkologie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. s. 140-153.
- Vorlíček, J. Patologie nádorů. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. Klinická onkologie pro sestry. 2. vyd. Praha : Grada Publishing, 2012. s. 53-57.
- Vorlíček, J., Vorlíčková, H. Diagnostika nádorových chorob. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. Klinická onkologie pro sestry. 2. vyd. Praha : Grada Publishing, 2012. s. 62-69.
- Vorlíček, J., Vorlíčková, H., Křivanová, A., Adam, Z. Obecné principy léčby a její plánování. In Vorlíček, J., Abrahámová, J., Vorlíčková, H. a kol. Klinická onkologie pro sestry. 2. vyd. Praha : Grada publishing, 2012. s. 70-81.



Interní kardiologická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc.
Primář	MUDr. Jiří Schildberger, Ph.D.
Vedoucí pracovník NLZP	Hana Fišerová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	157,15	156,19	157,18	157,9
Počet ambulantních pracovníků lékařů	11,16	12,13	10,78	12,54
Počet ambulantních pracovníků SZP	24,3	23,42	23,2	22,35
Počet lékařů na lůžkových odděleních	16	14,4	15,43	15,13
Počet SZP na lůžkových odděleních	56,27	55,16	54,83	55,34
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	248	268,68	256,68	285,6
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	70,56	70,08	72,24	78,12
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,53	3,7	3,59	3,58
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1	0,96	1,01	0,98
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	3,94	3,78	3,33	3,48
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,64	1,51	1,67	1,57
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,4	1,65	2,11	1,85
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,35	0,36	0,35	0,36

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		2		1
SPV NLZP		1		3
Ph.D. studium studující		9		15

Nově získané vědeckopedagogické hodnosti

MUDr. Jan Kaňovský Ph.D.	Nový titul : Ph.D.
MUDr. Svatopluk Nehyba Svatopluk Ph.D.	Nový titul : Ph.D.

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
ANALYZATOR DNA	440000	Grant
DEFIBRILATOR	278452	FN Brno
GENERATOR KRYOABLACNI UNIVERZAL.	1010028	dotace
INJEKTOR TLAKOVY	833616	dotace
KOAGULOMETR	192660	FN Brno
LINKA ANGIOGRAFICKA	10495635	dotace
PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	3716538	dotace
RTG PRO KOMPL.ELEKTROFYZIOL.VYSETR.	12350739	dotace
SERVER	291846	dotace
SOFTWARE AMIS*PACS FLEXSERVER	416808	dotace
SOFTWARE RIS eMedSolution	224505	dotace
STANICE PRACOVNI	740992	dotace
STANICE VYHODNOCOVACI K ANGIOLIN.	2639784	dotace
STATIV STROPNI MONITOROVY POJ.	2431380	dotace
STUL VYSETROVACI S ERGOMETREM	369036	Grant
SYSTEM 3D MAPOVACI A NAVIGACNI	4457530	dotace
SYSTEM MONITOROVACI - CENTRALA	776461	FN Brno
SYSTEM MONITOROVACI TELEMETRICKY	584497	dotace
TOMOGRAF OPTICKY KOHORENTNI	1599902	dary
VENTILATOR PLIC-INVAZ.A NEINVAZ.UPV	502226	dotace

ZARIZ.ELEKTROFYZIOLOGICKE ZAZNAM.	3924942	dotace
ZARIZ.K MONITOR.FYZIOL.FUNKCI A HEM.	2778720	dotace
ZDROJ UPS	891506	dotace

Grantové studie	2009	2010	2011	2012
IGA	14	11	9	2
IGF				1
MŠMT	1	1	1	
Evropské projekty				1
Celkem	15	12	10	4

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	76	76	76	76
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	3969	3869	3961,5	4322
Počet zemřelých	131	129	118	129
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	5,2	5,02	5,11	4,59
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	19,49	22,79	20,52	21,85
Rehospitalizace	21	20	21	18
Reoperace	0	4	3	3
Letalita (‰)	33	33,4	29,79	29,85
Prostoj lůžka ve dnech	1,4	1,7	1,42	1,5

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	3821	4100	4208	4537
Počty vyš. spec. amb	49217	48267	45351	45946
Počet ambul. konz.	2314	2386	2775	2506
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	413,32	373,58	404,69	352,04
Počet LM Ambulance	11,16	12,22	10,777	12,543
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	55352	54763	52334	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů **Procentuální výskyt**

1) Akutní infarkt myokardu	18
2) Chronická isch.choroba srdeční	12
3) Fibrilace a flutter síní	10
4) Selhání srdce	10
5) Angina pectoris	5
6) Jiné srdeční arytmie	4
7) Komp.srd.a cév.prot.p.impl.,š.	4
8) Paroxysmální tachykardie	3
9) Mdloba - synkopa a kolaps	3
10) Esenciální (prim.) hypertenze	3

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů **Procentuální výskyt**

1) Chronická isch.choroba srdeční	16,01
2) Esenciální (prim.) hypertenze	13,74
3) Fibrilace a flutter síní	11
4) Přízp. a seřízení impl. pomůc.	8,82
5) Selhání srdce	3,83
6) Akutní infarkt myokardu	3,55
7) Bolest v hrdle a na hrudi	2,77
8) Jiné srdeční arytmie	2,46
9) Zánět žil - flebitida a tromboflebitida	2,34
10) Mdloba - synkopa a zhroucení - kolaps	2,09
11) Jiné spec. prohl., vyš.osob bez obtíží nebo uv	1,58
12) Vrozené vady srdeční přepážky	1,56
13) Paroxysmální tachykardie	1,44
14) Angina pectoris	1,36

15) Jiná onemocnění žil	1,31
16) Abnormality srdeční činnosti (tepu)	1,29
17) Ateroskleróza	1,05
18) Cévní mozková příhoda neurčená jako krvácení nebo infarkt	0,99
19) Nepravidelnosti dýchání	0,95
20) Žilní městky dolních končetin	0,75

Ekonomické ukazatele	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na OD standard	2273,14	2426,68	2559,64	2763,71
Průměrné náklady na OD JIP	9912,08	10180,44	9971,73	9770,54
Průměrné výnosy na OD standard	1675,5			
Průměrné výnosy na OD JIP	8047,25			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	459,22			
Průměrné náklady na amb. pacienta	548,28	539,83	601,67	12414,58
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	11584,7	11938,15	12826,87	49536,61
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	56872,85	56561,69	56468,38	673,59
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	8544,03			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	46172,95			
Průměrné náklady na lékařské místo	14775153,84	16434121,56	13994712,96	15292045,8
Průměrné výnosy na lékařské místo	13526435,52			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	14364636	15964890,24	13591464,24	14863279,8
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	13150612,44			
Průměrné náklady na SZP	5292264	5735755,8	4853237,88	549998,76
Průměrné výnosy na SZP	4844989,68			
Celkové náklady		559146334,6	471690635,2	530102588,7
Celkové výnosy	473310267,6			
Nákladová rentabilita	-8,45			
HV	-43694528,45			

Publikace

Článek v časopise

- Andršová, I., Novotný, T., Kadlecová, J., Bittnerová, A., Vít, P., Floriánová, A., Šišáková, M., Gaillyová, R., Maňoušková, L., Špinar, J. Clinical characteristics of 30 Czech families with long QT syndrome and KCNQ1 and KCNH2 gene mutations: Importance of exercise testing. *Journal of Electrocardiology*, 2012, roč. 45, č. 6, s. 746-751.
- Andršová, I., Novotný, T., Valášková, I., Kadlecová, J., Kuderová, D., Sepši, M., Kozák, M., Krivan, M., Gaillyová, R., Špinar, J. Mutational analysis of RyR2 gene in patients after arrhythmic storm. *Cor et Vasa*, 2012, roč. 54, č. 3-4, s. 127-130.
- Andršová, I., Valášková, I., Kubus, P., Vít, P., Gaillyová, R., Kadlecová, J., Maňoušková, L., Novotný, T. Clinical characteristics and mutation analysis of the RyR2 gene in seven Czech families with catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia. *Pacing and Clinical Electrophysiology*, 2012, roč. 35, č. 7, s. 798-803.
- Danzi, G., Chevalier, B., Urban, P., Fath-Ordoubadi, F., Carrie, D., Wiemer, M., Serra, A., Wijns, W., Kala, P., Stabile, A., Ruigomez, J., Sagic, D., Laanmets, P., Strupp, G., West, N., Paunovic, D. Clinical performance of a drug-eluting stent with a biodegradable polymer in an unselected patient population: the NOBORI 2 study. *EuroIntervention*, 2012, roč. 8, č. 1, s. 109-116.
- De Bruyne, B., Pijls, N., Kalesan, B., Barbato, E., Tonino, P., Piroth, Z., Jagic, N., Mobius-Winkler, S., Rioufol, G., Witt, N., Kala, P., MacCarthy, P., Engstrom, T., Oldroyd, K., Mavromatis, K., Manoharan, G., Frobert, O., Curzen, N., Johnson, J., Juni, P., Fearon, W., FAME 2 Trial Investigators, F. Fractional flow reserve-guided PCI versus medical therapy in stable coronary disease. *New England Journal of Medicine*, 2012, roč. 367, č. 11, s. 991-1001.
- Dostálová, G., Bělohlávek, J., Vitek, L., Muchová, L., Škvařilová, M., Karetová, D., Jiráťová, K., Vondráková, D., Toman, O., Linhart, A. Akutní infarkt myokardu u mladých nemocných - závažné nedostatky v systému akutní a následné péče. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 10, s. 721-729.
- Felšöci, M., Pařenica, J., Miklík, R., Jarkovský, J., Špinar, J. Vliv věku, krevního tlaku, body mass indexu, základních laboratorních parametrů a ejekční frakce levé komory na hoslitapizační mortalitu hypertoniků s akutním srdečním selháním. *Cardiology Letters*, 2012, roč. 21, č. 4, s. 288-294.
- Felšöci, M., Pařenica, J., Špinar, J., Vitovec, J., Widimský, P., Linhart, A., Václavík, J., Málek, F., Bambuch, M., Miklík, R., Špinarová, L., Bělohlávek, J., Čihalík, Č., Jarkovský, J. Impact of antecedent hypertension on outcomes in patients hospitalized with severe forms of acute heart failure. *Acta Cardiologica*, 2012, roč. 67, č. 5, s. 515-523.
- Filipovský, J., Widimský, J., Ceral, J., Cífková, R., Horký, K., Linhart, A., Monhart, V., Rosolová, H., Seidlerová, J., Souček, M., Špinar, J., Vitovec, J., Widimský, J. Diagnostické a léčebné postupy u arteriální hypertenze - verze 2012. Doporučení České společnosti pro hypertenzi. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 10, s. 785-801.
- Helánová, K., Pařenica, J., Dlouhý, V., Pávková-Goldbergová, M., Čermáková, Z., Gottwaldová, J., Špinar, J. Význam biomarkerů NGAL a cystatinů C u kardiovaskulárních onemocnění. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 4, s. 286-290.
- Helánová, K., Pařenica, J., Jarkovský, J., Dostálová, L., Littnerová, S., Klabeňšová, I., Čermáková, Z., Lokaj, P., Poloczek, M., Toman, O., Gimunová, O., Maláská, J., Špinar, J., Kala, P. Elevace proteinu S-100B u pacientů s akutním koronárním syndromem po resuscitaci je prediktorem nepříznivé neurologické prognózy. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 4, s. 266-272.
- Helánová, K., Špinar, J., Jarkovský, J., Felšöci, M., Miklík, R., Pařenica, J. Kardiorenální syndrom u pacientů s akutním srdečním selháním. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 4, s. 240-245.
- Jarkovský, J., Pařenica, J., Miklík, R., Pavkova-Goldbergova, M., Kala, P., Maláská, L., Cermakova, Z., Poloczek, M., Vytiska, M., Kubkova, L., Helanova, K., Parenicova, I., Littnerova, S., Dostálová, L., Kubena, P., Vasku, A., Špinar, J. Determinants of invasively measured aortic pulse pressure and its relationship with B-type natriuretic peptides in stable patients with preserved left ventricular systolic function. *European journal of cardiovascular medicine*, 2012, roč. 2, č. 1, s. 32-40.
- Kala, P., Kanovsky, J., Rokyta, R., Smid, M., Pospisil, J., Knot, J., Rohac, F., Poloczek, M., Ondrus, T., Holicka, M., Špinar, J., Jarkovský, J., Dusek, L. Age-related treatment strategy and long-term outcome in acute myocardial infarction patients in the PCI era. *BMC Cardiovascular Disorders*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-36.
- Kala, P., Němec, P., Želízko, M., Pirk, J., Widimský, P. Revaskularizace myokardu. Perkutánní koronární intervence a aortokoronární bypass. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, Suppl. 1, s. 1579-15103.

- Kala, P., Třetina, M., Poloczek, M., Ondrášek, J., Malik, P., Pokorný, P., Parenica, J., Špinar, J., Jarkovský, J., Littnerova, S., Nemeč, P. Quality of life after transcatheter aortic valve implantation and surgical replacement in High-risk elderly patients. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc*, 2012, roč. 156, epub, s. 1-6.
- Kaňovský, J., Boček, O., Červinka, P., Ondrůš, T., Kala, P. Optical coherence tomography in interventional cardiology - Research field or future daily routine? *Cor et Vasa*, 2012, roč. 54, č. 5-6, s. 251-258.
- Knot, J., Kala, P., Rokyta, R., Stasek, J., Kuzmanov, B., Nomaz, O., Belohlavek, J., Rohac, F., Petr, R., Kova, D., Djambazov, S., Grigorov, M., Widimsky, P. Comparison of outcomes in ST-segment depression and ST-segment elevation myocardial infarction patients treated with emergency PCI: data from a multicentre registry. *Cardiovascular Journal of Africa*, 2012, roč. 23, č. 9, s. 495-500.
- Křivan, L. Náhlá smrt v kardiologii. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 3, s. 176-181.
- Křivan, L., Čapek, B., Lokaj, P., Kozák, M., Sepši, M., Burešová, L., Vlašínová, J., Špinar, J. Impact of Microvolt T-wave Alternans on Malignant Arrhythmia Occurrence and Mortality in Patients with Congestive Heart Failure: Single-Centre Study. *European Journal of Cardiovascular Medicine*, 2012, roč. 2, č. 2, s. 110-115.
- Lábrová, R., Špinar, J. Antikoagulační terapie a fibrilace síní. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 2, s. 79-86.
- Lipkova, J., Bienertova-Vasku, J., Špinarova, L., Bienert, P., Hlavna, M., Pavkova-Goldbergova, M., Parenica, J., Špinar, J., Vasku, A. Per3 VNTR polymorphism and chronic heart failure. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc*, 2012, roč. 156, epub, s. 1-4.
- Lokaj, P., Parenica, J., Pavkova-Goldbergova, M., Helánová, K., Miklík, R., Kubena, P., Parenicova, I., Jarkovský, J., Littnerova, S., Vasku, A., Špinar, J. Pulse pressure in clinical practice. *European journal of cardiovascular medicine*, 2012, roč. 2, č. 1, s. 66-68.
- Ludka, O., Konecny, T., Pozdíšek, Z., Černý, J., Špinar, J. Right ventricular mass in an asymptomatic HIV positive patient. *Journal of Cardiac Surgery*, 2012, roč. 27, č. 3, s. 322-324.
- Ludka, O., Špinar, J., Tomandl, J., Konecny, T. Comparison of NT-proBNP levels in hemodialysis versus peritoneal dialysis patients. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc*, 2012, roč. 156, č. epub, s. 1-6.
- Ludka, O., Trna, J., Galková, L., Musil, V., Špinar, J. Usefulness of exercise tissue doppler echocardiography for prognostic stratification of congestive heart failure patients with left ventricular systolic dysfunction. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc*, 2012, roč. 156, č. epub, s. 1-6.
- Málek, F., Ošťádal, P., Pařenica, J., Jarkovský, J., Vítovec, J., Widimský, P., Linhart, A., Fedorco, M., Coufal, Z., Miklík, R., Kruger, A., Vondráková, D., Špinar, J. Uric acid, allopurinol therapy, and mortality in patients with acute heart failure-results of the Acute HEart FAilure Database registry. *Journal of Critical Care*, 2012, roč. 27, č. 6, s. 737. e11-737.e24.
- Maňoušek, J., Sepši, M., Vytiska, M., Zatočil, T., Špinar, J. Korigovaná transpozice velkých tepen zjištěná náhodně u seniora s dextrokardií a chronickým srdečním selháním. *Cardiology Letters*, 2012, roč. 21, č. 6, s. 510-514.
- Miklík, R., Felšöci, M., Pařenica, J., Jarkovský, J., Hořáková, K., Špinar, J. Vliv vstupní anémie na dlouhodobou mortalitu pacientů hospitalizovaných pro akutní srdeční selhání. *Intervenční a akutní kardiologie*, 2012, roč. 11, č. 5-6, s. 177-182.
- Morrow, D., Braunwald, E., Bonaca, M., Ameriso, S., Dalby, A., Fish, M., Fox, A., Lipka, L., Liu, X., Nicolau, J., Oude Ophuis, A., Paolasso, E., Scirica, B., Špinar, J., Theroux, P., Wiviott, S., Strony, J., Murphy, S. Vorapaxar in the secondary prevention of atherothrombotic Events. *New England Journal of Medicine*, 2012, roč. 366, č. 15, s. 1404-1413.
- Nemeč, P., Ondrášek, J., Malik, P., Třetina, M., Pokorný, P., Poloczek, M., Pařenica, J., Špinar, J., Kala, P. Comparison of the surgical and transcatheter aortic valve replacement in high-risk patients. *Cor et Vasa*, 2012, roč. 54, č. 3-4, s. 119-126.
- Parenica, J., Malaska, J., Jarkovský, J., Lipkova, J., Dastych, M., Helánová, K., Litzman, J., Tomandl, J., Littnerova, S., Sevcikova, J., Gal, R., Sevcik, P., Špinar, J., Pavkova-Goldbergova, M. Soluble ST2 levels in patients with cardiogenic and septic shock are not predictors of mortality. *Experimental & Clinical Cardiology*, 2012, roč. 17, č. 4, s. 205-209.
- Pařenica, J., Miklík, R., Pavlušová, M., Špinar, J. Léčba levosimendanem: up-date 2012. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 3, s. 191-193.
- Parenica, J., Nemeč, P., Tomandl, J., Ondracek, J., Pavkova-Goldbergova, M., Třetina, M., Jarkovský, J., Littnerova, S., Poloczek, M., Pokorný, P., Špinar, J., Cermakova, Z., Miklík, R., Malik, P., Pes, O., Lipkova, J., Tomandlova, M., Kala, P. Prognostic Utility of Biomarkers in Predicting of One-Year outcomes in Patients with Aortic Stenosis Treated with Transcatheter or Surgical Aortic Valve Implantation. *PLoS ONE*, 2012, roč. 7, č. 12, s. e488851-e488851.
- Pavkova Goldbergova, M., Parenica, J., Jarkovský, J., Kala, P., Poloczek, M., Manousek, J., Kluz, K., Kubkova, L., Littnerova, S., Tesak, M., Toman, O., Pavek, N., Cermakova, Z., Tomandl, J., Vasku, A., Špinar, J. The association Between Levels of Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-1 with Acute heart Failure and Left ventricular Dysfunction in Patients with ST Elevation Myocardial Infarction Treated by Primary percutaneous Coronary Intervention. *Genetic Testing and Molecular Biomarkers*, 2012, roč. 16, č. 10, s. 1172-1178.
- Pijls, N., Van't Veer, M., Oldroyd, K., Berry, C., Fearon, W., Kala, P., Bocek, O., Witt, N., De Bruyne, B., Pyraxas, S. Instantaneous Wave-Free Ratio or Fractional Flow Reserve Without Hyperemia : Novelty or Nonsense? *Journal of the American College of Cardiology*, 2012, roč. 59, č. 21, s. 1916-1917.
- Poloczek, M., Vydrošová, P., Miklík, R., Nykl, I., Kala, P. Renal denervation in the treatment of resistant arterial hypertension and other perspectives. *Cor et Vasa*, 2012, roč. 54, č. 5-6, s. 283-288.
- Špinar, J. Hypertenze a ischemická choroba srdeční. *Cor et Vasa*, 2012, roč. 54, č. 11-12, s. 623-627.
- Špinar, J. Rivaroxaban u pacientů s akutním koronárním syndromem - studie ATLAS ACS 2-TIMI 51. *Remedia*, 2012, roč. 22, č. 2, s. 154-158.
- Špinar, J., Vítovec, J. All antagonisté (candesartan a irbesartan) v léčbě kardiovaskulárních onemocnění. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 10, s. 755-760.
- Špinar, J., Vítovec, J. Kombinační léčba hypertenze v roce 2012. *Medicina pro praxi*, 2012, roč. 9, č. 8-9, s. 319-324.
- Špinar, J., Vítovec, J. Možnosti léčby hypertenze u nemocných s ischemickou chorobou srdeční. *Interní medicína pro praxi*, 2012, roč. 14, č. 2, s. 59-63.
- Špinar, J., Vítovec, J. Postavení blokátorů kalciových kanálů v léčbě hypertenze. *Farmakoterapie*, 2012, roč. 8, č. 4, s. 435-442.
- Špinar, J., Vítovec, J. Ticagrelor u pacientů s akutním koronárním syndromem. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 3, s. 194-198.
- Špinar, J., Vítovec, J., Hradec, J. Co je nového v evropských doporučeních pro diagnostiku a léčbu srdečního selhání. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 3, s. 211-212.
- Špinar, J., Vítovec, J., Hradec, J., Málek, I., Meluzín, J., Špinarová, L., Hořková, L., Hegarová, M., Ludka, O., Táborský, M. Doporučený postup České kardiologické společnosti pro diagnostiku a léčbu chronického srdečního selhání, 2011. *Cor et Vasa*, 2012, roč. 54, č. 3-4, s. 161-182.
- Špinar, J., Vítovec, J., Hradec, J., Málek, I., Meluzín, J., Špinarová, L., Hořková, L., Hegarová, M., Ludka, O., Táborský, M. Doporučení pro diagnostiku a léčbu chronického srdečního selhání - ČKS 2011. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. suppl 1, s. S4-S40.
- Špinar, J., Vítovec, J., Špinarová, L. Eprosartan - duální blokátor AT1 receptorů. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 2, s. 121-125.
- Špinar, J., Vítovec, J., Špinarová, L. Eprosartan: klinický profil. Hypertenze a kardiovaskulární prevence, 2012, roč. 1, č. 1, s. 26-30.
- Špinar, J., Vítovec, J., Špinarová, L. Vorapaxar v klinických studiích. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 2, s. 109-113.
- Špinar, J., Vítovec, J., Špinarová, L., Bendová, M. Fixní kombinace v léčbě hypertenze. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 7-8, s. 599-606.
- Špinarova, L., Špinar, J., Vítovec, J., Lenzen, M., Mahaffey, K., Valgimigli, M., Van't Hof, A., Widimský, P., Zahger, D., Zidova, K., Jarkovský, J., Littnerova, S., Parenica, J. Gender differences in total cholesterol levels in patients with acute heart failure and its importance for short and long time prognosis. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc*, 2012, roč. 156, č. 1, s. 21-28.
- Steg, P., James, S., Atar, D., Badano, L., Lundqvist, C., Borger, M., Di Mario, C., Dickstein, K., Ducrocq, G., Fernandez-Aviles, F., Gershlick, A., Gianniuzzi, P., Halvorsen, S., Huber, K., Juni, P., Kastrati, A., Knuuti, J., Lenzen, M., Mahaffey, K., Valgimigli, M., Van't Hof, A., Widimský, P., Zahger, D., Kala, P., Wallentin, L. ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation: The Task Force on the management of ST-segment elevation acute myocardial infarction of the European Society of Cardiology (ESC). *European Heart Journal*, 2012, roč. 33, č. 20, s. 2569-2619.
- Štípal, R. jr., Ludka, O., Musil, V., Pozdíšek, Z., Jarkovský, J., Špinar, J. Troponin jako prognostický rizikový faktor u pacientů hospitalizovaných pro akutní dekompenzaci chronického srdečního selhání. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 3, s. 182-189.
- Toman, O., Novotný, T., Sisakova, M., Hnatkova, K., Andršova, I., Parenica, J., Poloczek, M., Jenysova, R., Manouskova, L., Špinar, J., Malik, M. Effect of atorvastatin on dynamic parameters of myocardial repolarization in healthy subjects. *Journal of Electrocardiology*, 2012, roč. 45, č. 6, s. 752-757.
- Tomcikova, D., Felsoci, M., Špinar, J., Miklík, R., Mikusova, T., Vítovec, J., Špinarova, L., Widimsky, P., Linhart, A., Bělohávek, J., Fedorco, M., Cihalik, C., Malek, F., Gambuch,

- M., Vaclavik, J., Kettner, J., Jarkovsky, J., Dusek, L., Parenica, J. Risk of in-hospital mortality identified according to the typology of patients with acute heart failure: Classification tree analysis on data from the Acute Heart Failure Database - main registry. *Journal of Critical Care*, 2012, roč. 27, č. 12. Epub ahead of print s. 1-1.
- Václavík, J., Špinar, J., Vindiš, D., Widimský, P., Číhalík, Č., Linhart, A., Málek, F., Táborský, M., Dušek, L., Jarkovský, J., Fedorco, M., Felšoci, M., Miklík, R., Pařenica, J. ECG in patients with acute heart failure can predict in-hospital and long-term mortality. *Internal and Emergency Medicine*, 2012, roč. 2012, č. 1, s. 1-9.
 - Vasku, A., Bienertova-Vasku, J., Parenica, J., Pávková Goldbergová, M., Lipková, J., Zlámal, F., Kala, P., Spinar, J. ACE-2 gene polymorphisms and invasively measured central pulse pressure in cardiac patients indicated for coronarography. *Journal of the Renin-Angiotensin-Aldosterone System*, 2012, roč. 2012, č. 1, s. 1-7.
 - Vlašínová, J. Diagnostické metody v predikci respondentů srdeční resynchronizační terapie - editorial. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 1, s. 5-6.
 - Vlašínová, J. Komplikace kardiostimulace u starších nemocných. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 1, s. 27-30.
 - Wang, Z., Chamie, D., Bezerra, H., Yamamoto, H., Kanovsky, J., Wilson, D., Costa, M., Rollins, A. Volumetric quantification of fibrous caps using intravascular optical coherence tomography. *Biomedical Optics Express*, 2012, roč. 3, č. 6, s. 1413.
 - Widimský, P., Kala, P., Rokyta, R. Souhrn Doporučených postupů ESC pro diagnostiku a léčbu pacientů s akutním infarktem myokardu s elevací úseku ST z roku 2012. *Cor et Vasa*, 2012, roč. 54, č. 9-10, s. 447-463.
 - Widimsky, P., Rohác, F., Stásek, J., Kala, P., Rokyta, R., Kuzmanov, B., Jakl, M., Poloczek, M., Kanovsky, J., Bernat, I., Hlinomaz, O., Belohlavek, J., Kral, A., Mrazek, V., Grigorov, V., Djambazov, S., Petr, R., Knot, J., Bilkova, D., Fischerova, M., Vondrak, K., Maly, M., Lorencova, A. Primary angioplasty in acute myocardial infarction with right bundle branch block should new onset right bundle branch block be added to future guidelines as an indication for reperfusion therapy? *European Heart Journal*, 2012, roč. 33, č. 1, s. 86-95.
 - Zeman, K., Pohludková, L., Špinar, J., Jarkovský, J., Littnerová, S., Dušek, L., Miklík, R., Felšoci, M., Pařenica, J. Krátkodobá prognóza a léčba pacientů hospitalizovaných pro akutní srdeční selhání v regionální nemocnici bez kardiocentra. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 4, s. 273-279.



Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Roman Gál, Ph.D.
Primář	MUDr. Igor Sas
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Jana Flajšingrová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	163,07	185,27	189,8	194,06
Počet ambulantních pracovníků lékařů	40,02	42,86	44,96	44,92
Počet ambulantních pracovníků SZP	9,77	11,37	11,83	12,38
Počet lékařů na lůžkových odděleních	12,25	12,23	12,53	13,21
Počet SZP na lůžkových odděleních	81,44	93,58	95,09	97,97
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	64,92	72,6	74,16	72,6
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	9,72	9,48	9,72	9,84
Počet lůžek obsazených na jedno LM	1,21	1,34	1,35	1,31
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,18	0,18	0,18	0,18
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,21	1,34	1,35	1,31
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,18	0,18	0,18	0,18

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		4		9
Specializovaná způsobilost lékařů				2
SPV NLZP		10		1
Ph.D. studium studující		5		6
Mgr.		1		

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
MODUL BIS	138966	FN Brno
MODUL PRO RELAXOMETRII	156043	FN Brno
PRISROJ ULTRAZVUKOVY	1935180	FN Brno
PRISTR.K REGUL.INTRAVAS.TELES.TEPL.	896724	Grant
PRISTROJ ANESTEZIOLOGICKY	1884511	FN Brno
PRISTROJ AUTOTRANSFUZNI	729600	dary
SESTAVA INFUZNI	750000	FN Brno
VENTILATOR PLIC	2704900	FN Brno

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	23	23	28	28
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	833	795	887	929
Počet zemřelých	99	89	120	153
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	6,41	6,83	6,74	6,65
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	5,4	5,54	8,62	11,07
Rehospitalizace	11	5	9	17
Reoperace	104	135	103	112
Letalita (‰)	118,85	111,95	135,29	164,69
Prostoj lůžka ve dnech	2,3	2,4	3,4	4,17

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA	2	1	2	2

IGF	1	1		
Celkem	3	2	2	2
Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	23	28	28	28
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	795	887	929	959
Počet zemřelých	89	120	153	154
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	6,83	6,74	6,65	6,59
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	5,54	8,62	11,07	10,72
Rehospitalizace	5	9	17	8
Reoperace	135	103	112	107
Letalita (‰)	111,95	135,29	164,69	160,58
Prostoj lůžka ve dnech	2,4	3,4	4,17	3,9

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	9100	10204	10315	10025
Počty vyš. spec. amb	-6863	-8205	0	7193
Počet ambul. konz.	25237	28464	29037	12728
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	57,2	59,24	56,53	55,72
Počet LM Ambulance	40,023	42,86	44,96	44,79
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	27474	30463	39352	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Jiná poranění více částí těla, NJ	15,11
2) Nitrolební poranění	8,8
3) Jiná sepse	5,07
4) Srdeční zástava	4,66
5) Poruchy dýchací soustavy po výkonech, NJ	4,35
6) Zlomenina krku	3,62
7) Respirační selhání, NJ	3
8) Pneumonie, původce NS	2,59
9) Spavost - somnolence, ztrnulost - sutpor a bezvědomí, kóma	2,07
10) Leiomyom dělohy	2,07

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Nitrolební poranění	8,14
2) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uv	6,45
3) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	6,42
4) Fibrilace a flutter síní	3,18
5) Povrchní poranění hrudníku	2,71
6) Funkční dyspepsie	2,27
7) Zlomenina žebra (žeber), hrudní kosti a hrudní páteře	2,08
8) Jiná poranění více částí těla, NJ	1,85
9) Epilepsie - padoucnice	1,8
10) Zlomenina bederní páteře a pánve	1,77
11) Celková prohlídka a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené d	1,55
12) Povrchní poranění břicha, dolní části zad a pánve	1,41
13) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů v úrovni krku	1,38
14) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	1,36
15) Jiné nemoci trávicí soustavy	1,19
16) Intracerebrální krvácení	1,13
17) Poruchy způsobené alkoholem	1,05
18) Selhání srdce	0,97
19) Akutní infarkt myokardu	0,91
20) Srdeční zástava	0,91

Ekonomické ukazatele

2009	2010	2011	2012
-------------	-------------	-------------	-------------

Průměrné náklady na OD JIP	23861,47	25929,26	25770,3	26125,37
Průměrné výnosy na OD JIP	26393,79			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	4163,26			
Průměrné náklady na amb. pacienta	3945,77	4211,06	4721,63	
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard				172253,11
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	163038,34	174752,14	171432,12	4870,52
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	180340,95			
Průměrné náklady na lékařské místo	4208281,08	4663852,8	4745734,56	4949275,2
Průměrné výnosy na lékařské místo	3995116,08			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4208242,92	4663698,36	4737157,56	4949275,2
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	3995079,84			
Průměrné náklady na SZP	2512728,6	2545210,32	2648942,88	2696197,56
Průměrné výnosy na SZP	2385449,52			
Celkové náklady		269939912,9	286136157,5	300236647,8
Celkové výnosy	219976419			
Nákladová rentabilita	-5,07			
HV	-11737148,09			

Publikace

Článek v časopise

- Černý, V., Cvachovec, K., Ševčík, P., Herold, I., Štourač, P., Šrámek, V. Doporučený postup před zahájením anesteziologické péče. *Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2012, roč. 23, č. 5, s. 280-281.
- Helánová, K., Pařezka, J., Jarkovský, J., Dostálová, L., Littnerová, S., Klabeňšová, I., Čermáková, Z., Lokaj, P., Poloczek, M., Toman, O., Gimunová, O., Maláská, J., Spinar, J., Kala, P. Elevace proteinu S-100B u pacientů s akutním koronárním syndromem po resuscitaci je prediktorem nepříznivé neurologické prognózy. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 4, s. 266-272.
- Hříb, R., Neudertová, H., Hakl, L., Hakl, M., Kabrhelík, T., Haklová, O., Ševčík, P., Lejčko, J., Kozák, J. Doporučený postup při podezření na změnu schopnosti řídit motorové vozidlo vlivem medikace. *Bolest*, 2012, roč. 15, č. 4, s. 174-176.
- Kvasnička, J., Balík, M., Binder, T., Blatný, J., Bláha, J., Cvachovec, K., Černý, V., Dulčík, P., Feyereisl, J., Hájek, Z., Janků, P., Malý, J., Měchurová, A., Pařízek, A., Penka, M., Procházková, M., Roztočil, A., Řeháček, V., Seidlová, D., Ševčík, P., Valenta, J., Ventruha, P. Peripartální život ohrožující krvácení – mezioborové konsenzuální stanovisko. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 9, s. 661-664.
- Parenica, J., Malaska, J., Jarkovsky, J., Lipkova, J., Dastych, M., Helánová, K., Litzman, J., Tomandl, J., Littnerova, S., Sevcikova, J., Gal, R., Sevcik, P., Spinar, J., Pavkova-Golbergova, M. Soluble ST2 levels in patients with cardiogenic and septic shock are not predictors of mortality. *Experimental & Clinical Cardiology*, 2012, roč. 17, č. 4, s. 205-209.
- Pearse, R., Moreno, R., Bauer, P., Pelosi, P., Metnitz, P., Spies, C., Vallet, B., Vincent, J., Hoeft, A., Rhodes, A., Štourač, P., Zdražilová, K., Hudáček, K., Dráb, M., Bělíková, B., Křikava, I. Mortality after surgery in Europe: a 7 day cohort study. *Lancet*, 2012, roč. 380, č. 9847, s. 1059-1065.
- Ševčík, P. Etické problémy rozhodování o způsobu léčby v prostředí intenzivní medicíny. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. 5, s. 532-536.
- Štourač, P., Suchomelová, H., Stodůlková, M., Huser, M., Křikava, I., Janků, P., Haklová, O., Hakl, L., Štoudek, R., Gál, R., Ševčík, P. Comparison of parturient - controlled remifentanyl with epidural bupivacain and sufentanil for labour analgesia: Randomised controlled trial. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of the University Palacký in Olomouc*, 2012, roč. 156, č. XXX, s. x-x.

Příspěvek do odborné knihy

- Hakl, M., Ševčík, P., Novotný, J. Onkologická bolest. In Novotný, J., Vítek, P. *Onkologie v klinické praxi*. 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 453-463.
- Houdek, M., Ševčík, P., Gabryš, M., Hakl, M., Lejčko, J. Programovatelné implantabilní infuzní pumpy v léčbě chronické bolesti. In Rokyta, R., Kršíak, M., Kozák, J. *Bolest*. 2. vyd. Praha : Tigris, 2012. s. 639-647.
- Michálek, P., Kozák, J., Ševčík, P. Intervenční techniky v léčbě bolesti. In Rokyta, R., Kršíak, M., Kozák, J. *Bolest*. 2. vyd. Praha : Tigris, 2012. s. 570-593.
- Ševčík, P., Čumlivský, R., Málek, J. Akutní bolest. In Rokyta, R., Kršíak, M., Kozák, J. *Bolest*. 2. vyd. Praha : Tigris, 2012. s. 202-231.
- Štourač, P. Bleskový úvod rocuroniem a reverze neuromuskulární blokády sugammadexem v porodnictví. In Pařízek, A., Cvachovec, K., Roztočil, A., Zapadlo, M. *Analgezie a anestezie v porodnictví*. 2. vyd. Praha : Galén, 2012. s. 315-316.
- Štourač, P. Eklampsie. In Pařízek, A., Cvachovec, K., Roztočil, A., Zapadlo, M. *Kritické stavy v porodnictví*. 1. vyd. Praha : Galén, 2012. s. 79-81.



Klinika dětské anesteziologie a resuscitace

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Doc. MUDr. Michal Fedora, Ph.D.
Primář	MUDr. Michal Klimovič, Ph.D.
Vedoucí pracovník NLZP	MUDr., Mgr. Miroslav Šeda, Ph.D. Eliška Filipů

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	58,26	62,74	65,18	66,6
Počet ambulantních pracovníků lékařů	8,41	6,53	6,49	8,45
Počet ambulantních pracovníků SZP	11,17	11,88	12	12,17
Počet lékařů na lůžkových odděleních	5,75	9,92	10,33	8,47
Počet SZP na lůžkových odděleních	24,77	25,1	26,91	25,41
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	47,04	23,64	25,08	39,6
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	10,92	9,36	9,6	11,76
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0,73	0,46	0,52	0,6
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,17	0,18	0,2	0,18
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0,73	0,46	0,52	0,6
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,17	0,18	0,2	0,18

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		2
SPV NLZP				1
Ph.D. studium studující		1		2

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
MONITOR HEMODYNAMICKY	1513256	dotace
RISTROJ HEMODIAFILTRACNI	560880	FN Brno
TROMBOELASTOGRAF	558600	Grant
VENTILATOR PLICNI	1018399	FN Brno

Zahraněčně-studijní pobyty	Místo pobytu	Doba pobytu
Filipů Eliška	Skalica	25

Grantové studie	2009	2010	2011	2012
IIGA	1	2	2	1
Celkem	1		2	1

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	8	9	9	9
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	271	235	259,5	336
Počet zemřelých	28	12	19	29
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	5,69	7,07	7,61	5,57
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	4,12	4,45	3,59	3,89
Rehospitalizace	7	2	3	8
Reoperace	21	49	78	41
Letalita (‰)	103,51	51,06	73,22	86,44
Prostoj lůžka ve dnech	5,6	6,9	5,04	4,2

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	5810	6309	6345	5960
Počty vyš. spec. amb	-1265	-2154	0	3072
Počet ambul. konz.	9085	10689	10870	5119
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	134,71	189,32	188,14	139,49
Počet LM Ambulance	8,411	6,53	6,594	8,454
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	13597	14844	17215	

10.a) Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Respirační selhání, NJ	13,02
2) Nitrolební poranění	8,58
3) Zhoubný novotvar mozku	5,92
4) Poruchy dýchací soustavy po výkonech, NJ	5,92
5) Spavost - somnolence, ztrnulost - stupor a bezvědomí, kóma	3,85
6) Status epilepticus	3,25
7) Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	3,25
8) Neurčená mnohočetná poranění	2,66
9) Epilepsie - padoucnice	2,66
10) Pneumonie, původce NS	2,07

10.b) Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Jiné syndromy bolesti hlavy	9,3
2) Respirační selhání, NJ	8,14
3) Jiná onemocnění měkké tkáně, nezařazené jinde	4,65
4) Nitrolební poranění	4,65
5) Epidermolysis bullosa	3,49
6) Nepravidelnosti dýchání	3,49
7) Zhoubný novotvar mozku	3,49
8) Dorzalgie	3,49
9) Jiné nemoci nosu a vedlejších nosních dutin	3,49
10) Onemocnění měkké tkáně způsobené zatěžováním, přetěžováním n.tla	2,33
11) Jiný strabismus	2,33
12) Jiné poruchy mozku	2,33
13) Epilepsie - padoucnice	2,33
14) Jiné pooperační stavy	2,33
15) Status epilepticus	2,33
16) Neurčená mnohočetná poranění	2,33
17) Zhoubný novotvar retroperitonea a peritonea	2,33
18) Poruchy dýchací soustavy po výkonech, NJ	2,33
19) Jiné vrozené vady periferní cévní soustavy	1,16
20) Cystická fibróza	1,16

Ekonomické ukazatele

2009 2010 2011 2012

Průměrné náklady na OD JIP	22290,86	22474,77	20575,15	22555,53
Průměrné výnosy na OD JIP	25034,02			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	2412,37			
Průměrné náklady na amb. pacienta	2769,94	2647,29	2745,28	3103,46
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	126823,04	158949,2	156672,4	125719,36
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	142430,17			
Průměrné náklady na lékařské místo	3969643,68	3755115,48	3896890,56	4096582,56
Průměrné výnosy na lékařské místo	3551189,88			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3969643,68	3755115,48	3896890,56	4096582,56
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	3551189,88			
Průměrné náklady na SZP	1672713,12	1733275,32	1750425,84	1792517,4
Průměrné výnosy na SZP	1496386,68			
Celkové náklady		69284070,21	73369681,73	77506658,63

Celkové výnosy	57391666,95
Nákladová rentabilita	-10,54
HV	-6762737,6

Publikace

Článek v časopise

- Bienertová Vašků, J., Bienert, P., Zlámal, F., Tomandl, J., Forejt, M., Tomandlová, M., Vavřina, M., Kudelková, J., Spichal, Z., Vašků, A. B-cell activating factor (BAFF) – a new factor linking immunity to diet? *Central European Journal of Medicine*, 2012, roč. 7, č. 3, s. 275-283.
- Žurek, J., Fedora, M. Classification of Infections in Intensive Care Units: A Comparison of Current Definition of Hospital-Acquired Infections and Carrier State Criterion. *Iranian Journal of Medical Sciences*, 2012, roč. 37, č. 2, s. 100-104.
- Žurek, J., Fedora, M. The usefulness of S100B, NSE, GFAP, NF-H, secretagoin and Hsp70 as a predictive biomarker of outcome in children with traumatic brain injury. *Acta Neurochirurgica*, 2012, roč. 154, č. 1, s. 93-103.
- Žurek, J., Klučková, K., Fedora, M. Trefoil factor 1 jako ukazatel poškození střevní sliznice během septických stavů u dětí. *Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2012, roč. 23, č. 2, s. 83-90.



Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.
Primář	MUDr. Jiří Tůma, CSc.
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Marta Sauerová

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	118,26	119,6	121,16	121,42
Počet ambulantních pracovníků lékařů	5,1	5,1	5,1	5,1
Počet ambulantních pracovníků SZP	14,71	14,68	14,59	15,05
Počet lékařů na lůžkových odděleních	17,33	19,1	20,68	20,08
Počet SZP na lůžkových odděleních	65,98	65,92	65,16	65,61
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	268,68	231	206,64	218,28
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	70,56	66,96	65,64	66,84
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,6	2,19	1,9	1,96
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,68	0,64	0,6	0,6
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2	1,68	1,44	1,47
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0,99	0,9	0,87	0,87
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,18	2,09	2,08	2,27
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,3	0,29	0,28	0,26

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		3
Ph.D. studium studující		2		2

Nově získané vědeckopedagogické hodnosti

prof. MUDr. Ladislav Plánka Ph.D.	Nový titul : prof.
-----------------------------------	--------------------

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
RAMPA 3 LUZKOVA - MEDIPLYN	239549	FN Brno
ZAVES STROPNI PRO MP	258742	FN Brno

Grantové studie	2009	2010	2011	2012
IGA	5	6	1	2
Evropské projekty	1			
Celkem	5	6	1	2

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	113	113	113	94
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	4654	4412	4274	4383
Počet zemřelých	1	0	1	0
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	3,54	3,47	3,36	3,29
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	44,9	48,1	50,61	54,42
Rehospitalizace	120	68	74	59
Reoperace	151	230	238	217
Letalita (‰)	0,21	0	0,23	0
Prostoj lůžka ve dnech	3	3,5	3,83	3,62

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	8157	8941	8728	8680
Počty vyš. spec. amb	60519	60420	59250	60114

Počet ambul. konz.	6365	7220	6968	6952
Počet lůž. konz.	0	0	0	1
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1226,16	1251,32	1224,61	1237,7
Počet LM Ambulance	5,1	5,1	5,1	5,1
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	75041	76581	74946	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů
Procentuální výskyt

1) Nitrolební poranění	6,12
2) Akutní apendicitida - akutní zánět červovitého přívěsku	5,04
3) Jiná ortopedická následná péče	4,73
4) Nesestouplé varle	3,74
5) Tříselná kýla - hernia inguinalis	3,55
6) Zlomenina lokte a předloktí	3,22
7) Jiné získané deformity končetin	2,99
8) Vrozené deformity nohou	2,59
9) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2,43
10) Rozštěp patra s rozštěpem rtu	2,02

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů
Procentuální výskyt

1) Screeningové vyšetření specializované na jiné nemoci a poruc	7,83
2) Jiné získané deformity končetin	4,62
3) Břišní a pánevní bolest	4,34
4) Zlomenina lokte a předloktí	4,04
5) Povrchní poranění zápěstí a ruky	3,59
6) Vrozené deformity kyčle	3,08
7) Povrchní poranění hlavy	3
8) Povrchní poranění kotníku a nohy pod ním	2,96
9) Vymk., podvrt. a natažení kloubů a vazů v úrov. kotníku a no	2,95
10) Zlomenina v úrovni zápěstí a ruky	2,64
1) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	2,55
12) Otevřená rána hlavy	2,25
13) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2,12
14) Vrozené deformity nohou	2,07
15) Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	1,89
16) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	1,87
17) Skolióza	1,64
18) Povrchní poranění bérce	1,52
19) Zlomenina bérce, včetně kotníku	1,43
20) Mozková obrna	1,36

Ekonomické ukazatele
2009
2010
2011
2012

Průměrné náklady na OD standard	3606,16	3999,03	4789,32	4859,4
Průměrné náklady na OD JIP	9254,24	9622,09	10222,5	11140,55
Průměrné výnosy na OD standard	2270,42			
Průměrné výnosy na OD JIP	9584,52			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	252,31			
Průměrné náklady na amb. pacienta	230,54	238,33	259,1	270,8
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	10917,13	11789,55	13793	13864,76
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	110184,34	113347,44	92767,7	100755,66
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	6873,37			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	114116,85			
Průměrné náklady na lékařské místo	4611404,04	4347489,96	4480300,08	4708623,6
Průměrné výnosy na lékařské místo	3228791,4			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4611404,04	4347489,96	4371213,96	4571706,48
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	3228791,4			
Průměrné náklady na SZP	1356216,48	1374451,44	1519231,32	1540392,6
Průměrné výnosy na SZP	949589,28			
Celkové náklady		112162342	122679576,1	125777931,4

Celkové výnosy	77570367,31
Nákladová rentabilita	-29,98
HV	-33216694,69

Publikace

Článek v časopise

- Jochymek, J., Ondrus, S., Skvaril, J. Artrioskopie kolenního kloubu u dětí a adolescentů s úrazovou anamnézou. *Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Cechoslovaca*, 2012, roč. 79, č. 2, s. 131-134.
- Jochymek, J., Ondrus, S., Skvaril, J. Fraktura interkondylické eminence v dětském věku. Výsledky dlouhodobého sledování. *Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Cechoslovaca*, 2012, roč. 79, č. 5, s. 442-446.
- Jochymek, J., Straka, M., Skvaril, J., Planka, M. Řešení následků Monteggiaovy zlomeniny v dětském věku. *Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Cechoslovaca*, 2012, roč. 79, č. 1, s. 48-50.
- Planka, L., Srnec, R., Rauser, P., Starý, D., Filová, E., Jancar, J., Juhasová, J., Kren, L., Necas, A., Gal, P. Nanotechnology and mesenchymal stem cells with chondrocytes in prevention of partial growth plate arrest in pigs. *Biomedical papers of the Medical Faculty of the University Palacký, Olomouc*, 2012, roč. 156, č. 2, s. 128-134.
- Poul, J. Výsledky Ponsetiho metody v odstupu 4 až 6 let od začátku terapie. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae cechoslovaca*, 2012, roč. 79, č. 6, s. 524-528.
- Skotáková, J., Bartl, V., Charvátová, M., Ráčilová, Z., Dohnalová, L. Fraktury dlouhých kostí u dětí. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 4, s. 354-358.
- Skotáková, J., Charvátová, M., Mach, V., Šenkyřík, J., Ventruba, J., Mackerle, Z., Pavelka, Z., Zitterbart, K. Intraventrikulární tumory u dětí. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 1, s. 30-34.
- Ventruba, J., Mackerle, Z., Zitterbart, K., Šterba, J. Endoscopic Third Ventriculostomy to Treat Hydrocephalus in Children with Brain Tumours - a single Centre Experience (Endoskopická ventrikulostomie III. komory v léčbě hydrocefalu u dětí s mozkovými tumory - zkušenosti jednoho centra). *Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 2, s. 212-217.

Odborná kniha

- Štětkářová, I., Ehler, E., Jech, R., Poul, J. Spasticita a její léčba. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. 291 s. 978-80-7345-302-2.

Příspěvek do odborné knihy

- Jochymek, J., Bajerová, J. Dětská ortopedie. In Repko, M., a kol. Perioperační péče o pacienta v ortopedii. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 149-161.



Klinika dětské neurologie

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Doc. MUDr. Hana Ošlejšková, Ph.D.
Primář	MUDr. Jana Kučerová
Vedoucí pracovník NLZP	Jitka Krajčová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	36,37	37,62	38,28	38,65
Počet ambulantních pracovníků lékařů	4,54	4,54	4,54	4,54
Počet ambulantních pracovníků SZP	9,01	10,33	10	10,08
Počet lékařů na lůžkových odděleních	6,25	3,91	4,82	5,61
Počet SZP na lůžkových odděleních	9,64	10,54	11,3	10,81
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	198,84	313,8	247,92	228,96
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	128,88	116,52	105,72	118,8
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,96	4,99	3,66	2,89
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,92	1,85	1,56	1,5
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,76	2,4	1,95	1,64
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,92	1,85	1,56	1,5
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA	1	1		
Celkem	1	1		

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	30	30	30	30
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1243	1228	1195	1285
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	5,44	5,81	5,39	4,61
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	11,49	10,46	12,34	13,81
Rehospitalizace	4	17	11	22
Reoperace	0	1	0	0
Letalita (‰)	0	0	0	0
Prostoj lůžka ve dnech	3,1	3,1	3,59	3,9

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	2820	956	922	1002
Počty vyš. spec. amb	13691	14508	15137	15278
Počet ambul. konz.	1771	2145	2051	2010
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	298,86	323,22	332,42	335,72
Počet LM Ambulance	4,54	4,54	4,54	4,54
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	16282	17609	18110	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Epilepsie - padoucnice	33,88
2) Křeče, nezařazené jinde	9,79
3) Jiné syndromy bolesti hlavy	5,36
4) Migréna	4,27
5) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a pa	4,04

6) Pervazivní vývojové poruchy	3,96
7) Mdloba - synkopa a zhroutil - kolaps	3,11
8) Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje	2,56
9) Tiky	1,94
10) Specifické vývojové poruchy řeči a jazyka	1,86

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Epilepsie - padoucnice	26,68
2) Křeče, nezařazené jinde	8,88
3) Jiné syndromy bolesti hlavy	5,13
4) Nitrolební poranění	4,01
5) Mdloba - synkopa a zhroutil - kolaps	3,79
6) Povrchní poranění hlavy	2,9
7) Migréna	2,57
8) Mozková obrna	2,56
9) Lehká mentální retardace	2,1
10) Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje	2,03
11) Zhoubný novotvar mozku	1,59
12) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a pa	1,41
13) Hyperkinetické poruchy	1,2
14) Jiné myopatie	1,12
15) Pervazivní vývojové poruchy	1,12
16) Jiné polyneuropatie	1,11
17) Specifické vývojové poruchy řeči a jazyka	0,97
18) Jiné poruchy mozku	0,95
19) Abnormality chůze a pohyblivosti	0,95
20) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	0,88

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na OD standard	2701,76	2468,35	3147,7	
Průměrné výnosy na OD standard	1450,76			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	844,22			
Průměrné náklady na amb. pacienta	586,45	571,89	581,94	613,92
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	14692,79	14335,75	16979,14	16308,28
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	7889,57			
Průměrné náklady na lékařské místo	2578251	2867768,76	3117205,2	3017914,44
Průměrné výnosy na lékařské místo	1995104,64			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2196854,4	2418385,56	2635640,16	2582088,36
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	1699971,96			
Průměrné náklady na SZP	1507788,24	1420464,48	1546235,88	1633512,72
Průměrné výnosy na SZP	1166758,08			
Celkové náklady		31062953,76	34476808,76	35759771,51
Celkové výnosy	22922421,87			
Nákladová rentabilita	-22,62			
HV	-6699963,26			

Publikace

Článek v časopise

- Ludvikova, E., Lukas, Z., Vondracek, P., Jahn, P. Histopathological features in subsequent muscle biopsies in a warmblood mare with myotonic dystrophy. *Veterinary Quarterly*, 2012, roč. 32, č. 3-4, s. 187-192.
- Ošlejšková, H. 30. výročí vzniku Kliniky dětské neurologie LF MU a FN Brno. Naše fakulta: Informační bulletin Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, 2012, roč. 3, č. 13, s. 15-17.
- Ošlejšková, H. Zavedení Ketogenní diety jako nové léčebné metody pro děti s farmakorezistentní epilepsií. Naše fakulta: Informační bulletin Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, 2012, roč. 3, č. 13, s. 18-19.
- Ošlejšková, H., Kubičková, K., Foglová, J., Hanáková, P., Makovská, Z., Pavlík, T., Doležel, Z. Vliv novorozenecké žloutenky na vznik autizmu. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 4, s. 472-476.
- Pejčochová, J. Klinická zkušenost s užitím kresby v diagnostice bolesti hlavy dětí. *Neurologie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 3, s. 166-169.
- Rusnáková, Š., Fajkusová, L., Jansová, E., Šultesová, P., Chovančíková, M., Kuba, R., Ošlejšková, H. Genetické aspekty „idiopatických“ epilepsií. *Neurologie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 2, s. 97-100.
- Ryzí, M., Brázdil, M., Novák, Z., Chrástina, J., Ošlejšková, H., Rektor, I., Kuba, R. Long-term vagus nerve stimulation in children with focal epilepsy. *Acta neurologica Scandinavica*, 2012, s. 1-7.

Odborná kniha

- Ošlejšková, H., a kol. Pracoviště komplexní péče o děti s dětskou mozkovou obrnou a dalšími hybnými poruchami v České republice : prosinec 2010 - březen 2012. 1. vyd. Olomouc : Solen, 2012. 48 s. 978-80-7471-000-1.

Příspěvek do odborné knihy

- Muchová, M. Dědičné metabolické poruchy. In Tyrlíková, I., Bareš, M., a kol. Neurologie pro nelékařské obory. 2. rozš. vyd. Brno : Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 245-250.
- Muchová, M. Dětská mozková obrna. In Tyrlíková, I., Bareš, M., a kol. Neurologie pro nelékařské obory. 2. rozš. vyd. Brno : Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 94-99.
- Muchová, M. Neurokutánní syndromy. In Tyrlíková, I., Bareš, M., a kol. Neurologie pro nelékařské obory. 2. rozš. vyd. Brno : Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 240-244.
- Muchová, M. Neurologické vyšetření novorozence a kojence. In Tyrlíková, I., Bareš, M., a kol. Neurologie pro nelékařské obory. 2. rozš. vyd. Brno : Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 85-93.
- Muchová, M. Psychomotorický vývoj novorozence a kojence. In Tyrlíková, I., Bareš, M., a kol. Neurologie pro nelékařské obory. 2. rozš. vyd. Brno : Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 82-84.
- Rusanáková, Š., Rektor, I. The Neurocognitive Networks of the Executive Functions. In Ajeena, I. Advances in Clinical Neurophysiology. 1. vyd. Rijeka, Chorvatsko : InTech, 2012. s. 161-170.



Klinika dětské onkologie

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.
Primář	MUDr. Viera Bajčiová, CSc.
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Martina Petlachová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	81,26	85,6	88,28	89,61
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,12	3,3	3,3	3,3
Počet ambulantních pracovníků SZP	7,25	7,07	8,08	8
Počet lékařů na lůžkových odděleních	9,14	9,73	11,06	11,8
Počet SZP na lůžkových odděleních	45,86	47,91	48,65	48,42
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	178,56	155,64	133,68	129,72
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	35,64	31,56	30,36	31,56
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,54	1,94	1,8	1,8
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,51	0,39	0,41	0,44
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,27	0,98	0,86	0,84
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0,65	0,52	0,53	0,51
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	3,74	2,62	2,87	3,11
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,43	0,33	0,35	0,4

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
--	------	------	------	------

Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ

	2			
--	---	--	--	--

SPV NLZP	7	2
Ph.D. studium studující	8	3

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
--	------	---------------

MONITOR PACIENTSKY	177330	dary
--------------------	--------	------

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
--	------	------	------	------

IGA	4	1	1	1
GAČR	2	2	2	2
Celkem	6	3	3	3

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
--	------	------	------	------

Průměrný počet lůžek	32	32	32	32
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1633	1514	1477,5	1530
Počet zemřelých	4	6	3	1
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	5,19	4,54	4,9	5,09
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	8,79	13,18	12,15	10,72
Rehospitalizace	481	412	480	535
Reoperace	61	376	466	385
Letalita (‰)	2,45	3,96	2,03	0,65
Prostoj lůžka ve dnech	1,5	2,5	2,42	2,1

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
--	------	------	------	------

Počty vyš. příj. amb	237	294	283	237
Počty vyš. spec. amb	11032	11447	10465	10955
Počet ambul. konz.	203	157	128	227
Počet lůž. konz.	1	0	1	0

Počet vyš. vč. konz./poč. LM	306,76	300,45	274,67	288,36
Počet LM Ambulance	3,117	3,3	3,3	3,3
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	11473	11898	10876	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů
Procentuální výskyt

1) Jiná lékařská péče	28,28
2) Jiná sepse	14,57
3) Lymfoidní leukemie	7,46
4) Zhoubný novotvar mozku	5,6
5) Zhoubný novotvar kosti a kloubní chrupavky končetin	4,66
6) Zhoubný novotvar retroperitonea a peritonea	3,84
7) Zhoubný novotvar jiné pojivové a měkké tkáně	3,58
8) Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	3,49
9) Myeloidní leukemie	2,84
10) Agranulocytóza	2,67

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů
Procentuální výskyt

1) Lymfoidní leukemie	19,48
2) Zhoubný novotvar mozku	10,43
3) Zhoubný novotvar jiné pojivové a měkké tkáně	6,12
4) Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	5,64
5) Zhoubný novotvar kosti a kloubní chrupavky končetin	5,59
6) Zhoubný novotvar retroperitonea a peritonea	5,53
7) Hodgkinův lymfom	4,74
8) Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	4,2
9) Novotvary nejist. nebo neznámého chování jiných a neurč. lok	3,08
10) Zhoubný novotvar kosti, kloubní chrupavky j.a neurč. lokaliz	2,96
11) Myeloidní leukemie	2,76
12) Non-folikulární lymfom	2,71
13) Hemangiom a lymfangiom kterékoliv lokalizace	1,38
14) Zhoubný novotvar míchy, mozkových nervů a jiných částí CNS	1,26
15) Purpura a jiné krvácivé stavy	1,1
16) Zhoubný novotvar jiných a nepřesně určených lokalizací	1,06
17) Jiná lékařská péče	0,91
18) Jiné urč.nem.spojené s lymforetikulární a retikulohistiocytá	0,9
19) Zhoubný melanom kůže	0,86
20) Novotvar nejistého nebo neznámého chování mozku a CNS	0,83

Ekonomické ukazatele
2009
2010
2011
2012

Průměrné náklady na OD standard	9512,86	10768,88	11399,44	12563,11
Průměrné náklady na OD JIP	14501	16267,04	15308,02	16426,24
Průměrné výnosy na OD standard	4300,56			
Průměrné výnosy na OD JIP	13344,22			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	853,67			
Průměrné náklady na amb. pacienta	1397,99	1819,46	1780,45	2071,75
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	26651,12	26842,4	29451,3	33969,01
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	269472,11	230685,08	236813,86	243184,47
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	12048,4			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	247975,61			
Průměrné náklady na lékařské místo	9062881,44	7811943,36	7233953,52	8112278,52
Průměrné výnosy na lékařské místo	6366881,64			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	8365484,04	7125849,48	6726420,72	7542588,24
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	5876944,08			
Průměrné náklady na SZP	2310347,4	2164649,4	2130198,12	2513791,2
Průměrné výnosy na SZP	1623071,88			
Celkové náklady		122210693,3	124586764,7	145712747,6
Celkové výnosy	87828480,07			
Nákladová rentabilita	-29,75			

Publikace

Článek v časopise

- Bajčiová, V. Merkelův karcinom u mladé dívky. *Somatuline Bulletin*, 2012, roč. 2012, č. 3, s. 9-13.
- Bajčiová, V. Nádory ledvin u dětí, adolescentů a mladých dospělých. Rozdíly v biologii napříč věkovým spektrem. *Urologie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 2, s. 70-74.
- Bienertová Vašků, J., Bienert, P., Kodytková, D., Zlámal, F., Tomandl, J., Tomandlová, M., Vašků, A., Štěrba, J. BAFF Levels Are Elevated in Paediatric Patients With Acute Lymphoblastic Leukaemia Compared to Other B-Lineage Neoplasms. *Journal of Hematology*, 2012, roč. 1, č. 1, s. 20-22.
- Bienertová Vašků, J., Bienert, P., Zlámal, F., Tomandl, J., Forejt, M., Tomandlová, M., Vavřina, M., Kudelková, J., Spichal, Z., Vašků, A. B-cell activating factor (BAFF) – a new factor linking immunity to diet? *Central European Journal of Medicine*, 2012, roč. 7, č. 3, s. 275-283.
- Bienertová Vašků, J., Lungová, A., Bienert, P., Zlámal, F., Tomandl, J., Tomandlová, M., Spichal, Z., Štěrba, J. Circulating Levels of B-cell Activating Factor in Paediatric Patients with Malignancy With or without Cancer-Related Cachexia. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, Suppl. 2, s. 58-63.
- Chrenková, V., Sedláček, P., Šrámková, L., Kepák, T., Hubáček, P., Kučerová, J., Soukup, A., Němec, J., Běbrová, E., Starý, J. Mukormykóza lokte u imunokompromitované pacientky. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, příl. 5, s. 54-56.
- Dolejska, M., Eva, B., Dobiasova, H., Krivdova, J., Jurankova, J., Sevcikova, A., Dubská, L., Literak, I., Cizek, A., Vavřina, M., Kutnikova, L., Štěrba, J. Dissemination of IncFIIk-type plasmids in multiresistant CTX-M-15-producing Enterobacteriaceae isolates from children in hospital paediatric oncology wards. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2012, roč. 40, č. 6, s. 510-515.
- Foretová, L., Štěrba, J., Opletal, P., Mach, V., Lisý, J., Petráková, M., Palácová, M., Navrátilová, M., Gaillyová, R., Puchmajerová, A., Křepelová, A., Macháčková, E. Li-Fraumeni syndrom – návrh komplexní preventivní péče o nosiče TP53 mutace s použitím celotělové magnetické rezonance. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, č. Suppl., s. S49-S54.
- Hodická, Z., Bienertová-Vašků, J., Ventruba, P., Vašků, A. Kortikotropin-releasing hormon (CRH) a adrenokortikotropní hormon (ACTH) – možné markery některých těhotenských patologií. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 2, s. 141-143.
- Kafková, E., Seeman, P., Martinčeková, A., Křenová, Z., Seemanová, E., Štěrba, J., Litzman, J. Nijmegen breakage syndrom- opomíjená primární imunodeficiencie. *Alergie*, 2012, roč. 2012, č. 1, s. 66-70.
- Kolář, M., Adámková, V., Nyč, O., Bojtárová, E., Cetkovský, P., Drgoňa, L., Guman, T., Haber, J., Horáková, J., Karas, M., Kocmanová, I., Kouba, M., Ligová, A., Mallátová, N., Múdry, P., Sedláček, P., Sejnová, D., Tóthová, E., Žák, P., Žiaková, B., Mayer, J., Ráčil, Z. Screening methicilin-rezistentních kmenů *Staphylococcus aureus*, vankomycin-rezistentních enterokoků a enterobakterií s produkcí širokospektrých beta-laktamáz na hematatoonkologických oddělení - Doporučení odborníků s podporou CELL. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. příl. 5, s. 34-36.
- Kořístek, Z., Pohlreich, D., Lysák, D., Lánská, M., Novák, J., Kepák, T., Skoumalová, I., Mužík, J. Mobilizace krvetvorných buněk pomocí plerixaforu - zkušenosti transplantáčních center v České republice. *Transfuzie a hematologie dnes*, 2012, roč. 18, č. 1, s. 6-12.
- Křen, L., Fabian, P., Slabý, O., Janíková, A., Souček, O., Štěrba, J., Křenová, Z., Michalek, J., Král, Z. Multifunctional immune-modulatory protein HLA-E identified in classical Hodgkin lymphoma: Possible implications. *Pathology, research and practice*, 2012, roč. 208, č. 1, s. 45-49.
- Křen, L., Valkovský, I., Doležal, J., Čapák, I., Pacík, D., Poprach, A., Lakomý, R., Redová, M., Fabian, P., Křenová, Z., Slabý, O. HLA-G and HLA-E specific mRNAs connote opposite prognostic significance in renal cell carcinoma. *Diagnostic Pathology*, 2012, roč. 7, č. 1, s. 58-65.
- Lejhancová-Toušůvská, K., Zapletal, O., Vytisková, S., Strbáčková, P., Štěrba, J. Profile of thrombin generation in children with acute lymphoblastic leukemia treated by Berlin - Frankfurt-Münster (BFM) protocols. *Blood Coagulation and Fibrinolysis*, 2012, roč. 23, č. 2, s. 144-154.
- Múdry, P. Nádory skeletu - slovo úvodem. *Onkologie*, 2012, roč. 6, č. 4, s. 189-189.
- Múdry, P., Kútníková, L., Zapletalová, D. Pokroky ve farmakoterapii kostních sarkomů. *Onkologie*, 2012, roč. 6, č. 4, s. 205-207.
- Múdry, P., Štěrba, J. Pokroky v systémové léčbě kostních sarkomů. *Ortopedie*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 85-88.
- Northcott, P., Shih, D., Peacock, J., Garzia, L., Morrissy, A., Zichner, T., Stütz, A., Korshunov, A., Reimad, J., Schumacher, S., Beroukhim, R., Ellison, D., Marshall, C., Lionel, A., Mack, S., Dubuc, A., Yao, Y., Ramaswamy, V., Luu, B., Rolider, A., Cavalli, F., Wang, X., Remke, M., Zitterbart, K., Křen, L. Subgroup-specific structural variation across 1,000 medulloblastoma genomes. *Nature*, 2012, roč. 488, č. 7409, s. 49-56.
- Nyč, O., Kolář, M., Adámková, V., Bojtárová, E., Cetkovský, P., Drgoňa, L., Guman, T., Haber, J., Horáková, J., Karas, M., Kocmanová, I., Kouba, M., Ligová, A., Mallátová, N., Múdry, P., Mayer, J., Ráčil, Z. Laboratorní záchyt toxigenních kmenů *Cd* (*Clostridium difficile*), epidemiologická opatření a antibiotická léčba CDI (*Clostridium difficile* Infection) na hematatoonkologických odděleních. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, příl. 5, s. 37-38.
- Pavelka, Z., Smrčka, M., Křen, L., Keřkovský, M., Skotáková, J., Šlampa, P., Zitterbart, K., Štěrba, J. Papilární nádor pineální oblasti u dítěte - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 6, s. 754-756.
- Petlachová, M. Péče o centrální venózní katétry. *Pediatric pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 1, s. 52-54.
- Skotáková, J., Charvátová, M., Mach, V., Šenkyřík, J., Ventruba, J., Mackerle, Z., Pavelka, Z., Zitterbart, K. Intraventriculární tumory u dětí. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 1, s. 30-34.
- Ventruba, J., Mackerle, Z., Zitterbart, K., Štěrba, J. Endoscopic Third Ventriculostomy to Treat Hydrocephalus in Children with Brain Tumours - a single Centre Experience (Endoskopická ventrikulostomie III. komory v léčbě hydrocefalu u dětí s mozkovými tumory - zkušenosti jednoho centra). *Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 2, s. 212-217.
- Volejníková, J., Mejstříková, E., Slámová, L., Mihál, V., Štěrba, J., Jabali, Y., Procházková, D., Blažek, B., Hák, J., Černá, Z., Hrušák, O., Starý, J., Trka, J., Froňková, E. Stanovení mimodřeňové leukemické infiltrace u dětské akutní lymfoblastické leukemie a jeho klinické využití. Přehledný článek a vlastní výsledky. *Transfuzie a hematologie dnes*, 2012, roč. 18, č. 3, s. 124-129.
- Zambo, I., Hermanova, M., Adamkova Krakorova, D., Mudry, P., Zitterbart, K., Kyr, M., Vesely, K., Štěrba, J., Veselska, R. Nestin expression in high-grade osteosarcomas and its clinical significance. *Oncology reports*, 2012, roč. 27, č. 5, s. 1592-1598.
- Zapletalová, D., Andre, N., Deak, L., Kýr, M., Bajčiová, V., Múdry, P., Dubská, L., Demlová, R., Pavelka, Z., Zitterbart, K., Skotáková, J., Hušek, K., Martinčeková, A., Mazánek, P., Kepák, T., Doubek, M., Kútníková, L., Valík, D., Štěrba, J. Metronomic Chemotherapy with the COMBAT Regimen in Advanced Pediatric Malignancies: A Multicenter Experience. *Oncology*, 2012, roč. 82, č. 5, s. 249-260.

Odborná kniha

- Bajčiová, V., a kol. Vybrané kazuistiky nádorů u adolescentů a mladých dospělých. 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. 206 s. 978-80-204-2567-6.



Klinika dětské ORL

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Ivo Šlapák, CSc.
Primář	MUDr. Josef Machač
Vedoucí pracovník NLZP	Irena Urbánková

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	38,94	39,82	40,03	38,87
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,23	3,23	3,23	3,23
Počet ambulantních pracovníků SZP	9	8,58	9	8,85
Počet lékařů na lůžkových odděleních	7,45	7,84	7,59	6,87
Počet SZP na lůžkových odděleních	11,58	11,9	12,16	12,24
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	334,2	319,44	348,96	342,24
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	215,04	210,48	217,8	192,12
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,59	2,48	2,62	2,39
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,67	1,63	1,64	1,34
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,85	1,79	1,88	1,67
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,67	1,63	1,64	1,34
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				2
SPV NLZP				1
Ph.D. studium studující		3		2
Bc.		1		

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	33	33	33	33
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2490	2504	2649	2351
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	2,83	2,83	2,75	2,56
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	13,68	13,59	13,08	14,55
Rehospitalizace	7	14	9	14
Reoperace	36	117	168	162
Letalita (‰)	0	0	0	0
Prostoj lůžka ve dnech	1,2	1,3	1,68	1,5

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	2433	2632	2656	2258
Počty vyš. spec. amb	25211	24088	22969	23075
Počet ambul. konz.	1766	1700	1743	1662
Počet lůž. konz.	0	2	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	758,77	733,28	706,09	696,47
Počet LM Ambulance	3,23	3,23	3,23	3,23
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	29410	28422	27368	

10.a) Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	59,86
2) Nehnisavý zánět středního ucha	12,11
3) Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	3,1

4) Cholesteatom středního ucha	2,97
5) Jiné nemoci nosu a vedlejších nosních dutin	1,87
6) Peritonzilární absces - abscessus peritonsillaris	1,74
7) Jiné vrozené vady ucha	1,7
8) Jiné vrozené vady obličeje a krku	1,44
9) Jiné vrozené vady jazyka, úst a hltanu	1,32
10) Hnisavý a neurčený zánět středního ucha	1,15

10.b) Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů
Procentuální výskyt

1) Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	20,53
2) Nehnisavý zánět středního ucha	17,03
3) Hnisavý a neurčený zánět středního ucha	12,43
4) Zánět zevního ucha - otitis externa	5,27
5) Povrchní poranění hlavy	2,57
6) Akutní zánět nosohltanu	2,15
7) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uv	1,91
8) Cholesteatom středního ucha	1,9
9) Akutní zánět vedlejších nosních dutin - sinusitis acuta	1,67
10) Akutní zánět mandlí	1,64
11) Akutní zánět mízních uzlin	1,58
12) Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	1,36
13) Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	1,29
14) Krvácení z dýchacích cest	1,25
15) Specifické vývojové poruchy řeči a jazyka	1,17
16) Otagie a výtok z ucha	1,11
17) Otevřená rána hlavy	1,09
18) Jiné vrozené vady ucha	1,09
19) Zlomenina kostí lebky a obličeje	1,03
20) Celková prohlídka a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené d	1,03

Ekonomické ukazatele
2009
2010
2011
2012

Průměrné náklady na OD standard	2424,17	2465,04	2671,22	3130,36
Průměrné výnosy na OD standard	1704,37			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	295,54			
Průměrné náklady na amb. pacienta	323,78	331,25	357,03	392,64
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	6863,61	6974,77	7333	8014,3
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	4825,63			
Průměrné náklady na lékařské místo	2785989,84	2775703,08	3085743,24	3280047
Průměrné výnosy na lékařské místo	1619441,28			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2577422,52	2554788,84	2886260,16	3146445,72
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	1498205,28			
Průměrné náklady na SZP	1595515,56	1646844,6	1739892,72	1748465,88
Průměrné výnosy na SZP	927441,96			
Celkové náklady		35371477,74	38563562,24	38624193,83
Celkové výnosy	20012651			
Nákladová rentabilita	-41,87			
HV	-14415915,16			



Klinika dětské radiologie

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Doc. MUDr. Jarmila Skotáková, CSc.
Primář	MUDr. Vlastirad Mach
Vedoucí pracovník NLZP	Anna Burešová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	38,57	40,25	39,85	41,96
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0	0	0	0
Počet ambulantních pracovníků SZP	0	0	0	0
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	12,58	13,52	13,8	14,52
Počet pracovníků SVLS SZP	22,77	23,09	22,05	23,49
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		2
Ph.D. studium studující		2		3

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
STANICE DIAGNOSTICKA	1056000	FN Brno

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Břišní a pánevní bolest	6,26
2) Povrchní poranění zápěstí a ruky	4,56
3) Povrchní poranění hlavy	4,48
4) Zlomenina lokte a předloktí	3,9
5) Povrchní poranění kotníku a nohy pod ním	3,54
6) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	2,89
7) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2,05
8) Pneumonie, původce NS	1,57
9) Zlomenina bérce, včetně kotníku	1,49
10) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	1,42
11) Vymk., podvrt. a natažení kloubů a vazů v úrov. kotníku a no	1,37
12) Povrchní poranění bérce	1,3
13) Vrozené deformity kyčle	1,26
14) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a pa	1,25
15) Povrchní poranění lokte a předloktí	1,22
16) Obstruktivní a refluxní uropatie	1,16
17) Lymfoidní leukemie	1,08
18) Zlomenina v úrovni zápěstí a ruky	1,04
19) Akutní zánět vedlejších nosních dutin - sinusitis acuta	1,03
20) Jiné získané deformity končetin	1,02

Ekonomické ukazatele

2009	2010	2011	2012
------	------	------	------

Průměrné náklady na lékařské místo	4500030,12	4228869,36	4102291,44	4110406,92
Průměrné výnosy na lékařské místo	4241835			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4372707,96	4127957,4	4006356,84	4009647,36
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	4121818,08			
Průměrné náklady na SZP	2416552,92	2417382	2506501,2	2478780,84
Průměrné výnosy na SZP	2277900			
Celkové náklady		55817552,17	55278376,43	58231106,97
Celkové výnosy	51862088,89			
Nákladová rentabilita	-5,74			
HV	-3156779,49			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ	12,58	13,52	13,8	14,52
Celkový počet SZP	22,77	23,09	22,05	23,49
Celkový počet provedených vyšetření	56134	62981	58137	61721
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	4461,36	4657,68	4213,56	4249,92
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	2465,52	2727,6	2636,16	2627,28
Průměrné náklady na jedno vyšetření	980,13	886,26	950,83	943,46
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	923,9			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	99,16	91,83	93,18	93,33
Celkový počet vykázaných bodů	51571699	70200082	62316727	58900834
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	4098738,84	5191609,8	4516468,56	4055763,12
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	2265145,44	3040269,72	2825642,88	2507289,84

Publikace

Článek v časopise

- Adam, Z., Szturz, P., Bučková, P., Červinková, I., Koukalová, R., Řehák, Z., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Blokáda receptoru pro interleukin-1 preparátem anakinra vedla u pacienta s Erdheimovou-Chesterovou nemocí k vymizení patologické únavy, k poklesu markerů zánětu a ústupu fibrózy v retroperitoneu – popis případu a přehled literárních údajů. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 4, s. 313-318.
- Bílá, J., Vinklárková, M. Vyšetřování dětských pacientů na MR. *Praktická radiologie*, 2012, roč. 17, č. 4, s. 4-5.
- Jíra, I., Ouředníček, P., Skotáková, J., Walek, P., Jatel, T., Jiří, J. První zkušenosti s hybridní iterativní technikou iDose při CT vyšetřování mozků u dětí, adolescentů a dospělých. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 1, s. 18-22.
- Pavelka, Z., Smrčka, M., Křen, L., Keřkovský, M., Skotáková, J., Šlampa, P., Zitterbart, K., Štěrba, J. Papilární nádor pineální oblasti u dítěte - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 6, s. 754-756.
- Ráčilová, Z., Skotáková, J., Červinková, I., Charvátová, M., Pavlovská, D., Pavlovský, Z. Onemocnění parenchymu ledvin u dětí. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 3, s. 268-270.
- Skotáková, J., Bartl, V., Charvátová, M., Ráčilová, Z., Dohnalová, L. Fraktury dlouhých kostí u dětí. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 4, s. 354-358.
- Skotáková, J., Charvátová, M., Mach, V., Šenkyřík, J., Ventruba, J., Mackerle, Z., Pavelka, Z., Zitterbart, K. Intraventriculární tumory u dětí. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 1, s. 30-34.
- Spáčilová, T., Zatloukalová, J., Ráčilová, Z. Invaginace na operačním sále z pohledu radiologického asistenta. *Praktická radiologie*, 2012, roč. 17, č. 3, s. 4-5.
- Zapletalová, D., Andre, N., Deak, L., Kýr, M., Bajčiová, V., Múdry, P., Dubská, L., Demlová, R., Pavelka, Z., Zitterbart, K., Skotáková, J., Hušek, K., Martinčková, A., Mazánek, P., Kepák, T., Doubek, M., Kútníková, L., Valík, D., Štěrba, J. Metronomic Chemotherapy with the COMBAT Regimen in Advanced Pediatric Malignancies: A Multicenter Experience. *Oncology*, 2012, roč. 82, č. 5, s. 249-260.

Příspěvek do odborné knihy

- Adam, Z., Červinková, I., Pour, L., Krejčí, M., Řehák, Z., Koukalová, R. Plicní amyloidóza. In Skříčková, J., Kolek, V., a kol. *Základy moderní pneumoonkologie*. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. s. 323-330.



Klinika dětských infekčních nemocí

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	MUDr. Lenka Krbková, CSc.
Primář	MUDr. Tomáš Habanec, Ph.D.
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Jana Šiblová

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	71,9	73,65	74,61	73,82
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2,3	2,3	2,3	2,3
Počet ambulantních pracovníků SZP	5,96	6	6	6
Počet lékařů na lůžkových odděleních	7,89	7,89	8,15	9,64
Počet SZP na lůžkových odděleních	42,17	42,77	43,91	43,5
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	244,44	228,48	221,52	177,6
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	45,72	42,12	41,16	39,36
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,82	3,83	3,36	2,8
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,71	0,71	0,62	0,62
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	3,06	3,07	2,63	1,99
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0,88	0,86	0,75	0,73
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,67	2,7	2,6	3,51
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,45	0,46	0,43	0,44

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				3
SPV NLZP				2
Ph.D. studium studující		3		7

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	60	60	60	53
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1929	1804	1805	1713
Počet zemřelých	0	0	0	1
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	5,7	6,12	5,53	5,76
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	23,88	21,75	24,64	24,34
Rehospitalizace	32	35	37	28
Reoperace	9	9	31	26
Letalita (‰)	0	0	0	0,58
Prostoj lůžka ve dnech	4,2	4,3	4,5	4,8

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	1611	1648	1642	1580
Počty vyš. spec. amb	18465	17547	16034	15408
Počet ambul. konz.	180	162	153	128
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	733,91	701,34	645,98	620,14
Počet LM Ambulance	2,3	2,3	2,3	2,3
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	20256	19357	17829	

10.a) Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	36,88
2) Infekční mononukleóza	5,09
3) Akutní zánět mandlí	4,55
4) Plané neštovice - varicella	3,28

5) Cystická fibróza	2,6
6) Křeče, nezařazené jinde	2,25
7) Pneumonie, původce NS	2,2
8) Peritonilární absces - abscessus peritonillaris	2,11
9) Virová onemocnění neurčené lokalizace	1,91
10) Potřeba imunizace proti některým jednotlivým virovým nemocem	1,91

10.b) Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Akutní zánět mandlí	13,48
2) Infekční mononukleóza	10,24
3) Cystická fibróza	7,28
4) Jiné spirochétové infekce	6,56
5) Potřeba imunizace proti kombinacím infekčních nemocí	6,29
6) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	4,1
7) Kašel	3,91
8) Potřeba imunizace proti jednotlivým bakteriálním nemocem	3,64
9) Spála - scarlatina	3,55
10) Potřeba imunizace proti některým jednotlivým virovým nemocem	3,08
11) Screeningové vyšetření specializované na infekční a parazit.	2,21
12) Akutní zánět mízních uzlin	2,05
13) Virová onemocnění neurčené lokalizace	1,87
14) Jiné zánětlivé nemoci jater	1,73
15) Kontakt s přenosnými nemocemi a expozice	1,47
16) Poruchy metabolismu porfyrinu a bilirubinu	1,27
17) Akutní zánět hltanu - pharyngitis acuta	1,16
18) Plané neštovice - varicella	1,14
19) Střevní malabsorpce	0,92
20) Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	0,86

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na OD standard	3369,25	3495,91	4168,1	4362,86
Průměrné náklady na OD JIP	7083,3	7059,19	7301,83	7567,68
Průměrné výnosy na OD standard	1689,62			
Průměrné výnosy na OD JIP	8404,4			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	221,44			
Průměrné náklady na amb. pacienta	341,82	360,98	394,11	434,99
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	17666,1	19464,61	20454,96	21975,11
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	54671,12	61416,07	62193,9	70815,57
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	8859,23			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	778413,6			
Průměrné náklady na lékařské místo	4916580,96	5034670,44	5093140,92	4710387,24
Průměrné výnosy na lékařské místo	3519145,08			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4916580,96	5034670,44	5093140,92	4710387,24
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	3519145,08			
Průměrné náklady na SZP	1169928,72	1182889,44	1191230,76	1253691,12
Průměrné výnosy na SZP	837400,8			
Celkové náklady		58877534,09	60650819,71	63313493,23
Celkové výnosy	41139686,11			
Nákladová rentabilita	-28,42			
HV	-16336374,94			

Publikace

Článek v časopise

- Homola, L., Holčíková, A., Žarošská, E., Krbková, L., Gaillyová, R., Hanslianová, M., Čizrnáková, P. Pertusse u kojence s nepoznanou cystickou fibrózou. Klinická mikrobiologie a infekční lékařství, 2012, roč. 18, č. 6, s. 196-197.
- Krátká, K. Salmonelózy v dětském věku. Florence, 2012, roč. 8, č. 3, s. 6-8.
- Krbková, L., Homola, L., Mikolášek, P., Pavelka, J., Vítková, I. Pneumokokové infekce u dětí a jejich prevence. Postgraduální medicína, 2012, roč. 14, č. 5, s. 569-575.
- Krbková, L., Náterová, Z. Erythema migrans. Klinická mikrobiologie a infekční lékařství, 2012, roč. 18, č. 6, s. 172-179.

- Mikolášek, P., Krbková, L., Habanec, T., Trnková, M., Pavelka, J., Homola, L., Čadová, L. Užívání probiotik u akutních gastroenterokolitid. *Pediatric pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 2, s. 107-110.
- Pavelka, J., Krbková, L., Žarošská, E., Sulovská, L., Pospíšilová, D. Kazuistika – viscerální leishmanióza dítěte. *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*, 2012, roč. 18, č. 6, s. 198-200.
- Šíblová, J. Očkování dětí v ČR. *Florence*, 2012, roč. 8, č. 11.
- Válková, J. Co vše se může skrývat za podezřením na neuroinfekci. *Florence*, 2012, roč. 8, č. 12, s. 21-22.



Klinika infekčních chorob

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Petr Husa, CSc.
Primář	MUDr. Ivo Burget
Vedoucí pracovník NLZP	Drahoslava Švábenská

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	85,54	89,23	89,79	89,18
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2,22	2,13	2,5	3
Počet ambulantních pracovníků SZP	9,17	10	9,97	10,25
Počet lékařů na lůžkových odděleních	13,42	13,82	14,38	13,25
Počet SZP na lůžkových odděleních	41,62	43,36	43,42	43,14
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	226,32	209,76	195,6	214,44
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	72,96	66,84	64,8	65,88
Počet lůžek obsazených na jedno LM	5,17	4,85	4,57	4,93
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,67	1,54	1,51	1,52
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	5,7	5,32	4,97	5,43
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,21	2,17	2,17	2,17
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,14	2,03	2,11	2,16
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,35	0,28	0,28	0,29

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		3
SPV NLZP				2
Ph.D. studium studující		2		6

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
PRISTROJ HEMOFILTRACNI	527227	FN Brno

Zahraničně-studijní pobyty

	Místo pobytu	Doba pobytu
Babáčková Bronislava	Skalica	12
Chudá Renata	Skalica	7

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	101	101	101	101
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	3036	2900	2812	2842
Počet zemřelých	74	87	102	90
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	8,34	8,43	8,53	8,42
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	28,66	31,02	32,29	32,63
Rehospitalizace	46	50	36	40
Reoperace	0	2	5	0
Letalita (‰)	24,37	30,01	36,27	31,67
Prostoj lůžka ve dnech	3,2	3,5	3,76	3,8

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	2394	2398	2456	2403
Počty vyš. spec. amb	26512	25063	24511	22985
Počet ambul. konz.	164	137	131	167
Počet lůž. konz.	2	0	1	1
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1091,78	1080,88	903,3	709,89
Počet LM Ambulance	2,219	2,13	2,5	3

Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních 29072 27598 27098

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Růže - erysipelas	9,42
2) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	8,75
3) Jiné bakteriální střevní infekce	7,62
4) Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	5,02
5) Jiné spirochétové infekce	4,63
6) Pásový opar - Herpes zoster	4,03
7) Jiná sepse	3,26
8) Jiné onemocnění močové soustavy	2,63
9) Jiné syndromy bolesti hlavy	2,2
10) Selhání srdce	2,03

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Jiné spirochétové infekce	38,47
2) Chronická virová hepatitida	8,62
3) Screeningové vyšetření specializované na infekční a parazit.	5,55
4) Onem. HIV, s následkem: jiné stavy	5,5
5) Jiná gastroenteritida a klitida infekčního a NS původu	4,7
6) Horečka jiného a neznámého původu	2,47
7) Jiné onemocnění jater	2,42
8) Růže - erysipelas	2,1
9) Chronický zánět jater nezařazený jinde	1,63
10) Jiné nemoci způsobené chlamydiemi	1,63
11) Akutní zánět mandlí	1,45
12) Pásový opar - herpes zoster	1,35
13) Virová encefalitida přenášená klíšťaty	1,18
14) Bolest hlavy NS	0,96
15) Infekční mononukleóza	0,96
16) Zvětšené mízní uzliny	0,75
17) Nevolnost a únava	0,72
18) Nemoci sleziny	0,7
19) Poruchy metabolismu porfyrinu a bilirubinu	0,66
20) Jiné bakteriální střevní infekce	0,62

Ekonomické ukazatele

2009 2010 2011 2012

Průměrné náklady na OD standard	2122,49	2075,34	2171,76	2313,03
Průměrné náklady na OD JIP	10775,17	11778,91	11842,14	12221,54
Průměrné výnosy na OD standard	1743,12			
Průměrné výnosy na OD JIP	11546,55			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	593,68			
Průměrné náklady na amb. pacienta	763,5	911,89	1522,21	19252,96
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	17457,08	17324,71	18253,4	122758,57
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	113030,81	117471,78	128595,59	1774,43
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	14336,82			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	121122,56			
Průměrné náklady na lékařské místo	5411782,08	5338926,96	5956785,6	6641006,04
Průměrné výnosy na lékařské místo	4398947,52			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5411782,08	5338926,96	5956785,6	6641006,04
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	4398947,52			
Průměrné náklady na SZP	1790565,6	1713706,8	2012671,44	2167546,32
Průměrné výnosy na SZP	1455454,8			
elkové náklady		93151817,33	109467352,5	117895013,5
Celkové výnosy	75372667,44			
Nákladová rentabilita	-18,72			
HV	-17354159,83			

Publikace

Článek v časopise

- Chudá, R. Intenzivní ošetrovatelská péče o pacienta s diagnózou generalizovaného tetanu. Florence, 2012, roč. 8, č. 10, s. 19-22.
- Mitáš, L., Svatoň, R., Skříčka, T., Kala, Z., Penka, I., Hanslianová, M., Grolich, T., Polák, P., Hlavsa, J. Surgical Treatment of Clostridium Colitides. Acta Chirurgica Iugoslavica, 2012, roč. 59, č. 2, s. 63-69.
- Morvayová, K., Svoboda, R., Skříčková, J. Histoplasmom jako příčina infiltrace plic. Kazuistiky v alergologii, pneumologii a ORL, 2012, roč. 9, č. 2, s. 10-13.
- Nyč, O., Beneš, J., Husa, P. Clostridium difficile na hematoonkologických odděleních. Postgraduální medicína, 2012, roč. 14, Příl. 5, s. 22-29.
- Polák, P., Svoboda, R., Kubáčková, P., Brychtová, Y., Panovská, A., Nohýnková, E., Husa, P., Freigergerová, M., Pařízková, R., Šnelerová, M., Pýchová, M., Kamelander, J. Febrilní pancytopenie a hepatosplenomegalie jako hlavní symptomy viscerální leishmaniózy. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 10, s. 761-764.



Klinika interní, geriatric a praktického lékařství

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Hana Matějovská Kubešová, CSc.
Primář	Prof. MUDr. Pavel Weber, CSc.
Vedoucí pracovník NLZP	Milada Tkáčová

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	58,68	60,04	62,16	60,27
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2	2	1,79	1,5
Počet ambulantních pracovníků SZP	2,26	2,17	2,42	2,34
Počet lékařů na lůžkových odděleních	7,99	8,89	10,26	9,31
Počet SZP na lůžkových odděleních	23,56	23,47	22,36	21,4
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	226,32	227,4	189	208,32
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	76,8	86,04	86,64	90,6
Počet lůžek obsazených na jedno LM	6,69	6,02	5,18	5,84
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	2,27	2,28	2,38	2,54
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	5,94	5,42	4,72	5,27
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,27	2,28	2,38	2,54
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		
Ph.D. studium studující		5		8

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
DEFIBRILATOR/MONITOR	111023	FN Brno

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	59	59		59
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1808	2020		1939
Počet zemřelých	180	177		175
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	10,78	9,67		10,26
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	5,6	5,47		4,66
Rehospitalizace	33	52		47
Reoperace	0	0		1
Letalita (‰)	99,56	87,62		90,25
Prostoj lůžka ve dnech	0,9	0,8		0,8

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	1235	1484	1399	1461
Počty vyš. spec. amb	13345	13411	11874	13481
Počet ambul. konz.	29	26	63	87
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	608,71	621,71	620,28	834,94
Počet LM Ambulance	2	2	1,792	1,5
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	14609	14921	13336	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů
Procentuální výskyt

1) Selhání srdce	16,12
2) Pneumonie, původce NS	5,41
3) Esenciální (primární) hypertenze	5,05
4) Fibrilace a flutter síní	4,38
5) Jiná onemocnění močové soustavy	4,07
6) Zánět žil - flebitida a tromboflebitida	2,94
7) Funkční dyspepsie	2,88
8) Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu	2,73
9) Jiná cévní onemocnění mozku	2,52
10) Chronická ischemická choroba srdeční	2,32

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů
Procentuální výskyt

1) Esenciální (primární) hypertenze	10,99
2) Funkční dyspepsie	6,7
3) Zánět žil - flebitida a tromboflebitida	5,22
4) Mdloba - synkopa a zhroutení - kolaps	5,01
5) Selhání srdce	4,68
6) Bolest v hrdle a na hrudi	4,04
7) Fibrilace a flutter síní	3,91
8) Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu	3,6
9) Dorzalgie	3,53
10) Chronická ischemická choroba srdeční	3,26
11) Neurčená demence	2,86
12) Nepravidelnost dýchání	2,55
13) Pneumonie, původce NS	2,08
14) Jiná onemocnění močové soustavy	1,94
15) Anemie z nedostatku železa	1,74
16) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	1,68
17) Plicní embolie	1,62
18) Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidemie	1,27
19) Závrať - vertigo	1,25
20) Jiná cévní onemocnění mozku	1,23

Ekonomické ukazatele
2009
2010
2011
2012

Průměrné náklady na OD standard	1904,35	1951,86	2184,41	2272,83
Průměrné výnosy na OD standard	1437,97			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	232,78			
Průměrné náklady na amb. pacienta	343,01	347,67	397,77	23314,38
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	20529,74	18877,94	21850,9	
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	15501,87			
Průměrné náklady na lékařské místo	4029650,28	3845436	323524,6	4440879,96
Průměrné výnosy na lékařské místo	2715278,88			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4029650,28	3845436	3882295,2	4440879,96
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	2715278,88			
Průměrné náklady na SZP	1726232,76	1787705,16	2039935,32	2209370,88
Průměrné výnosy na SZP	1163178,6			
Celkové náklady		47624762,97	52607041,73	54660940,94
Celkové výnosy	31191992,1			
Nákladová rentabilita	-32,62			
HV	-15098951,88			

Publikace
Článek v časopise

- Bielaková, K., Matějovská Kubešová, H., Weber, P. Léčba bolesti u geriatrických pacientů - známe jejich úskalí? Geriatrie a gerontologie, 2012, roč. 1, č. 2, s. 91-94.
- Matějovská Kubešová, H., Meluzínová, H., Weber, P. Factors affecting the development and course of cognitive disorders in the elderly. Kuprevich Gerontological Journal, 2012, roč. 3, č. 4-5, s. 17-25.

- Matějovská Kubešová, H., Vepřeková, B., Weber, P., Bielaková, K., Gregorová, T. Vitamin D a kardiovaskulární choroby. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 1, s. 11-13.
- Matějovská Kubešová, H., Vepřeková, B., Weber, P., Bielaková, K., Gregorová, T. Vitamin D and cardiovascular diseases. *Kuprevich Gerontological Journal*, 2012, roč. 2012, č. 3.
- Matějovská Kubešová, H., Vepřeková, B., Weber, P., Gregorová, T., Bielaková, K. Možnosti zlepšení efektivity terapie kardiovaskulárních chorob u seniorů. *Geriatric a gerontologie*, 2012, roč. 1, č. 2, s. 81-84.
- Matějovská Kubešová, H., Weber, P., Meluzínová, H., Matějovský, J. The elderly and cardiovascular medication. *Kuprevich Gerontological Journal*, 2012.
- Matějovská-Kubešová, H., Tůmová, J., Polcarová, V., Meluzínová, H. Vitamin D - připomínka známých a přehled méně známých skutečností. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 3, s. 196-201.
- Weber, P., Weberová, D., Ambrožová, P., Meluzínová, H., Bielaková, K., Matějovská Kubešová, H. Hluboká žilní trombóza a plicní embolie v geriatrické medicíně – dvě strany jedné mince. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 1, s. 17-21.
- Weberová, D., Weber, P., Matějovská Kubešová, H., Meluzínová, H., Polcarová, V., Ambrožová, P., Bielaková, K. Occurrence of pulmonary embolism among 260 in-patients of acute geriatric department aged 65+years in 2005-2010. *Advances in Gerontology*, 2012, roč. 25, č. 3, s. 506-512.

Příspěvek do odborné knihy

- Weber, P., Weberová, D., Matějovská Kubešová, H., Meluzínová, H. Pulmonary Embolism in the Elderly - Significance and Particularities. In Cobanoglu, U. *Pulmonary embolism*. 1. vyd. Rijeka : InTech, 2012. s. 37-60.



Klinika nemocí plicních a tuberkulózy

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.
Primář	MUDr. Pavel Turčáni, MHA
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Renáta Grossová Klementová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	83,6	83,92	88,86	89,56
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,63	2,27	2	1,32
Počet ambulantních pracovníků SZP	11,95	10,33	10,72	11,04
Počet lékařů na lůžkových odděleních	15,47	16,46	17	19,23
Počet SZP na lůžkových odděleních	31,26	28,61	29,37	28,84
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	139,2	149,52	143,64	136,32
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	68,88	86,04	83,16	90,84
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,79	3,74	3,48	3,22
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,88	2,15	2,02	2,15
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	4,44	4,12	3,57	3,22
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,43	2,56	2,39	2,55
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,7	2,05	2,88	3,24
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,64	0,89	0,84	0,88

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				
Specializovaná způsobilost lékařů				
SPV NLZP				
Ph.D. studium studující			1	
MBA				
Bc.			1	
Mgr.				

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	80	80	80	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2154	2461	2441	
Počet zemřelých	304	292	225	
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	9,97	9,12	8,85	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	21,31	18,5	20,79	
Rehospitalizace	251	263	219	
Reoperace	0	1	0	
Letalita (‰)	141,1	118,65	92,18	
Prostoj lůžka ve dnech	2,7	1,7	1,7	

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	2227	2228	2552	2557
Počty vyš. spec. amb	35236	39788	43040	42864
Počet ambul. konz.	0	886	911	808
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	859	1578,27	1935,13	2915
Počet LM Ambulance	3,631	2,265	2	1,322
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	37463	42902	46503	46229

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Pneumonie, původce NS	19
2) J.chron.obstrukt.plicní nemoc	18
3) ZN průdušky - bronchu a plíce	13
4) Jiná lékařská péče	9
5) Poruchy spánku	8
6) Astma	5
7) Respirační selhání, NJ	3
8) Nnej.n.nezn.ch.s.u.,dý.,n-h.or	3
9) Jiné interstic.plicní nemoci	2
10) Selhání srdce	1

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) J.chron.obstrukt.plicní nemoc	21
2) Astma	18
3) ZN průdušky - bronchu a plíce	13
4) Pneumonie, původce NS	6
5) Jiné interstic.plicní nemoci	6
6) Sarkoidóza - sarcoidosis	4
7) Nepravidelnosti dýchání	3
8) Kašel	3
9) Jiné poruchy dýchací soustavy	3
10) Nnej.n.nezn.ch.s.u.,dý.,n-h.or	3
11) Akutní zánět průdušek	1
12) Cystická fibróza	1
13) Crohnova nemoc-enteritis reg.	1
14) Poruchy spánku	1
15) Pohrudniční výpotek, NJ	1
16) Krvácení z dýchacích cest	1
17) Abn.nál.při dg.zobrazení plic	1
18) Selhání srdce	1
19) Respirační selhání, NJ	1
20) Por.duš.a chov.zp.tabákem	1

Ekonomické ukazatele

2009

2010

2011

2012

Průměrné náklady na OD standard		2325,5	2410,8	2815,95
Průměrné náklady na OD JIP		6825,22	6918,54	6682,25
Průměrné výnosy na OD standard		1622,99		
Průměrné výnosy na OD JIP		6033,04		
Průměrné výnosy na amb. pacienta		712,5		
Průměrné náklady na amb. pacienta		737,16	721,24	912,98
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard		22220,31	22027,01	25370,93
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP		44436,97	47945,02	41537,3
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard		15507,83		
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP		39279,32		
Průměrné náklady na lékařské místo		4728280,2	4740227,04	5246789,52
Průměrné výnosy na lékařské místo		3675413,16		
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ		4682876,52	4695315,48	5223524,64
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ		3640119,72		
Průměrné náklady na SZP		2441533,8	2412173,52	2881881,48
Průměrné výnosy na SZP		1897866,72		
Celkové náklady		97533780,89	99114197,83	117802667,9
Celkové výnosy	60481994,05	75815504,55		
Nákladová rentabilita	-30,61	-22,27		
HV	-26685809,81	-21718276,34		

Abstrakt v časopise

• Brabec, P., Bystroň, J., Chlumský, J., Kindlová, D., Klosová, J., Krčmová, I. Efektivita omalizumabu v léčbě těžkého alergického astmatu v České republice - výsledky regist-

- ru CAR (Czech Anti-IgE Registry). *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl. 1, s. 33-33.
- Došková, M. Metodika provádění funkční diagnostiky plic z pohledu sestry. *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl. 1, s. 146-146.
 - Doubková, M., Binková, I., Skříčková, J. Is sarcoidosis associated with increased occurrence of malignancy? A retrospective analysis. *Eur Respir J*, 2011, roč. 38, č. Suppl 55, s. 672-672.
 - Fejzerová, D., Vymazalová, A. Využití implantabilních venózních portů v pneumoonkologii. *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl.1, s. 141-141.
 - Klementová, R. Bolest u pneumoonkologických pacientů. *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl. 1, s. 154-154.
 - Klusáková, M. Lze rozeznat barona Prášila v roli pacienta? *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl. 1, s. 155-155.
 - Kolek, V., Grygárková, I., Chalupa, J., Koubková, L., Švecová, J., Skříčková, J. Oral vinorelbin in combination with cisplatin or carboplatin in adjuvant chemotherapy of non-small lung cancer: A prospective study of feasibility, tolerability and 3-year survival. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. suppl 2, s. 1332-1333.
 - Kolek, V., Grygárková, I., J., C., Koubková, L., Skříčková, J. Oral vinorelbin in combination with cisplatin or carboplatin in adjuvant chemotherapy of non-small lung cancer: A prospective study of feasibility, tolerability and 3-year survival. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. suppl 2, s. 1332-1333.
 - Kolek, V., Pešek, M., Grygárková, I., Zatloukal, P., Skříčková, J. Pemetrexed in the second line chemotherapy in non-small cell lung cancer. A multicentre prospective analysis of data from clinical practise. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. suppl 2, s. 1287-1288.
 - Kolek, V., Pešek, M., Grygárková, Y., Zatloukal, P., Skříčková, J., Vyzula, R. Pemetrexed in the second line chemotherapy in non-small cell lung cancer. A multicentre prospective analysis of data from clinical practise. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. Suppl. 2.
 - Kolek, V., Roubec, J., Pešek, M., Skříčková, J. Pemetrexed in the Second Line Chemotherapy of Non-small Cell Lung Cancer. A Multicentre Prospective Analysis of Data From Clinical Practice. *Chest*, 2011, roč. 140, č. Suppl., s. 308A.
 - Kolek, V., Zatloukal, P., Pešek, M., Salajka, F., Skříčková, J. Pemetrexed in the first line chemotherapy of malignant pleural mesothelioma. A multicentre prospective study. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. suppl 2, č. 6, s. 1360-1361.
 - Kolek, V., Zatloukal, P., Pešek, M., Salajka, F., Skříčková, J., Sixtová, D. Pemetrexed in the first line chemotherapy of malignant pleural mesothelioma. A multicentre prospective study. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. Suppl. 2.
 - Ondřejka, G., Majek, O., Skříčková, J. The Benefits of Narrow Band Imaging Bronchoscopy for the Diagnostics of Lung Tumors-An Analysis of Accuracy in Comparison With White Light Bronchoscopy. *Chest*, 2011, roč. 140, č. Suppl., s. 462A.
 - Pokojová, E., Binková, I., Morvayová, K. CF related diseases. *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl.1, s. 90-90.
 - Rausová, L. Neinvazivní plicní ventilace (NIPV) z pohledu sestry. *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl. 1, s. 169-169.
 - Salajka, F., Pešek, M., Krejčí, J., Skříčková, J., Zatloukal, P. The analysis of influence of clinical predictors on the results of treatment with erlotinib in patients with advanced non-small cell lung cancer. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. suppl 2, s. 1293-1294.
 - Salajka, F., Pešek, M., Krejčí, J., Skříčková, J., Zatloukal, P., Koubková, L. The analysis of influence of clinical predictors on the results of treatment with erlotinib in patients with advanced non-small cell lung cancer. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. Suppl. 2.
 - Skříčková, J. Etiologie, diagnostika a léčba zánětů plic u imunokompromitovaných nemocných. *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl. 1, s. 35-35.
 - Skříčková, J., Keilová, J., Janásková, T., Kolek, V., Tomášková, M., Babičková, L. Intravenous vinorelbine (NVBiv) on D1 switch to oral vinorelbine (NVBo) on D8 in combination with carboplatin (CBDCA) as first line treatment in advanced non-small lung cancer patients: final results of a prospective study in nonrandomized population. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. Suppl.2.
 - Skříčková, J., Keilová, J., Janásková, T., Tomášková, M., Babičková, L., Kadle, B. Intravenózní vinorelbin den 1. a perorální vinorelbin den 8. v kombinaci s karboplatinou v první linii léčby nemocných s pokročilým nemalobuněčným karcinomem plic – konečné výsledky prospektivní studie. *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl. 1, s. 55-55.
 - Skříčková, J., Kleinová, J., Janásková, T., Kolek, V., Tomášková, M. Intravenous vinorelbine (NVBiv) on D1 switch to oral vinorelbine (NVBo) on D8 in combination with carboplatin (CBDCA) as first line treatment in advanced non-small lung cancer (NSCLC) patients: final results of a prospective study in nonrandomized population. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. Suppl. 2, s. 1198-1199.
 - Skříčková, J., Pešek, M., Zatloukal, P. Use of erlotinib in management of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): The Czech Republic experience with the treatment of a non-selected population of 1735 patients (pts). *Eur Respir J*, 2011, roč. 38, č. Suppl. 55, s. 45-45.
 - Skříčková, J., Pešek, M., Zatloukal, P., Kolek, V., Salajka, F. Erlotinib (Tarceva®) in the treatment of non-selected population of 1735 patients with advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC) from Czech Republic. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. suppl 2, s. 1164-1165.
 - Skříčková, J., Pešek, M., Zatloukal, P., Kolek, V., Salajka, F., Koubková, L. Erlotinib (Tarceva) in the treatment of non-selected population of 1735 patients with advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC) from Czech Republic. *Journal of Thoracic Oncology*, 2011, roč. 6, č. Suppl. 2.
 - Skříčková, J., Pešek, M., Zatloukal, P., Tomášková, M., Čoupková, H. Léčba erlotinibem u nemocných s pokročilým nemalobuněčným karcinomem plic (NSCLC) – srovnání výsledků léčby v České republice s výsledky zahraničních studií. *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl.1, s. 43-43.
 - Skříčková, J., Štourač, P., Hrazdírová, A., Turčáni, P. Safety of Endobronchial Treatment In General Anesthesia With Jet Ventilation. *Am.J.Respir Crit Care Med*, 2011, roč. 183, č. Suppl., s. 2356-2356.
 - Skříčková, J., Tomášková, M., Babičková, L., Janásková, T., Kolek, V., Robešová, J. Full Oral Vinorelbine (NVBO) on D1 and D8 With Carboplatin (CBDCA) as First Line Treatment in Advanced Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC) Patients: Preliminary Results of a Prospective Study in Nonrandomized Population. *Chest*, 2011, roč. 140, č. Suppl. 2.
 - Švancarová, J. Práce všeobecné sestry v ambulanci pro cystickou fibrózu. *Studia Pneumologica et Phtiseologica*, 2011, roč. 71, č. suppl.1, s. 174-174.

Abstrakt ve sborníku

- Brat, K., Plutinský, M., Lízalová-Šujanská, E., Hrazdírová, A., Merta, Z., Skříčková, J. ICE Hockey Lung. In Sborník abstrakt. XX. Moravskoslezské pneumologické dny v Olomouci - 7.10.2011 : 2011. s. 10-11.
- Došková, M. Funkční vyšetření plic z pohledu sestry. In Sborník abstrakt - XVIII. Luhačovičské dny. Lázně Luhačovice : 2011. s. 46-47.
- Fejzerová, D., Vymazalová, A. Využití implantabilních venózních portů v pneumoonkologii. In Sborník abstrakt. XX. Moravskoslezské pneumologické dny v Olomouci -7.10.2011 : 2011. s. 32-33.
- Grossová - Klementová, R. Tuberkulóza kůže. In Sborník abstrakt. XX. Moravskoslezské pneumologické dny v Olomouci - 7.10.2011 : 2011. s. 33-33.
- Grygárková, I., Kolek, V., Koubková, I., Sixtová, D., Skříčková, J., Roubec, J. Pemetrexed v II. linii léčby NSCLC. Výsledky multicentrické studie. In Sborník abstrakt. XX. Moravskoslezské dny pneumologie Olomouc - 7.10.2011 : 2011. s. 13-14.
- Hrazdírová, A., Povolná, Z., Výrostková, P., Skříčková, J. Rozdíl mezi TBC u českých nemocných a cizinců. In Sborník abstrakt. XX. Moravskoslezské pneumologické dny v Olomouci - 7.10.2011 : 2011. s. 14-15.
- Kolek, V., Grygárková, I., Chalupa, J., Skříčková a další, J. Perorální vinorelbin v adjuvantní léčbě NSCLC. Třileté výsledky multicentrické studie. In Sborník abstrakt. XX. Moravskoslezské pneumologické dny v Olomouci - 7.10.2011 : 2011. s. 18-19.
- Kolek, V., Grygárková, I., Skříčková, J. Perorální vinorelbin a karboplatina v adjuvantní léčbě nemalobuněčného karcinomu plic (NSCLC). Multicentrická studie proveditelnosti a tolerance léčby. In Abstrakty. 19. Západočeské pneumoonkologické dny 10.11.2011 : Eroverlag, 2011. s. 47-47.
- Obrová, H., Fejzerová, D. Erlotinib v léčbě bronchogenního karcinomu. In Sborník abstrakt. XX. Moravskoslezské pneumologické dny v Olomouci - 7.10.2011 : 2011. s. 37-37.
- Robešová, B., Bajzerová, M., Skříčková, J., Tomášková, M., Hausnerová, J., Mayer, J. Srovnání metod mutační analýzy EGFR genu pro predikaci účinnosti cílené biologické terapie nemalobuněčného karcinomu plic (NSCLC). In Abstrakty. 19. Západočeské pneumoonkologické dny : Euroverlag, 2011. s. 39-39.
- Skříčková, J. Dvacet let paliativní péče v České republice (ČR) - ohlédnutí za významnými etapami. In Abstrakta. III. Česko-slovenská konference paliativní medicíny Olomouc - 24.11.-25.11.2011 : Solen, 2011. s. A11.

- Skříčková, J. Klacid SR v léčbě zánětu horních a dolních dýchacích cest. In Sborník abstrakt - XVIII. Luhačovické dny. Lázně Luhačovice : 2011. s. 40-43.
- Skříčková, J. Strategie antibiotické léčby nozokomiálních pneumonií z pohledu pneumologa. In Sborník abstrakt. XX. Moravskoslezské pneumologické dny v Olomouci - 7.10.2011 : 2011. s. 23-24.
- Skříčková, J. Udržovací (maintenance) léčba nemalobuněčného karcinomu plic (NSCLC) - argumenty pro ano. In Abstrakty. 19. Západočeské pneumoonkologické dny 10.11.2011 : Erlöverlag, 2011. s. 16-17.
- Skříčková, J., Bortlíček, Z., Pešek, M. Možnosti léčby pokročilého nemalobuněčného karcinomu plic (NSCLC) v 1. linii dle morfologické a molekulárně genetické diagnostiky v České republice (srovnání aktuálních doporučení s reálnou praxí). In Abstrakty. 19. Západočeské pneumoonkologické dny 10.11.2011 : Euroverlag, 2011. s. 50-51.
- Skříčková, J., Venclíček, O., Šatánková, M., Tomišková, M., Jakubíková, L., Kadlec, B. Možnosti léčby první linie pokročilého nemalobuněčného karcinomu plic (NSCLC) podle morfologické a molekulárně genetické diagnózy z pohledu pneumoonkologického centra Kliniky nemocí plicních a tbc ve FN Brno. In Sborník abstrakt. XX. Moravskoslezské pneumologické dny v Olomouci - 7.10.2011 : 2011. s. 23-24.
- Švancarová, J., Bartošková, M. Práce všeobecné sestry v ambulanci pro cystickou fibrózu. In Sborník abstrakt - XVIII. Luhačovické dny. Lázně Luhačovice : 2011. s. 51-52.
- Tomišková, M., Výrostková, P., Venclíček, O., Skříčková, J., Hausnerová, J., Moulis, M. Od odběru materiálů výsledku vyšetření aktivačních mutací EGFR u nemocných s nemalobuněčným bronchogenním karcinomem. In Abstrakty. 19. Západočeské pneumoonkologické dny 10.11.2011 : Eroverlag, 2011. s. 40-41.
- Turčáni, P. Ventilací podpora v paliativní péči. In Abstrakta. III. Česko-slovenská konference paliativní medicíny - Olomouc, 24.11.-25.11.2011 : Solen, 2011. s. A14.
- Žurková, P. Dysfunkce respiračních svalů a Kinesio Taping. In Sborník abstrakt. Lázně Luhačovice : 2011. s. 48-50.
- Žurková, P., Skříčková, J., Turčáni, P. Neinvazivní měření síly dýchacích svalů. In Sborník abstrakt. XX. Moravskoslezské pneumologické dny v Olomouci - 7.10.2011 : 2011. s. 30-30.

Článek v časopise

- Babičková, L. Afatinib - nová perspektiva u nemalobuněčného karcinomu plic. Farmakoterapie, 2011, roč. 7, č. 2, s. 166-170.
- Doubková, M., Binková, I., Skříčková, J. Je sarkoidóza spojena s vyšším rizikem výskytu nádorových onemocnění? Retrospektivní analýza. Studia pneumologica et phthi-seologica, 2011, roč. 71, č. 3, s. 129-134.
- Dušek, L., Vyzula, R., Abrahamová, J., Finek, J., Skříčková, J., Vorlíček, J., Brabec, P., Klimeš, D., Kandrnal, V., Bortlíček, Z., Májek, O. Možnosti, limity a realita hodnocení protinádorové cílené terapie v ČR. Postgraduální medicína, 2011, roč. 13, č. 8, s. 863-871.
- Merta, Z. Novinky v léčbě CHOPN. ZN Lékařské listy, 2011, roč. , č. 11, s. 12-16.
- Pávková Goldbergová, M., Špinarová, L., Špinar, J., Pařenica, J., Šišková, L., Groch, L., Máchal, J., Vašků, A. Difference in angiotensinogen haplotype frequencies between chronic heart failure and advanced atherosclerosis patients - new prognostic factor? Physiological Research, 2011, roč. 60, č. 1, s. 55-64.
- Ráčil, Z., Kocmanová, I., Tošková, M., Burešová, L., Weinbergerová, B., Lengerová, M., Rolencová, M., Wintrová, J., Hrnčířová, K., Volfová, P., Skříčková, J., Mayer, J. Galactomannan detection in bronchoalveolar lavage fluid for the diagnosis of invasive aspergillosis in patients with hematological diseases-the role of factors affecting assay performance. International Journal of Infectious Diseases, 2011, roč. 15, č. 12, s. e874-e881.
- Ryška, A., Zatloukal, P., Petruželka, L., Skříčková, J., Kolek, V., Hajdúch, M., Matěj, R., Tichý, T., Minarikova, L. Interdisciplinární konsensus pro prediktivní vyšetřování aktivačních mutací receptoru pro epidermální růstový faktor (EGFR) u nemalobuněčného karcinomu plic. Farmakoterapie, 2011, roč. 7, č. 2, s. 190-191.
- Skříčková, J. Poléková onemocnění plic. Medicína po promoci, 2011, roč. 12, č. 4, s. 49-51.
- Skříčková, J. Účinnost a bezpečnost preparátu Klacid SR v léčbě zánětu i horních a dolních dýchacích cest.. Practicus, 2011, roč. 10, č. 4, s. 27-30.
- Skříčková, J., Babičková, L., Tomišková, M., Kadlec, B. Biologická léčba nemalobuněčného karcinomu plic. Interní medicína pro praxi, 2011, roč. 13, č. 7 a 8, s. 292-295.
- Skříčková, J., Babičková, L., Tomišková, M., Kadlec, B. Biologická léčba v pneumoonkologii. Lékařské listy, příloha Zdravotnických novin, 2011, roč. 2011, č. 11, s. 3-5.
- Staňková, Y., Skříčková, J. Výskyt méně obvyklého typu nádoru v pneumologii. Kazuistiky v alergologii, pneumologii a ORL, 2011, roč. 8, č. 4, s. 22-25.
- Staňková, Y., Skříčková, J., Potrepčáková, S. Léčba akutní exacerbace chronické obstrukční plicní nemoci za hospitalizace a na lůžku intenzivní péče. Vnitřní lékařství, 2011, roč. 57, č. 10, s. 834-838.
- Venclíček, O., Skříčková, J., Výrostková, P. Léčba metastatického nemalobuněčného plicního karcinomu erlotinibem ve 3. linii. Farmakoterapie, 2011, roč. 7, č. 5, s. 495-497.

Přednáška bez publikovaného abstraktu

- Brat, K., Plutinský, M., Lízalová -Šujanská, M., Hrazdírová, A., Merta, Z., Skříčková, J. Ice hockey lung. Kazuistická sdělení z pneumologie a ftizeologie, Lékařský dům Praha, 02.12.2011.
- Hrazdírová, A. Prodělaná tuberkulóza jako stigma. XVI. Dny RAPPL, Karlova Studánka, 19.01.2011.
- Hrazdírová, A., Binková, I. Lze věřit nemocnému s Münchhausenovým syndromem? Aneb neobvyklá příčina bolesti na hrudi. Moravský pneumologický seminář, Brno, 08.04.2011.
- Ondrejka, G., Skříčková, J., Tyl, R. Moderní bronchoskopické metody v diagnostice plicních nemocí - zajímavé kazuistiky. Moravský pneumologický seminář, Brno, 08.04.2011.
- Šebestová, M., Výrostková, P., Doubková, D., Binková, I., Skříčková, J. Úskalí histologické diagnózy. Kazuistická sdělení z pneumologie a ftizeologie, Lékařský dům Praha, 02.12.2011.
- Skříčková, J. Chyba o omyly v diagnostice a léčbě zánětů plic. XVI. Dny RAPPL, Karlova Studánka, 19.01.2011.
- Skříčková, J. Epidemiologie NSCLC a organizační péče o pacienty s NSCLC, pohled z české strany. Onkofórum. Akord v léčbě NSCLC. Praha, 21.05.2011.
- Skříčková, J. Klinický profil indakaterolu. Novinky v léčbě CHOPN, Brno, 04.05.2011.
- Skříčková, J. Respirační choroby v léčbě zánětu plic. XVI. Dny RAPPL, Karlova Studánka, 19.01.2011.
- Skříčková, J., Tomišková, M., Babičková, L., Kadlec, B., Turčáni, P. Možnosti diagnostiky a léčby karcinomu plic v ČR. Moravský pneumologický seminář, Brno, 08.04.2011.
- Turčáni, P. Onbrez Breezhaler 150 ug vs. Onbrez Breezhaler 300 ug. Novinky v léčbě CHOPN, Brno, 04.05.2011.
- Turčáni, P. Spánková laboratoř Kliniky nemocí plicních a TBC v Brně. Moravský pneumologický seminář, Brno, 08.04.2011.
- Turčáni, P., Jakubec, P. Intenzivní péče v pneumologii. Moravský pneumologický seminář, Brno, 08.04.2011.

Příspěvek do odborné knihy

- Babičková, L. Tymom. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 572-574.
- Babičková, L., Skříčková, J. Zhoubné nádory mediastina. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 572-574.
- Doubková, M. Hypersenzitivní pneumonitida. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada Publishing, 2011. s. 223-228.
- Kadlec, B. Plicní embolizace. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 267-280.
- Matuška, P., Kindlová, D., Merta, Z. Asthma bronchiale. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 212-223.
- Matuška, P., Merta, Z. Poruchy respirace včetně poruch ventilace. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 296-299.
- Matuška, P., Merta, Z. Transplantace plic. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 299-302.
- Matuška, P., Merta, Z., Vorlíček, J. Chronická obstrukční plicní nemoc. In Souček, M., Špinar, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 258-262.
- Merta, Z. Mykobakteriomy. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 286-287.
- Merta, Z. Onemocnění pleury. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 287-296.

- Merta, Z. Onemocnění pleury. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 287-296.
- Merta, Z. Tuberkulóza. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 280-286.
- Pokojová, E. Cystická fibróza. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 254-258.
- Skříčková, J. Chemoterapie tuberkulózy a mykobakterií. In Krčmery, S., Dúbrava, M., Hromec, J. Antiinfekční chemoterapie pre prax. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2011. s. 190-196.
- Skříčková, J. Nádory plic a průdušek - Jiné nádory plic a průdušek. In Kolek, V., Kašák, V., Vašáková, M. Pneumologie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2011. s. 304-305.
- Skříčková, J. Nádory plic a průdušek - Karcinom plic. In Kolek, V., Kašák, V., Vašáková, M. Pneumologie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2011. s. 287-303.
- Skříčková, J. Nádory plic a průdušek - Sekundární nádory plic. In Kolek, V., Kašák, V., Vašáková, M. Pneumologie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2011. s. 308-309.
- Skříčková, J. Nádory plic a průdušek. In Jak léčit nádory plic a průdušek. 1. vyd. Praha : Čaro, 2011. s. 3-26.
- Skříčková, J. Onemocnění mediastina - Nádory mediastina. In Kolek, V., Kašák, V., Vašáková, M. Pneumologie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2011. s. 339-346.
- Skříčková, J. Onemocnění mediastina - Záněty mediastina. In Kolek, V., Kašák, V., Vašáková, M. Pneumologie. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2011. s. 347-348.
- Skříčková, J. Pneimonie. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada, 2011. s. 228-253.
- Skříčková, J., Špeldová, J. Nádory plic. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Praha : Grada, 2011. s. 567-571.
- Staňková, Y., Matuška, P. Neinvazivní plicní ventilace. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Praha : Grada, 2011. s. 210-212.
- Staňková, Y., Skříčková, J. Nádory pleury. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Praha : Grada, 2011. s. 571-572.
- Tomíška, M., Tomíšková, M. Syndrom horní duté žíly. In Adam, Z., Krejčí, M., Vorlíček, J. Obecná onkologie. 1. vyd. Praha : Galén, 2011. s. 293-296.
- Tomíška, M., Tomíšková, M., Büchler, T. Léčení maligních výpotků v tělních dutinách. In Adam, Z., Krejčí, M., Vorlíček, J. Obecná onkologie. 1. vyd. Praha : Galén, 2011. s. 297-306.
- Tomíška, M., Tomíšková, M., Vorlíček, J. Nutriční podpora onkologických nemocných. In Adam, Z., Krejčí, M., Vorlíček, J. Obecná onkologie. 1. vyd. Praha : Galén, 2011. s. 327-334.
- Turčáni, P. Přístup k pacientovi s onemocněním dýchacího traktu. In Souček, M., Špinar, J., Vorlíček, J. Vnitřní lékařství 1. díl. 1. vyd. Brno : Grada Publishing, 2011. s. 201-210.

Příspěvek do sborníku

- Klusáková, M., Langerová, S. Organizace práce ambulantního provozu plicního oddělení. In Aktuality oboru pneumologie ftizeologie a ošetřovatelství. XV. Hradecké pneumologické dyn : 2011. s. 92-92.
- Skříčková, J. Chyby a omyly v diagnostice a léčbě zánětu plic v ambulanci i za hospitalizace. In Aktuality oboru pneumologie, ftizeologie a ošetřovatelství. XV. Hradecké pneumologické dny : 2011. s. 41-42.
- Skříčková, J., Pešek, M., Zatloukal, P., Kolek, V., Salajka, F., Koubková, L., Krejčí, J., Tomíšková, M., Grygárková, Y. Výsledky léčby erlotinibem u nemocných s pokročilým ne-malobuněčným karcinomem plic - srovnání České republiky s publikovaných studií. In Edukační sborník XXXV. Brněnské onkologické dny. Brno : MOÚ, 2011. s. 186-188.
- Skříčková, J., Tomíšková, M., Kadlec, B., Babičková, L., Špeldová, J. Karcinom plic. In Praktický lékař a onkologická onemocnění. Brno : Protis, 2011. s. 32-37.



Klinika nukleární medicíny

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Doc. MUDr. Jiří Prášek, CSc.
Primář	MUDr. Igor Černý
Vedoucí pracovník NLZP	Jitka Haklová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	22,93	22,59	22,55	23,34
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0	0	0	0
Počet ambulantních pracovníků SZP	0	0	0	0
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	6,57	5,89	5,76	6,76
Počet pracovníků SVLS SZP	11,36	11,2	11,79	11,67
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				2
Ph.D. studium studující				1

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Zhoubný novotvar předstojné žlázy - prostaty	12,44
2) Obstruktivní a refluxní uropatie	6,71
3) Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevičku	5,35
4) Neurčená ledvinná kolika	5,27
5) Kámen ledviny a močovodu	5,24
6) Jiné poruchy ledviny a ureteru, NJ	4,66
7) Zhoubný novotvar prsu	4,42
8) Jiná neinfekční onemocnění mizních cév a mizních uzlin	3,88
9) Dorzalgie	3,7
10) Funkční dyspepsie	3,07
11) Plicní embolie	2,71
12) Zánět močového měchýře - cystitida	2,66
13) Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	2,66
14) Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	2,11
15) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	2,11
16) Zhoubný novotvar močového měchýře - vesicae urinariae	1,91
17) Jiná onemocnění močové soustavy	1,36
18) Akutní tubulo-intersticiální nefritida	1,1
19) Hyperparatyreóza a jiné nemoci příštítných tělísek	1,04
20) Chronická tubulo-intersticiální nefritida	0,91

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na lékařské místo	4820946,96	5665521,96	6113384,16	4999291,92
Průměrné výnosy na lékařské místo	4583080,44			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3647133,6	4234313,28	4639735,68	3972790,32

Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	3467183,28			
Průměrné náklady na SZP	2109142,2	2226357,84	2264846,76	2300245,56
Průměrné výnosy na SZP	2005076,64			
Celkové náklady		24941516,33	26706318,59	26836198,72
Celkové výnosy	22773326,61			
Nákladová rentabilita	-4,93			
HV	-1181958,56			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních

	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ	6,57	5,89	5,76	6,76
Celkový počet SZP	11,36	11,2	11,79	11,67
Celkový počet provedených vyšetření	6587	6188	6647	6202
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	1002,84	1050,48	1154,76	918,12
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	579,96	552,36	563,76	531,6
Průměrné náklady na jedno vyšetření	3636,75	4030,63	4017,8	4327,02
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	3457,31			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	71,95	50,63	48,02	48,64
Celkový počet vykázaných bodů	11012230	11013552	11408632	11215565
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	1676585,04	1869767,16	1982041,68	1660335,36
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	969571,32	983104,2	967516,44	961334,16



Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Pavel Brychta, CSc.
Primář	MUDr. Ivan Suchánek
	MUDr. Filip Černochoch
Vedoucí pracovník NLZP	Ing. Marie Melicharová

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	91,57	92,93	93,25	93,1
Počet ambulantních pracovníků lékařů	4,1	4,1	4,1	4,2
Počet ambulantních pracovníků SZP	2,97	3,17	3,58	3,22
Počet lékařů na lůžkových odděleních	11,13	11,61	11,03	11,33
Počet SZP na lůžkových odděleních	51,29	52	53,59	53,21
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	102,48	97,56	91,2	107,28
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	22,2	21,72	18,84	22,8
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,79	2,44	2,58	2,51
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,6	0,54	0,53	0,53
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	3,16	2,62	2,58	2,51
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0,88	0,8	0,78	0,8
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,06	1	1,1	1,05
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,32	0,28	0,27	0,26

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				5
Ph.D. studium studující		6		5
Bc.				1

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	56	56	56	56
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1140	1132	1006,5	1216
Počet zemřelých	7	13	4	4
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	9,93	9,13	10,31	8,55
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	24,99	27,69	27,56	27,61
Rehospitalizace	1	1	1	10
Reoperace	68	58	61	78
Letalita (‰)	6,14	11,48	3,97	3,29
Prostoj lůžka ve dnech	7,4	8,3	9,28	8

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	1018	1126	1025	1104
Počty vyš. spec. amb	13472	15026	14303	14459
Počet ambul. konz.	515	543	501	529
Počet lůž. konz.	1	0	2	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	305	339,33	321,77	319,29
Počet LM Ambulance	4,1	4,1	4,1	4,2
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	15006	16695	15829	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Popáleniny a poleptání více částí těla	21,09
2) Následná péče týkající se plastické chirurgie	9,97
3) Jiné břišní kýly	9,27

4) Jiný zhoubný novotvar kůže	9,21
5) Dekubitální vřed a proleženina	5,97
6) Hypertrofie prsu	4,81
7) Následky popálenin, poleptání a omrzlin	4,11
8) Vřed dolní končetiny, NJ	2,38
9) Popálenina a poleptání kyčel. krajiny a DK kromě kot. a nohy	2,09
10) Popálenina a poleptání zápěstí a ruky	1,91

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Násl.popál., polept.a omrzlin	9
2) Popál. a polept.zápěstí a ruky	8
3) Popál.a polept.více částí těla	7
4) Jiný zhoubný novotvar kůže	6
5) Následná péče zahr.plast.chir.	6
6) Pop.a pol.kyč.,DK bez kot.a n.	5
7) Jiné nezhoubné novotvary kůže	5
8) Otevřená rána zápěstí a ruky	4
9) Pop.a pol.ram.a HK bez zá.a r.	3
10) Popál.a polept.kotníku a nohy	3
11) Dekubitální vřed	3
12) Melanocytové névy	2
13) Vřed dolní končetiny, NJ	2
14) Hypertrofie prsu	2
15) Mononeuropatie horní končetiny	2
16) Fibroblastická onemocnění	2
17) Popálenina a poleptání trupu	2
18) Por.svalu a šl.zápěstí a ruky	1
19) Jiné břišní kýly	1
20) Celk.prohl.,vyš.os.b.obt.n.dg.	1

Ekonomické ukazatele

2009
2010
2011
2012

Průměrné náklady na OD standard	4018,55	4431,91	4591,86	4685,25
Průměrné náklady na OD JIP	14214,31	15722,73	16932,27	17351,09
Průměrné výnosy na OD standard	2743,77			
Průměrné výnosy na OD JIP	10709,66			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	454,58			
Průměrné náklady na amb. pacienta	389,85	379,48	404,37	32140,85
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	31886,34	32264,95	38456,2	634697,95
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	507034,79	530791,39	579733,95	449,8
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	21771,2			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	382021,43			
Průměrné náklady na lékařské místo	5555291,16	5343883,08	5914634,52	5887185,84
Průměrné výnosy na lékařské místo	3583065,6			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5555291,16	5343883,08	5885555,28	5887185,84
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	3583065,6			
Průměrné náklady na SZP	1706689,08	1704034,2	1714889,4	1806891,6
Průměrné výnosy na SZP	1100784,6			
Celkové náklady		95708500,34	99758689,66	103761650,7
Celkové výnosy	60827614,86			
Nákladová rentabilita	-35,5			
HV	-33481323,36			

Publikace

Článek v časopise

- Lipový, B., Brychta, P., Chaloupková, Z., Suchánek, I. Staphylococcal scalded skin syndrome in the Czech Republic: an epidemiological study. Burns, 2012, roč. 38, č. 2, s. 296-300.
- Lipový, B., Brychta, P., Gregorava, N., Jelínková, Z., Říhová, H., Suchánek, I., Kaloudová, Y., Mager, R., Krupicová, H., Martincová, A. The epidemiology of pediatric burns undergoing intensive care in Burn Centre Brno, Czech Republic, 1997–2009. Burns, 2012, roč. 38, č. 5, s. 776-782.

- Lipový, B., Fiamoli, M., Gregorová, N., Říhová, H., Jarkovský, J., Cvanová, M., Suchánek, I., Brychta, P. Epidemiologie kritických popálenin na jižní Moravě. Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae czechoslovaca, 2012, roč. 79, č. 4, s. 370-375.



Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Doc. MUDr. Oliver Bulik, Ph.D.
Primář	MUDr. Petr Pokorný
Vedoucí pracovník NLZP	Marcela Dejmlová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	28,12	27,88	25,5	25,84
Počet ambulantních pracovníků lékařů	8,57	8,03	7,09	7,37
Počet ambulantních pracovníků SZP	12,58	13	12	12,33
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0,78	0,67	0,28	0,28
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	1,16	1	0,31	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	1137	1407,84	3309,6	3129,84
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	11,11	13,06	30,38	29,42
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	11,11	13,06	30,38	29,42
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				3
Ph.D. studium studující				3

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA		1	1	1
Celkem		1	1	1

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	28	28	28	16
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	889	947	930	880
Počet zemřelých	0	0	1	0
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	3,56	3,39	3,35	3,44
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	5,32	5,22	5,46	8,03
Rehospitalizace	9	11	8	10
Reoperace	10	12	1	3
Letalita (‰)	0	0	1,08	0
Prostoj lůžka ve dnech	2,2	2	2,14	2,4

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	971	1087	1007	915
Počty vyš. spec. amb	15773	16376	13920	12892
Počet ambul. konz.	0	0	0	0
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	162,79	184,99	175,41	156,03
očet LM Ambulance	8,571	8,03	7,092	7,374
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	16744	17823	14927	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Zaklíněné a zadržené zuby	19,3
------------------------------	------

2) Zlomenina kostí lebky a obličeje	16,59
3) Nemoci zubní dřene a periapikálních tkání	11,4
4) Dentofaciální anomálie [včetně vad skusu]	8,69
5) Zánět ústní sliznice - stomatitis - a příbuzná onemocnění	7,67
6) Jiná onemocnění zubů a podpůrných tkání	6,43
7) Nezhoubný novotvar úst a hltanu	4,51
8) Cysty krajiny ústní NJ	3,84
9) Jiná ortopedická následná péče	3,16
10) Zhoubný novotvar ústní spodiny	2,93

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Zaklíněné a zadržené zuby	14,32
2) Dentofaciální anomálie [včetně vad skusu]	12,33
3) Následné vyšetření po léčbě pro stavy jiné než ZN	12,21
4) Nemoci zubní dřene a periapikálních tkání	12,07
5) Zánět ústní sliznice - stomatitis - a příbuzná onemocnění	8,47
6) Jiná onemocnění zubů a podpůrných tkání	8,42
7) Zlomenina kostí lebky a obličeje	5,71
8) Nezhoubný novotvar úst a hltanu	2,83
9) Poruchy vývoje a erupce zubů	2,46
10) Jiné nemoci čelistí	2,3
11) Komplikace výkonů, nezařazené jinde	1,9
12) Zhoubný novotvar ústní spodiny	1,64
13) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů hlavy	1,31
14) Zhoubný novotvar dásně - gingivy	1,19
15) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uv	1,18
16) Nemoci slinných žláz	0,96
17) Jiná onemocnění dásně a bezzubého alveolárního hřebene	0,96
18) Cysty krajiny ústní NJ	0,76
19) Zhoubný novotvar jiných a neurčených částí úst	0,72
20) Zhoubný novotvar rtu	0,65

Ekonomické ukazatele

2009

2010

2011

2012

Průměrné náklady na OD standard	952,26	673,75	876,71	982,89
Průměrné výnosy na OD standard	2570,73			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	612,05			
Průměrné náklady na amb. pacienta	1063,21	1002,48	1191,97	3381,71
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	3394,27	2280,95	2937,46	
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP				1339,01
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	9163,2			
Průměrné náklady na lékařské místo	2585654,88	2636547,24	2937165,72	3000603,24
Průměrné výnosy na lékařské místo	1654411,56			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2585654,88	2636547,24	2937165,72	3000603,24
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	1654411,56			
Průměrné náklady na SZP	1886272,92	1792368,72	2116377,72	2229073,2
Průměrné výnosy na SZP	1206917,28			
Celkové náklady		26885531,45	28165460,74	29720975,6
Celkové výnosy	17798710,84			
Nákladová rentabilita	-36,02			
HV	-10018626,88			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních

2009

2010

2011

2012

Celkový počet LM + VŠ	0	0		
Celkový počet SZP	1,16	1	4432563,72	
Celkový počet provedených vyšetření	0	0		
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	0	0		
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	0	0		
Průměrné náklady na jedno vyšetření	0	0		

Průměrné výnosy na jedno vyšetření	0	
Celkový počet vykázaných bodů	0	0
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	0	0
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	0	0

Publikace

Článek v časopise

- Blahák, J., Zelinka, J., Bulik, O., Hušek, K., Múčková, K. Vzácné tumory v oblasti maxily (Neobvyklé kazuistiky). Česká stomatologie, 2012, roč. 112/60, č. 6, s. 162-167.
- Šprláková -Puková, A., Štouračová, A., Keřkovský, M., Liberda, O., Peřina, V., Bartušek, K., Smékal, Z., Šmirg, O. Ultrazvukové vyšetření a magnetická rezonance čelistních kloubů. Česká radiologie, 2012, roč. 66, č. 4, s. 424-429.



Klinika úrazové chirurgie

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Doc. MUDr. Michal Mašek, CSc.
Primář	MUDr. Pavel Mach, Ph.D.
	MUDr. Petr Nestrojil, CSc.
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Lucie Hladíková

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	93,2	97,53	121,46	145,86
Počet ambulantních pracovníků lékařů	1,9	1,9	1,9	1,9
Počet ambulantních pracovníků SZP	12,03	10,46	11,16	10,29
Počet lékařů na lůžkových odděleních	16,72	17,2	21,7	23,94
Počet SZP na lůžkových odděleních	38,39	40,69	51,91	66,74
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	195,12	188,64	156,12	150
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	84,96	79,68	65,28	53,76
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,98	2,9	2,66	2,86
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,3	1,23	1,11	1,02
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2,78	3,36	2,64	2,37
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,74	1,67	1,39	1,18
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,95	0,74	1,95	3,61
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,33	0,3	0,63	0,8

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		3		
SPV NLZP		2		2
Ph.D. studium studující		2		1
Mgr.				2

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
DEFIBRILATOR/MONITOR	119700	FN Brno
SYSTEM MONITOROVACI -CENTRALA	482216	FN Brno

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	77	77	84,56	92
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	3264	3244	3389,5	3590
Počet zemřelých	3	9	11	11
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	5,58	5,62	6,23	6,97
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	27,15	27,09	26,73	23,66
Rehospitalizace	2	4	10	12
Reoperace	101	40	67	79
Letalita (‰)	0,92	2,77	3,25	3,06
Prostoj lůžka ve dnech	2,6	2,7	2,45	2

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	2761	2901	3002	3206
Počty vyš. spec. amb	27314	28069	26950	28001
Počet ambul. konz.	1608	1781	1821	1677
Počet lůž. konz.	0	0	0	1
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1389	1436,45	1393,55	1442,32
Počet LM Ambulance	1,9	1,9	1,9	1,9
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	31683	32751	31773	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů
Procentuální výskyt

1) Nitrolební poranění	16,1
2) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	10,72
3) Zlomenina bederní páteře a pánve	8,03
4) Jiná poranění více částí těla, NJ	7,94
5) Zlomenina bérce, včetně kotníku	7,29
6) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	6,81
7) Jiná ortopedická následná péče	6,22
8) Zlomenina žebra (žeber), hrudní kosti a hrudní páteře	5,98
9) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	4,17
10) Zlomenina krku	3,18

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů
Procentuální výskyt

1) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	9,88
2) Zlomenina bérce, včetně kotníku	7,23
3) Zlomenina lokte a předloktí	7
4) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	5,81
5) Otevřená rána zápěstí a ruky	4,33
6) Vymk., podvrt. a natažení kloubů a vazů v úrov. kotníku a no	4,14
7) Zlomenina v úrovni zápěstí a ruky	3,92
8) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	3,89
9) Jiná poranění více částí těla, NJ	3,52
10) Nitrolební poranění	3,52
11) Zlomenina - fraktura - nohy pod kotníkem (kromě kotníku)	3,1
12) Zlomenina bederní páteře a pánve	3,03
13) Otevřená rána hlavy	2,9
14) Zlomenina žebra (žeber), hrudní kosti a hrudní páteře	2,64
15) Povrchní poranění hlavy	2,48
16) Povrchní poranění bérce	2,47
17) Vymknutí, podvrtnutí, natažení kloubů a vazů ramenního plete	2,12
18) Povrchní poranění zápěstí a ruky	2,11
19) Jiná ortopedická následná péče	2
20) Poranění svalu a šlachy v úrovni ramene a paže (nadloktí)	1,96

Ekonomické ukazatele
2009
2010
2011
2012

Průměrné náklady na OD standard	3766,47	3831,02	4054,59	4514,38
Průměrné náklady na OD JIP	11274,38	16596,27	16012,06	13303,04
Průměrné výnosy na OD standard	2486,12			
Průměrné výnosy na OD JIP	9120,42			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	190,46			
Průměrné náklady na amb. pacienta	477,71	473,04	468,96	30076,93
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	20771,3	21174,43	24773,59	124194,18
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	72278,2	114470,69	121314,2	492,98
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	13710,45			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	58469,53			
Průměrné náklady na lékařské místo	5011571,28	5241474,24	5233653,24	6301616,64
Průměrné výnosy na lékařské místo	2803836,36			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5011571,28	5241474,24	5172529,8	6301616,64
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	2803836,36			
Průměrné náklady na SZP	2097475,32	2294708,4	2246797,8	2400861,96
Průměrné výnosy na SZP	1173479,76			
Celkové náklady		119680327,4	143940727,6	187334460,3
Celkové výnosy	60340428,6			
Nákladová rentabilita	-44,05			
HV	-47511927,26			

Publikace

Článek v časopise

- Procházka, V., Kala, Z., Svoboda, T., Mašek, M., Andrašina, T. Pozdně rozpoznané ruptury bránice - soubor kazuistik. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 2, s. 110-114.

Příspěvek do odborné knihy

- Hejčl, A., Smrčka, M. Kraniocerebrální poranění. In Tomek, A. et al. *Neurointenzivní péče*. 1. vyd. Praha : Mladá fronta, 2012. s. 315-331.



Neurochirurgická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA
Primář	MUDr. Josef Musil
Vedoucí pracovník NLZP	Jarmila Bezrouková

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	88,83	92,64	94,37	95,98
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2,05	2,05	2,05	2,05
Počet ambulantních pracovníků SZP	3,03	3	3	3,2
Počet lékařů na lůžkových odděleních	13,3	13,7	14,31	14,38
Počet SZP na lůžkových odděleních	50,84	48,36	49,39	50,4
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	116,16	111,48	109,44	103,68
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	30,36	31,56	31,68	29,52
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,49	2,44	2,26	2,21
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,65	0,69	0,65	0,63
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	3,47	3,33	2,96	2,81
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,59	1,72	1,71	1,56
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,36	1,33	1,27	1,3
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,33	0,33	0,31	0,31

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		2		1
SPV NLZP				5
Ph.D. studium studující		2		2

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
PRISTR.PRO MER.TKANOVE OXYMETRIE	404489	Grant
SESTAVA INFUZIONI	160549	FN Brno

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA		1	1	3
IGF	2	2	1	
Celkem	2	3	2	3

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	56	56	56	56
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1546	1527	1566	1491
Počet zemřelých	14	5	17	24
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	7,48	7,98	7,52	7,8
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	22,82	22,6	23,72	24,25
Rehospitalizace	58	53	37	37
Reoperace	88	90	82	75
Letalita (‰)	9,06	3,27	10,86	16,1
Prostoj lůžka ve dnech	4,6	4,3	4,57	5,1

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	1325	1570	1648	1574
Počty vyš. spec. amb	10380	10179	9564	9955
Počet ambul. konz.	1932	1752	1881	1642
Počet lůž. konz.	0	0	0	1

Počet vyš. vč. konz./poč. LM	554,35	548,82	532,24	535,45
Počet LM Ambulance	2,05	2,05	2,05	2,05
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	13637	13501	13093	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	22,61
2) Nitrolební poranění	14,03
3) Zhoubný novotvar mozku	9,83
4) Onemocnění krčních meziobratlových plotének	6,93
5) Nezhoubný novotvar mozkomíšních plen	6,37
6) subarachnoidální krvácení	6,11
7) Jiná cévní onemocnění mozku	4,24
8) Hydrocefalus	3,98
9) Nezhoubný novotvar mozku a jiných částí CNS	3,72
10) Mononeuropatie horní končetiny	2,64

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	28,75
2) Nitrolební poranění	11,14
3) Mononeuropatie horní končetiny	8,33
4) Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	5,26
5) Onemocnění krčních meziobratlových plotének	4,68
6) Zhoubný novotvar mozku	4,59
7) Jiná poranění více částí těla, NJ	3,53
8) Nezhoubný novotvar mozkomíšních plen	3
9) Nemoci nervových kořenů a pletení	2,68
10) Hydrocefalus	2,4
11) Subarachnoidální krvácení	1,81
12) Nezhoubný novotvar mozku a jiných částí CNS	1,8
13) Intracerebrální krvácení	1,54
14) Jiná cévní onemocnění mozku	1,48
15) Dorzalgie	1,43
16) Nezhoubný novotvar jiných a neurčených žláz s vnitřní sekrecí	1,09
17) Migréna	0,95
18) Jiné vrozené vady oběhové soustavy	0,85
19) Mozkový infarkt	0,54
20) Jiné poruchy mozku	0,5

Ekonomické ukazatele

2009

2010

2011

2012

Průměrné náklady na OD standard	3028,92	3068	3585,52	3669,93
Průměrné náklady na OD JIP	9411,28	10069,37	11347,21	11316,29
Průměrné výnosy na OD standard	3176,15			
Průměrné výnosy na OD JIP	7245,19			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	780,43			
Průměrné náklady na amb. pacienta	303,04	356,79	389,99	25077,59
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	21252,66	21596,36	24439,56	116018,96
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	91982,69	105602,03	105064,9	419,82
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	22285,69			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	70812,09			
Průměrné náklady na lékařské místo	4938604,08	5004587,52	5257919,4	5413923,96
Průměrné výnosy na lékařské místo	3806447,04			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4938604,08	5004587,52	5257919,4	5413923,96
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	3806447,04			
Průměrné náklady na SZP	1578126,84	1715490,84	1789938,21	1847372,04
Průměrné výnosy na SZP	1216347			
Celkové náklady		89820669,01	97565951,95	100866818,4
Celkové výnosy	66740655,61			
Nákladová rentabilita	-22,92			

Publikace

- Doleželová, H., Hynková, L., Pospíšil, P., Kazda, T., Šlampa, P., Čoupková, I., Šíková, I., Fadrus, P., Svoboda, T., Garčic, J., Vrzal, M., Selingerová, I., Horová, I. Výsledky léčby mozkových tumorů stereotaktickou radioterapií a radiochirurgií. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, č. 6, s. 445-451.
- Pavelka, Z., Smrčka, M., Křen, L., Keřkovský, M., Skotáková, J., Šlampa, P., Zitterbart, K., Štěrba, J. Papilární nádor pineální oblasti u dítěte - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 6, s. 754-756.
- Stupp, R., Wong, E., Kanner, A., Steinberg, D., Engelhardt, H., Heidecke, V., Kirson, E., Tallibert, S., Leibermann, F., Dbalý, V., Ram, Z., Villano, J., Rainov, N., Weinberg, U., Schiff, D., Kunschner, L., Ralzer, J., Honnorat, J., Sloan, A., Malkin, M., Landolfi, J., Payer, F., Mehdorn, M., Well, R., Smrčka, M. NovoTTF-100A versus physician's choice chemotherapy in recurrent glioblastoma: A randomised phase III trial of a novel treatment modality. *European Journal of Cancer*, 2012, roč. 48, č. 14, s. 2192-2202.
- Vybíhal, V., Smrčka, V., Smrčka, M., Keřkovský, M. Mozkové arachnoidální cysty u dospělých - retrospektivní analýza výsledků chirurgické terapie. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 4, s. 480-484.
- Vybíhal, V., Svoboda, T., Procházka, V., Benda, P., Hanoun, G., Smrčka, M., Kala, Z., Budinská, E., Bohatá, Š. Srovnání laparotomické a laparoskopické techniky při implantaci peritoneální části shuntu v terapii hydrocefalu. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 6, s. 305-310.

Příspěvek do odborné knihy

- Hejčl, A., Smrčka, M. Kraniocerebrální poranění. In Tomek, A., et al. *Neurointenzivní péče*. 1. vyd. Praha : Mladá fronta, a.s., 2012. s. 315-331.



Neurologická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.
Primář	MUDr. Stanislav Voháňka, CSc., MBA
Vedoucí pracovník NLZP	Taťána Tachtadžisová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	86,67	88,5	91,55	94,1
Počet ambulantních pracovníků lékařů	13,23	11,73	11,59	11,67
Počet ambulantních pracovníků SZP	10,11	10,02	10,9	12,06
Počet lékařů na lůžkových odděleních	8,5	9,65	11,43	12
Počet SZP na lůžkových odděleních	38,29	40,55	40,23	41,78
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	316,56	239,04	242,64	228,96
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	70,2	64,08	69	65,76
Počet lůžek obsazených na jedno LM	5,39	4,83	4,11	3,87
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,2	1,15	1,17	1,11
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	3,95	3,6	3,16	3,07
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,57	1,53	1,61	1,51
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,56	2,65	2,6	2,17
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,41	0,39	0,37	0,35

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		1
PV NLZP		1		
Ph.D. studium studující		4		3

Nově získané vědeckopedagogické hodnosti

MUDr. Magdaléna Hladíková Ph.D.	Nový titul : Ph.D.
MUDr. Petra Praksová Ph.D.	Nový titul : Ph.D.

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

Cena Zdroj financí

PRISTROJ EMG/EP SESTIKANALOVY	997001	Grant
-------------------------------	--------	-------

Zahraničně-studijní pobyty

Místo pobytu

Doba pobytu

Havelka David	Skalica	19
Tachtadžisová Taťána	Skalica	26

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA	3	2	2	1
MŠMT	1			
Celkem	3	2	2	1

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	61	61	61	61
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2690	2597	2774,5	2746
Počet zemřelých	76	67	88	79
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	6,22	6,55	6,18	6,19
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	15,19	14,42	14,02	14,53
Rehospitalizace	51	68	78	52
Reoperace	0	4	0	3

Letalita (%)	28,26	25,8	31,72	28,77
Prostoj lůžka ve dnech	1,5	1,7	1,84	1,9

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	3238	3387	3590	3529
Počty vyš. spec. amb	31434	33837	34437	35742
Počet ambul. konz.	2524	2640	2912	2927
Počet lůž. konz.	0	1	1	2
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	233,51	283,31	294,48	301,43
Počet LM Ambulance	13,274	11,73	11,585	11,667
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	37196	39865	40939	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů
Procentuální výskyt

1) Mozkový infarkt	28,29
2) Epilepsie - padoucnice	11,72
3) Poruchy spánku	9,19
4) Přečasně mozkové ischemické záchvaty a příbuzné syndromy	7,69
5) Dorzalgie	3,86
6) Roztroušená skleróza - sclerosis multiplex	3,3
7) Intracerebrální krvácení	2,68
8) Poruchy vestibulární funkce	2,65
9) Zánětlivá polyneuropatie	2,48
10) Migréna	2,42

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů
Procentuální výskyt

1) Roztroušená skleróza - sclerosis multiplex	15,4
2) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	9,08
3) Epilepsie - padoucnice	6,7
4) Dorzalgie	6,31
5) Závrať - vertigo	5,11
6) Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	4,73
7) Jiné polyneuropatie	3,44
8) Nitrolební poranění	3,16
9) Migréna	3,11
10) Onemocnění krčních meziobratlových plotének	2,48
11) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	2,37
12) Mdloba - synkopa a zhroutil - kolaps	2,32
13) Myasthenia gravis a jiné myoneurální poruchy	2,19
14) Mozkový infarkt	1,92
15) Dystonie	1,67
16) Bolest hlavy NS	1,59
17) Mononeuropatie horní končetiny	1,58
18) Poruchy spánku	1,5
19) Uzávěr a zúžení přívod. mozk. tepen nekončící mozkových infarkt	1,46
20) Povrchní poranění hlavy	1,43

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na OD standard	2531,77	2889,75	52607041,73	3371,66
Průměrné náklady na OD JIP	8572,28	9523,88	10511,38	11202,23
Průměrné výnosy na OD standard	1828,59			
Průměrné výnosy na OD JIP	6167,4			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	4226,43			
Průměrné náklady na amb. pacienta	4345,28	4323,26	4040,79	20220,64
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	14964,88	17996,74	19755,13	94721,4
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	90359,12	103877,38	78084,55	4158,9
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	10808,46			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	65009,6			
Průměrné náklady na lékařské místo	8905863,96	9814129,92	9172122,96	9452270,76

Průměrné výnosy na lékařské místo	7881682,56			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	8198813,52	8989743,72	8180991,84	8753734,68
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	7255943,4			
Průměrné náklady na SZP	4170247,32	4335034,68	4295707,2	4320013,32
Průměrné výnosy na SZP	3690665,52			
Celkové náklady		223548706	223971014,4	236903050,9
Celkové výnosy	182301346,3			
Nákladová rentabilita	-11,5			
HV	-23689059,89			

Publikace

Článek v časopise

- Bednařík, J., Ambler, Z. Léčba diabetické neuropatie. *Neurologie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. Suppl. E, s. E25-30.
- Bednařík, J., Ambler, Z., Opavský, J., Keller, O., Rokyta, R., Mazanec, R., Lejčko, J., Kozák, J., Suchý, M., Pátá, M., Kožený, P. Klinický standard pro farmakoterapii neuropatické bolesti. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 1, s. 93-101.
- Benešová, Y., Vašků, A., Štourač, P., Hladíková, M., Okáčová, I., Bednařík, J. Asociace polymorfizmů v genu pro matrix metalloproteinázu-2 a tkáňový inhibitor metalloproteinázy - 2 s roztroušenou sklerózou. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 3, s. 314-319.
- Buršová, Š., Dubový, P., Vlčková Moravcová, E., Němec, M., Klusáková, I., Bělobrádková, J., Bednařík, J. Expression of growth-associated protein 43 in the skin nerve fibers of patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of the Neurological sciences*, 2012, roč. 315, č. 1-2, s. 60-63.
- Buršová, Š., Vlčková Moravcová, E., Hnojčíková, M., Němec, M., Dubový, P., Dušek, L., Jarkovský, J., Bělobrádková, J., Bednařík, J. Validita a prediktivní hodnota screeningových testů u prediabetické a časně diabetické polyneuropatie. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 5, s. 562-572.
- Buršová, Š., Vlčková, E., Hnojčíková, M., Němec, M., Dubový, P., Mičánková Adamová, B., Bednařík, J. Vyšetření hustoty intraepidermálních nervových vláken z kožní biopsie - normativní data. *Česká a slovenská Neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 4, s. 455-459.
- Buršová, Š., Vlčková, E., Hnojčíková, M., Němec, M., Mičánková Adamová, B., Bednařík, J. Přístrojově asistované kvantitativní testování senzitivity-normativní data. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 4, s. 444-453.
- Cséfalvay, Z., Košťálová, M. Neurogenné poruchy komunikácie u dospělých. *Neurologie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 6, s. 304-307.
- Divišová, Š., Vlčková Moravcová, E., Hnojčíková, M., Škorňa, M., Němec, M., Dubový, P., Dušek, L., Jarkovský, J., Bělobrádková, J., Bednařík, J. Prediabetes/early diabetes-associated neuropathy predominantly involves sensory small fibres. *Journal of Peripheral Nervous System*, 2012, roč. 17, č. 3, s. 341-350.
- Eliášová, I., Mekyska, J., Košťálová, M., Mareček, R., Smekal, Z., Rektorová, I. Acoustic evaluation of short-term effects of repetitive transcranial magnetic stimulation on motor aspects of speech in Parkinson's disease. *Journal of Neural Transmission*, 2012, roč. 120, č. 4, s. 597-605.
- Hladíková, M., Štourač, P., Vašků, A., Benešová, Y. Variabilita genu pro angiotenzin a vnímavost k roztroušené skleróze. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 1, s. 38-43.
- Kadaňka, Z. Cervikální myelopatie: neooperovat či operovat? Spondylogenní cervikální myelopatii neooperovat. *Neurologie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 4, s. 229-232.
- Kadaňka, Z. Vliv malých dávek vína či jiných alkoholických nápojů na lidské zdraví a délku života. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 5, s. 536-544.
- Keřkovský, M., Bednařík, J., Dušek, L., Šprlákova-Puková, A., Urbánek, I., Mechl, M., Válek, V., Kadaňka, Z. Magnetic Resonance Diffusion Tensor Imaging in Patients With Cervical Spondylolytic Spinal Cord Compression: Correlations Between Clinical and Electrophysiological findings. *Spine*, 2012, roč. 37, č. 1, s. 48-56.
- Košťálová, M. Afázie a možnosti jejího skríninkového stanovení pomocí Mississippi Aphasia Screening Test-česká verze (MASTcz). *Neurologie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 6, s. 314-316.
- Košťálová, M., Bednařík, J., Mitášová, A., Dušek, L., Michalčáková, R., Keřkovský, M., Kašpárek, T., Balabánová, P., Voháňka, S. Towards a predictive model for post-stroke delirium. *Brain Injury*, 2012, roč. 26, č. 7-8, s. 962-971.
- Mičánková Adamová, B., Bednařík, J. Lumbální spinální stenóza - poddiagnostikované onemocnění vyššího věku. *Medicína pro praxi*, 2012, roč. 9, č. 11, s. 456-458.
- Mičánková Adamová, B., Hnojčíková, M., Voháňka, S., Dušek, L. Oswestry dotazník, verze 2.1a - výsledky u pacientů s lumbální spinální stenózou, srovnání se starší verzí dotazníku. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 4, s. 460-467.
- Mičánková Adamová, B., Voháňka, S., Dušek, L., Jarkovský, J., Bednařík, J. Prediction of long-term clinical outcome in patients with lumbar spinal stenosis. *European Spine Journal*, 2012, roč. 21, č. 12, s. 2611-2619.
- Mitášová, A., Košťálová, M., Bednařík, J., Michalčáková, R., Kašpárek, T., Balabánová, P., Dušek, L., Voháňka, S., Ely, E. Poststroke delirium incidence and outcomes: Validation of the Confusion Assessment Method for the Intensive Care Unit (CAM-ICU). *Critical Care Medicine*, 2012, roč. 40, č. 2, s. 484-490.
- Mitášová, A., Mitáš, L., Urbánek, I., Ryba, L., Hanke, I., Ruber, M., Michalčáková, R., Košťálová, M., Bednařík, J. Incidence a rizikové faktory pooperačního deliria. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 5, s. 574-580.
- Obhlídalová, I., Keřkovský, M., Štourač, P., Bednařík, P., Vlčková, E. Diagnostické možnosti zobrazovacích metod v hodnocení morfologického korelátu kognitivních změn u pacientů s roztroušenou sklerózou. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 2, s. 170-178.
- Okáčová, I., Benešová, Y., Štourač, P., Pikulová, H., Praková, P., Mitášová, A., Skutilová, S., Keřkovský, M., Bednařík, J. Neurologické komplikace spojené s asistovanou reprodukcí - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 5, s. 637-640.
- Okáčová, I., Mičánková, B., Lukáš, Z., Souček, O., Keřkovský, M., Bednařík, J. Lewisův-Summerův syndrom - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 4, s. 498-502.
- Piňha, J., Bednařík, J., Zapletalová, O., Schutznier, J., Zámečník, J., Ambler, Z., Pátá, M., Suchý, M. Klinický standard pro diagnostiku a léčbu myasthenia gravis. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 2, s. 244-253.
- Praková, P., Štourač, P., Bednařík, J., Vlčková, E., Mikulková, Z., Michálek, J. Immunoregulatory T cells in multiple sclerosis and the effect of interferon beta and glatiramer acetate treatment on T cell subpopulations. *Journal of the Neurological Sciences*, 2012, roč. 319, č. 1-2, s. 18-23.
- Příkryl, R., Česková, E., Tronerová, S., Kašpárek, T., Příkrylová Kučerová, H., Ustohal, L., Vrzalová, M., Venclíková, S. Dynamics of neurological soft signs and its relationship to clinical course in patients with first-episode schizophrenia. *Psychiatry Research*, 2012, roč. 200, č. 1, s. 67-72.
- Sobek, O., Adam, P., Koudelková, M., Štourač, P., Mareš, J. Algoritmus vyšetření likvoru v návaznosti na doporučení Sekce neuroimunologie a likvorologie České neurologické společnosti JEP. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 2, s. 159-163.
- Štourač, P. Imunomodulační léčba roztroušené sklerózy mozkomíšni v klinických a zobrazovacích parametrech. *Česká a slovenská Neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 4, s. 404-410.
- Štourač, P. Ovlivnění mozkové atrofie a remyelinizace u roztroušené sklerózy mozkomíšni léčbou glatiramer acetátem. *Remedia*, 2012, roč. 22, č. 3, s. 221-224.
- Večeřa, L., Bednařík, J. Kazuistika Guillainova-Barrého syndromu u pacienta s renálním karcinomem. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 1, s. 84-87.
- Voháňka, S. Zvýšená hladina kreatinkinázy. *Interní medicína pro praxi*, 2012, roč. 14, č. 8 a 9, s. 322-326.

Odborná kniha

- Mičánková Adamová, B., et al. Lumbální spinální stenóza. 1. vyd. Praha : Galén, 2012. 188 s. 978-80-7262-945-9.
- Suchý, M., Bednařík, J. Klinické doporučené postupy v neurologii I : [národní sada klinických standardů] . 1. vyd. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2012. 273 s. 978-80-244-3004-1.

Příspěvek do odborné knihy

- Bednařík, J., Kadaňka, Z., Häckel, M., Neradílek, F., Skála, B. Bolesti v zádech. In Rokyta, R., Kršiak, M., Kozák, J. Bolest. 2. vyd. Praha : TIGIS, 2012. s. 513-535.



Neonatologické oddělení

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Ivo Borek
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Pavla Krčmová

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	136,18	141,41	147,27	148,47
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0,72	0,72	0,91	0,81
Počet ambulantních pracovníků SZP	1,03	1,03	1,03	1,08
Počet lékařů na lůžkových odděleních	18,77	19,29	19,52	19,18
Počet SZP na lůžkových odděleních	97,31	102,12	107,56	109,16
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	344,04	342,36	326,76	323,4
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	66,36	64,68	59,28	56,88
Počet lůžek obsazených na jedno LM	6,04	5,68	5,19	5,22
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,17	1,07	0,94	0,92
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	6,93	6,73	6,22	6,34
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,72	1,5	1,28	1,21
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	4,66	4,15	3,72	3,69
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,67	0,64	0,58	0,59

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				2
Specializovaná způsobilost lékařů				1
SPV NLZP				4
Ph.D. studium studující		3		1

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
BILIRUBINOMETR	136686	FN Brno
INKUBATOR	1227068	FN Brno
MONITOR VITALNICH FUKCI	342000	FN Brno
MONITOR VITALNICH FUNKCI	171000	FN Brno

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	120	120	120	120
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	6456	6602	6378	5204
Počet zemřelých	9	14	18	15
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	6,41	6,06	5,79	5,9
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	6,6	10,39	18,76	19,92
Rehospitalizace	1	0	2	2
Reoperace	0	0	1	0
Letalita (‰)	1,4	2,1	2,82	2,4
Prostoj lůžka ve dnech	0,4	0,6	1,07	1,2

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	5581	6468	6454	6453
Počty vyš. spec. amb	3560	3385	3463	3484
Počet ambul. konz.	0	0	0	0
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1065,63	1141,98	912,16	1028,67
Počet LM Ambulance	0,715	0,72	0,906	0,805
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	9141	9853	9917	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů
Procentuální výskyt

1) Živě narozené děti podle místa narození	62,55
2) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. h	18,2
3) Novorozenecká žloutenka z jiných a neurčených příčin	3,14
4) Respirační tíseň novorozence	2,88
5) Nitroděložní hypoxie	2,14
6) Porodní asfyxie	1,63
7) Jiné poruchy kožního krytu (vč. podkoží a amnia)	1,6
8) Problémy s kmením ze strany novorozence	1,41
9) Postižení plodu a novorozence jinými komplik.porodní činností	1,12
10) Pomalý růst a podvýživa plodu	1,01

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů
Procentuální výskyt

1) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. h	69,82
2) Jiný nedostatek koordinace	9,44
3) J. poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a d	3,67
4) Poranění periferní nervové soustavy za porodu	3,55
5) Pomalý růst a podvýživa plodu	3,08
6) Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje	1,28
7) Porodní asfyxie	1,28
8) Downův syndrom	1,03
9) Nitroděložní hypoxie	1
10) Živě narozené děti podle místa narození	0,97
11) Jiné příznaky a znaky týkající se nervové, svalové a kosterní	0,9
12) Respirační tíseň novorozence	0,62
13) Novorozenecká žloutenka z jiných a neurčených příčin	0,56
14) Mozková obrna	0,5
15) Jiné vrozené vady mozku	0,25
16) Jiné vrozené vady kostí lebky a obličeje	0,22
17) Jiné poruchy kožního krytu (vč. podkoží a amnia)	0,22
18) Chronické respirační nemoci vzniklé v perinatálním období	0,19
19) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uv	0,19
20) Jiné poruchy stavu mozku novorozence	0,16

Ekonomické ukazatele
2009
2010
2011
2012

růměrné náklady na OD standard	1517,05	1682,56	1901,25	2049,77
Průměrné náklady na OD JIP	3831,4	4193,98	4881,97	5121,98
Průměrné výnosy na OD standard	1165,07			
Průměrné výnosy na OD JIP	7441,02			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	1102,05			
Průměrné náklady na amb. pacienta	1141,08	1244,99	1419,16	1634,93
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	7707,72	8031,08	8873,64	9748,37
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	62556,16	70630,47	66052,62	69399,64
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	5919,4			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	121491,16			
Průměrné náklady na lékařské místo	4966221,72	5110962,48	5368147,08	5762682,84
Průměrné výnosy na lékařské místo	6433258,44			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4735026,84	4878698,76	5128770,12	5500582,92
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	6133767,84			
Průměrné náklady na SZP	1004511,24	1011371,04	1030651,68	1068051,48
Průměrné výnosy na SZP	1301246,88			
Celkové náklady		107355766,8	115015235,1	120939023,7
Celkové výnosy	131757422,2			
Nákladová rentabilita	29,54			
HV	30045889,36			

Publikace

Článek v časopise

- Autrata, R., Šenková, K., Holoušová, M., Krejčířová, I., Doležel, Z., Borek, I. Přínos intravitreální aplikace anti - VEGF preparátů v léčbě prahového stadia ROP 3+ v zóně I-II: Výsledky čtyřleté studie. Česká a slovenská oftalmologie, 2012, roč. 68, č. 1, s. 29-36.
- Staníková, A., Grochová, I., Borek, I. Úskalí prenatalní diagnostiky trizomie 20a její mozaiky. Česko-slovenská pediatrie, 2012, roč. 67, č. 6, s. 390-392.
- Szetei, M., Borek, I., Unzeitig, V., Mareček, V. Výskyt infekce u novorozencov SAG pozitivnych matek v závislosti na peripatálnej antibiotickej profylaxii a spôsobe porodu. Česká gynekologie, 2012, roč. 77, č. 6, s. 492-497.



Oční klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Eva Vlková, CSc.
Primář	MUDr. Hana Došková, Ph.D.
Vedoucí pracovník NLZP	Ivana Hladíková

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	51,11	53,32	52,61	52,77
Počet ambulantních pracovníků lékařů	5,32	6,43	9	8,97
Počet ambulantních pracovníků SZP	14,06	14,95	15,16	15,08
Počet lékařů na lůžkových odděleních	10,66	10,26	6,16	6,44
Počet SZP na lůžkových odděleních	7,28	7,31	8,07	7,98
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	122,52	124,08	200,64	171,72
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	179,52	174,12	153,12	138,36
Počet lůžek obsazených na jedno LM	1,53	1,58	2,67	2,25
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	2,25	2,22	2,04	1,82
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,53	1,58	2,67	2,25
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,25	2,22	2,04	1,82
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				1
Ph.D. studium studující		3		5

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
TOMOGRAF OPTICKY KOHERENTNI	1606766	dary

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	29	29	29	29
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1307	1273	1236,5	1105
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	4,57	4,64	4,86	4,8
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	12,65	12,81	12,55	14,5
Rehospitalizace	2	0	0	0
Reoperace	11	11	19	20
Letalita (‰)	0	0	0	0
Prostoj lůžka ve dnech	3,5	3,7	3,7	4,8

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	948	1019	959	903
Počty vyš. spec. amb	34188	33929	32046	31999
Počet ambul. konz.	3066	2817	2886	2451
Počet lůž. konz.	0	1	1	1
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	582,33	489,4	332,29	328,57
Počet LM Ambulance	5,467	6,43	9,001	8,967
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	38020	37766	35891	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

	Procentuální výskyt
1) Odchlípení a trhliny sítnice	19,84
2) Glaukom	14,97

3) Jiná katarakta	12,8
4) Jiná onemocnění sítnice	7,39
5) Jiné nemoci rohovky	6,04
6) Zánět rohovky - keratitida	4,78
7) Poranění oka a očnice	3,88
8) Komplikace jiných vnitřních protetic. pomůcek, implantátů a	3,43
9) Nemoci sklivce	3,25
10) Jiná onemocnění zrakového nervu a zrakových drah	2,98

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Jiná onemocnění sítnice	17,44
2) Glaukom	11,54
3) Poruchy refrakce a akomodace	6,57
4) Stařecký zákal oční čočky - senilní katarakta	5,22
5) Pacient s jinými funkč. implantáty	4,97
6) Jiná katarakta	4,59
7) Zánět oční spojivky -conjunctivitis	3,9
8) Poruchy oka a očních adnex po výkonech ZJ	3,19
9) Cizí těleso v zevním oku	3,01
10) Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	2,94
11) Jiné nemoci rohovky	2,82
12) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uv	2,41
13) Poranění oka a očnice	2,37
14) Zánět rohovky - keratitida	1,86
15) Odchlípení a trhliny sítnice	1,69
16) Nemoci sklivce	1,43
17) Jiné nemoci očního víčka	1,24
18) Zánět duhovky a řasnatého tělesa - iridocyklitida	1,12
19) Ječné zrno a chalazion - hordeolum	0,97
20) Jiná onemocnění zrakového nervu a zrakových drah	0,86

Ekonomické ukazatele

2009

2010

2011

2012

Průměrné náklady na OD standard	4280,66	4476,66	4256,9	4217,74
Průměrné výnosy na OD standard	4731,98			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	1255,45			
Průměrné náklady na amb. pacienta	1198,09	1057,55	1343,41	20256,59
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	19550,49	20784,36	20669,99	
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP				1521,79
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	21611,75			
Průměrné náklady na lékařské místo	4719265,68	4226473,44	5251758,72	5343703,56
Průměrné výnosy na lékařské místo	4218908,52			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4559000,88	4226473,44	5251758,72	5343703,56
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	4075635,6			
Průměrné náklady na SZP	3757161,24	3360072,72	3676104,72	3819447,48
Průměrné výnosy na SZP	3358810,56			
Celkové náklady		78129531,74	89087333,35	91923279,62
Celkové výnosy	75008677,26			
Nákladová rentabilita	-10,6			
HV	-8895933,96			

Publikace

Článek v časopise

- Adam, Z., Veselý, K., Motyčková, I., Szturz, P., Koukalová, R., Řehák, Z., Štouracová, A., Vaniček, J., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Oční víčka se žlutými granulomy a kašel – periokulární xantogranulom dospělých spojený s astmatem. Popis případu a přehled klinických forem juvenilního xantogranulomu a terapie. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 5, s. 365-377.



Oddělení dětské hematologie

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Jan Blatný, Ph.D.
Vedoucí pracovník NLZP	Barbora Jordanová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.		17,54	16,1	15,75
Počet ambulantních pracovníků lékařů		1,7	2,03	2,03
Počet ambulantních pracovníků SZP		1	1	1
Počet lékařů na lůžkových odděleních		0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních		0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ		0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP		0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ		6,73	5,28	5,03
Počet pracovníků SVLS SZP		9	9	8,91
Počet hospitalizovaných na jedno LM		0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP		0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM		0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP		0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM		0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP		0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM		0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP		0	0	0

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		

Nově získané vědeckopedagogické hodnosti

MUDr. Ondřej Zapletal Ph.D. -- Nový titul : Ph.D.

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	2349540	Grant
SOFTWARE LIS INFOLAB	106428	FN Brno

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb		1	3	12
Počty vyš. spec. amb		5828	5838	5514
Počet ambul. konz.		442	588	709
Počet lůž. konz.		0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM		307,4	263,92	255,95
Počet LM Ambulance		1,7	2,03	2,03
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních		6271	6429	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

	Procentuální výskyt
1) Lymfoidní leukemie	6,18
2) Spontánní porod jediného dítěte	4,71
3) Břišní a pánevní bolest	3,07
4) Zhoubný novotvar mozku	2,92
5) Zánět žil - flebitida a tromboflebitida	2,53
6) Jiné vady koagulace	2,48
7) Zhoubný novotvar retroperitonea a peritonea	2
8) Zhoubný novotvar jiné pojivové a měkké tkáně	1,93
9) Zhoubný novotvar kosti a kloubní chrupavky končetin	1,92
10) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. h	1,87
11) Zhoubný novotvar vaječníku	1,84

12) Předčasné porušení plodových blan	1,7
13) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a pa	1,69
14) Myeloidní leukemie	1,58
15) Purpura a jiné krvácivé stavy	1,41
16) Zhoubný novotvar kosti, kloubní chrupavky j.a neurč. lokaliz	1,13
17) Hodgkinův lymfom	1,11
18) Předčasná porodní činnost a porod	1,08
19) Ženská neplodnost	1,05
20) Porod jediného plodu císařským řezem	1,04

Ekonomické ukazatele	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na amb. pacienta		3948,27	3705,76	4913,69
Průměrné náklady na lékařské místo		8375666,64	9205146,96	10936063,8
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ		6840537,12	7022764,68	8762328,24
Průměrné náklady na SZP		4146885,6	4122883,08	4949284,08
Celkové náklady		37321970,8	37105947,38	44083273,09

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ		5,46	5,28	5,03
Celkový počet SZP		9	9	8,91
Celkový počet provedených vyšetření		60207	56510	62338
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ		2758,74	891,27	12390,72
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP		1672,41	523,24	583,23
Průměrné náklady na jedno vyšetření		619,89	656,63	707,17
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních		99,9	99,92	99,92
Celkový počet vykázaných bodů		8786359	8954480	10821501
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ		402600,75	141228,94	2150964,24
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP		244065,54	82911,85	1214943,36

Publikace

Článek v časopise

- Blatný, J. Kdy vyšetřovat vrozená trombofilní rizika u dětí? Česko-slovenská pediatrie, 2012, roč. 67, č. 1, s. 60-63.
- Blatný, J. Willebrandova choroba: diagnostika a léčba. Postgraduální medicína, 2012, roč. 14, č. 7, s. 803-807.
- Blatný, J., Blažek, B. Rekombinantní faktory krevního srážení v léčbě hemofilie. Postgraduální medicína, 2012, roč. 14, č. 2, s. 211-214.
- Köhlerová, S. Současné trendy v léčbě hemofilie u dětí. Pediatrie pro praxi, 2012, roč. 13, č. 5, s. 296-298.
- Kvasnička, J., Balík, M., Binder, T., Blatný, J., Bláha, J., Cvachovec, K., Černý, V., Dulíček, P., Feyereisl, J., Hájek, Z., Janků, P., Malý, J., Měchurová, A., Pařízek, A., Penka, M., Procházka, M., Roztočil, A., Reháček, V., Seidlová, D., Ševčík, P., Valenta, J., Ventruha, P. Peripartální život ohrožující krvácení – mezioborové konsenzuální stanovisko. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 9, s. 661-664.
- Lejhancová-Toušovská, K., Zapletal, O., Vytisková, S., Strbáčková, P., Štěrba, J. Profile of thrombin generation in children with acute lymphoblastic leukemia treated by Berlin - Frankfurt-Münster (BFM) protocols. Blood Coagulation and Fibrinolysis, 2012, roč. 23, č. 2, s. 144-154.
- Pospíšilová, D., Cmejlova, J., Ludikova, B., Stary, J., Cerna, Z., Hak, J., Timr, P., Petrylova, K., Blatny, J., Vokurka, S., Cmejla, R. The Czech National Diamond-Blackfan Anemia Registry: Clinical data and ribosomal protein mutations update. Blood Cells Molecules & Diseases, 2012, roč. 48, č. 4, s. 209-218.
- Zapletal, O., Fiamoli, V., Blatný, J., Köhlerová, S., Švancara, J. Rizikové faktory pro vznik tromboembolické nemoci u dospívajících v Jihomoravském kraji v letech 2004–2010. Česko-slovenská pediatrie, 2012, roč. 67, č. 2, s. 89-94.



Oddělení klinické biochemie

Vedoucí zaměstnanci

Primář
 Vedoucí pracovník NLZP

Doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA
 Hana Horáková

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	86,67	82,92	84,25	83,73
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0	0	0	0
Počet ambulantních pracovníků SZP	0	0	0	0
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	13,84	13,27	13,82	13,44
Počet pracovníků SVLS SZP	62,83	59,44	60,23	60,09
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ph.D. studium studující				1
Bc.		2		

Nově získané vědeckopedagogické hodnosti

MUDr. Zdenka Čermáková Ph.D.

Nový titul : Ph.D.

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
CENTRIFUGA	108072	dary

Grantové studie	2009	2010	2011	2012
IGF				1
Celkem				1

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	5	13	9	19
Počty vyš. spec. amb	756	742	760	562
Počet ambul. konz.	2	5	2	2
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM				0
Počet LM Ambulance	0	0	0	0
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	763	760	771	

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů	Procentuální výskyt
1) Screeningové vyšetření specializované na jiné nemoci a poruc	5,03
2) Lymfoidní leukemie	2,67
3) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	2,42
4) Pneumonie, původce NS	1,86
5) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	1,72
6) Myeloidní leukemie	1,68
7) Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu	1,6

8) Jiná poranění více částí těla, NJ	1,59
9) Funkční dyspepsie	1,56
10) Non-folikulární lymfom	1,52
11) Selhání srdce	1,51
12) Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	1,47
13) Nitrolební poranění	1,43
14) Břišní a pánevní bolest	1,42
15) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	1,27
16) Chronické onemocnění ledvin	1,26
17) Esenciální (primární) hypertenze	1,19
18) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	1,19
19) Akutní infarkt myokardu	1,09
20) Jiná sepse	1,06

Ekonomické ukazatele	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na amb. pacienta			75,89	
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP				116,48
Průměrné náklady na lékařské místo	19120224,36	21216882,36	18862593,48	18961882,32
Průměrné výnosy na lékařské místo	28594155,72			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	7852011,84	8245799,76	7948201,08	8218124,64
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	11742626,28			
Průměrné náklady na SZP	1729409,88	1841154,6	1824280,8	1838212,2
Průměrné výnosy na SZP	2586319,92			
Celkové náklady		109443751,7	109874607,3	110452964,3
Celkové výnosy	162510118,5			
Nákladová rentabilita	49,55			
HV	53843510,13			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ	13,84	13,27	13,82	13,44
Celkový počet SZP	62,83	59,44	60,23	60,09
Celkový počet provedených vyšetření	798198	742822	687773	799640
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	57676,08	55966,32	49752,72	59496,24
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	12703,2	12496,32	11419,32	13308
Průměrné náklady na jedno vyšetření	136,14	147,34	159,75	138,13
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	203,6			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	98,52	93,64	94,16	94,44
Celkový počet vykázaných bodů	204541253	207611150	212813812	213481930
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	14779704,24	15642007,44	15394703,28	15883875,24
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	3255237,96	3492608,88	3533411,04	3552870,6

Publikace

Článek v časopise

- Adam, Z., Štok, M., Pour, L., Krejčí, M., Zahradová, L., Sandecká, V., Hájek, R., Čermáková, Z., Pospíšilová, Y., Navrátil, M., Král, Z., Mayer, J. Výsledky léčby AL-amyloidózy léčebnými režimy obsahujícími bortezomib, dexametazon a dále cyklofosamid anebo doxorubicin. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 12, s. 896-903.
- Adam, Z., Veselý, K., Motyčková, I., Szturc, P., Koukalová, R., Řehák, Z., Štouracová, A., Vaníček, J., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Oční víčka se žlutými granulomy a kašel – periokulární xantogranulom dospělých spojený s astmatem. Popis případu a přehled klinických forem juvenilního xantogranulomu a terapie. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 5, s. 365-377.
- Beňovská, M., Křivánková, A., Richterová, E., Hodická, Z. Možnosti časné diagnostiky preeclampsie s produkty firmy Roche. Labor Aktuell, 2012, roč. 2012, č. 4, s. 18-21.
- Helánová, K., Pařenicová, J., Jarkovský, J., Dostálová, L., Littnerová, S., Klabeňšová, I., Čermáková, Z., Lokaj, P., Poloczek, M., Toman, O., Gimunová, O., Maláská, J., Spinar, J., Kala, P. Elevace proteinu S-100B u pacientů s akutním koronárním syndromem po resuscitaci je prediktorem nepříznivé neurologické prognózy. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 4, s. 266-272.
- Malášková, L., Winterová, J., Dastych, M., Ráčil, Z., Kocmanová, I., Tošková, M., Mayer, J. Souběžné stanovení vorikonazolu a posakonazolu v plazmě metodou HPLC. Chemické listy, 2012, roč. 106, č. 7, s. 677-680.
- Matějovská-Kubešová, H., Tůmová, J., Polcarová, V., Meluzínová, H. Vitamín D - připomínka známých a přehled méně známých skutečností. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 3, s. 196-201.
- Pařenicová, J., Maláská, J., Jarkovský, J., Lipkova, J., Dastych, M., Helánová, K., Litzman, J., Tomandl, J., Littnerová, S., Sevciková, J., Gal, R., Sevcik, P., Spinar, J., Pavkova-Golbergova, M. Soluble ST2 levels in patients with cardiogenic and septic shock are not predictors of mortality. Experimental & Clinical Cardiology, 2012, roč. 17, č. 4, s. 205-209.
- Pařenicová, J., Nemeš, P., Tomandl, J., Ondracek, J., Pavkova-Golbergova, M., Tretina, M., Jarkovský, J., Littnerová, S., Poloczek, M., Pokorný, P., Spinar, J., Čermáková, Z., Miklík, R., Malík, P., Pes, O., Lipkova, J., Tomandl, M., Kala, P. Prognostic Utility of Biomarkers in Predicting of One-Year outcomes in Patients with Aortic Stenosis Treated with Transcatheter or Surgical Aortic Valve Implantation. PLoS ONE, 2012, roč. 7, č. 12, s. e488851-e488851.

- Ráčil, Z., Winterová, J., Kouba, M., Žák, P., Maláškova, L., Burešová, L., Tošková, M., Lengerová, M., Kocmanová, I., Weinbergerová, B., Timilsina, S., Rolencová, M., Cetkovský, P., Mayer, J. Monitoring through voriconazole plasma concentrations in haematological patients: real life multicentre experience. *Mycoses*, 2012, roč. 55, č. 6, s. 483-492.

Příspěvek do odborné knihy

- Navrátilová, M., Jarkovský, J., Tůmová, J., Hamrová, M., Sobotka, L., Leonard, B. Relationship of Blood Pressure and Nutritional State of Patients with Anorexia Nervosa and Bulimia Nervosa. The Study of 117 Patients in the 5 Years Study. In Knudsen, J. *Malnutrition: Risk Factors, Health Effects and Prevention*. 1. vyd. New York : Nova Science Publishers, 2012. s. 119-140.



Oddělení klinické hematologie

Vedoucí zaměstnanci

Primář	Prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.
Vedoucí pracovník NLZP	Libuše Králíčková

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	63,2	49,41	53,01	53,1
Počet ambulantních pracovníků lékařů	5,41	4	4	4
Počet ambulantních pracovníků SZP	4,39	3,6	3,55	3,9
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	17,43	13,09	13,83	13,82
Počet pracovníků SVLS SZP	38,54	30,77	33,6	33,34
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				1
Ph.D. studium studující		1		1
Bc.				1

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	2297100	FN Brno
BOX HLUBOKOMRAZICI	215460	FN Brno
BOX HLUBOKOMRAZICI	226404	Grant
BOX LAMINARNI	275280	Grant
CENTRIFUGA CHLAZENA	181135	Grant
KOAGULOMETR	108300	FN Brno
MIKROSKOP	622730	FN Brno
MIKROSKOP HEMATOLOGICKY	690150	Grant
MIKROSKOP POLARIZACNI	242250	Grant
MIKROSKOP TRINOKULARNI	144220	Grant
NADOBA DEWAROVA	221512	Grant

Grantové studie	2009	2010	2011	2012
IGA	1		1	1
MŠMT			1	
Celkem	1		2	1

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	7	4	7	16
Počty vyš. spec. amb	17399	11668	12305	12871
Počet ambul. konz.	1095	568	751	848
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	284,82	255	272,15	286,15
Počet LM Ambulance	5,413	4	4	4
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	18501	12240	13063	

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů
Procentuální výskyt

1) Jiné vady koagulace	5,66
2) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	2,99
3) Lymfoidní leukemie	2,7
4) Zánět žil - flebitida a tromboflebitida	2,55
5) Funkční dyspepsie	2,35
6) Jiná poranění více částí těla, NJ	2,17
7) Myeloidní leukemie	2,13
8) Fibrilace a flutter síní	1,69
9) Non-folikulární lymfom	1,65
10) Břišní a pánevní bolest	1,61
11) Esenciální (primární) hypertenze	1,54
12) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	1,37
13) Nitrolební poranění	1,35
14) Chronické onemocnění ledvin	1,26
15) Mdloba - synkopa a zhroutil - kolaps	1,26
16) Purpura a jiné krvácivé stavy	1,23
17) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	1,21
18) Selhání srdce	1,19
19) J.novotvary nejist. n. neznám.chov. - mizní, krvetvorné a př	1,17
20) Spontánní porod jediného dítěte	1,13

Ekonomické ukazatele
2009
2010
2011
2012

Průměrné náklady na amb. pacienta		3459,26	3364,41	
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP				3605,57
Průměrné náklady na lékařské místo	10263969,12	9839956,44	10377257,88	11449940,76
Průměrné výnosy na lékařské místo	11163441,72			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	7511523,84	6371397,6	6517547,04	7002819
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	8169788,76			
Průměrné náklady na SZP	3396449,88	2709975,72	2681773,08	2903378,64
Průměrné výnosy na SZP	3694094,4			
Celkové náklady		83393630,5	90104001,05	96806387,03
Celkové výnosy	142359930,1			
Nákladová rentabilita	8,76			
HV	11470374,66			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních
2009
2010
2011
2012

Celkový počet LM + VŠ	17,43	13,09	13,83	13,82
Celkový počet SZP	38,54	30,77	33,6	33,34
Celkový počet provedených vyšetření	419571	257905	316020	379863
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	24078,48	19704,36	22858,92	27478,68
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	10887,48	8380,92	9405,72	11392,68
Průměrné náklady na jedno vyšetření	311,96	323,35	285,12	254,85
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	339,3			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	99,43	97,54	97,85	98,2
Celkový počet vykázaných bodů	85193328	58941206	65882483	64942694
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	4889096,88	4503195,96	4765517,4	4697850,48
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	2210679,6	1915364,88	1960866	1947735,48

Publikace
Článek v časopise

- Adam, Z., Chlupová, G., Neumann, A., Jakubcová, B., Simonides, Z., Adamová, Z., König, J., Krupa, P., Szturz, P., Pour, L., Krejčí, M., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Telegiectasia hereditaria haemorrhagica - syndrom Osler-Weber Rendu. Popis případu a zkušenosti s léčbou. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 6, s. 477-489.
- Al-Sahmani, M., Trnavská, I., Antořová, M., Antořová, L., Kísová, J., Kaiserová, B., Adam, Z., Bulíková, A., Penka, M., Hájek, R. Prognostický význam morfoloického hodnocení u mnohočetného myelomu. Klinická onkologie, 2012, roč. 25, č. 2, s. 103-109.
- Bulíková, A. Střední objem trombocytu (MPV-mena platelet volume)-léta známy i když doposud ne zcela doceněný parametr krevního obrazu. CEVA (online), 2012, roč.
- Bulíková, A., Smejkal, P., Kísová, J., Chlupová, G., Šlechtová, M. Profylaxe a léčba antifosfolipidového syndromu - současné možnosti, úskalí a perspektivy do budoucna. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 7a8, s. CD110-CD122.

- Bulíková, A., Zavřelová, J., Matýšková, M. Současné možnosti monitorování antitrombotické léčby - nová antitrombotika. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 2, s. 97-102.
- Burešová, I., Čumová, J., Kovářová, L., Štossová, J., Demytyeva, E., Kryukov, F., Ševčíková, S., Šváchová, H., Hájek, R. Bone marrow plasma cell separation - validation of separation algorithm. *Clinical Chemistry and Laboratory medicine*, 2012, roč. 50, č. 6, s. 1139-1140.
- Grzasko, N., Hus, M., Pluta, A., Jurczyszyn, A., Walter-Croneck, A., Morawska, M., Chocholska, S., Hájek, R., Dmoszynska, A. Additional genetic abnormalities significantly worsen poor prognosis associated with 1q21 amplification in multiple myeloma patients. *Hematological Oncology*, 2012, roč. 30, č. 10.1002/hon.2018, s. 1-8.
- Hájek, R., Almáši, M., Říhová, L., Smejkalová, J., Pour, L., Zahradová, L., Adam, Z. Pokrok v oblasti mnohočetného myelomu a vývoj souvisejícího laboratorního zázemí. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 7-8, s. CD135-CD140.
- Halámková, J., Kiss, I., Tomášek, J., Pavlovský, Z., Tuček, Š., Penka, M. Význam urokinázy a jejích inhibitorů v invazi a metastazování zhoubných nádorů. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 2, s. 129-134.
- Krejčí, M., Kamelander, J., Pospíšil, Z., Mayer, J. Kinetics of bilirubin and liver enzymes is useful for predicting of liver graft-versus-host disease. *Neoplasma*, 2012, roč. 59, č. 3, s. 264-268.
- Kvasnička, J., Balík, M., Binder, T., Blatný, J., Bláha, J., Vychovec, K., Černý, V., Dulíček, P., Feyereisl, J., Hájek, Z., Janků, P., Malý, J., Měchurová, A., Pařízek, A., Penka, M., Procházková, M., Roztočil, A., Reháček, V., Seidlová, D., Ševčík, P., Valenta, J., Ventruha, P. Peripartální život ohrožující krvácení – mezioborové konsenzuální stanovisko. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 9, s. 661-664.
- Mikulášová, A., Kuglík, P., Smetana, J., Grešlíková, H., Říhová, L., Klincová, M., Hájek, R. Úloha chromozomových aberací v patogenezi monoklonální gamapatie nejasného významu. *Klinická biochemie a metabolismus*, 2012, roč. 20, č. 1, s. 91-96.
- Muthu Raja, K., Kovářová, L., Hájek, R. Induction by lenalidomide and dexamethasone combination increases regulatory cells of patients with previously untreated multiple myeloma. *Leukemia & Lymphoma*, 2012, roč. 53, č. 7, s. 1406-1408.
- Muthu Raja, K., Kubiczková, L., Říhová, L., Piskáček, M., Všianská, P., Hézová, R., Pour, L., Hájek, R. Functionally suppressive CD8T regulatory cells are increased in patients with multiple myeloma: a cause for immune impairment. *PLOS ONE*, 2012, roč. 7, č. 11, s. 1-10.
- Muthu Raja, K., Říhová, L., Zahradová, L., Penka, M., Hájek, R., Klincová, M. Increased T regulatory cells are associated with adverse clinical features and predict progression in multiple myeloma. *PLoS ONE*, 2012, roč. 7, č. 10, s. e47077- e47077.
- Novotný, J., Penka, M. Poruchy hemostázy u sepse. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 6, s. 439-447.
- Penka, M. Antiagregační a antikoagulační léčba - základní principy. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 2, s. 63-67.
- Penka, M. Máme dnes k dispozici lepší antitrombotika? Editorial. *Kardiologická revue*, 2012, roč. 14, č. 2, s. 62-62.
- Penka, M., Schwarz, J., Campr, V., Pospíšilová, D., Křen, L., Nováková, L., Bodzásová, C., Brychtová, Y., Černá, O., Dulíček, P., Jonášová, A., Kissová, J., Kořístek, Z., Schützová, M., Vonke, I., Walterová, L. Shrnutí doporučení České pracovní skupiny pro Ph-negativní myeloproliferativní onemocnění (CZENP) České hematologické společnosti ČLS JEP pro diagnózu a terapii BCR/AB-negativních myeloproliferací. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 2, s. 163-168.
- Polák, P., Svoboda, R., Kubáčková, P., Brychtová, Y., Panovská, A., Nohýnková, E., Husa, P., Freigergerová, M., Pařízková, R., Šnelerová, M., Pýchová, M., Kamelander, J. Febrilní pancytopenie a hepatosplenomegalie jako hlavní symptomy viscerální leishmaniózy. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 10, s. 761-764.
- Praksová, P., Štourač, P., Bednařík, J., Vlčková, E., Mikulková, Z., Michálek, J. Immunoregulatory T cells in multiple sclerosis and the effect of interferon beta and glatiramer acetate treatment on T cell subpopulations. *Journal of the Neurological Sciences*, 2012, roč. 319, č. 1-2, s. 18-23.
- Říhová, L., Sandecká, V., Klincová, M., Varmužová, T., Suská, R., Zarbochová, P., Mikulášová, A., Smetana, J., Grešlíková, H., Kupská, R., Němec, P., Bartoňová, J., Kuglík, P., Penka, M., Hájek, R. Analýza moderních prognostických faktorů na buněčné a molekulární úrovni určujících riziko transformace monoklonální gamapatie nejasného významu do mnohočetného myelomu. *Klinická biochemie a metabolismus*, 2012, roč. 20, č. 2, s. 72-78.
- Salaj, P., Penka, M., Smejkal, P., Geierova, V., Ovesná, P., Brabec, Z., Cetkovský, P., Kubeš, R., Mesterton, J., Lindberg, P. Economic analysis of recombinant activated factor VII versus plasma-derived activated prothrombin complex concentrate in mild to moderate bleeds: Haemophilia registry data from the Czech Republic. *Thrombosis Research*, 2012, roč. 129, č. 5, s. e233-e237.
- Smejkal, P. Hemofilie. *Interní medicína pro praxi*, 2012, roč. 14, č. 11, s. 432-436.
- Smejkal, P., Bulíková, A., Chlupová, G., Zavřelová, J. Získaná hemofilie A. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 7-8, s. 571-578.
- Zahradová, L., Mollová, K., Očadlíková, D., Kovářová, L., Adam, Z., Krejčí, M., Pour, L., Křivanová, A., Sandecká, V., Hájek, R. Efficacy and safety of Id-protein-loaded dendritic cell vaccine in patients with multiple myeloma - Phase II study results. *Neoplasma*, 2012, roč. 59, č. 4, s. 440-449.

Odborná kniha

- Penka, M., Tesařová, E. *Hematologie a transfuzní lékařství II.* 1. vyd. Praha : Grada, 2012. 192 s. 978-80-247-3460-6.



Oddělení klinické mikrobiologie

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Alena Ševčíková
Vedoucí pracovník NLZP	Šárka Černá

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	54,73	54,27	53,41	53,81
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0	0	0	0
Počet ambulantních pracovníků SZP	0	0	0	0
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	13,29	12,47	12,05	11,48
Počet pracovníků SVLS SZP	31,82	32,71	31,74	31,44
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Bc.				1

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
PRISTROJ PRIPRAVNÝ PUD	420000	FN Brno
SOFTWARE VYHODNOCOVACÍ IVD MALDI	855000	FN Brno
SPEKTROMETR HMOTNOSTNÍ	6072000	FN Brno

Grantové studie	2009	2010	2011	2012
IGA	1	1	1	
Celkem	1	1	1	

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů	Procentuální výskyt
1) Lymfoidní leukemie	4,01
2) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	3,29
3) Myeloidní leukemie	2,93
4) Jiné spirochétové infekce	2,92
5) Popáleniny a poleptání více částí těla	2,6
6) Pneumonie, původce NS	2,29
7) Jiná onemocnění močové soustavy	2,15
8) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	1,63
9) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a pa	1,59
10) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. h	1,59
11) Non-folikulární lymfom	1,53
12) Břišní a pánevní bolest	1,51
13) Horečka jiného a neznámého původu	1,4
14) Zhoubný novotvar mozku	1,36
15) Funkční dyspepsie	1,32
16) Jiná poranění více částí těla, NJ	1,31
17) Chronické onemocnění ledvin	1,21
18) Jiná sepse	1,17

19) Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc		0,94
20) Akutní zánět mandlí	0,86	

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na lékařské místo	8846395,2	8571946,44	8630198,28	9894794,76
Průměrné výnosy na lékařské místo	15345078,36			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	6349983,6	6339518,88	6536175	7074122,88
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	11014768,56			
Průměrné náklady na SZP	2652115,92	2453642,76	2481257,4	2583100,2
Průměrné výnosy na SZP	4600396,68			
Celkové náklady		79022630,94	78750559,68	81219773,34
Celkové výnosy	146371587,9			
Nákladová rentabilita	73,46			
HV	61988772,59			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních

	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ	13,29	12,47	12,05	11,48
Celkový počet SZP	31,82	32,21	31,74	31,44
Celkový počet provedených vyšetření	283970	262399	237897	262019
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	21369,36	21050,76	19745,04	22821,48
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	8925	8147,4	7495,56	8333,16
Průměrné náklady na jedno vyšetření	297,15	301,15	331,03	309,98
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	515,45			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	98,03	96,68	97,07	97,39
Celkový počet vykázaných bodů	170347954	148179444	150979424	161975078
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	12819040,32	11887561,44	12531059,28	14107791,24
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	5353963,68	4600953	4757030,4	5151428,52

Abstrakt v časopise

- Hrnčířová, K., Lengerová, M., Kocmanová, I., Ráčil, Z., Volfová, P., Paloušová, D., Kalincová, J., Bejdák, P., Tošková, M., Winterová, J., Weinbergerová, B., Rolencová, M., Mayer, J. Detekce a kvantifikace klinicky důležitých zygomycet ve vzorcích BAL a tkání pomocí real-time PCR. *Transfuzie a hematologie dnes*, 2011, roč. 17, č. S2, s. 83-84.
- Paloušová, D., Lengerová, M., Hrnčířová, K., Volfová, P., Kalincová, J., Bejdák, P., Ráčil, Z., Kocmanová, I., Mayer, J. Použití panfungální PCR pro průkaz původce mykotické infekce u galaktomannan pozitivních vzorků BAT a vzorků tkání od hematologických pacientů s podezřením na invazivní mykotickou infekci. *Transfuzie a hematologie dnes*, 2011, roč. 17, č. S2, s. 84-85.
- Štourač, P., Bednářová, J., Praksová, P., Obhlídalová, I., Hladíková, M. Multiple nervous system involvement and anti-Ma2 positivity. *European Journal of Neurology*, 2011, roč. 18, č. suppl 2, s. 609-609.
- Weinbergerová, B., Ráčil, Z., Drgoňa, L., Kocmanová, I., Haber, J., Mallátová, N., Kouba, M., Vydra, J., Mudrý, P., Guman, T., Sejnová, D., Bojtárová, E., Ziačková, B., Foersterová, K., Masarová, L., Smrčková, A., Foralová, R., Tothová, E., Ševčíková, E., Mayer, J., Cetkovský, P. FIND - „Fungal infection database“ - retrospective analysis of invasive aspergillosis in haematological departments in Czech and Slovak Republic between 2001 - 2009. *Mycoses*, 2011, roč. 54, č. s2, s. 53.

Publikace

Článek v časopise

- Bejdák, P., Lengerová, M., Paloušová, D., Volfová, P., Kocmanová, I., Mayer, J., Ráčil, Z. Detekce a identifikace původců mykotických infekcí způsobených vláknitými houbami pomocí metod molekulární genetiky. *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*, 2012, roč. 18, č. 4, s. 109-114.
- Dolejška, M., Eva, B., Dobiasova, H., Krivdova, J., Jurankova, J., Sevcikova, A., Dubská, L., Literak, I., Cizek, A., Vavrina, M., Kutnikova, L., Štěrbá, J. Dissemination of IncFIIk- type plasmids in multiresistant CTX-M-15- producing Enterobacteriaceae isolates from children in hospital paediatric oncology wards. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2012, roč. 40, č. 6, s. 510-515.
- Homola, L., Holčíková, A., Žarošská, E., Krbková, L., Gaillyová, R., Hanslianová, M., Čizvářová, P. Pertusse u kojence s nepoznanou cystickou fibrózou. *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*, 2012, roč. 18, č. 6, s. 196-197.
- Kolář, M., Adámková, V., Nyč, O., Bojtárová, E., Cetkovský, P., Drgoňa, L., Guman, T., Haber, J., Horáková, J., Karas, M., Kocmanová, I., Kouba, M., Ligová, A., Mallátová, N., Mudrý, P., Sedláček, P., Sejnová, D., Tóthová, E., Žák, P., Žiaková, B., Mayer, J., Ráčil, Z. Screening methicilin-rezistentních kmenů *Staphylococcus aureus*, vankomycin-rezistentních enterokoků a enterobakterií s produkcí širokospektrých beta-laktamáz na hematologických oddělení - Doporučení odborníků s podporou CELL. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, příl. 5, s. 34-36.
- Krbková, L., Homola, L., Mikolášek, P., Pavelka, J., Vítková, I. Pneumokokové infekce u dětí a jejich prevence. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. 5, s. 569-575.
- Lengerová, M., Kocmanová, I., Ráčil, Z., Hrnčířová, K., Pospíšilová, Š., Mayer, J., Najvar, L., Wiederhold, N., Kirkpatrick, W., Patterson, T. Detection and measurement of fungal burden in a guinea pig model of invasive pulmonary aspergillosis by novel quantitative nested real-time PCR compared with galactomannan and (1,3)-beta-D-glucan detection. *Journal of Clinical Microbiology*, 2012, roč. 50, č. 3, s. 602-608.
- Maláškova, L., Winterová, J., Dastych, M., Ráčil, Z., Kocmanová, I., Tošková, M., Mayer, J. Souběžné stanovení vorikonazolu a posakonazolu v plazmě metodou HPLC. *Chemické listy*, 2012, roč. 106, č. 7, s. 677-680.
- Mitáš, L., Svatoň, R., Skříčka, T., Kala, Z., Penka, I., Hanslianová, M., Grolich, T., Polák, P., Hlavsa, J. Surgical Treatment of Clostridium Colitides. *Acta Chirurgica Iugoslavica*, 2012, roč. 59, č. 2, s. 63-69.
- Nyč, O., Kolář, M., Adámková, V., Bojtárová, E., Cetkovský, P., Drgoňa, L., Guman, T., Haber, J., Horáková, J., Karas, M., Kocmanová, I., Kouba, M., Ligová, A., Mallátová, N., Mudrý, P., Mayer, J., Ráčil, Z. Laboratorní záchyt toxigenních kmenů *Cd* (*Clostridium difficile*), epidemiologická opatření a antibiotická léčba CDI (*Clostridium difficile* Infection) na hematologických odděleních. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. Příl. 5, s. 37-38.
- Paloušová, D., Lengerová, M., Volfová, P., Bejdák, P., Kocmanová, I., Mayer, J., Ráčil, Z. Invazivní mykotické infekce u imunokompromitovaných nemocných se zaměřením

- na aspergilózu a její původce. *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*, 2012, roč. 18, č. 4, s. 96-101.
- Polák, P., Svoboda, R., Kubáčková, P., Brychtová, Y., Panovská, A., Nohýnková, E., Husa, P., Freigergerová, M., Pařízková, R., Šnelerová, M., Pýchová, M., Kamelander, J. Febrilní pancytopenie a hepatosplenomegalie jako hlavní symptomy viscerální leishmaniózy. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 10, s. 761-764.
 - Ráčil, Z., Winterová, J., Kouba, M., Žák, P., Maláškova, L., Burešová, L., Tošková, M., Lengerová, M., Kocmanová, I., Weinbergerová, B., Timilsina, S., Rolencová, M., Cetkovský, P., Mayer, J. Monitoring through voriconazole plasma concentrations in haematological patients: real life multicentre experience. *Mycoses*, 2012, roč. 55, č. 6, s. 483-492.
 - Šenkyřík, M., Juránková, J. Péče o trvalé vstupy pacientů na domácí parenterální výživě - editoral. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 12, č. 58, s. 892-893.
 - Tošková, M., Kocmanová, I., Timilsina, S., Ráčil, Z. Invazivna mykóza spôsobená *Trichosporonom asahii*. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. Příl. 5, s. 63-64.
 - Tošková, M., Paloušová, D., Kocmanová, I., Timilsina, S., Pavlovský, Z., Lengerová, M., Ráčil, Z. Invazivna mykóza gastrointestinálneho traktu. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, Příl. 5, s. 57-59.



Oddělení léčby bolesti

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Olga Haklová
Vedoucí pracovník NLZP	Eva Kašparová

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	4,82	4,99	5,04	5,4
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0,74	0,6	0,6	0,57
Počet ambulantních pracovníků SZP	2	2	2	2
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	1	1	2	2
Počty vyš. spec. amb	4778	4353	4643	4556
Počet ambul. konz.	490	229	217	371
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	594,43	636,53	675,28	724,85
Počet LM Ambulance	0,739	0,6	0,6	0,567
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	5269	4583	4862	

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Dorzalgie	26,44
2) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	22,3
3) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	7,61
4) Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	5,38
5) Jiná onemocnění kosti	3,87
6) Pásový opar - herpes zoster	1,94
7) Jiná onemocnění měkké tkáně, nezařazené jinde	1,44
8) Poškození ramene	1,27
9) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	1,27
10) Onemocnění krčních meziobratlových plotének	1,07
11) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	1,07
12) Jiné deformující dorzopatie	0,97
13) Poruchy trojklanného nervu - nervi trigemini	0,97
14) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	0,83
15) Vřed dolní končetiny, NJ	0,83
16) Zhoubný novotvar předstojné žlázy - prostaty	0,77
17) Jiné spondylopatie	0,73
18) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	0,7
19) Dentofaciální anomálie [včetně vad skusu]	0,6
20) Jiná revmatická artritida	0,57

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na amb. pacienta		463,94	653,39	
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP				581,34
Průměrné náklady na lékařské místo	2033487,84	2334807,12	3051063,48	2978686,92
Průměrné výnosy na lékařské místo	1079891,04			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2033487,84	2334807,12	3051063,48	2978686,92
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	1079891,04			
Průměrné náklady na SZP	1178519,16	1245230,52	1627233,84	1555536,48
Průměrné výnosy na SZP	625856,88			
Celkové náklady		3735691,42	4881701,65	4666609,6
Celkové výnosy	1877570,54			
Nákladová rentabilita	-46,89			
HV	-1657987,08			

Publikace
Článek v časopise

- Hříb, R., Neudertová, H., Haki, L., Haki, M., Kabrhelík, T., Haklová, O., Ševčík, P., Lejčko, J., Kozák, J. Doporučený postup při podezření na změnu schopnosti řídit motorové vozidlo vlivem medikace. *Bolest*, 2012, roč. 15, č. 4, s. 174-176.
- Štourač, P., Suhomelová, H., Stodůlková, M., Huser, M., Křikava, I., Janků, P., Haklová, O., Haki, L., Štoudek, R., Gál, R., Ševčík, P. Comparison of parturient - controlled remifentanyl with epidural bupivacain and sufentanil for labour analgesia: Randomised controlled trial. *Biomedical Papers of the Medical Faculty of the University Palacký in Olomouc*, 2012, roč. 156, č. XXX, s. x-x.



Oddělení lékařské genetiky

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Renata Gaillyová, Ph.D.
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Renata Spěšná

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	48,49	48,81	39,76	37,4
Počet ambulantních pracovníků lékařů	4,42	5	6	6
Počet ambulantních pracovníků SZP	4	3,86	4,46	4,42
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	23,4	24,95	21,03	19,23
Počet pracovníků SVLS SZP	22,05	20,86	15,73	15,17
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				1
Ph.D. studium studující		1		1

Nově získané vědeckopedagogické hodnosti

Mgr. Eva Hladíková Ph.D.	Nový titul : Ph.D.
--------------------------	--------------------

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
MIKROSKOP BINOKULARNI	268090	FN Brno
TERMOCYCLER	263952	dary

Grantové studie	2009	2010	2011	2012
IGA	1	1	1	
IGF	1			
Celkem	1	1	1	

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	0	0	0	0
Počty vyš. spec. amb	8622	8715	7813	7569
Počet ambul. konz.	110	121	160	174
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	164,75	147,27	110,74	107,54
Počet LM Ambulance	4,417	5	6	6
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	8732	8836	7973	

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

	Procentuální výskyt
1) Některé vady a chronic. nemoci vedoucí k invaliditě v rodině	26,13
2) Předporodní screening	10,33
3) Screeningové vyšetření specializované na jiné nemoci a poruc	6,19
4) Mužská neplodnost	5,22
5) Ženská neplodnost	4,64

6) Dohled nad vysoce rizikovým (ohroženým) těhotenstvím	4,51
7) Jiné endokrinní poruchy	4,22
8) Řízení plodnosti	2,8
9) Jiné určené vrozené malformační syndromy postihující více sy	2,73
10) Fakomatózy, NJ	2,29
11) Lehká mentální retardace	1,77
12) Habituální potrácení	1,72
13) Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje	0,97
14) Jiné srdeční arytmie	0,9
15) Primární poruchy svalů	0,65
16) Epilepsie - padoucnice	0,62
17) Jiné vady koagulace	0,58
18) Abnormální nálezy při prenatalním screeningu u matky	0,55
19) Jiné nemoci slinivky břišní	0,5
20) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	0,49

Ekonomické ukazatele	2009	2010	2011	2012
Průměrné výnosy na amb. pacienta	594,96			
Průměrné náklady na amb. pacienta	831,68	675,07	844,6	962,9
Průměrné náklady na lékařské místo	7060381,32	6729893,64	5420932,56	5401529,04
Průměrné výnosy na lékařské místo	13780746,48			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	1426476,24	1439287,92	1546652,88	1601236,92
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	2784255,84			
Průměrné náklady na SZP	1513796,4	1721937,12	2068323,6	2030025,24
Průměrné výnosy na SZP	2954690,88			
Celkové náklady		35910712,19	32525595,05	30788715,85
Celkové výnosy	65162260			
Nákladová rentabilita	95,18			
HV	31777247,15			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ	23,4	24,95	21,03	19,23
Celkový počet SZP	22,05	20,85	15,73	15,17
Celkový počet provedených vyšetření	26233	27698	24548	22751
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	1120,44	1110,12	1167,36	1183,2
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	1189,08	1328,16	1561,08	1500,12
Průměrné náklady na jedno vyšetření	1273,12	1296,51	1324,98	1353,29
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	2484,93			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	98,37	95,04	95,57	95,49
Celkový počet vykázaných bodů	84946628	90701286	69704651	61661393
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	3629603,16	3635273,52	3314586,6	3206840,28
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	3851785,2	4349173,44	4432563,72	4065586,32

Publikace

Článek v časopise

- Andršová, I., Novotný, T., Kadlecová, J., Bittnerová, A., Vít, P., Floriánová, A., Šišáková, M., Gaillyová, R., Maňoušková, L., Špinar, J. Clinical characteristics of 30 Czech families with long QT syndrome and KCNQ1 and KCNH2 gene mutations: Importance of exercise testing. *Journal of Electrocardiology*, 2012, roč. 45, č. 6, s. 746-751.
- Andršová, I., Novotný, T., Valášková, I., Kadlecová, J., Kuderová, D., Sepši, M., Kozák, M., Křivan, M., Gaillyová, R., Špinar, J. Mutational analysis of RyR2 gene in patients after arrhythmic storm. *Cor et Vasa*, 2012, roč. 54, č. 3-4, s. 127-130.
- Andršová, I., Valášková, I., Kubus, P., Vít, P., Gaillyová, R., Kadlecová, J., Maňoušková, L., Novotný, T. Clinical characteristics and mutation analysis of the RyR2 gene in seven Czech families with catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia. *Pacing and Clinical Electrophysiology*, 2012, roč. 35, č. 7, s. 798-803.
- Barteček, R., Juřica, J., Zrůstová, J., Kašpárek, T., Pindurová, E., Žourková, A. Relevance of CYP2D6 variability in first-episode schizophrenia patients treated with risperidone. *Neuroendocrinology Letters*, 2012, roč. 33, č. 2, s. 236-244.
- Doubek, M., Trbušek, M., Malčíková, J., Brychtová, Y., Šmardová, J., Lochmanová, J., Panovská, A., Skuhrová Francová, H., Mráz, M., Tichý, B., Šebejová, L., Navrkalová, V., Plevová, K., Kuglík, P., Mayer, J., Pospíšilová, Š. Specific p53 mutations do not impact results of alemtuzumab therapy among patients with chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia & Lymphoma*, 2012, roč. 53, č. 9, s. 1817-1819.
- Foretová, L., Štěrba, J., Opletal, P., Mach, V., Lisý, J., Petráková, M., Palácová, M., Navrátilová, M., Gaillyová, R., Puchmajerová, A., Křepelová, A., Macháčková, E. Li-Fraumeni syndrom – návrh komplexní preventivní péče o nosiče TP53 mutace s použitím celotělové magnetické rezonance. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, Suppl., s. S49-S54.
- Homola, L., Holčíková, A., Žarošská, E., Krbková, L., Gaillyová, R., Hanslianová, M., Čizmarová, P. Pertusse u kojence s nepoznanou cystickou fibrózou. *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*, 2012, roč. 18, č. 6, s. 196-197.
- Mikulášová, A., Kuglík, P., Smetana, J., Grešliková, H., Říhová, L., Klincová, M., Hájek, R. Úloha chromozomových aberací v patogenezi monoklonální gamapatie nejasné-

ho významu. Klinická biochemie a metabolismus, 2012, roč. 20, č. 1, s. 91-96.

- Nemeč, P., Zemanová, Z., Kuglík, P., Michalová, K., Tajtlová, J., Kaisarová, P., Oltová, A., Filková, H., Holzerová, M., Balcárková, J., Jarošová, M., Barabášová, J., Hrubanová, M., Špička, I., Gregora, E., Adam, Z., Ščudla, V., Maisnar, V., Schutzová, M., Hájek, R. Complex karyotype and translocation t(4;14) define patients with high-risk newly diagnosed multiple myeloma: results of CMG2002 trial. Leukemia & Lymphoma, 2012, roč. 53, č. 5, s. 920-927.
- Vašků, V., Kozáčíková, Z., Gaillyová, R., Urbánková, Š., Vašků, A. Několik poznámek ke genetickému podkladu kožních chorob. Referátový výběr z dermatovenerologie, 2012, roč. 54, č. 1, s. 8-14.



Oddělení ORL

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Aleš Trnka
Vedoucí pracovník NLZP	Jitka Valná

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	50,53	49,97	50,42	51,09
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,7	3,7	3,23	3,1
Počet ambulantních pracovníků SZP	8	8,3	7,68	7,92
Počet lékařů na lůžkových odděleních	11,95	11,54	12,43	12,7
Počet SZP na lůžkových odděleních	18,71	17,25	18,07	18,38
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	124,44	123,48	112,32	114,72
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	79,44	82,56	77,28	79,32
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,04	2,02	1,83	1,92
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,31	1,35	1,26	1,33
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,8	1,8	1,83	2,09
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,39	2,73	2,38	2,41
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	4,2	3,91	1,82	1,44
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,48	0,45	0,44	0,45

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		2		1
SPV NLZP		1		
Ph.D. studium studující		1		1

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
BRONCHOSKOP	05200	FN Brno
BRONCHOSKOP FLEXIBILNI	208791	Grant

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	36	36	36	36
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1487	1452	1396,5	1457
Počet zemřelých	2	1	2	2
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	6	5,97	5,93	6,13
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	11,58	12,71	13,31	11,6
Rehospitalizace	5	4	4	3
Reoperace	110	106	55	72
Letalita (‰)	1,35	0,7	1,43	1,37
Prostoj lůžka ve dnech	2	2,8	2,97	2,5

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	1330	1374	1370	1434
Počty vyš. spec. amb	16931	16104	14577	15979
Počet ambul. konz.	4399	4346	4063	3967
Počet lůž. konz.	3	1	10	3
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	510,57	491,69	516,19	575
Počet LM Ambulance	3,699	3,7	3,232	3,099
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	22663	21825	20010	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Jiná netoxická struma	11,89
--------------------------	-------

2) Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně	7,69
3) Jiné nemoci nosu a vedlejších nosních dutin	7,63
4) Nemoci hlasivek a hrtanu, NJ	6,38
5) Peritonziliární absces - abscessus perintonsillaris	5,62
6) Nosní polypy	5,55
7) ZN štítné žlázy	3,78
8) ZN hrtanu	3,74
9) Tyr(e)otoxikóza	3,74
10) Zvětšené mízní uzliny	2,91

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Jiné spec. prohlídky a vyšetř. osob bez obtíží nebo uv	8,58
2) Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	7,59
3) Zánět zevního ucha-otitis ext.	4,27
4) Hnis.a neurč.zánět střed.ucha	3,51
5) Chr.rýma,zánět nosohl.a hltanu	3,2
6) Závrať - vertigo	3,17
7) Zánět a obstr.Eustachovy trub.	2,8
8) Nosní polypy	2,68
9) Jiné nem. nosu a vedl. nos. dutin	2,53
10) Chr. nem. mandlí a adenoid. tkáně	2,46
11) Akutní zánět hltanu - pharyngitis acuta	2,43
12) Akutní zánět vedlejších nosních dutin - sinusitis acuta	2,18
13) Krvácení z dýchacích cest	2,14
14) Akutní zánět mandlí	2,1
15) Jiná netoxická struma	1,93
16) Nemoci hlasivek a hrtanu, NJ	1,92
17) Jiné nemoci zevního ucha	1,87
18) Peritonziliární absces - abscessus perintonsillaris	1,57
19) Zvětšené mízní uzliny	1,56
20) Zlomenina kostní lebky a obličeje	1,53

Ekonomické ukazatele

2009

2010

2011

2012

Průměrné náklady na OD standard	2429,31	2519,15	2785,4	2540,02
Průměrné náklady na OD JIP	5054,56	5563,07	6718,67	6983,07
Průměrné výnosy na OD standard	1877,96			
Průměrné výnosy na OD JIP	5929,51			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	295,72			
Průměrné náklady na amb. pacienta	502,4	563,01	607,52	13839,21
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	12497,41	12956,47	14267,99	92089,25
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	81354,29	89112,17	103345,38	597,17
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	9661,03			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	95436,8			
Průměrné náklady na lékařské místo	2741967,84	2866011	2979632,88	3080375,4
Průměrné výnosy na lékařské místo	1837660,56			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2741967,84	2866011	2979632,88	3080375,4
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	1837660,56			
Průměrné náklady na SZP	1647587,28	1752658,8	1856016	1895931,12
Průměrné výnosy na SZP	1104209,28			
Celkové náklady		46542584,9	49652602,67	51743118,8
Celkové výnosy	30592761,04			
Nákladová rentabilita	-32,98			
HV	-15054606,18			

Publikace

Článek v časopise

- Adam, Z., Chlupová, G., Neumann, A., Jakubcová, B., Simonides, Z., Adamová, Z., König, J., Krupa, P., Szturz, P., Pour, L., Krejčí, M., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Telean-

- gicetasia hereditaria haemorrhagica - syndrom Osler-Weber Rendu. Popis případu a zkušenosti s léčbou. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 6, s. 477-489.
- Munteanu, H., Starý, K., Štefl, M., Babánková, I., Poprach, A. Atypická metastáza papilárního karcinomu štítné žlázy. *Kazuistiky v diabetologii*, 2012, roč. 10, č. 3 (Endokriologie), s. 28-30.



Ortopedická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
Primář	MUDr. Petr Vališ
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Pavlína Brímová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	99,58	130,11	122,9	109,87
Počet ambulantních pracovníků lékařů	4	5	5	5
Počet ambulantních pracovníků SZP	5	5	5	5
Počet lékařů na lůžkových odděleních	17,85	21,1	20,51	20
Počet SZP na lůžkových odděleních	45,98	61,15	57,39	50,14
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	158,16	138,84	150,84	142,92
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	61,44	47,88	53,88	57
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,35	3,22	3,39	3
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,3	1,11	1,21	1,2
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2,78	2,58	2,5	2,37
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,03	1,55	1,61	2,01
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,58	2,73	3,72	2,51
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,49	0,45	0,69	0,42

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		2		2
SPV NLZP				1
Ph.D. studium studující		2		1

Nově získané vědeckopedagogické hodnosti

MUDr. Filip Němec Ph.D.	Nový titul : Ph.D.
-------------------------	--------------------

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA	1	1	1	
Celkem	1	1	1	

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	81	81	88,44	81
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2824	2929	3094	2859
Počet zemřelých	3	3	1	0
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	7,74	8,47	8,19	7,68
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	21,11	13,05	19	21,05
Rehospitalizace	0	2	0	0
Reoperace	25	39	76	32
Letalita (‰)	1,06	1,02	0,32	0
Prostoj lůžka ve dnech	2,5	1,8	1,92	2,3

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	2191	2505	2694	2394
Počty vyš. spec. amb	19701	19826	18973	18572
Počet ambul. konz.	1164	1116	1214	875
Počet lůž. konz.	11	8	4	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	480,56	390,92	381,42	364,02
Počet LM Ambulance	4	5	5	5

Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních 23067 23455 22881

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	21,62
2) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	15,38
3) Skolióza	8,88
4) Vymknutí, podvrtnutí, natažení kloubů a vazů kolena	6,89
5) Kompl. vnitřních ortoped. protetik. pomůcek, implantát	4,65
6) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	4,1
7) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	3,67
8) Poškození ramene	2,82
9) Jiné deformující dorzopatie	2,59
10) Jiné spondylopatie	2,57

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	19,56
2) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	11,71
3) Skolióza	9,36
4) Dorzalgie	4,84
5) Vymknutí, podvrtnutí, natažení kloubů a vazů kolena	4,79
6) Jiné deformující dorzopatie	3,3
7) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	3,17
8) Poškození ramene	2,98
9) Jiná artróza	2,11
10) Kompl. vnitřních ortoped. protetik. pomůcek, implantát	1,87
11) Onemocnění číšky - pately	1,84
12) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	1,61
13) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	1,53
14) Získané derfomity prstů rukou a nohou	1,53
15) Zlomenina bederní páteře a pánve	1,47
16) Jiné spondylopatie	1,29
17) Osteochondróza páteře	1,26
18) Zánět synoviální blány a šlachové pochvy	1,2
19) Jiné entézopatie	1,17
20) Spondylóza	1,11

Ekonomické ukazatele

2009

2010

2011

2012

Průměrné náklady na OD standard	5893,95	5826,11	5577,86	6395,04
Průměrné náklady na OD JIP	6095,4	7227,44	9141,29	7508,86
Průměrné výnosy na OD standard	5740,59			
Průměrné výnosy na OD JIP	8692,87			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	169,27			
Průměrné náklady na amb. pacienta	323,13	353,8	356,97	40656,58
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	38211,09	42380,02	39991,59	892097,01
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	422578,53	426793,48	298639,92	411,37
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	37216,87			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	602654,36			
Průměrné náklady na lékařské místo	6189155,04	6117212,52	6422703,96	6162054,84
Průměrné výnosy na lékařské místo	5605773			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5951889,36	5754108,84	6094454,64	6161054,84
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	5390871,6			
Průměrné náklady na SZP	2987057,04	2661156,24	2900118,72	3147180,12
Průměrné výnosy na SZP	2705500,68			
Celkové náklady		178683779,2	183839732,4	176809891,9
Celkové výnosy	140622684,1			
Nákladová rentabilita	-9,43			
HV	-14634334,27			

Publikace

Článek v časopise

- Chaloupka, R. Antirevmatika při bolestech pohybového aparátu. *Medical tribune*, 2012, roč. 8, č. 11, s. A6-A6.
- Chaloupka, R., Repko, M., Cienciala, J. Ošetření poranění hrudní a bederní páteře při osteoporóze. *Ortopédia*, 2012, roč. , č. , s. 52-52.
- Chaloupka, R., Repko, M., Cienciala, J., Tichý, V., Grosman, R. Nádory páteře. *Ortopedie*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 79-83.
- Chaloupka, R., Repko, M., Tichý, V., Leznar, M., Krbec, M. Srovnání výsledků dvou typů operačního léčení idiopatických hrudních křivek - přední versus zadní výkon. *Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Cechoslovaca*, 2012, roč. 79, č. 5, s. 422-428.
- Mitášová, A., Mitáš, L., Urbánek, I., Ryba, L., Hanke, I., Ruber, M., Michalčáková, R., Košťálová, M., Bednařík, J. Incidence a rizikové faktory pooperačního deliria. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 5, s. 574-580.

Odborná kniha

- Repko, M., a kol. Perioperační péče o pacienta v ortopedii. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. 186 s. 978-80-7013-549-5.

Příspěvek do odborné knihy

- Chaloupka, R. Hodnocení nestability bederní páteře. In Mičánková Adamová, B. *Lumbální spinální stenóza*. 1. vyd. Praha : Galén, 2012. s. 103-106.
- Chaloupka, R., Repko, M., Cienciala, J. Nádory páteře. In Rudinský, B. *Spinální chirurgie II*. 1. vyd. Bratislava : Slovak Academic Press, 2012. s. 133-147.
- Chaloupka, R., Ryba, L. Operační terapie. In Mičánková Adamová, B. *Lumbální spinální stenóza*. 1. vyd. Praha : Galén, 2012. s. 143-172.
- Chrást, B., Repko, M., Jedličková, J., Hastíková, J. Osteoartróza a endoprotetika. In Repko, M. *Perioperační péče o pacienta v ortopedii*. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 117-131.
- Cienciala, J. Dynamická stabilizace bederní páteře. In Rudinský, B. *Spinální chirurgie II*. 1. vyd. Bratislava : Slovak Academic Press, 2012. s. 104-117.
- Filipovič, M. Kostní a kloubní zánět. In Repko, M., a kol. *Perioperační péče o pacienta v ortopedii*. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 133-143.
- Filipovič, M. Nádory pohybového aparátu. In Repko, M., a kol. *Perioperační péče o pacienta v ortopedii*. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 143-149.
- Nýdrle, M., Jedličková, J., Hastíková, J. Artroskopie. In Repko, M. *Perioperační péče o pacienta v ortopedii*. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 95-115.
- Repko, M., Jedličková, J., Hastíková, J. Problematika kloubů. In Repko, M., a kol. *Perioperační péče o pacienta v ortopedii*. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 81-94.
- Repko, M., Ryba, L., Jedličková, J., Hastíková, J. Páteř. In Repko, M., a kol. *Perioperační péče o pacienta v ortopedii*. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 27-81.
- Rouchal, M., Jedličková, J., Hastíková, J. Úvod do problematiky ortopedie a traumatologie pohybového aparátu. In Repko, M., a kol. *Perioperační péče o pacienta v ortopedii*. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 5-27.
- Ženčica, P. Následná péče o ortopedii. In Repko, M., a kol. *Perioperační péče o pacienta v ortopedii*. 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012. s. 161-181.



Pediatrická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc.
Primář	MUDr. František Jimramovský
Vedoucí pracovník NLZP	Marie Peková

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	183,63	191,4	191,97	190,28
Počet ambulantních pracovníků lékařů	15,54	17,38	17,08	17,08
Počet ambulantních pracovníků SZP	20,08	20,09	20,29	20,98
Počet lékařů na lůžkových odděleních	21,55	23,62	23,94	24,37
Počet SZP na lůžkových odděleních	101,42	105,66	106,06	104,23
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	217,44	180	183,84	176,16
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	46,2	40,2	41,52	41,16
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,56	3	2,93	2,61
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,76	0,67	0,66	0,61
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2	1,62	1,64	1,45
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,46	1,1	1,11	1
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,46	2,3	2,18	2,03
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,37	0,38	0,36	0,34

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		2		6
SPV NLZP		3		3
Ph.D. studium studující		6		4
Bc.		1		1

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
JEDNOTKA PRO RIZENOU HYPO/HYPERTERMII	413178	dotace
MONITOR MOZKOVYCH FUNKCI	592805	dotace
MONITOR VITALNICH FUNKCI	333108	FN Brno
PRISTROJ DIALYZACNI	405900	FN Brno
PRISTROJ DIALYZACNI S MODULEM BPM	519840	dary
SYSTEM NOVOROZENECKY TRANSPORTNI	863562	dary
VENTILATOR	1055253	dary
ZARIZ.ZAZNAM.ELEKTROFYZIOLOGICKE	3924942	dotace

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA	5	3	3	
MŠMT	1			
Celkem	6	3	3	

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	131	131	110,87	109
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	4685	4253	4400	4295
Počet zemřelých	27	16	13	19
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	5,97	6,07	5,81	5,41
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	19,22	60,24	40,84	45,49
Rehospitalizace	107	101	141	142
Reoperace	22	82	142	115
Letalita (%)	5,76	3,76	2,95	4,42

Prostoj lůžka ve dnech	3,8	5	3,17	3,6
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	2840	3998	3950	3788
Počty vyš. spec. amb	34402	52775	51413	52342
Počet ambul. konz.	2279	2811	2916	2251
Počet lůž. konz.	0	1	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	211,98	285,65	284,29	284,79
Počet LM Ambulance	15,536	17,38	17,083	17,083
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	39521	59585	58279	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	3,71
2) Pneumonie, původce NS	3,5
3) Akutní zánět hrtanu a průdušnice	3,38
4) Křeče, nezařazené jinde	2,96
5) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	2,69
6) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	2,54
7) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a pa	2,5
8) Juvenilní artritida	2,29
9) Střevní malabsorpce	2,29
10) Jiná onemocnění močové soustavy	1,73

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Atopická dermatitida	5,21
2) Břišní a pánevní bolest	4,51
3) Střevní malabsorpce	3,83
4) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	3,36
5) Juvenilní artritida	3,26
6) Poruchy metabolismu aromatických aminokyselin	3,09
7) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a pa	2,69
8) Astma	2,45
9) Jiná dermatitida	2,21
10) Hemangiom a lymfangiom kterékoliv lokalizace	2,04
11) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	1,62
12) Vrozené vady srdeční přepážky	1,55
13) Jiné endokrinní poruchy	1,42
14) Jiné poruchy imunity	1,4
15) Virové bradavice	1,31
16) Akutní zánět mandlí	1,29
17) Vazomotorická a alergická rýma - rhinitis	1,25
18) Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidemie	1,19
19) Jiná hypothyreóza	1,17
20) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	1,16

Ekonomické ukazatele

2009 2010 2011 2012

Průměrné náklady na OD standard	2580,09	3148,57	3421,65	4099,63
Průměrné náklady na OD JIP	7102,99	7207,35	8023,33	8637,29
Průměrné výnosy na OD standard	1668,22			
Průměrné výnosy na OD JIP	8793,43			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	484,27			
Průměrné náklady na amb. pacienta	777,32	624,47	1137,52	1469,78
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	12651,39	15735,47	16188,05	18061,04
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	80824,58	75312,09	87956,31	85777,24
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	8180,05			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	100060,01			
Průměrné náklady na lékařské místo	3650897,4	3617685,36	4429909,08	4901093,52
Průměrné výnosy na lékařské místo	3098654,52			

Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3650897,4	3617685,36	4429909,08	4901093,52
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	3098654,52			
Průměrné náklady na SZP	1216863,84	1261656,48	1538318,64	1747598,28
Průměrné výnosy na SZP	1032798,24			
Celkové náklady		161179037,6	197441786,1	220567589,6
Celkové výnosy	127369417			
Nákladová rentabilita	-15,13			
HV	-22699810,24			

Publikace

Článek v časopise

- Andršová, I., Novotný, T., Kadlecová, J., Bittnerová, A., Vít, P., Floriánová, A., Šišáková, M., Gaillyová, R., Maňoušková, L., Špinar, J. Clinical characteristics of 30 Czech families with long QT syndrome and KCNQ1 and KCNH2 gene mutations: Importance of exercise testing. *Journal of Electrocardiology*, 2012, roč. 45, č. 6, s. 746-751.
- Andršová, I., Valášková, I., Kubus, P., Vít, P., Gaillyová, R., Kadlecová, J., Maňoušková, L., Novotný, T. Clinical characteristics and mutation analysis of the RyR2 gene in seven Czech families with catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia. *Pacing and Clinical Electrophysiology*, 2012, roč. 35, č. 7, s. 798-803.
- Autrata, R., Krejčířová, I., Šenková, K., Holoušová, M., Doležel, Z., Borek, I. Intravitreal pegaptanib combined with diode laser therapy for stage 3+ retinopathy of prematurity in zone I and posterior zone II. *European Journal of Ophthalmology*, 2012, roč. 22, č. 5, s. 687-694.
- Autrata, R., Šenková, K., Holoušová, M., Krejčířová, I., Doležel, Z., Borek, I. Přínos intravitreální aplikace anti-VEGF preparátů v léčbě prahového stadia ROP 3+ v zóně I-II: Výsledky čtyřleté studie. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2012, roč. 68, č. 1, s. 29-36.
- Mejstříková, E., Janda, A., Hrušák, O., Bučková, H., Vlčková, M., Hančárová, M., Freiburger, T., Ravčuková, B., Veselý, K., Fajkusová, L., Kopečková, L., Sumerauer, D., Kabičková, E., Šedivá, A., Starý, J., Sedláček, Z. Skin Lesions in a Boy With X-linked Lymphoproliferative Disorder: Comparison of 5 SH2D1A Deletion Cases. *Pediatrics*, 2012, roč. 129, č. 2, s. 523-528.
- Ošlejšková, H., Kubičková, K., Foglová, J., Hanáková, P., Makovská, Z., Pavlík, T., Doležel, Z. Vliv novorozenecké žloutenky na vznik autizmu. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 4, s. 472-476.
- Praksová, P., Štourač, P., Bednařík, J., Vlčková, E., Mikulková, Z., Michálek, J. Immunoregulatory T cells in multiple sclerosis and the effect of interferon beta and glatiramer acetate treatment on T cell subpopulations. *Journal of the Neurological Sciences*, 2012, roč. 319, č. 1-2, s. 18-23.



Poliklinická ambulantní část

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Pavel Vít
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Iva Chromková

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	159,22	163,02	167,85	168,31
Počet ambulantních pracovníků lékařů	46,76	49,27	51,2	50,31
Počet ambulantních pracovníků SZP	95,55	95,81	97,14	98,68
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	6,12	6,7	8,03	8,03
Počet pracovníků SVLS SZP	5	4,86	5,46	5,42
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		
SPV NLZP				1
Mgr.				1

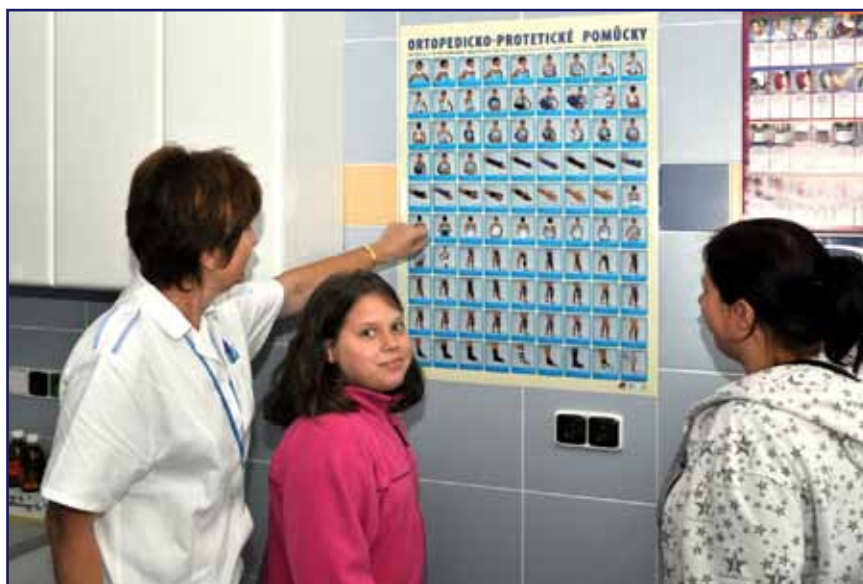
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
ANALYZATOR PREDNIHO SEGMENTU OKA	1105800	Grant
AUTOREFRAKTOKERATOMETR	216600	Grant
ELEKTROKARDIOGRAF	171720	FN Brno
LAMPA STERBINOVA	125172	FN Brno
PRISTROJ PRO VYSETRENI SLUCHU	538296	Grant
SONDA ULTRAZVUKOVA	121660	FN Brno
SOUPRAVA STOMATOLOGICKA	374490	FN Brno

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	4854	0	0	0
Počty vyš. spec. amb	248742	40353	43300	42378
Počet ambul. konz.	16019	270	310	192
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	480,55	1073,92	896,68	1122,18
Počet LM Ambulance	46,755	3,15	4,053	3,161
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	269615	40623	43610	

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů	Procentuální výskyt
1) Otagie a výtok z ucha	7,92
2) Akutní zánět mandlí	6,29
3) Povrchní poranění hlavy	4,8
4) Povrchní poranění zápěstí a ruky	4,66
5) Břišní a pánevní bolest	4,31
6) Povrchní poranění kotníku a nohy pod ním	3,38
7) Virová onemocnění neurčené lokalizace	3

8) Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	2,79
9) Akutní zánět hltanu - pharyngitis acuta	2,78
10) Jiná lékařská péče	2,64
11) Akutní zánět nosohltanu	2,48
12) Akutní zánět hrtanu a průdušnice	2,08
13) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	2,02
14) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a pa	1,93
15) Zánět oční spojivky - conjunctivitis	1,7
16) Otevřená rána hlavy	1,47
17) Horečka jiného a neznámého původu	1,44
18) Nausea a zvracení	1,39
19) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	1,36
20) Rutinní celková zdravotní prohlídka stanovené skupiny obyvat	1,36

Ekonomické ukazatele	2009	2010	2011	2012
Průměrné výnosy na amb. pacienta	502,74			
Průměrné náklady na amb. pacienta	558,9	578,58	693,18	820,34
Průměrné náklady na lékařské místo	3246172,2	3370164,84	317073,09	4545988,2
Průměrné výnosy na lékařské místo	2937741,72			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2865904,92	2988019,44	3293645,52	3937086,24
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	2587853,52			
Průměrné náklady na SZP	1541137,08	1680071,76	1944316,56	2247876,6
Průměrné výnosy na SZP	1391615,28			
Celkové náklady		167691887	196653690,6	230824148
Celkové výnosy	138528231,2			
Nákladová rentabilita	-9,7			
HV	-14884133,76			



Psychiatrická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Doc. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
Primář	MUDr. Oldřich Synek
Vedoucí pracovník NLZP	Milena Švestková

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	106,68	107,93	109,47	109,29
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,05	3,32	3,79	2,98
Počet ambulantních pracovníků SZP	12,08	11,5	11,69	11,35
Počet lékařů na lůžkových odděleních	12,99	13,55	14,61	15,04
Počet SZP na lůžkových odděleních	47,28	47,14	45,87	45,95
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	112,56	104,76	110,64	92,64
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	30,96	30,12	35,28	30,36
Počet lůžek obsazených na jedno LM	6,75	6,45	6,13	5,56
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,85	1,85	1,95	1,82
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	6,88	6,56	6,2	6,04
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,3	2,29	2,35	2,21
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	4,8	4,73	4,97	2,17
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,37	0,37	0,44	0,41

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		3
SPV NLZP				2
Ph.D. studium studující		9		7

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí
PRISTROJ ELEKTROINVULZIVNI	625860	FN Brno

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	119	119	119	113
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1463	1419	1616	1393
Počet zemřelých	5	4	1	2
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	21,88	22,47	20,22	21,99
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	31,34	31,63	29,5	29,71
Rehospitalizace	72	35	39	50
Reoperace	0	0	0	0
Letalita (‰)	3,42	2,82	0,62	1,44
Prostoj lůžka ve dnech	6	5,5	5,3	5,6

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	1661	1951	2263	1887
Počty vyš. spec. amb	11495	10853	11484	10006
Počet ambul. konz.	780	763	853	966
Počet lůž. konz.	0	1	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	378,69	340,83	313,93	359,31
Počet LM Ambulance	3,067	3,32	3,876	2,982
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	13936	13568	14600	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt
1) Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	18,72

2) Schizofrenie	10,29
3) Jiné anxiózní poruchy	7,8
4) Poruchy způsobené alkoholem	6,9
5) Periodická depresivní porucha	5,37
6) Poruchy příjmu potravy	4,92
7) Schizoafektivní poruchy	4,92
8) Bipolární afektivní porucha	3,9
9) Specifické poruchy osobnosti	3,77
10) Smíšené a jiné poruchy osobnosti	3,58

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Schizofrenie	13,53
2) Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	11,21
3) Jiné anxiózní poruchy	8,17
4) Schizoafektivní poruchy	6,42
5) Poruchy způsobené alkoholem	6,06
6) Periodická depresivní porucha	5,89
7) Bipolární afektivní porucha	3,75
8) Depresivní fáze	3,53
9) Hyperkinetické poruchy	3,13
10) J. dušev. por. způs. poškoz. mozku, jeho dysfunkcí a somat. n	3,12
11) Poruchy příjmu potravy	2,67
12) Specifické poruchy osobnosti	2,02
13) Akutní a přechodné psychotické poruchy	1,91
14) Sexuální poruchy nezpůs. organickou poruchou n. nemocí	1,61
15) Obsedantně - nutková porucha	1,55
16) Jiné poruchy metabolismu	1,33
17) Delirium nevyvolané alkoholem ani psychoaktivními látkami	1,26
18) Poruchy s trvalými bludy	1,18
19) Následky podvýživy a jiných nutričních karencí	1,07
20) Alzheimerova nemoc	0,99

Ekonomické ukazatele

2009
2010
2011
2012

Průměrné náklady na OD standard	1453,93	1601,07	1645,38	1854,19
Průměrné náklady na OD JIP	5500,94	5761,67	5485,3	6243,79
Průměrné výnosy na OD standard	1268,3			
Průměrné výnosy na OD JIP	4900,97			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	829,72			
Průměrné náklady na amb. pacienta	1233,28	1325,68	1322,13	40955,02
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	32447,71	36758,16	33984,57	125995,39
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	85395,57	89708,62	77251,3	1465,47
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	28304,95			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	76081,68			
Průměrné náklady na lékařské místo	4136858,64	4127880,48	4051247,64	4367504,64
Průměrné výnosy na lékařské místo	3191728,56			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2895843	2947614,72	2871960,96	2968076,88
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	2234242,32			
Průměrné náklady na SZP	1246358,4	1328530,2	1375772,04	1450135,32
Průměrné výnosy na SZP	961608,36			
Celkové náklady		80791908,4	83168401,05	86952286,15
Celkové výnosy	58785521,85			
Nákladová rentabilita	-22,85			
HV	-17407485			

Publikace

Článek v časopise

- Barteček, R., Juřica, J., Zrůstová, J., Kašpárek, T., Pindurová, E., Žourková, A. Relevance of CYP2D6 variability in first-episode schizophrenia patients treated with risperi-

- done. *Neuroendocrinology Letters*, 2012, roč. 33, č. 2, s. 236-244.
- Beldie, A., Den Boer, J., Brain, C., Constant, E., Figueira, M., Filipic, I., Gillain, B., Jakovljevic, M., Jarema, M., Jelenova, D., Karamustafalioglu, O., Kores Plesnicar, B., Kovacsova, A., Kovacsova, K., Latalova, K., Marksteiner, J., Palha, F., Pecenek, J., Prasko, J., Prelipceanu, D., Ringen, P., Santorius, N., Svestka, J., Tyszkowska, M., Wancata, J. Fighting stigma of mental illness in midsize European countries. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, 2012, roč. 47, č. suppl. 1, s. 1-38.
 - Brázdil, M., Mareček, R., Urbánek, T., Kašpárek, T., Mikl, M., Rektor, I., Zeman, A. Unveiling the mystery of déjã vu: The structural anatomy of déjã vu. *Cortex*, 2012, roč. 48, č. 9, s. 1240-1243.
 - Češková, E. Deprese a antidepresiva v průběhu života ženy. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. 1, s. 39-43.
 - Češková, E. Deprese při úzkostných poruchách. *Psychiatrie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 4, s. 166-168.
 - Češková, E. Léčba bipolární deprese v klinické praxi. *Česká a slovenská psychiatrie*, 2012, roč. 108, č. 4, s. 177-181.
 - Češková, E. Optimizing treatment with risperidone long - acting injections. *Acta psychiatrica Scandinavica*, 2012, roč. 126, č. 6, s. 479-480.
 - Češková, E. Psychofarmakoterapie včera, dnes a zítra - úvodník. *Psychiatrie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 2, s. 47-47.
 - Češková, E. Současné postavení olanzapinu v rámci atypických antipsychotik. *Remedia*, 2012, roč. 22, č. 5, s. 351-354.
 - Češková, E. Trazodon s řízeným uvolňováním (Trazodon AC) v léčbě středně těžké až těžké depresivní poruchy. *Psychiatrie*, 2012, roč. 16, č. 3, s. 138-144.
 - Češková, E., Hosák, L., Jiráček, R., Kašpárek, T., Maršálek, M., Příkrýl, R. Nové trendy rozvoje biologické psychiatrie. *Psychiatrie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 3, s. 108-110.
 - Češková, E., Příkrýl, R. Importance of Gender in the Treatment of Schizophrenia. *Primary Care Companion for CNS Disorders*, 2012, roč. 14, č. 6, s. e1-e4.
 - Češková, E., Vrzalová, M. Optimalizace farmakoterapie schizofrenní poruchy. *Psychiatrie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 4, s. 156-159.
 - Doležalová, I., Kuba, R., Musilová, K., Kašpárek, T., Brázdil, M., Rektor, I. Neparaneoplastická limbická encefalitida s pozitivitou anti-LGI1 protilátek. *Neurologie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 4, s. 221-224.
 - Drtílková, I. Genetický polymorfismus histamin N-metyltransferázy ve vztahu k behaviorální reakci na aditiva v potravě. *Česká a slovenská psychiatrie*, 2012, roč. 108, č. 2, s. 84-87.
 - Drtílková, I., Neumannová, M., Theiner, P., Filová, A., Šerý, O. Existuje u ADHD geneticky podložená dispozice k úzkosti? *Česká a slovenská psychiatrie*, 2012, roč. 108, č. 5, s. 223-228.
 - Juřica, J., Barteček, R., Žourková, A., Pindurová, E., Šulcová, A., Kašpárek, T. Serum dextromethorphan/dextrorphan metabolic ratio for CYP2D6 phenotyping in clinical practice. *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics*, 2012, roč. 37, č. 4, s. 486-490.
 - Kašpárek, T., Příkrýl, R., Hányš, R., Dvořák, A. Subjektivní vnímání léčby přípravkem Serdolect a její vliv na funkční schopnosti pacientů se schizofrenií - výsledky postmarketingového sledování. *Česká a slovenská psychiatrie*, 2012, roč. 108, č. 2, s. 63-71.
 - Kašpárek, T., Příkrýl, R., Sýkorová, K., Baláž, M. Hluboká mozková stimulace u rezistentní obsedantně kompulzivní poruchy. *Česká a slovenská psychiatrie*, 2012, roč. 108, č. 4, s. 190-197.
 - Kašpárek, T., Řehulová, J., Keřkovský, M., Šprávková Puková, A., Mechl, M., Mikl, M. Cortico-cerebellar functional connectivity and sequencing of movements in schizophrenia. *BMC Psychiatry*, 2012, roč. 12, č. 17, s. 1-9.
 - Košťálová, M., Bednařík, J., Mitášová, A., Dušek, L., Michalčáková, R., Keřkovský, M., Kašpárek, T., Balabánová, P., Voháňka, S. Towards a predictive model for post-stroke delirium. *Brain Injury*, 2012, roč. 26, č. 7-8, s. 962-971.
 - Příkrýl, R. Dlouhodobě působící injekční risperidon u pacientů s první epizodou schizofrenie. *Česká a slovenská psychiatrie*, 2012, roč. 108, č. 1, s. 29-34.
 - Příkrýl, R. Nejvýznamnější lékové interakce antipsychotik v průběhu života. *Postgraduální medicína*, 2012, roč. 14, č. 1, s. 70-75.
 - Příkrýl, R. Paliperidon palmitát: praktické aspekty a doporučení. *Remedia*, 2012, roč. 22, č. 4, s. 294-297.
 - Příkrýl, R., Češková, E., Tronerová, S., Kašpárek, T., Příkrýlová Kučerová, H., Ustohal, L., Vrzalová, M., Venclíková, S. Dynamics of neurological soft signs and its relationship to clinical course in patients with first-episode schizophrenia. *Psychiatry Research*, 2012, roč. 200, č. 1, s. 67-72.
 - Příkrýl, R., Kašpárek, T., Dvořák, A., Hányš, R. Bezpečnost a účinnost sertindolu v běžné klinické praxi: výsledky českého naturalistického sledování. *Česká a slovenská psychiatrie*, 2012, roč. 108, č. 1, s. 7-13.
 - Příkrýl, R., Khollová, M. Prevalence remise a úzdravy u schizofrenie v České republice. *Česká a slovenská psychiatrie*, 2012, roč. 108, č. 4, s. 171-176.
 - Příkrýl, R., Mikl, M., Příkrýlová Kučerová, H., Ustohal, L., Kašpárek, T., Češková, E., Vrzalová, M., Vaníček, J. Does repetitive transcranial magnetic stimulation have a positive effect on working memory and neuronal activation in treatment of negative symptoms of schizophrenia? *Neuroendocrinology Letters*, 2012, roč. 33, č. 1, s. 101-108.
 - Příkrýl, R., Příkrýlová Kučerová, H., Vrzalová, M., Češková, E. Role of Long-Acting Injectable Second-Generation Antipsychotics in the Treatment of First-episode schizophrenia. *A Clinical Perspective. Schizophrenia Research and Treatment*, 2012, roč. 2012, č. 764769, s. 1-7.
 - Reguli, H., Sejbálová, P., Žourková, A. První sexuální delikt mužů ve vyšším středním věku. *Česká a slovenská psychiatrie*, 2012, roč. 108, č. 2, s. 80-83.
 - Švestka, J. Agomelatin - melatoninové a noradrenalinové/dopaminové antidepresivum: syntéza starších a novějších poznatků. *Farmakoterapie*, 2012, roč. 8, č. 3, s. 1-18.
 - Švestka, J. Pregabalin - nově dostupné anxiolytikum pro léčbu generalizované úzkostné poruchy. *Farmakoterapie*, 2012, roč. 8, č. 3, s. 265-273.
 - Švestka, J., Látalová, K., Masopust, J., Příkrýl, R., Mohr, P. Aktuální poznatky o léčbě bipolární poruchy aripiprazolem: konsenzus expertů 2012. *Psychiatrie*, 2012, roč. 16, č. 2, s. 111-119.
 - Švestka, J., Mohr, P. Agomelatin, melatoninové a noradrenalinové/dopaminové antidepresivum - mechanismus účinku a klinické důsledky. *Farmakoterapie*, 2012, roč. 8, č. 3, s. 251-257.
 - Theiner, P. ADHD od dětství do dospělosti. *Psychiatrie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 4, s. 148-150.
 - Theiner, P. Transsexualismus female-to-male od dětství do mladé dospělosti. *Psychiatrie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 2, s. 78-80.
 - Ustohal, L., Příkrýl, R., Příkrýlová Kučerová, H., Sisrová, M., Stehnová, I., Venclíková, S., Vrzalová, M., Češková, E. Emotional side effects after high-frequency rTMS of the right dorsolateral prefrontal cortex in an adult patient with ADHD and comorbid depression. *Psychiatria danubina*, 2012, roč. 24, č. 1, s. 102-103.
 - Ustohal, L., Stehnová, I. Diabetes a schizofrenie. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 108, č. 1, s. 111-114.
 - Ustohal, L., Vrzalová, M. Adherence k léčbě pacientů se schizofrenií. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 53, s. 391-394.
 - Žourková, A., Holanová, M., Novotná, J. Sexuální funkce při léčbě depresivní poruchy agomelatinem. *Psychiatrie pro praxi*, 2012, roč. 13, č. 1, s. 32-34.

Odborná kniha

- Češková, E. Schizofrenie a její léčba. 3. rozš. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. 117 s. 978-80-7345-266-7.
- Příkrýlová Kučerová, H., Preiss, M. Cognitive Deficit in Mental and Neurological Disorders. 1. vyd. New York : Nova Science Publishing, 2012. 454 s. 978-1-60741-957-0.

Příspěvek do odborné knihy

- Navrátilová, M., Jarkovský, J., Češková, E., Vašků, A., Leonard, B., Sobotka, L. Influence of Nutritional Support on Nutritional and Mental Status in Dementia Patients with Alzheimer's Disease: Comparative and Intervention Study. In Knudsen, J. *Malnutrition: Risk Factors, Health Effects and Prevention*. 1. vyd. New York : Nova Science Publishers, 2012. s. 101-117.
- Navrátilová, M., Jarkovský, J., Tůmová, J., Hamrová, M., Sobotka, L., Leonard, B. Relationship of the Blood Pressure and Nutritional State of the Patients with Anorexia Nervosa and Bulimia Nervosa: The Study of 117 Patients in the 5 Years Study. In Knudsen, J. *Malnutrition: Risk Factors, Health Effects and Prevention*. 1. vyd. New York : Nova Science Publishers, 2012. s. 119-140.
- Příkrýl, R., Ustohal, L., Příkrýlová Kučerová, H. Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation: A New Option to Manage Negative Symptoms of Schizophrenia. In Sumiyoshi, T. *Schizophrenia Research: Recent Advances*. 1. vyd. New York : Nova Science Publishers, 2012. s. 359-380.



Radiologická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA
Primář	Doc. MUDr. Marek Mechl, PhD., MBA
Vedoucí pracovník NLZP	Dagmar Bočková

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	102,64	103,39	100,71	102,18
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0	0	0	0
Počet ambulantních pracovníků SZP	0	0	0	0
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	29,21	30,89	31,69	33,08
Počet pracovníků SVLS SZP	50,85	49,08	46,11	46,05
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		7		1
Ph.D. studium studující		11		6
Bc.		1		

Nově získané vědeckopedagogické hodnosti

MUDr. Aleš Neumann Ph.D.	Nový titul : Ph.D.
MUDr. Andrea Šprláková - Puková Ph.D.	Nový titul : Ph.D.

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

	Cena	Zdroj financí
INSUFLATOR	285000	FN Brno
PRISTROJ MAMOGRAFICKY	3543693	FN Brno
PRISTROJ RTG POJIZDNY	2279989	FN Brno
SOFTWARE-SYSTEM ELEKTR.DOZIMETRIE	2414052	FN Brno
STANICE PRAC.DIAGN.VHODNOCOVACI	1077300	FN Brno
STANICE PRAC.DIAGN.VYHODNOCOVACI	1077300	FN Brno
TERMINAL ELEKTRONICKE DOZIMETRIE	304452	FN Brno

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA	2	4	4	3
GAČR				1
IGF			1	1
Evropské projekty		1		
Celkem	3	5	5	5

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

	Procentuální výskyt
1) Screeningové vyšetření specializované na novotvary	5,11
2) Funkční dyspepsie	2,49
3) Břišní a pánevní bolest	2,35
4) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	2,3

5) Nitrolební poranění	2,05
6) Jiná poranění více částí těla, NJ	2,02
7) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	1,61
8) Zhoubný novotvar prsu	1,6
9) Zlomenina bérce, včetně kotníku	1,56
10) Zlomenina lokte a předloktí	1,55
11) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	1,51
12) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	1,5
13) Pneumonie, původce NS	1,47
14) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	1,45
15) Skolióza	1,44
16) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	1,38
17) Dorzalgie	1,34
18) Neurčitá bulka v prsu	1,25
19) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	1,25
20) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	1,21

Ekonomické ukazatele	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na lékařské místo	4991898,84	5029642,32	5208210,12	5431246,92
Průměrné výnosy na lékařské místo	6627519			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4770164,52	4926905,16	5104497,36	5259242,88
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	6333132,24			
Průměrné náklady na SZP	2740626	3101265	3508136,76	3778294,2
Průměrné výnosy na SZP	3638605,44			
Celkové náklady		152199491,6	161747909,9	173983206,1
Celkové výnosy	185018238,1			
Nákladová rentabilita	32,77			
HV	45661061,79			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ	29,21	30,89	31,69	33,08
Celkový počet SZP	50,85	49,08	46,11	46,05
Celkový počet provedených vyšetření	147022	145293	135283	141671
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	5032,56	4703,28	4269,36	4282,44
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	2891,4	2960,52	2934,12	3076,56
Průměrné náklady na jedno vyšetření	947,87	1047,53	1195,63	1228,08
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	1258,44			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	99,06	90,37	91,59	92,24
Celkový počet vykázaných bodů	154821766	152956086	143980193	151099391
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	5299513,92	4951397,16	4543777,56	4567500,6
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	3044755,68	3116681,64	3122774,28	3281339,4

Publikace

Článek v časopise

- Adam, Z., Chlupová, G., Neumann, A., Jakubcová, B., Simonides, Z., Adamová, Z., König, J., Krupa, P., Szturz, P., Pour, L., Krejčí, M., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Telean-giectasia hereditaria haemorrhagica - syndrom Osler-Weber Rendu. Popis případu a zkušenosti s léčbou. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 6, s. 477-489.
- Adam, Z., Matýšková, M., Tomiška, M., Řehák, Z., Koukalová, R., Křikavová, L., Pour, L., Krejčí, M., Szturz, P., Zahradová, L., Mechl, M., Moulis, M., Vaníček, J., Neuman, Č., Navrátil, M., Veselý, K., Hájek, R., Mayer, J. Šestileté sledování pacienta s mnohočetnou angiomatózou postihující skelet, břišní i hrudní dutinu a stěnu trávicí trubice. Klinická onkologie, 2012, roč. 25, č. 1, s. 47-62.
- Adam, Z., Pour, L., Krejčí, M., Zahradová, L., Szturz, P., Koukalová, R., Řehák, Z., Nebeský, T., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Účinnost lenalidomidu u vzácných krevních chorob: u histiocytózy z Langerhansových buněk, multicentrické Castlemanovy choroby, POMS syndromu, Erdheimovy-Chesterovy choroby a angiomatozy. Popis případů a přehled literatury. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 11, s. 856-866.
- Adam, Z., Pour, L., Matýšková, M., Krejčí, M., Tomiška, M., Szturz, P., Řehák, Z., Koukalová, R., Křikavová, L., Nebeský, T., Navrátil, M., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J., Neuman, Č. Vývoj koagulačních markerů chronické diseminované intravaskulární koagulace (DIK) u pacienta s mnohočetnou angiomatózou v průběhu léčby antiangiogenními léky: interferonem α , thalidomidem a lenalidomidem. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 2, s. 145-153.
- Adam, Z., Řehák, Z., Koukalová, R., Szturz, P., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Moulis, M., Kodet, R., Nebeský, T., Břejcha, M., Adamová, Z., Hájek, R., Mayer, J. Lenalidomid indukoval léčebnou odpověď u pacienta s agresivní multisystémovou formou histiocytózy z Langerhansových buněk (LCH), rezistentní ke 2-chlorodeoxyadenosinu a časné relabující po vysokodávkované chemoterapii BEAM s autologní transplantací kmenových hemopoetických buněk. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 1, s. 62-71.
- Adam, Z., Veselý, K., Motýčková, I., Szturz, P., Koukalová, R., Řehák, Z., Štouracová, A., Vaníček, J., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Oční víčka se žlutými granulomy a kašel – periokulární xantogranulom dospělých spojený s astmatem. Popis případu a přehled klinických forem juvenilního xantogranulomu

- a terapie. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 5, s. 365-377.
- Bartušek, D., Petrášová, H., Vavříková, M., Šindelková, I. Zobrazovací metody v diagnostice anorektálních dysfunkcí. *Gastroenterológia pre prax*, 2012, roč. 11, č. 1, s. 5-9.
 - Brančíková, D., Minář, L., Weinberger, V., Dvořák, K. Otázky v neoadjuvantní chemoterapii karcinomu prsu. *Acta chemotherapeutica*, 2012, roč. 21, č. 1-3, s. 152-155.
 - Černá, M., Thomas, R., Köcher, M., Peregrin, J., Válek, V., Havlík, R., Froňková, S., Kozák, J., Pánek, J. Manometric Perfusion Test in Biliary Strictures Treatment. *Hepato-Gastroenterology*, 2012, roč. 59, č. 117, s. 1354-1358.
 - Dvořák, M., Štouračová, A., Hustý, J., Mechl, M. Synoviální sarkom jako příčina ileofemorální trombózy. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 4, s. 420-423.
 - Hustý, J. Trombóza hlubokých žil dolních končetin a možnosti intervenční radiologie. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 3, s. 313-315.
 - Kašpárek, T., Řehulová, J., Keřkovský, M., Šprláková-Puková, A., Mechl, M., Mikl, M. Cortico-cerebellar functional connectivity and sequencing of movements in schizophrenia. *BMC Psychiatry*, 2012, roč. 12, č. 17, s. 1-9.
 - Keřkovský, M., Bednařík, J., Dušek, L., Šprláková-Puková, A., Urbánek, I., Mechl, M., Válek, V., Kadaňka, Z. Magnetic Resonance Diffusion Tensor Imaging in Patients With Cervical Spondylotic Spinal Cord Compression: Correlations Between Clinical and Electrophysiological findings. *Spine*, 2012, roč. 37, č. 1, s. 48-56.
 - Košťálová, M., Bednařík, J., Mitášová, A., Dušek, L., Michalčáková, R., Keřkovský, M., Kašpárek, T., Balabánová, P., Vohánka, S. Towards a predictive model for post-stroke delirium. *Brain Injury*, 2012, roč. 26, č. 7-8, s. 962-971.
 - Mechl, M., Šprláková-Puková, A., Keřkovský, M. Tumory páteře v CT a MR obraze - přehled a diferenciální diagnostika nejčastějších postižení. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 4, s. 369-378.
 - Mechl, M., Šprláková-Puková, A., Válek, V., Bohatá, Š., Foukal, J. Ultrazvukové vyšetření s kontrastní látkou - indikace a klinické zkušenosti. *Slovenská rádiológia*, 2012, roč. 19, č. 2, s. 5-9.
 - Obhlídalová, I., Keřkovský, M., Štourač, P., Bednařík, P., Vlčková, E. Diagnostické možnosti zobrazovacích metod v hodnocení morfologického korelátu kognitivních změn u pacientů s roztroušenou sklerózou. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 2, s. 170-178.
 - Okáčová, I., Benešová, Y., Štourač, P., Píkulová, H., Praková, P., Mitášová, A., Skutilová, S., Keřkovský, M., Bednařík, J. Neurologické komplikace spojené s asistovanou reprodukcí - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 5, s. 637-640.
 - Okáčová, I., Mičánková, B., Lukáš, Z., Souček, O., Keřkovský, M., Bednařík, J. Lewisův-Summerův syndrom - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 4, s. 498-502.
 - Pavelka, Z., Smrčka, M., Křen, L., Keřkovský, M., Skotáková, J., Šlampa, P., Zitterbart, K., Štěřba, J. Papilární nádor pineální oblasti u dítěte - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 6, s. 754-756.
 - Procházka, V., Kala, Z., Jíra, M., Starý, K., Bohatá, Š., Penka, I. Laparoskopická adrenalektomie - indikace a selekční kritéria. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 4, s. 230-234.
 - Procházka, V., Kala, Z., Svoboda, T., Mašek, M., Andrašina, T. Pozdně rozpoznané ruptury bránice - soubor kazuistik. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 2, s. 110-114.
 - Seidl, Z., Vymazal, J., Mechl, M., Goyal, M., Heřman, M., Colosimo, C., Pasowicz, M., Yeung, B., Paraniak-Gieszczyk, B., Yemen, B., Anzalone, A., Citterio, A. Does Higher Gadolinium Concentration Play a Role in the Morphologic Assessment of Brain Tumors? Results of a Multicenter Intraindividual Crossover Comparison of Gadobutrol versus Gadobenate Dimeglumine (the MERIT Study). *AJNR: American Journal of Neuroradiology*, 2012, roč. 33, č. 6, s. 1050-1058.
 - Šprláková-Puková, A., Štouračová, A., Keřkovský, M., Liberda, O., Peřina, V., Bartušek, K., Smékal, Z., Šmirg, O. Ultrazvukové vyšetření a magnetická rezonance čelistních kloubů. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 4, s. 424-429.
 - Šprláková-Puková, A., Štouračová, A., Keřkovský, M., Fojtík, Z., Obrovská, M., Pavlík, T. Odlišení degenerativních změn od počínající fáze revmatoidní artritidy a stanovení aktivity choroby pomocí ultrazvukového vyšetření s kontrastní látkou. *Česká radiologie*, 2012, roč. 66, č. 4, s. 394-402.
 - Szturz, P., Adam, Z., Moulis, M., Šmardová, L., Klincová, M., Šlaisová, R., Koukalová, R., Řehák, Z., Volfová, P., Chovancová, J., Stehlíková, O., Mayer, J. Naše zkušenosti s léčbou multicentrické plazmocelulární Castlemanovy choroby s projevy vaskulitidy - popis případu a přehled literatury. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 9, s. 679-690.
 - Szturz, P., Adam, Z., Řehák, Z., Koukalová, R., Šlaisová, R., Stehlíková, O., Chovancová, J., Klabusay, M., Krejčí, M., Pour, L., Hájek, R., Mayer, J. Lenalidomide proved effective in multisystem Langerhans cell histiocytosis. *Acta Oncologica*, 2012, roč. 51, č. 3, s. 412-415.
 - Szturz, P., Řehák, Z., Koukalová, R., Adam, Z., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Vaníček, J., Nebeský, T., Hájek, R., Mayer, J. Measuring diffuse metabolic activity on FDG-PET/CT: new method for evaluating Langerhans cell histiocytosis activity in pulmonary parenchyma. *Nuclear Medicine and Biology*, 2012, roč. 39, č. 3, s. 429-436.
 - Varga, G., Pacík, D., Mechl, M. Kompletní duplikace měchýře a uretry jako organická příčina dysfunkce dolních močových cest. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 3, s. 51-55.
 - Vlček, P., Korbička, J., Veverková, L., Čapov, I., Dolina, J., Bartušek, D. Chirurgická léčba anorektální dysfunkce. *Gastroenterológia pre prax*, 2012, roč. 11, č. 1, s. 10-15.
 - Vybíhal, V., Svoboda, T., Procházka, V., Benda, P., Hanoun, G., Smrčka, M., Kala, Z., Budinská, E., Bohatá, Š. Srovnání laparotomické a laparoskopické techniky při implantaci peritoneální části shuntu v terapii hydrocefalu. *Rozhledy v chirurgii*, 2012, roč. 91, č. 6, s. 305-310.

Odborná kniha

- Kala, Z., Válek, V., Vyzula, R., Kysela, P., Tomášek, J. Diseminovaný kolorektální karcinom. Strategie léčby. 1. vyd. Praha : KAP CZ, 2012. 75 s. 978-80-905210-0-1.
- Mechl, M., Bilický, J. *Rádiologia XI.: MR - základy, hardware, sekvence, speciální techniky*. 1. vyd. Bratislava : VEDA, 2012. 125 s. 978-80-224-1260-5.

Příspěvek do odborné knihy

- Mechl, M. Zobrazovací metody LSS. In Mičánková Adamová, B., et al. *Lumbální spinální stenóza*. 1. vyd. Praha : Galén, 2012. s. 95-103.
- Szturz, P., Adam, Z., Řehák, Z., Nebeský, T. Histiocytóza X. In Skříčková, J., Kolek, V., a kol. *Základy moderní pneumoonkologie*. 1. vyd. Praha : Maxdorf, 2012. s. 311-322.



Rehabilitační oddělení

Vedoucí zaměstnanci

Primář
Vedoucí pracovník NLZP

MUDr. Jana Roubalová
Hana Černá
Mgr. Dagmar Janů

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	104,42	116,64	118,97	122,46
Počet ambulantních pracovníků lékařů	1	1,47	1,6	1,35
Počet ambulantních pracovníků SZP	12,68	15,19	15,37	14,96
Počet lékařů na lůžkových odděleních	7	6,61	6,09	6
Počet SZP na lůžkových odděleních	37,72	38,47	38,51	38,8
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	174,96	179,04	189,12	190,8
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	32,52	30,72	29,88	29,52
Počet lůžek obsazených na jedno LM	8,14	8,34	9,08	9,1
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,51	1,43	1,44	1,41
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	8,14	8,34	9,08	9,1
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,51	1,43	1,44	1,41
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ph.D. studium studující		1		1
Bc.				1

Zahraněčně-studijní pobyty

	Místo pobytu	Doba pobytu
Teturová Monika, Bc.	Skalica	17

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGF		1	1	
Celkem		1	1	

Počty výkonů - a) Lůžková část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	66	66	66	66
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1241	1225	1184	1152
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	16,58	16,97	17,01	17,52
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	9,78	9,04	10,84	10,71
Rehospitalizace	9	7	14	13
Reoperace	0	2	0	1
Letalita (‰)	0	0	0	0
Prostoj lůžka ve dnech	1,4	1,2	1,8	1,9

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	66	66	66	66
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1225	1184	1152	1145
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	16,97	17,01	17,52	17,45
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	9,04	10,84	10,71	11,41
Rehospitalizace	7	14	13	5
Reoperace	2	0	1	0

Letalita (%)	0	0	0	0
Prostoj lůžka ve dnech	1,2	1,8	1,9	2,4

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů
Procentuální výskyt

Počty vyš. příj. amb	1938	1933	1068	1061
Počty vyš. spec. amb	32681	32410	32619	32441
Počet ambul. konz.	946	1039	1110	1103
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	2963,75	2010,34	1812,34	2136,11
Počet LM Ambulance	1	1,47	1,6	1,35
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních	35565	35382	34797	

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů
Procentuální výskyt

1) Péče s použitím rehabilitačních výkonů	99,91
2) Kompl. vnitřních ortopedických protetic. pomůcek, implantát	0,09

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů
Procentuální výskyt

1) Spontánní porod jediného dítěte	10,02
2) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	4,52
3) Péče s použitím rehabilitačních výkonů	4,32
4) Dorzalgie	3,98
5) Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	3,53
6) Artróza kolenního kloubu - gonartróza	2,99
7) Vymknutí, podvrtnutí, natažení kloubů a vazů kolena	2,82
8) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	2,53
9) Artróza kyčelního kloubu	2,28
10) Porod jediného plodu cis. řezem	2,09
11) Zlomenina bérce, vč. kotníku	1,96
12) Zlomenina lokte a předloktí	1,86
13) Jiná poranění více částí těla, NJ	1,68
14) Akutní infarkt myokardu	1,61
15) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	1,58
16) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	1,43
17) Poškození ramene	1,28
18) Zlomenina bederní páteře a pánve	1,15
19) Jiná onemocnění močové soustavy	1,13
20) Inkontinence stolice	1,12

Ekonomické ukazatele
2009
2010
2011
2012

Průměrné náklady na OD standard	1877,41	1911,18	1986,25	2087,22
Průměrné výnosy na OD standard	1625,2			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	335,1			
Průměrné náklady na amb. pacienta	241,84	289,61	339,86	36421,6
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	31860,87	32501,4	34795,54	
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP				345,34
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	27580,62			
Průměrné náklady na lékařské místo	7109989,92	7298248,08	7771028,88	8492561,76
Průměrné výnosy na lékařské místo	6903882,24			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	7109989,92	7298248,08	7771028,88	8492561,76
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	6903882,24			
Průměrné náklady na SZP	783801,84	752708,88	801487,56	836009,64
Průměrné výnosy na SZP	761080,68			
Celkové náklady		69305987,82	75302564,44	79405451,98
Celkové výnosy	62134940,07			
Nákladová rentabilita	-2,9			
HV	-1854969,04			

Publikace

Článek v časopise

- Janíková, A., Radvanský, J., Vysoký, R., Baťalík, L., Šupitová, J., Žáčková, D., Řáčil, Z., Mayer, J. Význam fyzické aktivity u pacientů s hematologickými malignitami. *Transfúze a hematologie dnes*, 2012, roč. 18, č. 1, s. 31-38.



Sexuologické oddělení

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Petra Sejbalová
Vedoucí pracovník NLZP	Vladimíra Bělohávková

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.		11,51	11,15	10,94
Počet ambulantních pracovníků lékařů		2,86	1,7	1,58
Počet ambulantních pracovníků SZP		3,5	3,5	3,25
Počet lékařů na lůžkových odděleních		0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních		0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ		0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP		0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ		0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP		0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM		0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP		0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM		0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP		0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM		0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP		0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM		0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP		0	0	0

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb		0	0	0
Počty vyš. spec. amb		4677	4459	4102
Počet ambul. konz.		7	26	57
Počet lůž. konz.		0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM		136,55	219,85	218,89
Počet LM Ambulance		2,86	1,7	1,583
Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních		4684	4485	

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Poruchy sexuální preference	28,69
2) Sexuální poruchy nezpůsobené organickou poruchou n.nemocí	28,06
3) Poruchy psychické a chování související s sexuálním vývojem a orientací	15,29
4) Poruchy pohlavní identity	10,56
5) Jiné anxiózní poruchy	4,02
6) Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	3,05
7) Jiné poruchy pyje	1,73
8) Perzistentní afektivní poruchy (poruchy nálady)	1,15
9) Neznámé a neurčené příčiny nemocnosti	1,12
10) Zlomenina krku	0,98
11) Depresivní fáze	0,59
12) Neorganické poruchy spánku	0,51
13) Somatoformní poruchy	0,39
14) Jiná poranění více částí těla, NJ	0,34
15) Řízení plodnosti	0,29
16) Zlomenina bederní páteře a pánve	0,27
17) Fobické úzkostné poruchy	0,27
18) Mužská neplodnost	0,22
19) Periodická depresivní porucha	0,2
20) Poranění nervů a míchy v úrovni krku	0,2

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na amb. pacienta		1411,65	1663,76	
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP				1848,63
Průměrné náklady na lékařské místo	2381411,28	3110914,92	3186231,36	
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	1567220,4	1969294,68	2080448,76	
Průměrné náklady na SZP	2041971,96	2385034,68	2686430,4	
Celkové náklady	9188874,06	10732656,27	11417329,24	

Publikace

Článek v časopise

- Sejbalová, P. Z násilněním strádání oběti nekončí. Psychologie dnes, 2012, roč. 18, č. 2, s. 54-57.
- Regulí, H., Sejbalová, P., Žourková, A. První sexuální delikt mužů ve vyšším středním věku. Česká a slovenská psychiatrie, 2012, roč. 108, č. 2, s. 80-83.



Transfuzní a tkáňové oddělení

Vedoucí zaměstnanci

Primář	MUDr. Eva Tesařová
Vedoucí pracovník NLZP	Marta Kolářová

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.				108,24
Počet ambulantních pracovníků lékařů				4,55
Počet ambulantních pracovníků SZP				11,23
Počet lékařů na lůžkových odděleních				0
Počet SZP na lůžkových odděleních				0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ				0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP				0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ				17,54
Počet pracovníků SVLS SZP				70,54
Počet hospitalizovaných na jedno LM				0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP				0
Počet lůžek obsazených na jedno LM				0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP				0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM				0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP				0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM				0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP				0

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				1

Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč

		Cena	Zdroj financí
AUTOMAT NA PURIFIKACI DNA	502442	dary	
CENTRIFUGA CHLAZENÁ	314697	FN Brno	
KONTEJNER SKLADOVACÍ	666394	FN Brno	
OZAROVAC TRANSFUZNÍCH PRIPRAVKU	7715520	FN Brno	
SVARECKA STERILNÍ	188100	FN Brno	

Počty výkonů - b) Ambulantní část

	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb				6
Počty vyš. spec. amb				3011
Počet ambul. konz.				0
Počet lůž. konz.				0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM				55,24
Počet LM Ambulance				4,551

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Dohled nad normálním těhotenstvím	11,79
2) Živě narozené děti podle místa narození	4,22
3) Dohled nad vysoce rizikovým (ohroženým) těhotenstvím	4,16
4) Lymfoidní leukemie	3,38
5) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	3,15
6) Myeloidní leukemie	3,1
7) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	3,06
8) Myelodysplastické syndromy	2
9) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	1,81
10) Anemie z nedostatku železa	1,71
11) Chronické onemocnění ledvin	1,7
12) Jiná poranění více částí těla, NJ	1,56

13) Ženská neplodnost	1,55
14) Celková prohlídka a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené d	1,51
15) Nitrolební poranění	1,44
16) Purpura a jiné krvácivé stavy	1,34
17) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. h	1,3
18) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	1,23
19) Non-folikulární lymfom	1,17
20) Dárci orgánů a tkání	1,17

Ekonomické ukazatele	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP				10635,56
Průměrné náklady na lékařské místo				7982202,36
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ				4249382,64
Průměrné náklady na SZP				1056289,08
Celkové náklady				74511863,24

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ				17,54
Celkový počet SZP				70,54
Celkový počet provedených vyšetření				74194
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ				4231,2
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP				1051,8
Průměrné náklady na jedno vyšetření				1004,28
Průměrné výnosy na jedno vyšetření				
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních				70,57
Celkový počet vykázaných bodů				45438101
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ				2591317,32
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP				644136

Publikace

Článek v časopise

- Jelinek, J., Adkins, I., Mikulková, Z., Jagosová, J., Pacasová, R., Michlickova, S., Sebo, P., Michálek, J. In vitro activation of CMV-specific human CD8(+) T cells by adenylate cyclase toxoids delivering pp65 epitopes. Bone Marrow Transplantation, 2012, roč. 47, č. 2, s. 243-250.
- Křížová, E., Tesařová, E., Pacasová, R. Cobas e411 - první zkušenosti z praktického provozu v laboratoři ZTS v ČR. Labor Aktuell, 2012, roč. 2012, č. 3, s. 26-28.
- Tesařová, E. Bezpečnost hemoterapie ve FN Brno aneb bez krve to nejde. Nemocniční listy FN Brno, 2012, roč. 2012, č. 3, s. 7-9.

Odborná kniha

- Penka, M., Tesařová, E. Hematologie a transfuzní lékařství II. 1. vyd. Praha : Grada, 2012. 192 s. 978-80-247-3460-6.

Příspěvek do odborné knihy

- Janků, L. HLA systém, imunologie leukocytů a trombocytů. In Penka, M., Tesařová, E., a kol. Hematologie a transfuzní lékařství II. 1. vyd. Praha : Grada, 2012. s. 69-94.
- Lejdarová, H. Dárcovství krve. In Penka, M., Tesařová, E., a kol. Hematologie a transfuzní lékařství II. 1. vyd. Praha : Grada, 2012. s. 95-102.
- Pacasová, R. Transfuzní přípravky. In Penka, M., Tesařová, E., a kol. Hematologie a transfuzní lékařství II. 1. vyd. Praha : Grada, 2012. s. 107-121.
- Pejchalová, A. Imunologie erytrocytů. In Penka, M., Tesařová, E., a kol. Hematologie a transfuzní lékařství II. 1. vyd. Praha : Grada, 2012. s. 17-68.



Urologická klinika

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Prof. MUDr. Dalibor Pacík, CSc.
Primář	MUDr. Aleš Čermák
Vedoucí pracovník NLZP	Emília Hudcová

Lékaři a SZP	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	54,79	56,17	58,77	62,35
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,2	3,2	3,2	3,2
Počet ambulantních pracovníků SZP	5,13	4,54	4,55	5
Počet lékařů na lůžkových odděleních	10,15	10,86	12,78	15,03
Počet SZP na lůžkových odděleních	23,27	22,78	24,08	24,05
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	228	248,04	220,32	193,92
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	99,48	118,32	116,88	121,2
Počet lůžek obsazených na jedno LM	4,59	4,21	3,6	3,08
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	2	2,01	1,91	1,93
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	3,29	3,09	2,95	2,63
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,88	3,08	2,82	2,73
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	5,93	5,38	2,45	2,06
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,65	0,56	0,58	0,62

Postgraduální vzdělání	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		
SPV NLZP		1		1
Ph.D. studium studující		3		1

Nově získané vědeckopedagogické hodnosti

MUDr. Aleš Čermák Ph.D. Nový titul : Ph.D.

Grantové studie	2009	2010	2011	2012
IGA			1	1
Celkem			1	1

Počty výkonů - a) Lůžková část	2009	2010	2011	2012
Průměrný počet lůžek	59	59	59	59
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2314	2964	2814,5	2915
Počet zemřelých	2	5	4	3
Průměrná ošetrovací doba ve dnech	7,35	6,19	5,96	5,81
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	12,39	13,3	13,05	12,7
Rehospitalizace	29	5	49	18
Reoperace	87	98	104	130
Letalita (‰)	0,86	1,86	1,42	1,03
Prostoj lůžka ve dnech	1,7	1,7	1,56	1,5

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2009	2010	2011	2012
Počty vyš. příj. amb	1521	1921	2088	2085
Počty vyš. spec. amb	29198	29139	26757	29626
Počet ambul. konz.	1367	1370	1446	807
Počet lůž. konz.	1	7	16	9
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	835,6	844,71	789,24	847,06
Počet LM Ambulance	3,2	3,2	3,2	3,2

Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních 32087 32437 30291

Hlavní diagnózy - U hospitalizovaných pacientů

Procentuální výskyt

1) Kámen ledviny a močovodu	19,1
2) Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	11,53
3) Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	7,31
4) Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	6,47
5) Obstruktivní a refluxní uropatie	6,38
6) ZN moč.měchýře - vesicae urin.	5,63
7) Neurčená hematurie	4,94
8) ZN předstojné žlázy - prostaty	4,7
9) Neurčená ledvinná kolika	4,1
10) Jiná onemocnění močové soustavy	3,76

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	21,72
2) ZN předstojné žlázy - prostaty	13,48
3) Kámen ledviny a močovodu	8,98
4) J. onemocnění močové soustavy	6,87
5) ZN moč.měchýře - vesicae urinariae	5,86
6) Neurčená ledvinná kolika	3,67
7) Obstrukt. a refluxní uropatie	3,66
8) Neurčená hematurie	3,14
9) Retence - zadržetí moči	2,78
10) Zánět močového měchýře	2,55
11) Ner.sval.dysfunkce moč.měch.NJ	2,3
12) Žilní městky jiných lokalizací	2,03
13) Zúžení močové trubice - strictura urethrae	1,92
14) Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	1,71
15) ZN ledviny mimo pánevičku	1,63
16) Zánět varlete (orchitida) a nadvarlete (epididymitida)	1,16
17) Hypertr.předkož.fim.a parafim.	1,13
18) Jiné poruchy ledviny a ureteru, NJ	0,91
19) Bolest spojená s močením	0,84
20) Břišní a pánevní bolest	0,78

Ekonomické ukazatele

2009

2010

2011

2012

Průměrné náklady na OD standard	1982,48	1932,76	2135,92	2148,43
Průměrné náklady na OD JIP	5904,23	6655,9	6765,29	6694,5
Průměrné výnosy na OD standard	2357,03			
Průměrné výnosy na OD JIP	6144,45			
Průměrné výnosy na amb. pacienta	478,77			
Průměrné náklady na amb. pacienta	397,71	363,14	422,8	11115,36
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	12932,94	10687,37	11361,37	350656,14
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	340556,24	402221,21	259315,48	454,81
Průměrné výnosy na hosp. pacienta standard	15376,34			
Průměrné výnosy na hosp. pacienta JIP	354411,8			
Průměrné náklady na lékařské místo	4632354,84	4308713,88	4169043,48	3852601,32
Průměrné výnosy na lékařské místo	4168108,08			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4632354,84	4308713,88	4169043,48	3852601,32
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	4168108,08			
Průměrné náklady na SZP	2379466,44	2405262,12	2494378,44	2561552,28
Průměrné výnosy na SZP	2141000,28			
Celkové náklady		68123639,19	73900117,63	76972085,48
Celkové výnosy	62937737,55			
Nákladová rentabilita	-10,02			
HV	-7010049,04			

Publikace

Článek v časopise

- Čermák, A., Pacík, D. Minimálně invazivní, ablační techniky při léčbě malých renálních tumorů. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 3, s. 16-23.
- Čermák, A., Pacík, D. Radiofrekvenční ablace nádorů ledvin. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 1, s. 31-35.
- Čermák, A., Pacík, D., Vít, V. Kontinentní a inkontinentní derivace moči, měchýř šetřící postupy. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 3, s. 34-43.
- Čermák, A., Pacík, D., Vít, V. Současný pohled na léčbu malých nádorů ledvin. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 3, s. 6-15.
- Geryk, E., Pacík, D., Čermák, A., Konečný, M. Nádory prostaty a varlat u české a světové populace. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 1, s. 19-25.
- Geryk, E., Pacík, D., Kozel, J., Čermák, A. Nádory penisu spojené s výskytem dalších novotvarů. *Urologické Listy*, 2012, roč. 10, č. 4, s. 6-11.
- Geryk, E., Svoboda, B., Kubecová, M., Kubiček, P., Líbalová, P., Pacík, D. Epidemiologie nádorů děložního hrdla, děložního těla a vaječníků u světové populace. *Onkologie*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 74-78.
- Karmašová, K. Etiologie a diagnostika nádorů horních močových cest. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 2, s. 24-25.
- Karmašová, K. Nykturie u geriatrické populace a její důsledky, jaké jsou možnosti jejího ovlivnění, co je možné, co reálné a co smysluplné? *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 1, s. 63-66.
- Karmašová, K., Čermák, A. Zobrazovací metody, jejich přínos pro zjištění rozsahu onemocněním karcinomem močového měchýře. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 2, s. 43-45.
- Křen, L., Valkovský, I., Doležal, J., Čapák, I., Pacík, D., Poprach, A., Lakomý, R., Redová, M., Fabian, P., Křenová, Z., Slabý, O. HLA-G and HLA-E specific mRNAs connote opposite prognostic significance in renal cell carcinoma. *Diagnostic Pathology*, 2012, roč. 7, č. 1, s. 58-65.
- Leichmann, J., Kořístková, T., Zeman, J., Pacík, D. Microsurgical analysis of a urinary stone as evidence of experimentally observed processes of their formation. *Urological Research*, 2012, roč. 40, č. 6, s. 791-792.
- Pacík, D. Denosumab rozšiřuje možnosti farmakoterapie kostního postižení pacientů s karcinomem prostaty. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 2, s. 11-14.
- Pacík, D. Jaká je skutečnost srovnání konvenčního a roboticky asistovaného přístupu k radikální prostatektomii? Je oprávněné platit vyšší cenu? *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 1, s. 6-12.
- Pacík, D. Konvenční a roboticky asistovaný přístup k radikální prostatektomii - realita medicíny založené na důkazech. Je oprávněné platit vyšší cenu? *Klinická urologia*, 2012, roč. 8, č. 1, s. 14-20.
- Varga, G. Léčba nádorů, které nepronůstají do svaloviny: transuretrální resekce, nové postupy. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 2, s. 46-49.
- Varga, G., Pacík, D. Roztroušená skleróza a dysfunkce dolních močových cest. Možnosti diagnostiky, potřeba léčby, sledování. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 1, s. 56-62.
- Varga, G., Pacík, D., Mechl, M. Kompletní duplikace měchýře a uretry jako organická příčina dysfunkce dolních močových cest. *Urologické listy*, 2012, roč. 10, č. 3, s. 51-55.
- Xue, W., Pacík, D., Boellard, W., Breda, A., Botoca, M., Rassweiler, J., Van Cleynenbrugel, B., de la Rosette, J. Management of Single Large Nonstaghorn Renal Stones in the CROES PCNL Global Study. *Journal of Urology*, 2012, roč. 187, č. 4, s. 1293-1297.



Ústav patologie

Vedoucí zaměstnanci

Přednosta	Doc. MUDr. Josef Feit, CSc.
Primář	MUDr. Zdeněk Pavlovský
Vedoucí pracovník NLZP	Zdeňka Slavíková

Lékaři a SZP

	2009	2010	2011	2012
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	64,41	66,9	65,86	66,5
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0	0	0	0
Počet ambulantních pracovníků SZP	0	0	0	0
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet SZP na lůžkových odděleních	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	19,3	20,25	19,07	19,41
Počet pracovníků SVLS SZP	30,2	29,99	29,7	29,69
Počet hospitalizovaných na jedno LM	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0

Postgraduální vzdělání

	2009	2010	2011	2012
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		2
SPV NLZP		1		1
Ph.D. studium studující		2		

Grantové studie

	2009	2010	2011	2012
IGA	3	2	2	2
Celkem	3	2	2	2

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uv	23,91
2) Funkční dyspepsie	3,68
3) Dysplazie hrdla děložního	3,21
4) Melanocytové névy	2,55
5) Jiné nezhoubné novotvary kůže	2,35
6) Nezhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku, řitního kanál	1,75
7) Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	1,61
8) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	1,52
9) Eroze a ektopium hrdla děložního a ectopia cervicis uteri	1,43
10) Zhoubný novotvar prsu	1,41
11) Jiný zhoubný novotvar kůže	1,32
12) Zánět žaludku a dvanáctníku - gastritis et duodenitis	1,29
13) Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	1,24
14) Žlučové kameny - cholelithiasis	1,2
15) Břišní a pánevní bolest	1,19
16) Bolest a j.stavy sduž.s ženskými pohlav.org.a menstruačním	1,16
17) Leiomyom dělohy	1,02
18) Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	0,96
19) Nezánetlivá onemocnění vaječníku, vejcovodu a širokého vazů	0,96
20) Lymfoidní leukemie	0,93

Ekonomické ukazatele	2009	2010	2011	2012
Průměrné náklady na lékařské místo	2935083,12	2902970,4	3181196,28	3252428,76
Průměrné výnosy na lékařské místo	3891112,56			
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2508680,28	2447040,12	2684688,24	2738555,28
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	3325819,8			
Průměrné náklady na SZP	1613155,32	1652003,04	1723663,8	1790103,72
Průměrné výnosy na SZP	2138600,16			
Celkové náklady		49550318,22	51202150,15	53154444,15
Celkové výnosy	64195250,97			
Nákladová rentabilita	32,57			
HV	15772494,65			

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2009	2010	2011	2012
Celkový počet LM + VŠ	19,3	20,25	19,07	19,41
Celkový počet SZP	30,02	29,99	29,7	29,69
Celkový počet provedených vyšetření	81536	75758	68423	63153
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	4224,24	3741,36	3587,64	3253,68
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	2716,32	2525,76	2303,4	2126,88
Průměrné náklady na jedno vyšetření	593,88	654,06	748,32	841,68
Průměrné výnosy na jedno vyšetření	787,32			
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	92,44	50,94	52,77	58,75
Celkový počet vykázaných bodů	84429094	81627676	80354134	77077895
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	4374092,28	4031178,84	4213217,52	3971108,64
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	2812670,28	2721459,24	2705033,04	2595783,48

Publikace

Článek v časopise

- Adam, Z., Elleder, M., Moulis, M., Tichý, M., Červinková, I., Řehák, Z., Koukalová, R., Fojtík, Z., Hanke, I., Pour, L., Krejčí, M., Zahradová, L., Szturz, P., Hájek, R., Král, Z., Mayer, J. Přínos PET-CT vyšetření pro rozhodování o léčbě lokalizované nodulární formy plicní AL-amyloidózy. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 3, s. 241-252.
- Adam, Z., Matyšková, M., Tomiška, M., Řehák, Z., Koukalová, R., Křikavová, L., Pour, L., Krejčí, M., Szturz, P., Zahradová, L., Mechl, M., Moulis, M., Vaniček, J., Neuman, Č., Navrátil, M., Veselý, K., Hájek, R., Mayer, J. Šestileté sledování pacienta s mnohočetnou angiomatózou postihující skelet, břišní i hrudní dutinu a stěnu trávicí trubice. *Klinická onkologie*, 2012, roč. 25, č. 1, s. 47-62.
- Adam, Z., Řehák, Z., Koukalová, R., Szturz, P., Krejčí, M., Pour, L., Zahradová, L., Moulis, M., Kodet, R., Nebeský, T., Brejcha, M., Adamová, Z., Hájek, R., Mayer, J. Lenalidomid indukoval léčebnou odpověď u pacienta s agresivní multisystémovou formou histiocytózy z Langerhansových buněk (LCH), rezistentní ke 2-chlorodeoxyadenosinu a časně relabující po vysokodávkované chemoterapii BEAM s autologní transplantací kmenových hemopoetických buněk. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 1, s. 62-71.
- Blahák, J., Zelinka, J., Bulík, O., Hušek, K., Múčková, K. Vzácné tumory v oblasti maxily (Neobvyklé kazuistiky). *Česká stomatologie*, 2012, roč. 112/60, č. 6, s. 162-167.
- Doubek, M., Trbušek, M., Malčíková, J., Brychtová, Y., Šmardová, J., Lochmanová, J., Panovská, A., Skuhrová Francová, H., Mráz, M., Tichý, B., Šebejová, L., Navrkalová, V., Plevová, K., Kuglík, P., Mayer, J., Pospíšilová, Š. Specific p53 mutations do not impact results of alemtuzumab therapy among patients with chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia & Lymphoma*, 2012, roč. 53, č. 9, s. 1817-1819.
- Halámková, J., Kiss, I., Tomášek, J., Pavlovský, Z., Tuček, Š., Penka, M. Význam urokinázy a jejích inhibitorů v invazi a metastazování zhoubných nádorů. *Vnitřní lékařství*, 2012, roč. 58, č. 2, s. 129-134.
- Jagošová, J., Pitrová, L., Slováčková, J., Ravčuková, B., Šmarda, J., Šmardová, J. Transactivation and reactivation capabilities of temperature-dependent p53 mutants in yeast and human cells. *International Journal of Oncology*, 2012, roč. 41, č. 3, s. 1157-1163.
- Junasová, M., Tomanová, D., Vašků, V., Feit, J. Hypereozinofilie a její kožní manifestace - příznak vedoucí k diagnóze periferního T-lymfomu. *Česká dermatovenerologie*, 2012, roč. 2, č. 2, s. 110-114.
- Kindlová, D., Jakubíčková, B., Moulis, M., Skříčková, J., Turčáni, P., Hrazdírová, A., Tomišková, M., Binková, I., Staňková, Y., Novotná, B. Proč bronchoskopovat pacienty s obtížně léčitelným astmatem? *Studia pneumologica et Phthiseologica*, 2012, roč. 72, č. 5, s. 239-241.
- Křen, L., Fabian, P., Slabý, O., Janíková, A., Souček, O., Štěrba, J., Křenová, Z., Michalek, J., Král, Z. Multifunctional immune-modulatory protein HLA-E identified in classical Hodgkin lymphoma: Possible implications. *Pathology, research and practice*, 2012, roč. 208, č. 1, s. 45-49.
- Křen, L., Valkovský, I., Doležal, J., Čapák, I., Pacík, D., Poprach, A., Lakomý, R., Redová, M., Fabian, P., Křenová, Z., Slabý, O. HLA-G and HLA-E specific mRNAs connote opposite prognostic significance in renal cell carcinoma. *Diagnostic Pathology*, 2012, roč. 7, č. 1, s. 58-65.
- Ludvíková, E., Lukas, Z., Vondracek, P., Jahn, P. Histopathological features in subsequent muscle biopsies in a warmblood mare with myotonic dystrophy. *Veterinary Quarterly*, 2012, roč. 32, č. 3-4, s. 187-192.
- Lukáš, Z., Falk, M., Feit, J., Souček, O., Falková, I., Štefančíková, L., Janoušková, E., Fajkusová, L., Zorálková, J., Hrabálková, R. Sequestration of MBNL1 in tissues of patients with myotonic dystrophy type 2. *Neuromuscular Disorders*, 2012, roč. 22, č. 7, s. 604-616.
- Minář, L., Hvizdová, M., Weinberger, V., Jandáková, E. Triple negativní karcinom prsu – prognosticky vysoce závažná skupina mamárních malignit. *Česká gynekologie*, 2012, roč. 77, č. 2, s. 132-138.
- Munteanu, H., Starý, K., Feit, J., Procházková, V., Chasáková, D., Vojtěchová, P. Feochromocytom v praxi - kazuistika. *Kazuistiky v diabetologii*, 2012, roč. 10, č. 2, s. 40-43.
- Munteanu, H., Starý, K., Šteffl, M., Babánková, I., Poprach, A. Atypická metastáza papilárního karcinomu štítné žlázy. *Kazuistiky v diabetologii*, 2012, roč. 10, č. 3 (Endokrinologie), s. 28-30.
- Northcott, P., Shih, D., Peacock, J., Garzia, L., Morrissy, A., Zichner, T., Stütz, A., Korshunov, A., Reimad, J., Schumacher, S., Beroukhim, R., Ellison, D., Marshall, C., Lionel, A., Mack, S., Dubuc, A., Yao, Y., Ramaswamy, V., Luu, B., Rolider, A., Cavalli, F., Wang, X., Remke, M., Zitterbart, K., Křen, L. Subgroup-specific structural variation across 1,00 medulloblastoma genomes. *Nature*, 2012, roč. 488, č. 7409, s. 49-56.
- Okáčová, I., Mičánková, B., Lukáš, Z., Souček, O., Keřkovský, M., Bednařík, J. Lewisův-Sumnerův syndrom - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2012, roč. 75/108, č. 4, s. 498-502.

- Pavelka, Z., Smrčka, M., Křen, L., Keřkovský, M., Skotáková, J., Šlampa, P., Zitterbart, K., Štěrba, J. Papilární nádor pineální oblasti u dítěte - kazuistika. Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie, 2012, roč. 75/108, č. 6, s. 754-756.
- Penka, M., Schwarz, J., Campr, V., Pospíšilová, D., Křen, L., Nováková, L., Bodzásová, C., Brychtová, Y., Černá, O., Dulíček, P., Jonášová, A., Kissová, J., Kořístek, Z., Schützová, M., Vonke, I., Walterová, L. Shrnutí doporučení České pracovní skupiny pro Ph-negativní myeloproliferativní onemocnění (CZENP) České hematologické společnosti ČLS JEP pro diagnózu a terapii BCR/AB-negativních myeloproliferací. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 2, s. 163-168.
- Planka, L., Srnec, R., Rauser, P., Starý, D., Filová, E., Jancar, J., Juhasová, J., Kren, L., Necas, A., Gal, P. Nanotechnology and mesenchymal stem cells with chondrocytes in prevention of partial growth plate arrest in pigs. Biomedical papers of the Medical Faculty of the University Palacký, Olomouc, 2012, roč. 156, č. 2, s. 128-134.
- Ráčilová, Z., Skotáková, J., Červinková, I., Charvátová, M., Pavlovská, D., Pavlovský, Z. Onemocnění parenchymu ledvin u dětí. Česká radiologie, 2012, roč. 66, č. 3, s. 268-270.
- Robešová, B., Bajerová, M., Vašíčková, A., Ostřížková, L., Hausnerová, J., Kyclová, J., Pospíšilová, Š., Mayer, J., Dvořáková, D. Molekulárně biologická diagnostika mutací genu KRAS a BRAF u pacientů s kolorektálním karcinomem - zkušenosti laboratorního pracoviště. Klinická onkologie, 2012, roč. 26, č. 1, s. 25-30.
- Slováčková, J., Šmarda, J., Šmardová, J. Roscovitine-induced apoptosis of H1299 cells depends on functional status of p53. Neoplasma, 2012, roč. 59, č. 6, s. 606-612.
- Starý, K., Procházka, V., Hlavsa, J., Novotný, I., Hušek, K. Radiofrekvenční ablace inzulinomu. Somatoline Bulletin, 2012, roč. 2012, č. 2, s. 4-5.
- Szturz, P., Adam, Z., Chovancová, J., Stehlíková, O., Klabusay, M., Feit, J., Křen, L., Fojtík, Z., Krejčí, M., Pour, L., Hájek, R., Mayer, J. Cytokine analysis in a patient with relapsing Kikuchi-Fujimoto disease. Leukemia & Lymphoma, 2012, roč. 53, č. 4, s. 743-745.
- Szturz, P., Adam, Z., Moulis, M., Šmardová, L., Klincová, M., Šlaisová, R., Koukalová, R., Řehák, Z., Volfová, P., Chovancová, J., Stehlíková, O., Mayer, J. Naše zkušenosti s léčbou multicentrické plazmocelulární Castlemanovy choroby s projevy vaskulitidy – popis případu a přehled literatury. Vnitřní lékařství, 2012, roč. 58, č. 9, s. 679-690.
- Tošková, M., Paloušová, D., Kocmanová, I., Timilsina, S., Pavlovský, Z., Lengerová, M., Ráčil, Z. Invazivní mykóza gastrointestinálního traktu. Postgraduální medicína, 2012, roč. 14, Příl. 5, s. 57-59.
- Venclíček, O., Tomíšková, M., Skříčková, J., Hausnerová, J., Moulis, M., Robešová, B., Bajerová, M., Dvořáková, D. Léčba nemalobuněčného plicního karcinomu gefitinibem. Onkologie, 2012, roč. 6, č. 5, s. 284-286.
- Zapletalová, D., Andre, N., Deak, L., Kýr, M., Bajčiová, V., Múdry, P., Dubská, L., Demlová, R., Pavelka, Z., Zitterbart, K., Skotáková, J., Hušek, K., Martinčková, A., Mazánek, P., Kepák, T., Doubek, M., Kútníková, L., Valík, D., Štěrba, J. Metronomic Chemotherapy with the COMBAT Regimen in Advanced Pediatric Malignancies: A Multicenter Experience. Oncology, 2012, roč. 82, č. 5, s. 249-260.



Ústavní psycholog

Vedoucí zaměstnanci

Ústavní psycholog

Doc. PhDr. Marcela Bendová, Ph.D.

Lékaři a SZP

Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.

2009	2010	2011	2012
0,8	0,8	0,8	0,8

Grantové studie

GAČR

Celkem

2009	2010	2011	2012
			1
			1

Počty výkonů - b) Ambulantní část

Počty vyš. příj. amb
 Počty vyš. spec. amb
 Počet ambul. konz.
 Počet lůž. konz.
 Počet vyš. vč. konz./poč. LM
 Počet LM Ambulance
 Počet ambulantních vyšetření včetně konziliárních

2009	2010	2011	2012
0	0	0	0
529	426	405	409
8	13	3	2
0	0		0
			0
0	0	0	0
537	439	408	

Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů

Procentuální výskyt

1) Jiné anxiózní poruchy	33,47
2) Dohled nad vysoce rizikovým (ohroženým) těhotenstvím	11,43
3) Jiné neurotické poruchy	8,98
4) Bolest a j.stavy sdruž.s ženskými pohlav.org.a menstruačním	7,76
5) Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	6,53
6) Ženská neplodnost	5,31
7) Zhoubný novotvar prsu	4,9
8) Zhoubný novotvar hrdla děložního - cervicis uteri	4,08
9) Porod jediného plodu císařským řezem	3,67
10) Jiná neinfekční onemocnění mizních cév a mizních uzlin	2,45
11) Zhoubný novotvar vulvy	2,45
12) Spontánní porod jediného dítěte	2,04
13) Poruchy s trvalými bludy	1,22
14) Poruchy způsobené více drogami	1,22
15) Bipolární afektivní porucha	0,82
16) Poruchy příjmu potravy	0,82
17) Depresivní fáze	0,41
18) Roztroušená skleróza - sclerosis multiplex	0,41
19) Sexuální poruchy nezpůs.organickou poruchou n.nemocí	0,41
20) Mužská neplodnost	0,41

Ekonomické ukazatele

	2009	2010	2011	2012
Průměrné výnosy na amb. pacienta	1295,15			
Průměrné náklady na amb. pacienta	1225,56	1558,79	1623,64	1661,15
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	869372,4	855383,52	828054,48	930997,32
Průměrné výnosy na lékařské místo + VŠ	822656,16			
Celkové náklady		8211681,36	662443,57	682731,41
Celkové výnosy	658124,9			
Nákladová rentabilita	-5,37			
HV	-37372,99			



12. OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE

V oblasti ošetrovatelské péče pokračovala v činnosti v souladu s přijatou strategií FN Brno na rok 2012. Vzhledem ke zlepšení situace v nabídce uchazečů o zaměstnání došlo k personální stabilizaci. V rámci sledování indikátorů kvality došlo ke zlepšení v rámci hodnocení dotazníků spokojenosti pacientů, a to konkrétně v rámci souhrnné spokojenosti o 0,65%. I když se nárůst může zdát malý, svědčí o tom, že přijatá opatření jsou účinná a přináší své výsledky. V oblasti sledování pádů pacientů došlo v roce 2012 ke snížení indikátoru kvality. V porovnání se sledovanými zdravotnickými zařízeními je FN Brno na velmi dobré úrovni, a to i přes skutečnost, že se zvyšuje počet hospitalizovaných pacientů, podíl pacientů ve věkové kategorii nad 65 let a snižuje se počet ošetrovacích dnů. Tyto skutečnosti svědčí o zlepšení hodnocení pacientů v rámci rizika možnosti vzniku pádu ze strany ošetrovatelského personálu, včetně přijetí účinných preventivních opatření. Indikátor kvality prevalenčního šetření dekubitů nebyl překročen. Na základě jeho hodnocení, jsou realizována opatření, jako je doplnění polohovacích pomůcek, nákup antidekubitárních matrací, školení v bazální stimulaci a polohování pacientů. V těchto aktivitách budeme i nadále pokračovat. Kontrolní činnost v oblasti stravování pacientů se zaměřila především na činnost Mléčné kuchyně PDM. Důvodem byla především změna koncepce přípravy kojenecké stravy a její distribuce, což sebou přineslo potřebu organizačně-provozních změn, včetně racionalizace personálního obsazení tohoto pracoviště. Další oblastí, na kterou byla zaměřena pozornost je realizace požadavků na převoz pacientů sanitními dopravními službami. Pro zlepšení přehledu a především zvýšení kontroly při zadávání převozů bylo zavedeno elektronické zadávání požadavků v databázi vytvořené v Lotus Notes.

Rozvoj vědecko-výzkumné činnosti nelékařského personálu pokračoval realizací interních grantů. V rámci celoživotního vzdělávání byly využívány dotační programy, a to jak pro specializační vzdělávání, tak i pro prohlubování znalostí realizací certifikovaných kurzů.

Celkově lze hodnotit uplynulý rok jako úspěšný.



13. SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY

Centrum informatiky (CI)

V roce 2012 proběhly na Centru informatiky (CI) menší personální změny z důvodu zkvalitnění poskytování služeb FN Brno. CI zajistilo plnění započatých prací z předešlého roku a podílelo se na vytvoření nových projektů v rámci zlepšování kvality.

Oddělení systémů a technické podpory započala migrace serverových operačních systémů na verzi Windows 2012. Započala migrace SQL clusterů na verzi 2012 s rozšířením redundantních řešení o vysoké dostupnosti. Počet virtuálních serverů vzrostl na 70. Díky virtualizaci dochází k úspoře finančních prostředků. Proběhla instalace a uvedení do provozu nového řešení pro vzdálené připojení do FN Brno, které je nyní provozováno přes webové rozhraní s podporou všech mobilních technologií (iPad, iPhone, Android, ...). V serverovně PMDV bylo do provozu uvedeno nové redundantní řešení klimatizačních jednotek (výkon je nyní již naddimenzován). Uvedeno do provozu bylo i rozšíření diskového pole HP, které alespoň z části nahradí starší, již bez podpory provozované úložné prostory.

Správa ekonomických informačních systémů provedla implementaci legislativní změny finančníhóúčetnictvípomocného analytického přehledu ve všech dotčených modulech MD NAV a převedla aplikaci Automat na virtuální server, čímž byly eliminovány výpadky z důvodu výpadku elektrické sítě. Správa nemocničních informačních systémů úspěšně realizovala migraci NIS AMIS*H na clusterové řešení dvojice aplikačních serverů. Další významnou záležitostí byl upgrade modulu pojišťovny NIS AMIS*H na verzi 5.

Správa PACS provedla reklamaci zjištěných závad v systému IMPAX. Realizovala migraci patientských dat z archivu MS Supreme do nového úložiště a ukončila podporu tohoto archivu. Bylo zajištěno zprovoznění a profylaxe starého PACS IKK Siemens ACOM.Net. V rámci IOP KARDIO byl zprovozněn nový KARDIOPACS, do kterého byl zajištěn import 12-ti tisíc CD a postupně jsou k němu připojovány stávající a nové modality IKK. Byla zajištěna dostupnost dat z KARDIOPACS v IMPAX Clientovi. Vznikla nová služba CI - ePodatelna. Začátkem roku byla zprovozněna technika pro poskytování obrazové dokumentace a byly vytvořeny programy a formuláře ePodatelny obrazové dokumentace. Během roku 2012 probíhalo testování všech poskytovaných služeb ePodatelny a služba je nyní nachystána pro uvedení do ostrého provozu.

Oddělení správy Lotus Notes zajišťovalo správu, uživatelskou podporu a programování v IS Lotus Notes, který má v současné době 2985 uživatelů. V Lotus Notes jsou aplikace poštovní, informační a zajišťující základní workflow nemocnice a její řízení. Lotus Notes je provozován na 3 serverech pro tento systém a 1 serveru pro elektronické vzdělávání EDEN. Zde se zajišťuje správa systému, lektorování kurzů LN a kurzu pro lektory, vývoj a správu kurzů, správu a podporu uživatelů. V tomto roce bylo v Lotus Notes vytvořeno 11 nových databází a proběhla rozsáhlá aktualizace znalostních testů pro všechny obory NLZP ve vzdělávacím systému EDEN.

CI dále zajišťovalo školení uživatelů, bylo připraveno prezenční školení pro MS Excel 2010 vč. Výukových materiálů, vytváření ID karet, vizitek, správa a likvidace faktur, vytváření objednávek na datové s softwarové služby FN Brno, DTP práce a ostatní technicko-administrativní činnosti související s chodem CI.

Ekonomický odbor (EO)

V roce 2012 poskytoval Ekonomický odbor podporu a služby v oblasti ekonomické a finančního řízení s cílem zabezpečit veškeré potřebné podmínky pro činnost medicínských i nemedicínských útvarů.

Nejvýznamnější změnou v tomto roce byl vznik nového Oddělení DRG, jehož hlavním úkolem je dohlížet na správnou implementaci systému DRG, sestavení případu hospitalizace na medicínských útvarech a následné účtování v systému DRG včetně kontroly správného vykazování. Od května bylo ze strany Oddělení controllingu zavedeno zaslání nové formy měsíčních výkazů pro ředitele, náměstky LPP a vedení medicínských útvarů v oblasti nákladových a produkčních ukazatelů.

Přehled hlavních provedených účetních operací v rámci Oddělení účtáren a informací (počet dokladů, nikoliv položek):

Přijaté faktury: 62.421

Vydané faktury: 88.856

Cestovní příkazy: 3.965

Ze strany Oddělení vnitronemocničního účetnictví a financí bylo zpracováno celkem 106 ceníků, z toho 25 ceníků nových a 81 kalkulací.

Oddělení operativní evidence

- zařadilo dlouhodobý majetek v hodnotě 214.254.047,79 Kč
- zařadilo drobný dlouhodobý majetek v hodnotě 27.868.215,- Kč
- zařadilo drobný druhový majetek v hodnotě 4.785.671,- Kč
- vyřadilo dlouhodobý majetek v hodnotě 222.705.154,- Kč
- vyřadilo drobný dlouhodobý majetek v hodnotě 19.646.382,- Kč
- vyřadilo drobný druhový majetek v hodnotě 5.092.750,- Kč

Interní revizení lékaři se zúčastnili 35 revizí ZP a zpracovali 122 kontrolních zpráv.

Nemocniční lékárna (NL)

V roce 2012 proběhla v lékárně rekonstrukce a rozšíření oddělení přípravy cytotoxických látek. Zároveň byl nemocnicí pro lékárnu zakoupen nový izolátor. V současné době, vzhledem k nárůstu příprav cytostatik, lékárna musí provozovat všechny tři izolátory. Pro oddělení IVLP se podařilo zapůjčit robot na přípravu i.v. léků. Jeho využitím by se mohla centralizovat v lékárně příprava některých léků a tím snížit zásoby na klinikách. Příprava probíhá za aseptických podmínek a tím může lékárna eliminovat nárůst sepsí na klinikách. S firmou HC Logic probíhá analýza nákladů léků na klinikách a možnost zavedení „Unit doses“

Dále se prohlubuje spolupráce s klinikami v oblasti klinické farmacie a poradenství v oblasti nutriční výživy.

I v tomto roce sem připravovali cyklické školení pro NLZP v správné aplikaci léků.

V roce 2012 opět došlo ke zvýšení záhytů receptů z vlastního ústavu i zvýšení tržeb na volný prodej.

Lékárna pravidelně poskytuje reporty o čerpání klinik, o čerpání centrových léků atd.

Dále se pracovalo na společném projektu s FN Plzeň a FN USA – „Kategorizace zdravotnického materiálu“. Projekt se podařilo prosadit na MZ ČR a bude podkladem k zákonu chystaném ministerstvem zdravotnictví.

I v roce 2012 v NL působila jako pre- i postgraduální školící pracoviště. Také zde probíhala výuka v akreditovaném sanitářském kurzu. V roce 2012 prošlo lékárnou 20 studentů pátého ročníku magisterského studia, 8 studentů 1-3 ročníku VŠ. V přípravě před atestací prošli lékárnou 2 kolegové. FA bylo proškoleny 10, Frekventantů sanitářského kurzu bylo 90. Pro vlastní zaměstnance lékárna připravila 20 seminářů.

Pro naše klienty se pravidelně připravovaly různé promoakce.

Lékárnici jsou členy:

- Komise účelné farmakoterapie
- Nutričního týmu FN Brno
- Etické komise
- Komise – Prevence nozokomiálních nákaz

Lékárnici se aktivně podílí na práci v různých spolcích a komisích:

- členka brněnského výboru spolku farmaceutů ČFS-JEP,
- členka představenstva OSL Brno město
- člen severoamerické ChildrensOncology Group
- člen zkušební komise při závěrečných zkouškách sanitářských kurzů.
- člen zkušební komise v oboru veřejné lékárenství
- člen theEuropean Society ofClinicalNutrition and Metabolism

Další aktivity lékárny jsou směrem k veřejnosti v dělání přednášek a vystupování v médiích:

- Pro členy sdružení ROSKA (pacienti s roztroušenou sklerózou) na téma

Potravní doplňky při RS

- Pravidelné relace v pořadu Magazin Radia Proglas (live)
- Přednášky pro mateřská centra
- Centrum pro rodinu
- Pro kluby maminek
- Aktivní účast na odborných akcích, pořádaných sekci nemocničních lékárníků
- Prezentace pro primářské porady – I.V.Station. A-I-O vaky

Odbor kvality, bezpečnosti a krizového řízení (OBKŘ)

Odbor kvality, bezpečnosti a krizového řízení zahrnoval do října 2012 Oddělení krizové připravenosti, Koordinační středisko medicíny katastrof a Oddělení spisové služby, na konci roku bylo do tohoto odboru začleněno Oddělení řízení kvality.

Hlavní náplní činnosti Oddělení řízení kvality bylo udržování a zlepšování SŘK dle ISO 9001 a akreditačních standardů NIAHO. Důležitým úkolem byla příprava laboratorních pracovišť na akreditaci dle ISO 15189. V polovině roku absolvovaly všechny laboratoře kromě OKB, která získala tuto akreditaci již v roce 2008, preaudit ČIA a na základě jeho výsledků byly po zbytek roku dokončovány přípravy k vlastnímu akreditačnímu auditu. Ten úspěšně absolvovaly v závěru roku s výjimkou dvou útvarů, které celý proces završí v roce 2013.

Hlavní činnost Oddělení krizové připravenosti byla po provedených revizích hlavní krizové dokumentace zaměřena na přenesení plánovaných postupů do praktických činností jednotlivých útvarů FN Brno. Důraz v této oblasti byl kladen jednak na provádění praktických nácviků formou plánovaných cvičení, ale také na školení zaměstnanců přímo na útvarech. Školení probíhala jednak formou přednášek a prezentací, ale také prakticky, se zaměřením na konkrétní činnosti jednotlivých zaměstnanců daného útvaru. Průběžně bylo prováděno monitorování a vyhodnocování mimořádných událostí ve FN Brno s následným zápisem vybraných událostí do systému hlášení nežádoucích událostí. Informační systém krizového řízení - EMOFF byl dále implementován do procesů krizové připravenosti i běžného provozu nemocnice. Velmi důležitou oblastí činnosti krizového řízení při přípravě FN Brno na řešení mimořádných událostí a krizových situací, bylo další prohlubování vzájemné spolupráce s ostatními složkami integrovaného záchranného systému (ZZS,HZS,JMK).

KS MEKA se podílelo v roce 2012 na organizaci několika cvičení Traumateteamu ČR a to v dubnu ve Zbirohu na logistické základně HZS a v květnu přímo v areálu FN Brno. Obě cvičení byly přípravou na mezinárodní cvičení MAAFEX, které se konalo v červnu v Královéhradeckém kraji. V říjnu prošel Traumateteam další zkouškou před mezinárodním cvičením v Dánsku. Traumateteam byl v roce 2012 nahlášen do CESIS k zapojení do mírových a záchranných operací humanitární pomoci. KS MEKA také pravidelně sleduje mimořádné události doma i ve světě v rámci nově vytvořené databáze, která slouží pro činnost TT ČR. Součástí KS MEKA je i zajištění administrativního servisu Psychosociální intervenční služby pro AZZS.

Hlavním úkolem Oddělení spisové služby v roce 2012 bylo zajištění řádného skartačního řízení pro celou FN Brno. Do skartačního řízení byly zahrnuty zdravotnické i nezdravotnické dokumenty FN Brno z let 1915 - 2011 s uplynulou skartační lhůtou, které nebyly nadále provozně potřebné pro další činnost FN Brno. Celkem bylo skartováno 18 700 kg papíru a 2 800 kg RTG snímků. V roce 2012 byl do testovacího provozu zaveden nový informační systém na evidenci spisů (chorobopisů) pod názvem WISPI-ASA. Jedná se o upgrade stávajícího systému ASA/ISPI na webovou platformu. V Ústředních spisovnách FN Brno bylo v roce 2012 přijato a uloženo přes 87 000 chorobopisů.

Pro ústřední spisovnu v Bohunicích byly vyčleněny prostory v budově energetiky za účelem rozšíření úložné kapacity pro chorobopisy. Tento prostor bude dle pracovních potřeb a finančních možností postupně vybavován regálovým systémem. Na Centrální podatelně FN Brno bylo celkem ofrankováno a vypraveno 117 942 zásilek v celkové hodnotě 1 703 737,70 Kč. V průběhu roku proběhlo na Centrální podatelně také cvičení „Podezřelá zásilka“, které prověřilo znalost krizových postupů zaměstnanců na tomto pracovišti.

Odbor obchodu, marketingu a vnějších vztahů (OOMV)

Obchodní oddělení se dělí na dva samostatné úseky a to Úsek pořizování investic a Úsek evropských fondů.

Úsek pořizování investic zajišťoval v roce 2012 nákupy investic v hodnotě 108.027.050,- Kč.

Úsek evropských fondů zrealizoval investiční a neinvestiční nákupy v hodnotě 67.445.356,-Kč, které byly spolufinancované ze strukturálních fondů EU.

Celkem bylo vyhlášeno 194 veřejných zakázek malého rozsahu (v hodnotě 108.027.050,-Kč) a 46 elektronických aukcí (v hodnotě 8 624.275,-Kč). Z celkového počtu VZMR bylo 27 hrazeno z grantů, a to v hodnotě 10.277.650,-Kč. Spoluúčast na grantových nákupech byla 4.116.625,-Kč. Všechny dokončené investiční nákupy byly zavedeny do majetku FN Brno.

V roce 2012 byly začleněny na Obchodní oddělení nově činnosti související s přípravou veřejných zakázek nad 1 mil. Kč. Za sledované období bylo předáno na OPV 24 zpracovaných podkladů pro vyhlášení veřejných zakázek, a to v rozsahu zadávací a kvalifikační dokumentace včetně odůvodnění účelnosti.

Úsek evropských fondů zpracovával v průběhu roku 10 projektů, z nichž byl 1 ukončen. Nově byla zpracována projektová žádost na projekt „Tablet pro transport stravy ve FN Brno a klimatizace LIFE ISLAND“, který byl koncem roku schválen výběrovou komisí k realizaci. FN Brno tak získala podporu z evropských fondů ve výši 85% prokazatelných nákladů z předpokládané hodnoty projektu 19 968 656,-Kč. Další projektová žádost na „Integrovaný portál vnitřních služeb FN Brno“ nebyla doporučena hodnotící komisí ke spolufinancování.

V listopadu 2012 byla zpracována a odevzdána projektová žádost na „Heliport HEMS“ v hodnotě přesahující částku 59 mil. Kč, kdy předpokládaná výše dotace je 35 mil. Kč.

Při realizaci veřejných zakázek byly uplatňovány principy protikorupční strategie ministra zdravotnictví. Průběh veřejných zakázek v hodnotě nad 500 tis. Kč byl zveřejňován na profilu zadavatele. Tímto postupem byl rozšířen okruh možných uchazečů a celý postup přispěl k větší transparentnosti celého procesu.

V souladu s koncepcí Ministerstva zdravotnictví na elektronické zadávání veřejných zakázek je ve FN Brno i nadále využíván systém EZAK, který je certifikovaným produktem pro realizaci všech typů veřejných zakázek. Přechod na elektronické tržiště TENDERMARKET u vybraných komodit zahájila FN Brno ve 4. Q 2012, kdy byly nastavovány procesy a postupy v rámci tohoto nového elektronického nástroje, kterým jsou řešeny zejména zakázky malého rozsahu.

V únoru 2012 vzniklo Oddělení marketingu. Nové pracoviště začalo od svého počátku intenzivně pracovat na marketingově-obchodních aktivitách FN Brno. Činnosti byly rozvíjeny především ve třech oblastech: 1. nájmy bytových a nebytových prostor, 2. pronájem reklamních a inzertních ploch a 3. preventivní a léčebné programy. Nově zaváděné postupy byly průběžně uváděny do souladu se systémem řízení kvality ve FN Brno.

Odbor organizačních, právních věcí a personalistiky (OOPVP)

Odbor v roce 2012 zajišťoval komplex činností v oblasti právní, organizačně řídicí, mzdové a personální včetně vzdělávání a péče o zaměstnance. Od listopadu 2012 došlo k zásadní organizační změně na odboru, a to sloučení Zaměstnanického oddělení a Mzdové úctárny v Personální oddělení. Změna se týkala především nové organizace práce, vytvoření tzv. „univerzálního pracovníka“ – personalisty, který pro jednoho zaměstnance FN Brno zajišťuje veškerou personální i mzdovou agendu.

V roce 2012 byly na jednotlivých odděleních zpracovány příslušné agendy, a to:

Oddělení právních věcí přezkoumávalo celkem 2 376 návrhů nových smluvních vztahů, v roce 2012 bylo 41 nově vyhlášených veřejných zakázek realizovaných formou zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. K dalším desítkám již uzavřených smluv zpracovávalo dodatky. Vedeno bylo 42 soudních sporů, v nichž FN Brno je stranou žalovanou, a to žalob na ochranu osobnosti, pracovněprávních, vydání nemovitosti, nároky za škodu na zdraví. Řešeno bylo 971 pohledávek za dlužníky. U 736 bylo již zahájeno soudní řízení, ostatní jsou řešeny mimosoudně. Nově byly uznány a administrativně zpracovány 3 nemoci z povolání. K vyřízení bylo přijato 50 oznámení škod způsobených na majetku FN Brno, 40 bylo vyřízeno, zbývající zůstávají v řešení.

Personální oblast se zabývala 2 032 nástupy a výstupy zaměstnanců. Každý měsíc byl více jak v průměru 2 490 zaměstnancům poskytnut příspěvek na penzijní připojištění a 110 zaměstnancům příspěvek na životní pojištění. V roce 2012 bylo zpracováno 83 372 výplat zaměstnanců.

Oddělení vzdělávání a péče o zaměstnance zajistilo a administrativně zpracovalo ve FN Brno jako certifikovaném zdravotnickém zařízení stáže pro 403 lékařů a odborné praxe pro 537 NLZP. Rezidenční místa byla vytvořena pro 58 NLZP. V rámci certifikovaných kurzů hrazených z EU ESF bylo ve 40 kurzech zajištěno proškolení praktické výuky.

Oddělení organizace řízení v roce 2012 evidovalo 1 420 žádostí uchazečů o zaměstnání. Obsazování volných pracovních míst formou inzertní činnosti bylo realizováno v 33 případech. V oblasti agendy poskytování informací o FN Brno pro studijní účely bylo vyřízeno 212 žádostí studentů středních až vysokých škol z celé ČR.

Odbor hospodářsko-technické správy (OHTS)

OHTS zajišťoval v roce 2012 úplnou hospodářsko-technickou správu FN Brno s důrazem na investiční výstavbu, stravování pacientů a zaměstnanců, praní veškerého prádla, materiálně-technické zásobování, plynulé dodávky médií, zajištění dopravy v rámci celé FN Brno, zabezpečení správy majetku, hospodárné využívání získaných finančních prostředků a zajištění bezpečnosti a požární ochrany.

Správa budov zajišťovala požadované služby na všech pracovištích FN Brno v souladu s rozpočty pro rok 2012. Na opravy a údržbu budov a technologií bylo ve všech areálech vynaloženo celkem 12 936 397,- Kč. Údržba PMDV realizovala 6 562 zakázek. Provozní oddělení zajišťovalo od externích dodavatelů opravy a služby, na které bylo vystaveno 4 329 faktur.

Oddělení inženýrských činností převzalo a předalo 122 staveb a technologií včetně drobných investic pod limit. Zkolaudovány byly 2 akce na PMDV – stavební úpravy pro TTO a pro NL – provoz ředění cytotatik. Na PDM proběhla kolaudace stavebních úprav v objektu L pro Bioptickou stanicí a pro IHOK. V objektu G pak pro DRhO. Dotace ze státního rozpočtu prostřednictvím MZ ČR byly čerpány ve výši 3 500 000,- Kč ve prospěch provedených stavebních úprav pro IHOK na PDM.

Energetikou je zajišťována nepřetržitá dodávka energií, provoz centrálního chlazení a klimatizace, centrálního velínu, vlastní plynové výtopny pro areál PMDV se smluvní dodávkou tepla také pro Kampus MU, provoz 11 agregátů náhradních zdrojů, dvou čističek odpadních vod, úpraven vody a tří čerpacích stanic vody pro vyšší tlaková pásma.

V roce 2012 byla spotřeba zemního plynu 7 031 368 m³, elektrické energie 26 242 424 kWh, vody 465 549 m³. Ve čtyřech vlastních kogeneračních jednotkách bylo vyrobeno 1 602 870 kWh elektrické energie a 8 676 GJ tepla.

Odvezeno bylo 1742 tun odpadů, z toho 627 tun infekčních. Veřejnou soutěží byla vybrána nová odpadářská firma.

Prostřednictvím komoditní burzy byly realizovány veřejné zakázky na dodavatele nejlevnější elektřiny a plynu na rok 2013. Dokončena byla rekonstrukce přítokové části čističky odpadních vod. Instalována další byla tři zařízení k preventivní desinfekci teplé vody. Provedeny byly generální opravy kogeneračních jednotek, opravy havárií a poruch a předepsané revize technologie.

Prádelna za rok 2012 vyprala 1 120 764 kg prádla, což je o 24 999 kg prádla méně v porovnání s rokem 2011, kdy se na Prádelně vypralo 1 145 763 kg prádla. Z toho pro interní odběratele o 13 525 kg méně a pro externí odběratele o 11 474 kg méně prádla. Prádelna množství prádla neovlivní, jelikož je plně závislá na zákaznících.

MTZ za rok 2012 zpracovalo 5 144 ks poptávek klinik a oddělení, vystavilo 5 378 objednávek a zpracovalo 5 982 faktur v hodnotě 67 139 824,- Kč. Sklad MTZ zpracoval, vyskladnil a zaúčtoval 24 129 ks výdejek v hodnotě 64 088 076,- Kč, z toho DDHM v hodnotě 29 628 847,- Kč. MTZ zpracovalo 4 720 kg vylukového prádla z toho prodalo 2 260 kg za 33 900,- Kč.

V roce 2012 Stravovací provoz zajišťoval celodenní stravu pro pacienty na PMDV, PRM, PDM, nemocnici SurGal a obědy pro zaměstnance FN Brno. V uvedeném roce bylo připraveno a vyexpedováno 461 361 celodenních dietních menu pro pacienty a 599 682 obědů pro strážníky v závodních jídelnách. Bylo spotřebováno zboží v celkové hodnotě 4 696 149,- Kč. V průběhu roku 2012 bylo rozhodnuto o rekonstrukci stávající expedice jídel pro pacienty - tabletu na PMDV. V současné době probíhá schvalovací řízení celkové investice na MZ. Používaný tablet je v provozu cca 25 let a jeho stav odpovídá dlouhodobému používání. Stravovací provoz rozšířil komerční prodej specialit studené kuchyně a dále nabízí i uzenářské výrobky.

Oddělení bezpečnostních a požárních techniků evidovalo v roce 2012 celkem 28 pracovních úrazů s pracovní neschopností, což je o 26% méně než v roce 2011. Proběhla kontrola 1086 přenosných hasičích přístrojů, 647 hydrantů a 86 plánovaných interních kontrol zaměřených na BOZP a PO.

Doprava zajišťovala i v roce 2012 komplexní služby při rozvozu stravy, prádla, léků, svozu odpadu, akutního převozu krve, krevních derivátů, biologických vzorků, osobní přepravu a prádla externím odběratelům.

V roce 2012 bylo vozidly FN Brno najeto celkem 362 181 km, z toho OA 236 979 km, NA 125 202 km. Tankováno bylo 30 900 litrů NM a 5 933 litrů BA 95.

Celková spotřeba PHM	Průměrná spotřeba
NA 16 357 litrů NM	13,0 litrů/100 km - NM
OA 14 543 litrů NM	9,1 litrů/100 km - NM
OA 5 933 litrů BA	7,6 litrů/100 km - BA
Odpady:	celkem 1 742 tun, z toho 627 tun infekčního odpadu
Prádlo:	PMDV – 698 609 kg PMD – 137 208 kg PRM – 17 618 kg
Strava:	celkem 461 361 celodenní stravy pro pacienty (PMDV, PMD, PRM) 162 220 porcí pro zaměstnance (PDM, PRM)

Oddělení interního auditu a kontroly (OIAK)

V roce 2012 bylo pracovníky OIAK provedeno 12 plánovaných interních auditů a kontrol a 11 operativních kontrol.

Audity byly zaměřeny na proces pořizování investičního majetku, nastavení systému kvality dle nové právní úpravy, realizace plateb dle sjednaných smluvních vztahů a systém řízení rizik ve FN Brno.

Kontroly byly zaměřeny na vedení sesterské i lékařské dokumentace, nakládání s léčivými, vedení zásob na konsignačních skladech, plnění zásad Protikorupční strategie MZ ČR.

Zjištěné nedostatky byly formálního charakteru a byly odstraněny v uložených lhůtách. Navržená opatření vedoucí k jejich předcházení byla zapracována do interních řídicích dokumentů FN Brno.

V roce 2012 provedli vedoucí pracovníci FN Brno celkem 1083 kontrol, z toho vedoucí pracovníci přímo podřízení řediteli FN Brno celkem 131 kontrol.

Evidence a vyřizování stížností byly zabezpečovány ve smyslu platné právní úpravy. S účinností zákona č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách byly zveřejněny potřebné informace k vyřizování stížností na WEB FN Brno.

V roce 2012 bylo přijato 108 písemných stížností dle zákona č. 372/2011 Sb., 33 podnětů (netýkají se přímo poskytování zdravotních služeb) a 22 telefonických stížností a podnětů. Telefonické stížnosti a podněty byly vyřízeny ihned. Písemné stížnosti byly vyřízeny v zákonných lhůtách.

Z písemných stížností, týkajících se jak medicínských, tak nemedicínských útvarů, bylo:

- 7 oprávněných (nozokomiální nákaza, chování personálu (komunikační nedorozumění), únik informací o zdravotním stavu pacienta, kvalita materiálního zázemí na oddělení)
- 10 částečně oprávněných (především chování personálu, tj. komunikační nedorozumění, nelékařská péče a čekací doba)
- 65 neoprávněných
- 9 vzatých zpět
- 17 odložených (nebyly podány oprávněnou osobou nebo doplněny na výzvu).

Prošetřením stížností se dospělo k závěru, že léčebné i ošetřovatelské postupy jsou obvykle dodržovány. Důvodem k podání stížnosti bylo ve většině případů vzájemné nepochopení a nedostatečná komunikace mezi pacientem nebo jejich rodinným příslušníkem a zaměstnancem naší nemocnice.

Útvar náměstka pro strategii a rozvoj

FN Brno je zařazena od roku 2010 mezi výzkumné organizace a v roce 2012 byla poprvé příjemcem institucionální podpory. Přidělené finanční prostředky byly reinvestovány zpět do VaV aktivit. Na konci roku proběhly v útvaru organizační změny, na jejichž základě byl od Útvary náměstka pro strategii a rozvoj oddělen Útvar náměstka pro vědu, výzkum a školství.

Ve FN probíhá především aplikovaný výzkum, v menší míře experimentální a omezeně základní výzkum. Výsledky jsou šířeny prostřednictvím publikací a výuky na různých úrovních, zejména ve spolupráci s LF MU. Nejdůležitější činností útvaru je podpůrná, organizační a kontrolní činnost při získávání dotačních projektů, jak v rámci grantových agentur ČR, tak i jiných zahraničních zdrojů a navazování spolupráce s jinými organizacemi.

V roce 2012 byla FN Brno řešitelem nebo spoluřešitelem 38 grantových projektů IGA MZ ČR, 1 MŠMT, 6 GAČR a jednoho projektu 7. RP. V rámci Interních grantů bylo řešeno 7 nelékařských projektů podporujících výzkumné aktivity NLZP a THP s celonemocničním dopadem.

Oddělení klinických studií přijalo v roce 2012 k posouzení 107 nových žádostí o projednání rozpočtu a smlouvy ke klinickým hodnocením. V září bylo zorganizováno další pravidelné školení GCP pro zaměstnance FN Brno s cílem zkvalitnění práce na KH (školení absolvovalo 80 účastníků). Školení proběhlo v rámci partnerského projektu OP VK PartnerNet.

Lékařská knihovna poskytuje knihovnické a informační služby zaměstnancům FN, studentům i odborné veřejnosti. Do knihovního fondu bylo zakoupeno 692

odborných publikací, 79 titulů českých a 32 titulů zahraničních časopisů. Knihovna získala konsorciální přístup k elektronickým informačním zdrojům Proquest, LippincottWilliams& Wilkins HighImpactCollection, Lippincott, Williams& Wilkins CurrentOpinionCollection a MedlineOvid. V roce 2012 bylo registrováno 3213 uživatelů, z toho 472 nových, kterým bylo zapůjčeno 24282 publikací. Prostřednictvím meziknihovní výpůjční služby byly vyžádány kopie 1224 článků z odborných publikací, 660 článků bylo získáno z elektronických zdrojů a 594 článků z vlastního fondu. V rámci meziknihovní výpůjční služby bylo jiným knihovnám vyřízeno 230 požadavků na vypůjčení literatury. Ze zakoupených bibliografických databází bylo vypracováno 216 rešerší. Podle zápisů publikační činnosti zaměstnanců FN Brno za rok 2012 byla sestavena publikace Acta medicabrunensis.

Data týkající se publikační činnosti budou doplněna po 28.2.2013, kdy bude uzavřeno zapisování do databáze Publikace na LN. V současné době není seznam kompletní.

Tiskový mluvčí (TM)

V roce 2012 vydala Fakultní nemocnice Brno dvacet pět tiskových zpráv a uspořádala dvě desítky tiskových konferencí a brifingů. K nejdůležitějším prezentačním aktivitám FN Brno patřily v roce 2012 tyto akce: Stáří bez brýlí, MamomatInspiration, Cvičení TRAUMA, Od zdravé páteře skoro k nerozeznání, Výzev se nebojme, Fúze aneb dva obrazy v jednom a Ketogenní dieta pro děti s farmakorezistentní epilepsií

Tisková mluvčí v roce 2012 pořádala nebo se organizačně spolupodílela také na dalších aktivitách nemocnice, kterými byly návštěva ministra zdravotnictví či tradiční letní setkání s motocyklovými závodníky. I v roce 2012 se uskutečnilo několik akcí podporujících dárcovství krve - Půl litru naděje či čtvrtý rok s KOMETOU. Kromě aktivní práce na své internetové prezentaci - www.fnbrno.cz - provozovala FN Brno v roce 2012 další čtyři portály - www.spismz.cz, www.traumacentrumbrno.cz, www.ksmeke.cz a cmbgt.cz.





FN Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno
www.fnbrno.cz