



**FAKUL
NEM
BRNO**

5. NP | Interní hematologická a onkologická
Oddělení klinické hematologie –

4. NP | Chirurgická klinika – ambulance
Urologická klinika – ambulance

3. NP | Ortopedická klinika – ambulance
Urologická klinika – ambulance

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2015



**FAKULTNÍ
NEMOCNICE
BRNO**

OBSAH

INFORMACE O FN BRNO	04
1. ÚVOD	05
2. SLOVO ŘEDITELE FN BRNO	06
3. FOTOGALERIE UDÁLOSTÍ	07
4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	09
5. PROFIL NEMOCNICE	10
6. HOSPODAŘENÍ	14
7. PERSONÁLNÍ A MZDOVÁ POLITIKA	19
8. DAROVANÉ INVESTICE, VĚCNÉ A FINANČNÍ DARY	21
9. INFORMACE VE SMYSLU ZÁKONA Č. 106/1999 Sb.	34
10. KLINICKÁ ROČENKA	35
11. OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE	198
12. SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY	199

INFORMACE O FN BRNO

Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 BRNO
tel.: 532 232 111
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.

1. ÚVOD

Fakultní nemocnice Brno je největším zdravotnickým zařízením na Moravě. Pacientům všech věkových kategorií poskytuje specializovanou a superspecializovanou péči ve všech oborech medicíny v souladu s dostupnými poznatky současné lékařské vědy. Moderní vybavení, týmy erudovaných odborníků, komplexní diagnosticko-léčebné zázemí a úzká vědecko-výzkumná spolupráce s Masarykovou univerzitou v Brně řadí Fakultní nemocnici Brno na jedno z předních míst českého zdravotnictví.

Zřizovatelem FN Brno je Ministerstvo zdravotnictví ČR. Základním zdrojem financování FN Brno jsou příjmy získané za poskytovanou léčebnou péči od zdravotních pojišťoven.

Fakultní nemocnice Brno má tři pracoviště: Pracoviště medicíny dospělého věku s areálem v Brně-Bohunicích na Jihlavské ulici (tzv. Nemocnice Bohunice), Pracoviště dětské medicíny s areálem v Černých Polích (Dětská nemocnice) a Pracoviště reprodukční medicíny na Obilním trhu (Porodnice). V jejich rámci pracují desítky specializovaných odborných klinik, ústavů, center a laboratoří.

Základem bohunické nemocnice byl městský chorobinec ze 30. let 20. století. Dominanta nového areálu nemocnice, lůžkový trakt, byla dokončena roku 1989. V roce 1992 zde byl vytvořen komplex centrálních operačních sálů, největších na Moravě, a v dalších letech se nemocnice rozšířila o nová pracoviště: Patologicko-anatomický ústav, Transfúzní a tkáňové oddělení, Oddělení Interní kardiologické kliniky včetně angiologické linky a mnoho dalších.

Od roku 2008 funguje bohunická nemocnice jako Traumacentrum pro dospělé, a to pro Jihomoravský kraj, část Zlínského kraje a Vysočinu. V roce 2010 vznikla Spinální jednotka a druhá Jednotka intenzivní péče Ortopedické kliniky, které se staly posledním kamenem při budování mozaiky nového Traumacentra FN Brno, největšího v ČR. Příjem letecky převážených pacientů umožňují dva heliporty, z nichž druhý byl zprovozněn v září 2015.

Pracoviště dětské medicíny poskytuje komplexní péči nemocným v dětském věku. V roce 1998 zde vzniklo Oddělení / dnes již Klinika dětské onkologie, která se specializuje na léčbu solidních nádorů dětí z celé Moravy. Od roku 2000 působí v Dětské nemocnici jedno ze dvou vysoce specializovaných dětských traumacenter v ČR. Roku 2006 vznikla na Klinice dětské onkologie nová jednotka intenzivní péče – transplantační jednotka.

Historie Pracoviště reprodukční medicíny čili Porodnice na Obilním trhu sahá k roku 1888, kdy zde byla založena tzv. Zemská porodnice. V současnosti je areál PRM působištěm Gynekologicko-porodnické kliniky FN Brno (druhé, rovněž s porodnicí, se nachází v bohunické nemocnici). Patientky zde dostávají komplexní péči v oboru gynekologie a porodnictví včetně perinatologického programu, programu asistované reprodukce a onkogynekologického programu.

V roce 2015 bylo ve FN Brno ošetřeno 1.062.961 pacientů a bylo zde hospitalizováno 71.048 nemocných. Ke každému z nich přistupují lékaři, sestry a další pracovníci nemocnice tak, aby naplnili motto nemocnice, jež zní „Žijeme pro vaše zdraví“ – tedy se snahou využít veškerého svého úsilí k navrácení a upevnění zdraví pacientů.



Rok 2015 byl rokem, kdy konečně nastal určitý rozvoj FN Brno. Mohli jsme si to dovolit, protože jsme uhradili ztráty minulých let a díky spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR se podařilo získat dotace jak ze zdrojů našeho státu, tak z IOP EU. Nejvíce mě těší, že kromě investic se podařilo navýšit meziročně personální náklady o 120 milionů. Tedy o tuto částku navýšit platy zaměstnanců na zdravotnických pracovištích.

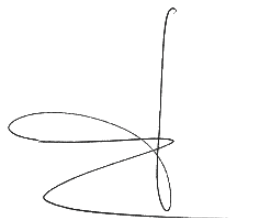
Kromě toho bohužel došlo i k nárůstu nákladů na léky, SZM, krev a krevní deriváty o 161,5 mil. Kč. Velkou většinu však tvoří nárůst nákladů na tzv. centrové léky, zvláště pro onkologické pacienty, a to ve výši 145,7 mil. Kč. To je dle mého soudu alarmující skutečnost. Je nutné ve spolupráci s MZ ČR, zdravotními pojišťovnami, SÚKL a odbornými společnostmi zhodnotit cost benefit těchto výdajů a pokusit se strmý nárůst nákladů 6-8% meziročně omezit bez dopadu na výsledky léčby našich nemocných.

I přes tyto nepříznivé skutečnosti (což se netýká nárůstu platů zaměstnanců FN) skončilo celkové hospodaření se ziskem 7,95 mil. Kč.

V tomto roce byla dokončena řada investičních akcí, které jednak řešily řadu havarijních stavů, ale též zvýšily kvalitu péče o naše pacienty a zvýšily konkurenceschopnost celé FN Brno. Kromě obnovy a rozvoje přístrojového vybavení byl zprovozněn nový heliport, který zkracuje dobu transportu pacienta na Urgentní příjem a umožňuje přistání vrtulníků všech kategorií. Taktéž velmi významnou a potřebnou investicí byla dostavba Urgentního příjmu o jeho nízkoprahovou část. Takto jsme schopni přijmout všechny akutní pacienty na jednom místě a poskytnout jim okamžitou diagnostiku a terapii v celé šíři na jednom místě bez časové prodlevy.

Na závěr, z pohledu všech těchto pozitivních skutečností, musím okomentovat i postupně narůstající problém s určitým nedostatkem lékařů v některých odbornostech a hlavně plošným a postupně narůstajícím nedostatkem zdravotních sester. Důvody jsou mnohočetné a nejde primárně o výši platu této pro pacienty a celé zdravotnictví naprosto zásadní skupiny zdravotnických pracovníků.

Výroční zpráva není platformou pro analýzu a návrhy řešení tohoto problému. Jen a pouze chci zdůraznit, že veškeré pozitivní ekonomické bilance a investiční úspěchy nevyřeší problém, který může naši FN i celé české zdravotnictví zcela zásadním negativním způsobem ovlivnit.



MUDr. Roman Kraus, MBA
Ředitel FN Brno





27. ledna 2015 byl otevřen první společný centrální dispečink ve zdravotnickém zařízení u nás.



12. března 2015 se Interní gastroenterologická klinika FN Brno připojila ke Světovému dni ledvin.



17. března 2015 navštívila FN Brno norská velvyslankyně Siri Ellen Sletner s manželem.



22. dubna 2015 darovali krev zaměstnanci Vazební věznice Brno. K odběru přišlo 14 prvodárců a 7 dárců opakovaných.



6. května 2015 pracoviště intervenční a invazivní kardiologie IKK FN Brno testovalo jako jedno z pouhých 11 evropských center novou generaci plně resorbovatelných lékových stentů.



1. červen 2015 – slavnostní předání zlaté medaile města Brna členům TraumaTeamu ČR za nepálskou misi.

Fotografie z událostí roku 2015



14. dubna 2015 – den otevřených dveří a tiskový brífink v Centru pro léčbu závislosti na tabáku při Klinice nemocí plicních a TBC FN Brno.



23. září 2015 byl slavnostně otevřen heliport HEMS 1 v bohunické části FN Brno.



9. prosince 2015 proběhl v letošním roce poslední kurz nácviku aplikace sádrových a umělohmotných obvazů na Klinice úrazové chirurgie FN Brno.



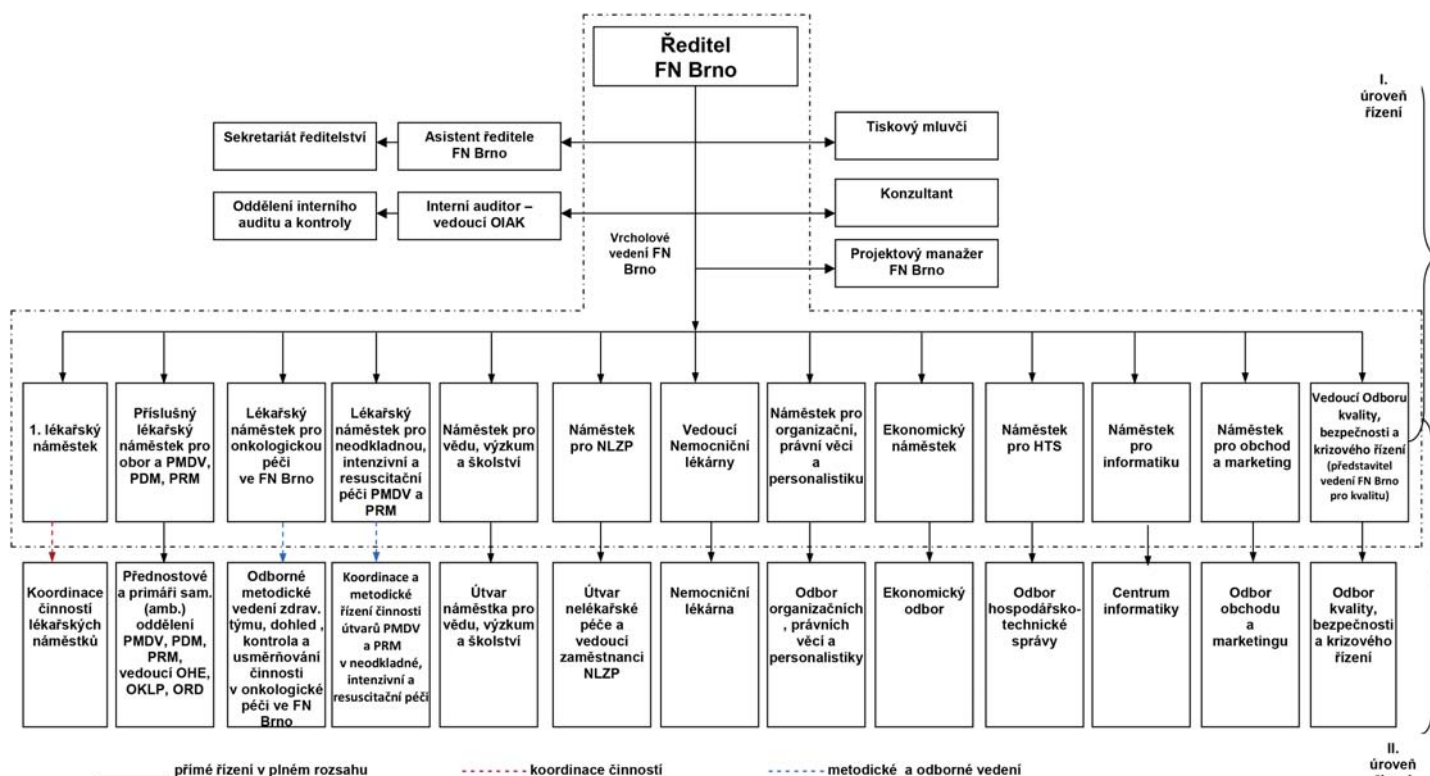
15. prosinec 2015 – slavnostní otevření nové části Oddělení urgentního příjmu KARIM.

4. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Funkce	Jméno
Ředitel	MUDr. Roman Kraus, MBA
1. lékařský náměstek	MUDr. Ivo Rovný, MBA
Lékařský náměstek pro chirurgické obory PMDV	Doc. MUDr. Lubomír Hakl, CSc.
Lékařský náměstek pro interní obory PMDV	MUDr. Petr Kala, Ph.D., FESC, FSCAI
Lékařský náměstek pro SVLS	Prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA
Lékařský náměstek pro interní a chirurgické obory PDM	MUDr. František Jimramovský, MHA
Lékařský náměstek PRM	Prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA
Lékařský náměstek pro onkologickou péči ve FN Brno	Prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
Lékařský náměstek pro neodkladnou, intenzivní a resuscitační péči PMDV a PRM FN Brno	MUDr. Pavel Hude, Ph.D., MHA
Náměstek pro vědu, výzkum a školství	Prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.
Náměstek pro NLZP	Mgr. Erna Mičudová
Ekonomický náměstek	Ing. Róbert Czékus, MHA
Náměstek pro HTS	Bc. Karel Široký
Náměstek pro organizační, právní věci a personalistiku	JUDr. Alena Tobiášová, MBA
Náměstek pro informatiku	Ing. Miloslav Procházka
Náměstek pro obchod a marketing	Bc. Pavel Zemánek, MBA
Vedoucí Nemocniční lékárny	PharmDr. Tatiana Holubová, MHA
Vedoucí Odboru kvality, bezpečnosti a krizového řízení	Ing., Mgr. et Mgr. Zuzana Velebová
Interní auditor – vedoucí Oddělení interního auditu a kontroly	JUDr. Lenka Holzerová, MBA
Projektový manažer FN Brno	Ing. Michal Doležal
Konzultant	Prof. MUDr. Petr Gál, Ph.D., MBA
Tiskový mluvčí	Mgr. et Mgr. Anna Mrázová
Asistent ředitele	Dagmar Zouharová

Stav k 31. prosinci 2015

Organizační schéma vrcholového vedení FN Brno



5. PROFIL NEMOCNICE

Počet ambulantních vyšetření

FN Brno	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet ambul. vyšetření	1 033 128	1 046 304	1 049 520	1 079 817	1 019 904	1 058 185	996 308	1 004 815	1 023 639	1 036 358	1 062 961

Počet lůžek, počet hospitalizovaných

Pracoviště	Počet lůžek										
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
PMDV	1 230	1 230	1 230	1 267	1 273	1 275	1 286	1 262	1 262	1 269	1 262
PDM	452	440	440	440	436	436	414	383	364	364	364
PRM	339	339	339	339	294	294	294	280	280	280	280
Pracoviště	Počet hospitalizovaných										
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
PMDV	40 706	40 626	40 250	38 597	37 800	38 288	38 563	38 979	38 600	38 455	38 435
PDM	17 413	17 161	16 845	16 942	16 830	15 873	15 843	15 577	15 168	15 306	14 993
PRM	17 949	17 643	18 090	18 503	18 182	18 274	18 250	17 990	17 713	17 975	17 620

Průměrná ošetrovací doba (dny), využití lůžkové kapacity (%)

Pracoviště	Průměrná ošetrovací doba (dny)											
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
PMDV	9,0	8,7	8,8	8,7	8,7	8,6	8,7	8,7	8,5	8,5	8,4	
PDM	5,7	5,6	5,5	5,1	5,0	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,4	
PRM	6,0	5,8	5,7	5,3	5,2	4,9	4,6	4,5	4,4	4,2	4,3	
Pracoviště	Využití lůžkové kapacity (%)											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
PMDV	87,2	86,2	82,0	81,7	78,9	77,5	76,9	77,2	77,0	76,5	76,0	75,8
PDM	73,1	70,7	66,9	64,0	62,0	60,5	56,5	58,3	55,5	55,7	55,5	52,3
PRM	88,0	87,5	83,1	84,0	87,9	89,6	86,7	83,5	80,3	78,7	77,6	77,4

Počet zemřelých, % srovnání počtu zemřelých k počtu hospit. pac.

Pracoviště	Počet zemřelých											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
PMDV	1 174	1 154	1 051	1 147	1 095	1 118	1 073	1 081	1 115	1 000	1 083	1 041
PDM	42	54	48	40	55	60	34	36	50	33	38	32
PRM	52	56	50	52	27	20	25	24	20	20	33	11
Pracoviště	% srovnání počtu zemřelých k počtu hospitalizovaných pacientů											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
PMDV	2,9	2,8	2,6	2,9	2,8	3,0	2,8	2,8	2,9	2,6	2,8	2,7
PDM	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
PRM	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1

Profil nemocnice

Počet operací na operačních sálech v roce 2015

PMDV: COS I

Klinika	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	2015
KPRCH	264	251	331	289	202	241	211	183	245	256	232	196	2 901
ORTK	264	212	288	251	231	228	137	135	203	219	228	173	2 569
CHK	358	334	416	371	322	324	268	273	380	374	352	355	4 127
NCHK	169	138	151	147	142	143	128	137	138	165	146	140	1 744
OK	165	165	165	180	186	221	169	148	167	208	214	162	2 150
UK	621	545	578	550	426	542	524	575	549	595	564	444	6 513
ORL	178	168	216	195	165	169	149	123	161	199	184	174	2 081
GPK	287	284	301	304	250	333	264	236	295	341	255	281	3 431
KÚČOCH	59	65	69	54	63	73	62	48	58	58	49	47	705
KÚCH	273	238	287	301	231	308	295	278	291	305	292	233	3 332
Celkem:	2 638	2 400	2 802	2 642	2 218	2 582	2 207	2 136	2 487	2 720	2 516	2 205	29 553

PDM: COS III

Útvar	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	2015
DOK	81	50	70	64	42	81	14	5	53	56	50	52	618
Zubní	14	11	15	19	16	15	3	2	21	8	14	14	152
KDORL	340	395	408	414	345	442	221	215	541	392	383	243	4 339
KDCHOT	304	299	323	325	328	378	261	247	328	352	321	208	3 674
KDAR	35	24	27	27	16	46	31	16	36	31	35	31	355
KDO	59	41	54	38	30	44	36	22	48	39	13	19	443
Celkem:	833	820	897	887	777	1 006	566	507	1 027	878	816	567	9 581

*vzhledem k přesnějším údajům jsou data pro COS III poskytována od pí vrchní Zemanové

PRM: COS II

Klinika	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	2015
GPK	397	393	485	425	407	430	316	313	485	444	433	392	4 920

Klinika	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	2015
FN Brno	3 868	3 613	4 184	3 954	3 402	4 018	3 089	2 956	3 999	4 042	3 765	3 164	44 054

Přehled upravených lůžek na Centrální úpravně lůžek

Měsíc	2011	2012	Rozdíl 11/12	2013	Rozdíl 12/13	2014	Rozdíl 13/14	2015	Rozdíl 14/15	2016	Rozdíl 15/16	2017
Leden	2 363	2 804	441	3 037	233	2 897	-140	3 010	113		-3 010	
Únor	2 676	2 813	137	2 711	-102	2 825	114	2 809	-16		-2 809	
Březen	2 936	3 206	270	3 295	89	2 960	-335	3 205	245		-3 205	
Duben	2 817	2 935	118	3 321	386	2 943	-378	3 172	229		-3 172	
Květen	3 075	3 061	-14	3 177	116	2 832	-345	2 916	84		-2 916	
Červen	3 063	2 876	-187	2 876	0	2 963	87	3 163	200		-3 163	
Červenec	2 077	2 356	279	2 761	405	2 460	-301	2 647	187		-2 647	
Srpen	2 419	2 420	1	2 398	-22	1 433	-965	2 327	894		-2 327	
Září	2 903	2 638	-265	0	-2 638	2 917	2 917	2 867	-50		-2 867	
Říjen	2 680	3 235	555	338	-2 897	3 171	2 833	3 250	79		-3 250	
Listopad	2 969	3 177	208	2 974	-203	2 999	25	3 054	55		-3 054	
Prosinec	2 229	2 314	85	2 224	-90	2 701	477	2 634	-67		-2 634	
Celkem	32 207	33 835	1 628	29 112	-4 723	33 101	3 989	35 054	1 953	0	-35 054	0

Profil nemocnice

Centrální sterilizace FN Brno - Počet rozpracovaných kusů - rok 2015

	interní odběratelé				externí		
	PMDV	PDM	PRM	Celkem	PMDV	Celkem	Des. lůžek
Leden	42 468	10 158	2 718	55 344	362	55 706	3 010
Únor	49 835	9 445	3 003	62 283	420	62 703	2 809
Březen	60 330	10 558	3 225	74 113	413	74 526	3 205
Duben	33 184	10 735	3 435	47 354	518	47 872	3 172
Květen	29 295	10 559	3 370	43 224	400	43 624	2 916
Červen	33 382	10 490	3 367	47 239	345	47 584	3 163
Červenec	27 892	8 281	2 919	39 092	363	39 455	2 647
Srpen	25 364	7 914	2 535	35 813	383	36 196	2 327
Září	33 255	8 707	3 388	45 350	312	45 662	2 867
Říjen	32 455	10 651	3 268	46 374	448	46 822	3 250
Listopad	32 479	10 330	3 371	46 180	327	46 507	3 054
Prosinec	27 604	7 239	3 240	38 083	318	38 401	2 634
CELKEM	427 543	115 067	37 839	580 449	4 609	585 058	35 054

Poznámka: únor Ext. odb. - sterilizace 4 klecí CÚL

CS PMDV - parní sterilizátory - počet cyklů, litrů a steril. jednotek - 2015

měsíc	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
Parní sterilizátory													
PS 1 počet cyklů	264	235	267	179	164	185	216	234	242	196	180	168	2 530
620 l. vyster. litry	163 680	145 700	165 540	110 980	101 680	114 700	133 920	145 080	150 040	121 520	111 600	104 160	1 568 600
ster. jednotky	3 031	2 698	3 066	2 055	1 883	2 124	2 480	2 687	2 779	2 250	2 067	1 929	29 048
PS 2 počet cyklů	254	238	269	188	167	141	240	237	262	187	104	168	2 455
620 l. vyster. litry	157 480	147 560	166 780	116 560	103 540	87 420	148 800	146 940	162 440	115 940	64 480	104 160	1 522 100
ster. jednotky	2 916	2 733	3 089	2 159	1 917	1 619	2 756	2 721	3 008	2 147	1 194	1 929	28 187
PS 3 počet cyklů	255	250	244	185	171	187	238	161	254	198	192	150	2 485
620 l. vyster. litry	158 100	155 000	151 280	114 700	106 020	115 940	147 560	99 820	157 480	122 760	119 040	93 000	1 540 700
ster. jednotky	2 928	2 870	2 801	2 124	1 963	2 147	2 733	1 849	2 916	2 273	2 204	1 722	28 531
PS 4 počet cyklů	203	175	206	253	252	269	188	192	193	251	270	241	2 693
620 l. vyster. litry	125 860	108 500	127 720	156 860	156 240	166 780	116 560	119 040	119 660	155 620	167 400	149 420	1 669 660
ster. jednotky	2 331	2 009	2 365	2 905	2 893	3 089	2 159	2 204	2 216	2 882	3 100	2 767	30 920
PS 5 počet cyklů	195	164	195	266	255	272	185	181	188	274	265	243	2 683
620 l. vyster. litry	120 900	101 680	120 900	164 920	158 100	168 640	114 700	112 220	116 560	169 880	164 300	150 660	1 663 460
ster. jednotky	2 239	1 883	2 239	3 054	2 928	3 123	2 124	2 078	2 159	3 146	3 043	2 790	30 805
PS 6 počet cyklů	192	179	191	258	267	267	179	170	194	262	264	232	2 655
620 l. vyster. litry	119 040	110 980	118 420	159 960	165 540	165 540	110 980	105 400	120 280	162 440	163 680	143 840	1 646 100
ster. jednotky	2 204	2 055	2 193	2 962	3 066	3 066	2 055	1 952	2 227	3 008	3 031	2 664	30 483
PS 1-6 počet cyklů	1 363	1 241	1 372	1 329	1 276	1 321	1 246	1 175	1 333	1 368	1 275	1 202	15 501
celkem vyster. litry	845 060	769 420	850 640	823 980	791 120	819 020	772 520	728 500	826 460	848 160	790 500	745 240	9 610 620
ster. jednotky	15 649	14 249	15 753	15 259	14 650	15 167	14 306	13 491	15 305	15 707	14 639	13 801	177 974

CS PMDV - plazmová sterilizace - počet cyklů, litrů a steril. jednotek - 2015

měsíc	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
Plazmová sterilizace													
Sterrad počet cyklů	53	43	38	54	21	52	46	55	62	45	57	48	574
100 NX vyster. litry	4 950	4 016	3 549	5 044	1 961	4 857	4 296	5 137	5 791	4 203	5 324	4 483	53 612
93,4 l. ster. jednotky	92	74	66	93	36	90	80	95	107	78	99	83	993
Sterrad počet cyklů	17	9	27	24	21	14	12	9	17	13	8	7	178
200 vyster. litry	2 550	1 350	4 050	3 600	3 150	2 100	1 800	1 350	2 550	1 950	1 200	1 050	26 700
150 l. ster. jednotky	47	25	75	67	58	39	33	25	47	36	22	19	494
počet cyklů	70	52	65	78	42	66	58	64	79	58	65	55	752
celkem vyster. litry	7 500	5 366	7 599	8 644	5 111	6 957	6 096	6 487	8 341	6 153	6 524	5 533	80 312
ster. jednotky	139	99	141	160	95	129	113	120	154	114	121	102	1 487

Profil nemocnice

Rozbor perinatálních výsledků Gynek.-porod. kliniky MU a FN Brno – PRM a PMDV

2015 - statistika

	2014 - celkem		Bohunice		celkem		2015 - celkem		Bohunice		celkem	
	Porodnice		n	%	n	%	Porodnice		n	%	n	%
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Natalita	2998		3203		6201		2922	97,5	3205	100,1	6127	98,8
Počet porodů	2915		3138		6053		2845	97,6	3133	99,8	5978	98,8
Termínová gravidita	2490	85,4	2860	91,1	5350	88,4	2447	86,0	2871	91,6	5318	89,0
Partus praematurus	425	14,6	257	8,2	682	11,3	389	13,7	262	8,4	651	10,9
Partus inductus	665	22,8	696	22,2	1361	22,5	500	17,6	693	22,1	1193	20,0
Sectio caesarea	653	22,4	700	22,3	1353	22,4	666	23,4	754	24,1	1420	23,8
Forceps	36	1,2	30	1,0	66	1,1	35	1,2	22	0,7	57	1,0
VEX	77	2,6	105	3,3	182	3,0	59	2,1	92	2,9	151	2,5
Epiziotomie	836	28,7	1388	44,2	2224	36,7	843	29,6	1256	40,1	2099	35,1
Rpt. perinea I-II	557	19,1	423	13,5	980	16,2	570	20,0	414	13,2	984	16,5
Rpt. perinea III-IV	27	0,9	39	1,2	66	1,1	28	1,0	47	1,5	75	1,3
Epidurál. analgezie	914	31,4	911	29,0	1825	30,2	800	28,1	864	27,6	1664	27,8
Gemini	80	2,7	66	2,1	146	2,4	70	2,5	60	1,9	130	2,2
Trigemini	2	0,1	0	0,0	2	0,0	3	0,1	0	0,0	3	0,1
Porod vedený PA	0	0,0	0	0,0	0	0,0	293	10,3	350	11,2	643	10,8
Mortinatalita	15	0,5	9	0,3	24	0,4	10	0,4	16	0,5	26	0,4
abort nad 500 g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	12	0,4	13	0,2
PM	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Souhrnný přehled hospodaření za rok 2015

náklady hlavní činnosti	6 830 952 899
výnosy hlavní činnosti	6 829 432 557
HV z hlavní činnosti	-1 520 342
náklady hospodářské činnosti	42 934 758
výnosy hospodářské činnosti	52 406 533
HV z hospodářské činnosti	9 471 775
celkový zisk	7 951 433
neuhrazená ztráta z minulých let	-435 889 743

Porovnání dosažených výsledků hospodaření ve FN Brno

	2011	2012	2013	2014	2015
spotřeba materiálu a energie	2 538 338 777	2 754 863 347	2 876 202 587	2 946 279 103	3 085 256 698
služby	243 377 134	259 400 737	259 115 294	262 769 500	287 132 256
osobní náklady	2 447 898 838	2 576 694 825	2 562 494 625	2 591 842 013	2 711 834 654
odpisy	312 800 956	181 663 190	349 269 721	343 954 138	344 251 995
ostatní náklady	510 962 655	450 671 574	389 156 265	442 725 652	445 412 054
náklady celkem	6 053 378 359	6 223 293 672	6 436 238 493	6 587 570 407	6 873 887 658
výnosy od ZP	4 845 530 909	5 000 666 631	4 716 127 045	5 347 519 264	5 555 207 487
ostatní výnosy	1 176 263 027	1 222 809 087	1 423 195 466	1 240 594 619	1 326 631 604
výnosy celkem	6 054 254 169	6 223 475 718	6 139 322 512	6 588 113 883	6 881 839 091
hospodářský výsledek	875 809	182 046	-296 915 981	543 476	7 951 433
nákladová rentabilita	0,014%	0,003%	-4,613%	0,008%	0,116%
pohledávky z obch.styku	867 089 539	641 777 193	551 186 551	944 918 526	790 215 457
závazky z obch.styku	819 342 076	1 099 563 359	1 523 353 091	1 522 547 235	1 340 476 106

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
2013	-296 915 981	551 186 551	1 523 353 091
2014	543 476	944 918 526	1 522 547 235
2015	7 951 433	790 215 457	1 340 476 106

Hospodaření FN Brno

Rozvaha FN Brno v Kč – aktiva / Rozvaha FN Brno v Kč – pasiva

aktiva	K 31.12.2011	K 31.12.2012	K 31.12.2013	K 31.12.2014	K 31.12.2015
STÁLÁ AKTIVA	4 387 615 807	4 264 294 384	4 144 058 216	4 049 174 587	4 241 634 832
nehmotný majetek	302 319 297	314 296 236	333 147 720	359 935 349	376 049 732
oprávky k DNM	-287 896 440	-300 000 232	-311 317 589	-325 372 848	-339 520 521
hmotný majetek	8 411 007 769	8 395 792 909	8 539 984 402	8 554 028 195	8 942 937 794
oprávky k DHM	-4 046 927 695	-4 154 673 032	-4 426 065 536	-4 548 565 372	-4 746 728 198
finanční investice	0	0	0	0	0
OBĚŽNÁ AKTIVA	1 306 037 502	1 459 133 864	1 497 404 262	1 491 474 222	1 287 730 324
zásoby	152 600 553	166 965 628	190 760 666	143 073 158	209 762 920
pohledávky	878 392 412	810 557 385	833 827 892	851 856 374	742 082 247
finanční majetek	275 044 537	481 610 851	472 815 704	496 544 690	335 885 158
přechod.účty aktivní	0	0	0	0	0
úhrn aktiv	5 693 653 310	5 723 428 248	5 641 462 478	5 540 648 809	5 529 365 156

pasiva	K 31.12.2011	K 31.12.2012	K 31.12.2013	K 31.12.2014	K 31.12.2015
VLASTNÍ ZDROJE	4 555 203 083	4 329 743 975	3 771 345 194	3 670 557 653	3 836 526 753
majetkové fondy	4 419 872 006	4 294 866 786	4 164 627 622	4 049 097 373	4 230 247 408
finanční fondy	275 030 359	174 394 426	43 150 791	57 350 023	34 217 654
hospodářský výsledek	-139 699 283	-139 517 237	-436 433 219	-435 889 743	-427 938 310
HV běžného úč.období	875 809	182 046	-296 915 981	543 476	7 951 433
neuhr.ztráta let minul.	-140 575 092	-139 699 283	-139 517 237	-436 433 219	-435 889 743
CIZÍ ZDROJE	1 138 450 227	1 393 684 273	1 870 117 284	1 870 091 156	1 692 838 404
rezervy	0	0	0	0	0
dlouhodobé závazky	38 872 797	12 421 114	26 968 123	28 506 424	62 013 465
krátkodobé závazky	1 099 577 430	1 381 263 159	1 843 149 160	1 841 584 732	1 630 824 939
bank. výpom. a půjčky	0	0	0	0	0
přechod.účty pasivní	0	0	0	0	0
pasiva celkem	5 693 653 310	5 723 428 248	5 641 462 478	5 540 648 809	5 529 365 156

Hospodaření FN Brno

Přehled všech dotací o zúčtovatelných příspěvcích poskytnutých v roce 2015

	Výše dotace v Kč	Čerpání v Kč	Při zúčtování odvede v Kč
NEINVESTIČNÍ PŘÍSPĚVKY CELKEM:	78 064 252	64 315 074	1 270 236
z toho:			
a) účelové příspěvky poskytnuté MZ ČR na vybrané činnosti	12 710 456	12 710 456	68 953
Zajištění přípravy na krizové situace	6 164 384	6 154 853	9 531
Pomoc zdravotně postiženým	80 000	80 000	
Spec. vzdělávání zdrav. pracovníků	4 925 959	4 866 537	59 422
Preventivní buňka Centra dětské traumatologie FN Brno	1 540 113	1 540 113	
b) příspěvky na provoz organizace Magistrát města Brna, JMK	1 666 000		
c) neinvestiční prostředky poskytnuté MZ na výzkum, vývoj a inovace celkem	52 382 000	51 180 717	1 201 283
z toho: Účel.podpora na progr.aplik.výzkumu	31 025 000	29 823 717	1 201 283
Institut.podpora podle zhodnoc.výsledků	21 357 000	21 357 000	
d) neinvest. prostředky na výzkum a vývoj od jiných poskytovatelů (kromě MZ)			
GAČR	1 207 664		
MŠMT	319 000		
Projekt BAMÍ z EU	424 850		
Projekt BiochemNet	83 495		
Projekt Pomoc pacientům z autismem	180 248		
Projekt Evropská úrazová databáze z EU	100 706		
Projekt PanCare studies z EU	927 437		
Projekt Centra kompetence	6 000 000		
Projekt Úloha MicroRNA z EU	750 579		
Projekt Česká kardiologická společnost	225 120		
Spolupráce na výzkumné infrastruktuře CZECRIN	165 000		
Vytvoření komplexního programu zdravotně sociálních služeb k prevenci dlouhodobé hospitalizace lidí s vážným duševním onemocněním	225 120		
e) neinv.prostředky v rámci EDS/SMVS	423 901	423 901	
f) jiné neinvest. příspěvky	272 676		
Projekt Bezpečný region – zdravotnictví EU	215 624		
Projekt Zahradní terapie	57 072		

Hospodaření FN Brno

Pohyby dlouhodobého, drobného dlouhodobého a drobného hmotného a nehmotného majetku v roce 2015

Dlouhodobý majetek

	Stav k 31.12.2014	Přírůstky za rok 2015	Úbytky za rok 2015	Stav k 31.12.2015
nehmotný majetek	351 534 295,54	19 975 033,41	-6 289 880,08	365 219 448,87
budovy a stavby zdravotnická a labor.	4 071 054 093,12	106 399 880,00	0,00	4 177 453 973,12
technika	2 598 230 850,00	308 783 083,00	-108 741 115,00	2 798 272 818,00
stroje a přístroje				
provozní	912 271 559,00	22 429 031,00	-13 721 144,00	920 979 446,00
dopravní prostředky	17 942 855,00	1 266 476,00	-1 681 973,00	17 527 358,00
výpočetní technika	193 076 881,00	12 033 762,00	-24 041 416,00	181 069 227,00
inventář-vnitřní				
vybavení	24 161 820,00	0,00	-63 590,00	24 098 230,00
ostatní samost.mov.				
věci a soub.	111 542 450,00	50 957,00	-6 728 902,00	104 864 505,00
pozemky	131 751 486,00	0,00	0,00	131 751 486,00
umělecká díla	616 381,00	0,00	0,00	616 381,00
celkem	8 412 182 670,66	470 938 222,41	-161 268 020,08	8 721 852 872,99

Drobný dlouhodobý majetek

	Stav k 31.12.2014	Přírůstky za rok 2015	Úbytky za rok 2015	Stav k 31.12.2015
zdravotnická a labor.				
technika	155 693 436,00	11 464 316,00	-4 462 932,00	162 694 820,00
stroje a přístroje provozní	62 900 778,00	2 912 755,00	-2 568 801,00	63 244 732,00
drahé kovy	2 710,84	0,00	0,00	2 710,84
výpočetní technika	72 313 898,00	7 652 899,00	-4 932 269,00	75 034 528,00
inventář-vnitřní vybavení	141 186 024,00	7 060 981,00	-3 019 594,00	145 227 411,00
ostatní samost.mov.				
věci a soub.	33 458 014,00	8 327 020,00	-744 002,00	41 041 032,00
prádlo ložní, stolní	2 598 092,00	160 353,00	-276 650,00	2 481 795,00
prádlo pro pacienty	182 642,00	218 767,00	-6 735,00	394 674,00
OOPP	4 423 263,00	1 013 675,00	-339 275,00	5 097 663,00
nehmotný majetek	8 284 248,00	739 462,00	-209 698,00	8 814 012,00
celkem	481 043 105,84	39 550 228,00	-16 559 956,00	504 033 377,84

Hospodaření FN Brno

Ostatní drobný majetek vedený na podrozvahových účtech

	Stav k 31.12.2014	Přírůstky za rok 2015	Úbytky za rok 2015	Stav k 31.12.2015
zdravotnická a labor. technika	4 153 450,00	225 000,00	-101 550,00	4 276 900,00
stroje a přístroje provozní	787 450,00	58 850,00	-43 800,00	802 500,00
výpočetní technika	918 850,00	53 000,00	-73 250,00	898 600,00
inventář-vnitřní vybavení	1 735 400,00	64 050,00	-98 550,00	1 700 900,00
ostatní samost.mov.				
věci a soub.	4 357 200,00	414 150,00	-221 900,00	4 549 450,00
prádlo ložní, stolní	7 205 350,00	1 171 850,00	-1 346 650,00	7 030 550,00
prádlo pro pacienty	2 761 550,00	403 600,00	-406 750,00	2 758 400,00
OOPP	15 517 050,00	1 973 750,00	-1 991 600,00	15 499 200,00
nehmotný majetek	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00
celkem	37 438 700,00	4 364 250,00	-4 284 050,00	37 518 900,00

Čerpání investičních dotací v roce 2015

	Výše dotace v tis. Kč	Čerpání v Kč	Při zúčtování odvedeno v Kč
INVESTIČNÍ DOTACE CELKEM:	275 935	275 709 397,78	225 920,46
z toho:			
a) investiční dotace	271 607	271 381 397,78	225 920,46
z toho IOP účet 30007:	248 913	248 687 454,78	225 920,46
CZ.1.06./3.2.01/14.08957-vybavení moder.onkol.centra FN Brno-IOP	11 800	11 799 980,50	
CZ.1.06/3.2.01/10.08258 tablet pro transport stravy a klimatizace LIFE ISLAND FN Brno-IOP	3 084	3 084 471,50	
CZ.1.06./3.2.01/08.07644-vybavení cerebrovaskulárního centra FN Brno-IOP	49	49 330,94	
CZ.1.06/3.4.00/15.08482-Heliport HEMS-FN Brno-IOP	29 673	29 673 500,00	
CZ.1.06/3.2.01/18.09302-RTG s C ramenem FN Brno-IOP	8 159	8 158 679,10	
CZ.1.06/3.2.01/18.09302-vybavení Traumatologického centra FN Brno-IOP	59 648	59 647 921,94	
CZ.1.06/3.2.01/19.09748-modernizace specializ. pracovišť KOC FN Brno-IOP	121 317	121 317 382,11	
CZ.1.06/3.2.01/17.09319 modernizace manaž. systémů FN Brno-IOP	15 183	14 956 188,69	225 920,46
Z toho MZ účet 20001:	22 694	22 693 943,00	
235V11H001101 – domácí umělá plicní ventilace FN Brno	1 259	1 258 943,00	
235V11H001104 – urgentní příjem FN Brno	21 035	21 035 000,00	
235V314001202 – perinatologie FN Brno	400	400 000,00	
b) investiční dotace na vědu a výzkum	4 328	4 328 000,00	
investiční dotace na –granty účet 20001 věda a výzkum	4 328	4 328 000,00	
c) jiná investiční dotace (nutno specifikovat)			
Investiční dotace poskytnuté mimo ČNB	0	0	

7. PERSONÁLNÍ A MZDOVÁ POLITIKA

Mzdový vývoj 1998-2015

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
2013	1 910 000 000	1 897 842 599
2014	1 945 000 000	1 920 423 333
2015	2 013 230 000	2 009 836 770

Vývoj přesčasové práce v hodinách dle kategorií

Kategorie	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
lékaři	219 368	202 899	216 127	172 602	176 193	176 006	181 947	182 928	188 747	119 133	138 683
farmaceuti	0	87	6	2	225	1 163	1 206	1 146	1 249	1 726	3 182
JOP VŠ									4 387	4 398	5 875
SZP	94 234	88 330	126 741	160 951	163 231	166 367	183 255	189 064	190 366	170 189	170 755
JOP SŠ									0	0	0
NZP	210	50	38	181	253	258	156	245	479	1 156	2 194
PZP	5 569	4 033	5 099	9 644	8 359	8 079	14 126	15 603	18 968	20 271	21 129
dělníci	26 860	34 026	39 431	40 006	50 017	52 217	55 897	69 169	78 214	80 431	82 785
THP	10 043	8 328	8 571	9 352	12 308	11 310	12 124	15 415	14 457	12 542	14 946

Kategorie	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Index v % 15/14
lékaři	153 141	160 977	173 998	178 772	169 009	159 195	166 650	104,68
farmaceuti	3 139	3 476	3 557	3 000	3 087	3 507	3 405	97,09
JOP VŠ	4 989	4 130	4 867	5 959	4 265	3 474	4 413	127,05
SZP	181 937	163 095	183 260	173 405	182 000	159 904	160 652	100,47
JOP SŠ	8	0	0	6	7	12	17	142,86
NZP	4 546	5 645	8 121	8 614	12 639	15 664	18 656	119,10
PZP	19 048	17 052	21 609	21 199	21 428	18 635	22 913	122,96
dělníci	75 861	70 355	70 589	65 102	53 199	46 909	46 173	98,43
THP	15 409	12 911	14 540	14 396	11 215	7 287	7 996	109,73

Personální a mzdová politika

Průměrné přepočtené evidenční počty zaměstnanců dle kategorií

Kategorie	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
lékaři	631	604,58	621,95	648,38	657,31	663,39	664,38	680,24	692,64	718,07
farmaceuti	8,84	11,22	14,39	14,66	14,36	16,52	17,56	18,69	20,27	24,57
jini VŠ	75,51	71,57	73,72	75,69	93,57	104,41	105,9	110,92	119,11	125,23
jini SŠ	17,55	10,99	14,2	14,77	16,75	17,38	11,95	13,08	8,24	11,04
SZP	2079,7	2073,32	2146,55	2197,4	2224,26	2263,23	2281,71	2316,11	2334,04	2380,73
NZP	25,07	23,56	22,41	24,62	21,75	25,71	25,85	28,07	26,07	28,03
PZP	477,07	479,35	481,78	499,04	509,28	519,24	524,03	540,24	529,43	531,65
THP	350,59	355,59	372,77	381,45	389,95	411,28	394,81	411,78	419,29	428,62
dělníci	421,24	480,8	536,19	457,03	440,47	442,7	397,4	424,42	452,52	456,17
Celkem	4086,57	4110,98	4283,96	4313,04	4367,7	4463,86	4423,59	4543,54	4601,61	4704,09

Kategorie	2008	2009	2 010	2011	2012	2013	2014	2015
lékaři	743,02	777,63	811,61	833,10	834,62	836,95	847,96	870,86
farmaceuti	25,52	26,84	28,82	30,51	31,47	31,80	36,12	39,30
jini VŠ	135,35	142,41	145,11	145,55	133,46	138,64	142,82	145,28
jini SŠ	11,560	10,880	11,67	12,47	12,58	13,04	13,09	14,06
SZP	2404,78	2392,24	2 492,63	2 520,24	2 515,69	2 513,11	2 482,49	2 476,97
NZP	41,22	74,52	109,23	109,72	111,50	131,86	188,70	196,43
PZP	525,47	552,12	573,55	565,11	555,08	551,56	554,73	552,50
THP	450,89	468,48	472,58	471,98	482,39	486,32	497,56	516,56
dělníci	453,45	453,88	437,59	432,99	426,34	424,33	423,69	414,11
Celkem	4791,26	4 899,00	5 082,77	5 121,67	5 103,13	5 127,60	5 187,16	5 226,07

Kvalifikační struktura lékařů

Stupeň atestací lékařů	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
bez atestace	14,30%	14,40%	11,60%	12,60%	12,00%	17,30%	18,90%	14,24%	9,98%
atestace I. stupně	27,40%	27,70%	29,30%	29,30%	30,20%	32,10%	30,60%	27,15%	30,38%
atestace II. stupně a nástavbová	58,30%	57,90%	59,10%	58,10%	57,80%	50,70%	50,40%	58,61%	59,64%

Stupeň atestací lékařů	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
bez atestace	22,73%	25,06%	27,63%	30,10%	36,60%	31,93%	30,16%	30,87%	33,96%
atestace I. stupně	15,36%	12,17%	8,99%	7,37%	7,74%	5,20%	0,00%	7,07%	
atestace II. stupně a nástavbová	61,91%	62,77%	63,38%	62,53%	55,66%	62,87%	69,84%	62,05%	66,04%

Růst průměrného platu v Kč

Kategorie	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Lékaři	19 901	23 066	24 409	31 005	35 167	36 991	38 034	39 596	43 394	46 847	48 183
Farmaceuti	21 418	20 476	17 524	20 787	29 394	31 435	29 944	28 469	29 205	32 460	32 637
JOP VŠ									25 927	27 529	27 622
SZP	9 987	11 509	11 910	14 378	16 785	18 384	18 149	18 764	21 163	22 767	22 950
JOP SŠ									19 371	20 000	20 109
NZP	6 454	7 642	7 752	9 642	11 015	11 924	12 179	12 512	13 687	15 851	16 168
PZP	6 309	7 361	7 496	8 729	10 319	11 388	11 056	11 023	12 137	13 255	13 520
Dělníci	7 225	8 663	8 552	9 593	10 916	11 762	11 743	12 289	13 055	14 228	14 419
THP	10 102	11 996	12 053	13 177	14 747	15 786	15 714	16 285	17 243	18 760	19 212
Celkem	10 759	12 518	12 857	15 694	18 141	19 568	19 632	20 246	22 432	24 328	24 783

Kategorie	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Index v % 15/14
Lékaři	50 410	52 073	59 685	64 258	63 999	63 997	66 762	104,32
Farmaceuti	32 921	36 043	36 929	38 917	39 351	38 487	38 170	99,18
JOP VŠ	29 527	28 778	29 455	30 728	29 742	30 525	30 734	100,68
SZP	24 791	25 387	26 409	27 913	27 527	27 484	28 115	102,29
JOP SŠ	21 398	22 189	22 041	23 531	22 374	22 510	23 085	102,55
NZP	17 758	18 226	19 635	20 081	19 260	18 852	19 671	104,35
PZP	13 727	13 959	14 275	15 341	14 887	15 031	15 307	101,84
Dělníci	16 080	17 016	17 038	16 917	16 780	16 977	17 661	104,03
THP	21 493	22 772	23 512	23 486	23 692	23 848	25 089	105,20
Celkem	26 556	27 391	29 419	31 112	30 775	30 748	31 891	103,72

8. DAROVANÉ INVESTICE, VĚCNÉ A FINANČNÍ DARY

Finanční dary

Jméno	Finanční částka (v Kč)
Česká stomatologická komora	15 000,00
Teplárny Brno, a.s.	200 000,00
Zduba Jaromír	8 000,00
MEDISTA spol.s r.o.	2 000,00
Juras Milan	23 000,00
Klepáč Lubomír	2 000,00
Bajbárová Lenka, Ing.	2 500,00
Matula Lubomír, Ing.	3 000,00
Pomoc lidem s leukemií nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	200 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Pomoc lidem s leukemií nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	200 000,00
Ing. Petr Sehnal	6 000,00
Obec Bošovice	16 500,00
Gábriš Milan	200,00
Lolek Ondřej	100,00
Nadační fond Lidé sobě	61 650,00
Česká leukemická skupina - pro život	43 560,00
Biogen Idec	275 000,00
Nadační fond Lidé sobě	40 000,00
B&B commercial activity s.r.o.	70 000,00
B&B commercial activity s.r.o.	70 000,00
Pomoc lidem s leukemií nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	80 000,00
VF, a.s.	10 000,00
ZLATÁ HVĚZDA spol. s r.o.	38 000,00
Munduch Lukáš	5 000,00
Asociace výrobců klinické výživy	68 000,00
Lázně Darkov, a.s.	17 000,00
Lázně Darkov, a.s.	8 400,00
Rosenbreyer Tomáš, Ing.	6 000,00
Joanidis Law & Language s.r.o.	20 000,00
AGRO SERVIS CZ, spol. s r.o.	25 000,00
Hábová Eva	5 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Stiftung Zuversicht für Kinder, Hannover	432 377,00
Skoček Ladislav	100 000,00
Pomoc lidem s leukemií nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	180 000,00
Moravské gymnázium Brno s.r.o.	2 504,00
Stojková Dana	10 000,00
Gábriš Milan	200,00
Lolek Ondřej	100,00
Divišová Lucie, Ing.	4 000,00
DENTAM, s.r.o.	5 000,00
Korec Pavel	50 000,00
Malý Jiří	1 000,00
Nadační fond Lidé sobě	80 550,00
Kvasničková Alena	1 000,00
Vojáčková Gabriela, Mgr.	3 000,00
Treterová Božena	20 000,00
APOTEX (ČR), spol. s r.o.	73 099,00
Antálek Petr	5 000,00
Nutricia a.s.	30 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Nutricia a.s.	27 000,00

Darované investice, věcné a finanční dary

Jméno	Finanční částka
JVS GROUP s.r.o.	20 000,00
Winklerová Ilona, Mgr.	3 000,00
Paar Michaela, Bc.	5 000,00
Vladimír Poulík	4 500,00
BATIST Medical a.s.	30 000,00
APOS BRNO s.r.o.	20 000,00
Kamil Zborovský	3 500,00
ROCHE s.r.o.	10 000,00
ROCHE s.r.o.	15 000,00
B. Braun Medical s.r.o.	100 000,00
capinda s.r.o.	3 000,00
Jurtíková Lenka	2 000,00
Prosecký Martin	7 000,00
Parodontologie s.r.o.	2 000,00
Gábriš Milan	200,00
GRIFART, spol. s r.o.	30 000,00
Lolek Ondřej	100,00
Nadační fond Lidé sobě	58 950,00
SYMMA, spol. s r.o.	66 839,00
Zehnal Michal	6 000,00
TM REAL PRO s.r.o.	5 000,00
Melková Petra	80 000,00
Berlin-Chemie/A.Menarini Ceska republika s.r.o.	10 000,00
Bendová Vlasta	5 000,00
Děkaníková Kateřina	5 000,00
Biogen (Czech Republic) s.r.o.	-125 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Biberlová Milena	5 000,00
Mölnlycke Health Care, s.r.o.	15 000,00
Krpálová Iveta	10 000,00
ppm factum research s.r.o.	2 500,00
Jordánová Hana, MUDr.	6 900,00
Jurygáček Ivo, Ing.	10 000,00
ROCHE s.r.o.	140 000,00
IMOS Brno, a.s.	5 000,00
Gábriš Milan	200,00
Lolek Ondřej	100,00
Martínek Jiří	5 000,00
Bojanovská Eliška	600 000,00
Nadační fond Lidé sobě	48 600,00
Vašíňová Lenka	10 000,00
Wolfsbauer Sabine	15 000,00
Holásek Albín, Ing.	8 000,00
Forejt Martin, Mgr.	1 950,00
Nutricia a.s.	100 000,00
Křížková Bronislava	5 000,00
Procházka Jiří	5 000,00
Šimák Jaroslav	5 000,00
Brabec Pavel	1 000,00
Biogen Idec	-275 000,00
Blažek Petr, Ing.	8 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Pomoc lidem s leukemií nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	80 000,00

Darované investice, věcné a finanční dary

Jméno	Finanční částka
B. Braun Medical s.r.o.	50 000,00
Burhanová Sylva	10 000,00
Qtherm, spol. s r.o.	5 000,00
CHRISTEYNS s.r.o.	5 000,00
bika - velkoobchod papírem, spol. s r.o.	3 000,00
Trade FIDES, a.s	5 000,00
Gábriš Milan	200,00
Zuda Radek	5 000,00
Lolek Ondřej	100,00
IPSEN PHARMA, organizační složka	50 000,00
Fišerová Alena	5 000,00
Santia, spol. s r.o.	10 000,00
APOTEX (ČR), spol. s r.o.	50 967,00
Covidien ECE s.r.o., organizační složka	120 000,00
Nadační fond Lidé sobě	77 850,00
ROCHE s.r.o.	27 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	93 690,30
Kumarová Ivana	8 000,00
Hančíková Marie	10 000,00
Miroslav Jarkovský	7 000,00
PROFITERM PROTECH s.r.o.	5 000,00
Polzerová Radmila	2 600,00
Pro dětský smích - nadační fond	11 368,00
MENDEL SQUARE DEVELOPMENT, s.r.o.	20 000,00
Altreva	5 000,00
Pšeničková Irena	6 000,00
Nazari Henrietta	3 000,00
Vaverková Marie	7 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
IMOS Brno, a.s.	10 000,00
Pro dětský smích - nadační fond	92 065,00
Surý Štěpán	5 000,00
Gábriš Milan	200,00
Miksa Jakub	5 000,00
Studený Stanislav	20 000,00
Škarda Jiří	1 950,00
Blažková Romana	5 000,00
Nadační fond VITA NOVA	14 581,00
Nadační fond VITA NOVA	3 698,00
Nadační fond VITA NOVA	30 000,00
Nadační fond VITA NOVA	68 323,00
Lolek Ondřej	100,00
Nadační fond Lidé sobě	82 530,00
Střelec Karel, JUDr.	10 000,00
MUDr. Tomáš Branný	5 000,00
Pavlišová Lenka	3 300,00
Erben Pavel	10 000,00
Juřenová Eliška	10 000,00
Hillová Jaroslava	2 600,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.	240 000,00
Kroupa Aleš, RNDr, Kroupová Dana, Ing.	10 000,00
MUDr. Vladimír Jiroušek	5 000,00

Darované investice, věcné a finanční dary

Jméno	Finanční částka
Číž David	5 000,00
Realitní a hypoteční centrum s.r.o.	500 000,00
Bartončíková Lenka	5 000,00
VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY	77 333,00
Halimi Mohammed Qasem	650,00
Musil František	50 000,00
Nestlé Česko s.r.o.	15 000,00
Nestlé Česko s.r.o.	40 000,00
Lysáčková Marie	5 000,00
Pro dětský smích - nadační fond	10 700,00
Česká leukemická skupina - pro život	47 190,00
Lolek Ondřej	100,00
Gábriš Milan	200,00
Franzová Soňa, Ing.	5 000,00
vrácení daru AVKV Asociace	-100,00
AGRIS spol. s r.o.	50 000,00
AGRIS spol. s r.o.	50 000,00
Radeton s.r.o.	50 000,00
Příbyl Miroslav	3 900,00
AstraZeneca Czech Republic s.r.o.	250 000,00
Nadační fond Lidé sobě	91 800,00
IMPULS, nadační fond	50 000,00
Veškrnová Zdeňka	5 000,00
Sasínová Lenka, Ing.	7 000,00
Trtílek Lukáš	1 000,00
Kaderková Marie	10 000,00
Zoina Konomi	5 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Angelini Pharma Česká republika s.r.o.	20 000,00
Velík Tomáš, Ing.	10 000,00
Gábriš Milan	200,00
Lolek Ondřej	100,00
Pálka Jaroslav	6 000,00
Groh Tomáš	8 000,00
Muzikář Vladimír, JUDr., advokát	56 000,00
Gejdoš Hubert	5 000,00
Kůrková Hana, MVDr.	7 000,00
Dobrovolná Jülie	1 000,00
Koukal Arleta	15 000,00
Nadační fond Lidé sobě	61 200,00
E.ON Česká republika, s. r. o.	100 000,00
E.ON Česká republika, s. r. o.	100 000,00
E.ON Česká republika, s. r. o.	250 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Carl Zeiss spol. s r.o.	40 000,00
Borovský Jiří	650,00
Pavliška Martin	5 000,00
DEBRA ČR, z.ú.	12 543,00
Astellas Pharma s.r.o.	10 000,00
Němcová Hana, Mgr.	500,00
Vlková Eva	1 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Materna Winklerová Monika	200,00

Darované investice, věcné a finanční dary

Jméno	Finanční částka
Sabó Ivan, Ing.	6 000,00
Gruber Michal	5 000,00
Joanidis Law & Language s.r.o.	5 000,00
DEBRA ČR, z.ú.	12 480,00
Pomoc lidem s leukemií" nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	100 000,00
Gábriš Milan	200,00
Lolek Ondřej	100,00
Nadační fond Lidé sobě	65 700,00
Glenmark Pharmaceuticals s.r.o.	25 000,00
Gajdošíková Renata, MUDr.	1 000,00
El Talabani Saman	10 000,00
Covidien ECE s.r.o., organizační složka, není smlouva	40 000,00
Mareš Miroslav, MUDr.	7 000,00
Šířoká Jitka	3 250,00
Pomoc lidem s leukemií" nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	40 840,00
Poláčková Andrea	6 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Klusák Michal	142,00
Nadační fond Kapka naděje	2 000,00
Honzáková Lucie	5 000,00
Reimischová Olga pokladna	10 000,00
GAVA s.r.o.	10 000,00
Gábriš Milan	200,00
Stomatologické centrum Třebíč s.r.o.	5 000,00
Kárník Petr, Kárníková Lenka	2 000,00
Bartošová Denisa	4 000,00
Česká leukemická skupina - pro život	81 833,00
Lolek Ondřej	100,00
Nadační fond Kapka naděje	13 000,00
Nutricia a.s.	17 000,00
Nestlé Česko s.r.o.	4 000,00
ATOMO PROJEKT s.r.o.	20 000,00
Nadační fond Lidé sobě	110 700,00
Reibl Bořivoj, Mgr.	4 000,00
AbbVie s.r.o.	40 000,00
Jurygáček Ivo, Ing.	10 000,00
Svoboda Josef	5 000,00
Kouřil František	5 000,00
Král Jirka	307 724,96
IMPULS, nadační fond	8 790,00
Obec Žabčice	28 285,00
Česká leukemická skupina - pro život	75 000,00
Nadační fond LUKAS	5 000,00
MS ortoprotetika s.r.o.	50 000,00
Ondřejníčková Michaela, Ing.	7 000,00
ONEsolution s.r.o.	30 000,00
Pro dětský smích - nadační fond	115 994,00
Nadační fond VITA NOVA	122 974,00
Nadační fond VITA NOVA	25 000,00
Nadační fond VITA NOVA	14 044,00
Boček Zbyšek	5 000,00
Gábriš Milan	200,00
Lolek Ondřej	100,00
AMTEK, spol. s r. o.	30 000,00

Darované investice, věcné a finanční dary

Jméno	Finanční částka
AMTEK, spol. s r. o.	30 000,00
Autonehody CZ s.r.o.	5 000,00
Nadační fond VITA NOVA	3 950,00
Nadační fond VITA NOVA	10 114,00
Grundfos Sales Czechia and Slovakia s.r.o.	50 000,00
Kašpar Milan, Ing.	1 500,00
ORTEA, spol. s r.o.	20 000,00
Amgen s.r.o.	600 000,00
Mikulenková Michaela	29 150,00
Buráňová Andrea	10 000,00
Nadační fond Lidé sobě	88 650,00
HIIP	175 000,00
Chiesi	140 000,00
Česká stomatologická komora	15 000,00
obec Loukov	75 569,00
Brněnské komunikace, a. s.	10 510,70
Rotreklová Ivana	15 000,00
CELKEM 2015	11 371 547,06

Darované investice, věcné a finanční dary

Investiční dary

Jméno	Darované investice	Částka (v Kč)
A.M.I. - Analytical Medical Instruments, s.r.o.	plicní ventilátor	248 000,00
Kentico software s.r.o.	5x držák TV	3 450,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	myčka podložních mís	118 580,00
DUPV - Dech života o.s.	3x plicní ventilátor	744 000,00
Dvořáková Pavla, Ing.	plicní ventilátor	250 000,00
Nadační fond pro nemocné s poruchami krevního srážení	objektiv CFI	121 873,62
Nadační fond pro nemocné s poruchami krevního srážení	adaptét mikroskopu k digitální kameře	30 309,20
TSS Group s.r.o., Trade FIDES	kamerový systém	1 572 375,00
Nadační fond pro nemocné s poruchami krevního srážení	digitální kamera	49 985,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	lůžko, matrace, hrazda, infuzní stojan	137 400,00
Vitax Praha s.r.o.	infuzní pumpa	47 739,00
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	sklopná sedačka do sprchy	10 630,00
Železářny Štěpánov, spol. s r.o.	držák TV	2 780,00
2006 Properties, s.r.o.	nábytková sestava	39 037,00
Moderová Dvořáková Kristina, Mgr.	držák na TV	599,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	gynekologický a urologický zákrokový stůl	92 563,79
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	myčka nádobí	54 716,00
A.M.I. - Analytical Medical Instruments, s.r.o.	3x plicní ventilátor	747 900,00
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	transportní ventilátor	119 185,00
AURA Medical s.r.o.	přístroj k artroskopii	50 000,00
BIOTRONIK Praha, spol. s r. o.	externí analyzátor	49 157,00
Hana Škrháková Pádková	držák pro projektor	1 190,00
Železářny Štěpánov, spol. s r.o.	2x držák	2 780,00
Život dětem, o.p.s.	asistent kašle	111 804,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	horizontální žaluzie	17 223,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	Rego mini nástěnný držák	5 789,90
Nadační fond "Jonášek"	mycí a dezinfekční automat	157 221,00
Hana Škrháková Pádková	držák pro projektor	-1 190,00
Anselmi Pavel, Ing.	lupové brýle	55 000,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	optika pro dětskou rektoskopii	239 991,00
Pomoc lidem s leukemií" nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	přístroj pro PC analýzu software	543 436,80
Nadační fond VITA NOVA	samostatný resuscitační systém, lineární dávkovač	232 320,00
Kentico software s.r.o.	2x držák storno	-3 450,00
Železářny Štěpánov, spol. s r.o.	2x držák storno	-2 780,00
Syngenta Czech s.r.o.	2x fotoaparát s komponenty	99 530,00
Pomoc lidem s leukemií" nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	infuzní pumpa	68 970,00
Kentico software s.r.o.	2x držák	3 450,00
CELKEM 2015		6 021 565,31

Darované investice, věcné a finanční dary

Věcné dary

Jméno	Darované zásoby	Částka (v Kč)
Nadační fond pro nemocné s poruchami krevního srážení	gumové očníce k mikroskopickému zařízení	677,60
Nadační fond pro nemocné s poruchami krevního srážení	desky A4, závěsné obaly, pořadače	4 042,61
ZLATÁ HVĚZDA spol. s r.o.	5x kancelářská židle	12 675,00
ADOSA a.s.	3x televizní přijímač	27 687,00
Švachová Gabriela	monitor, rychlovarná konvice	4 345,00
Lázně Darkov, a.s.	5x jídelní set	13 677,00
Škálalová Marie	televizní přijímač	2 690,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	vybavení podle seznamu	594 271,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	televizor, mikrovlnná trouba	5 788,00
S. A. B. Impex, s.r.o.	5x židle kancelářská	12 675,00
Astellas Pharma s.r.o.	tablet 7 257,58	
Snopková Svatava, MUDr.	PC a příslušenství	24 676,74
Miroslav Mráček	multifunkční zařízení	6 000,00
PSI CRO Czech Republic s.r.o.	mraznička	3 490,00
Slavíčková Veronika	váha nášlapná	14 839,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	8x stolní lampička	1 992,00
Cetlová Alice	6x stolní lampička	1 494,00
Chlumecká Marie, Mgr.	teploměr bezkontaktní	1 499,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	4x křeslo, válenda	14 768,00
Pomoc lidem s leukemií" nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	skříňka dvoudveřová, 8x police otevřená	29 887,00
Kentico software s.r.o.	zařízení podle přílohy	42 069,67
unimedis,s.r.o.	tiskárna	6 699,00
Pomoc lidem s leukemií" nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	notebook	27 104,00
Vladimír Hobza	TV přijímač	3 702,00
Pomoc lidem s leukemií" nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	kartotéka 4 - zásuvková	6 885,00
Nadační fond VITA NOVA	lamionátor	9 799,00
Zelená Dana	stojací lampa, rádio	3 617,00
Schubert CZ spol. s r.o.	holící strojek, nabíječka	3 110,00
Slavíčková Veronika	injekční pumpa	17 450,62
Miroslav Mráček	multifunkční zařízení	7 000,00
Nutricia a.s.	dětská výživa - počáteční formule	200 000,00
Astellas Pharma s.r.o.	stojan s antibakteriálními kapsami	7 147,00
HARTMANN - RICO a.s.	lednice	3 596,00
Nesvadbík Jiří	12x dvoudveřová skříň, 2x jednodveřová skříň	64 977,00
Pomoc lidem s leukemií" nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	otočná židle	7 490,00
Flajšingrová Jana, Mgr.	mikrovlnná trouba	1 799,00
Dusílová Hana, Mgr.	2x rádio	1 428,00
BAG Health Care GmbH - organizační složka	PC sestava	18 770,00
STADA PHARMA CZ s.r.o.	tiskárna	35 834,15
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	šuplíková mraznička	20 198,00
Nadační fond VITA NOVA	4x kancelářské křeslo	6 771,00
Nadační fond VITA NOVA	tiskárna	8 469,00
Nadační fond VITA NOVA	mikrovlnná trouba	1 693,00
Nadační fond VITA NOVA	nábytek do kanceláře	32 191,00
Pomoc lidem s leukemií" nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	zdravotnický materiál podle seznamu	119 790,00

Darované investice, věcné a finanční dary

Jméno	Darované zásoby	Částka
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	televizor	6 575,00
MIKRO, spol. s r.o.	nábytek podle faktury	64 735,00
S A L T O spol. s r.o.	2x pohovka	5 998,00
Nutricia a.s.	dětská výživa - počáteční formule	200 000,00
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	stavební doplňkové práce a výmalba	7 710,00
Galvasová Iva, PhDr.	3x kancelářská židle	18 114,00
Miroslav Mráček	televizor	12 000,00
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	tiskárna	22 113,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	automatický dávkovač alkoholové desinfence	24 740,00
Nadační fond pro nemocné		
s poruchami krevního srážení	desky A4 kroužkové 50x	2 873,76
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	výměna dveří u skříní	23 595,00
Janů Eva, Ing.	mikrovlnná trouba 2x	2 398,00
Chlup Zdeněk	mobilní telefon	500,00
Chlup Zdeněk	stolní PC s monitorem	1 000,00
Chlupová Kateřina	mobilní telefon	500,00
MIKRO, spol. s r.o.	5x laboratorní židle	14 126,75
Česká asociace paraplegiků - CZEPA	varna na ortézy, horkovzdušná pistole, suché zipy	35 000,00
Občanské sdružení Dobré místo pro život	odsávačka mateřského mléka, vozík	
	pro odsávačku, základní kompletní set nemocniční	24 274,00
Melicharová Marie, Ing.	monitor, rychlovarná konvice	5 000,00
C SYSTEM CZ a.s.	Espresso	10 205,00
RM Stavitelství s.r.o.	šatní skříň - boxy	36 000,00
FOREST HOUSE, s.r.o.	2x skříňka, koberec zátěžový	15 282,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	infuzní pumpa, lineární dávkovač	52 635,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	2x tiskárna	21 797,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	4x stůl konferenční, 5x židle	20 101,00
Vrána Ladislav	infuzní pumpa, lineární dávkovač	52 635,00
Vrána Ladislav	automatický dávkovač alkoholové desinfence	24 740,00
EJM Hovorany s.r.o.	3x skříňka s policí s dvířky	12 099,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	monitor dechu	2 168,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	2x vozík mechanický	13 110,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	vysoušeč vlasů, mixér ponorný	776,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	2x skříň policová, 2x skříň policová, nástavec	
	na skříň, kryt radiátoru	32 658,00
Nadační fond VITA NOVA	nábytek StUVA - příloha	7 740,00
Sandoz s.r.o.	PC a monitor	16 998,00
Slavíčková Veronika	4x křeslo, konferenční stůl	3 439,00
SYMERSKÝ s.r.o.	2x mikrovlnná trouba, lednice, 6x rychlovarná konvice	12 281,00
Radek Jeřábek	2x televizor	11 625,00
Ondrášková Andrea, Bc.	invalidní vozík, pojízdné křeslo - klozet	5 000,00
Elfengergová Hana	lednice	1 000,00
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	mlýnek na kávu	1 399,00
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	5x dynamicko - směrový polštář	5 925,00
CHEIRÓN a.s.	monitor	17 908,00
Anselmi Pavel, Ing.	32 párů zdravotnické obuvi	19 062,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	10x matrace Tempur	123 500,00
Růžička Milan, Ing.	dětské hračky podle seznamu, deka, konvice,	
	2x mikrovlnná trouba	9 867,00
Urbánková Eva, MUDr.	nábytková stěna, 2x židle ratan, psací stůl, 6x obraz	32 000,00
PROMEO s.r.o.	kojenecká a dětská kosmetika	50 000,00
Maltézský řád, Švýcarsko	zařízení podle přílohy	38 500,00
Nutricia a.s.	dětská výživa doučtování DPH k 2/15	20 000,00
Nutricia a.s.	dětská výživa doučtování DPH k 3/15	28 000,00
Nutricia a.s.	doučtování rozdílu dětská výživa z 3/15	80 000,00

Darované investice, věcné a finanční dary

Jméno	Darované zásoby	Částka
Vitax Praha s.r.o.	dokovací stanice, infuzní pumpa	65 619,92
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	oxymetr pulsní	11 096,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	3x kancelářská židle	12 683,00
BAG Health Care GmbH - organizační složka	laboratorní židle	38 696,00
Grepel Marcel	3x kancelářská židle	7 271,00
Železářny Štěpánov, spol. s r.o.	2x televizor, 2x telefon	19 099,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	pohovka	12 640,00
IMPULS, nadační fond	počítač	7 990,00
Ševčíková Lenka, MUDr.	varná konvice	600,00
Pomoc lidem s leukemií" nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	multifunkční zařízení	39 243,00
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	pouzdro s klávesnicí	1 168,00
STADA PHARMA CZ s.r.o.	3x PC, monitor, licence	51 834,00
Bernard Tomáš	varná konvice	249,00
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	5x lékařská stolička	27 407,00
Urbánková Hana	varná konvice	299,00
Haluzová Irena	espresso	1 099,00
SARSTEDT spol. s r.o.	účast na vzdělávací akci EuroMedLab Paris, 21. - 24.6.2015	27 007,65
Mediform, spol. s r.o.	účast na vzdělávací akci Annual CSRS - ES Conference Londýn, 26. - 28.5.2015	105 695,00
Fresenius Medical Care - ČR, s.r.o.	účast na vzdělávací akci Brodovy dny, 22. - 23.4.2015, Ostrava	13 500,00
Dobrotety	132 ks Sunar	26 268,00
Bieliková Blanka	2 ks televize	12 580,00
2006 Properties, s.r.o.	nábytková sestavy viz příloha	37 109,00
Miroslav Mráček	Canon 4730	7 000,00
Putna Mojmir, JUDr.	8x kancelářské křeslo	19 355,00
Viktorín David	vybavení podle seznamu	11 826,00
Chiesi CZ s.r.o.	pulzní oxymetr, 3x čidlo pro děti	13 673,00
bamed s.r.o.	HistoTrimmer	23 595,00
Ježíšková Ivana, Ing.	volně stojící lednice	3 500,00
Moderová Dvořáková Kristina, Mgr.	televizor	4 732,56
Králičková Libuše	regály, stoly, skříně	27 962,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	nábytek podle seznamu	96 968,90
Lázně Darkov, a.s.	2x kancelářské křeslo	9 678,00
Ing. Michal Kysilka	3x kancelářská židle	10 887,00
Prokop Bohdan	DVD přehrávač	5 226,25
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	2x PC a příslušenství	17 213,00
Fogadová Blanka	myčka	600,00
ABK 99, s.r.o.	mikrovlnná trouba	2 000,00
Porčová Petra	multifunkční zařízení	4 000,00
Novotný Ivo, MUDr.	počítačová sestava	23 012,00
Alliance Healthcare s.r.o.	léčivý přípravek Concor Cor 360x	23 661,00
BELUPO léky a kosmetika, s.r.o. - organizační složka	An Atlas of Fair and Scalp Diseases	2 599,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	horizontální žaluzie	11 933,00
COLOPLAST A/S odštěpný závod	4x kancelářská židle	4 756,00
Axon CRO, s.r.o.	fax	150,00
Jan Petřík	2x kuchyňská váha	8 890,00
Procházková Eva, Mgr.	třepačka	22 000,00
Nadační fond VITA NOVA	4x židle	5 985,00
MEDISTA spol.s r.o.	LCD monitor	2 990,00
BIOMEDICA ČS, s.r.o.	Brother HL	7 500,00
Mičudová Erna, Mgr.	nábytek podle seznamu, dodatek	8 000,00

Darované investice, věcné a finanční dary

Jméno	Darované zásoby	Částka
Mičudová Erna, Mgr.	multifunkční zařízení	6 699,00
Svoboda Tomáš, MUDr.	nábytek podle seznamu	7 200,00
Kučírková Iva	televizor, anténa	4 798,00
Nutricia a.s.	nábytek podle seznamu	17 000,00
JM20 s.r.o.	přebalovací pult	5 440,00
Viktorín David	oxymetr pulsní	9 438,00
Život dětem, o.p.s.	přenosný ruční i stolní spirometr	27 289,00
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	LED monitor	3 679,00
POLYMED medical CZ, a.s.	schůdky, 3x infuzní stojan	18 876,00
Novotná Jana	polohovací válenda	4 750,00
Nadace Křižovatka	31ks monitorů Babysense	68 470,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	3x kancelářské křeslo	5 970,00
ORTIKA a.s.	3x psací stůl	13 290,00
Život dětem, o.p.s.	oxymetr, sonda, 3x optické brýle	14 642,00
Zahradnictví u Kopřivů s.r.o.	květinová dekorace	7 000,00
Viktorín David	samolepky na zeď	5 550,00
Nadační fond pro nemocné s poruchami krevního srážení	50x desky kroužkové	2 771,00
Nutricia a.s.	účast na vzdělávací akci XXII. Neonatologické setkání, XVII. Hanákovy dny pro čtyři sestry NO FN Brno	6 000,00
BioVendor - Laboratorní medicína a.s.	Minicentrifuga	6 050,00
ACTIVA spol. s r.o.	5x židle, tonery, tabule, upínáčky, stůl, espresso, 3x sofa	51 870,82
Richterová Adéla	vyšetřovací lampa	21 175,00
DINA - HITEK, spol. s r.o.	4x kancelářské křeslo	3 383,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	RTG pravítko pro tibiální hřeby	2 170,60
Miroslav Mráček	klimatizační jednotka, stroj kopírovací	28 000,00
Suchnová Simona	tiskárna	2 500,00
Nadační fond neurochirurgie Bohunice	2x PC a příslušenství	39 980,00
POLYMED medical CZ, a.s.	4x infuzní stojan nerezový	17 908,00
Hana Škrháková Pádková	datapojektor	16 795,00
Nutricia a.s.	práva přístupu do aplikace	5 900,00
Zimmer Czech, s.r.o.	účast na vzdělávací akci Bioskills Thoracolumbar Posterior Fusion, Rakousko pro jednoho lékaře	40 000,00
Siemens, s.r.o.	účast na konferenci EUROMEDLAB, Francie pro jednoho zaměstnance	58 000,00
Štěpánová Marcela	tonometr	1 786,00
Pokluda Jaroslav, prof. RNDr.	PC a příslušenství	28 751,00
Jakubský Milan	chladnička	4 694,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	sušička	17 520,00
Oleksandr Storoshchuk	tiskárna	12 213,10
Říha Jiří	PC a příslušenství	16 500,00
Neveselská Jarmila	PC a příslušenství	16 550,00
SIMPLY DENT LAB s.r.o.	PC a příslušenství	16 552,80
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	2x zástěna teleskopická výkyvná	30 582,00
Kosková Lucie, Mgr.	chladnička	6 885,00
MUDr. Renata Bartošková s.r.o.	4x kancelářské křeslo	8 796,00
Bartošková Renata, MUDr.	3x kancelářské křeslo	6 597,00
Pomoc lidem s leukemií - nadační fond při Interní hematoonkologické klinice FN Brno	kovový pracovní stůl	14 217,00
Železářny Štěpánov, spol. s r.o.	2x televizor, 2x digitální telefon	19 099,00
Kentico software s.r.o.	zařízení podle přílohy	42 069,67
M.G.P. spol. s r.o.	účast na vzdělávací akci Annuala Congress of the European Association of Nuclear Medicine, SRN pro jednoho lékaře	26 000,00

Darované investice, věcné a finanční dary

Jméno	Darované zásoby	Částka
Swedish Orphan Biovitrum s.r.o.	účast na vzdělávací akci 8th International Congress of Familial Mediterranean Fever and Systemic Auto-Inflammatory Diseases, SRN pro jednoho lékaře	28 767,31
Zimmer Czech, s.r.o.	účast na vzdělávací akci Eurospine 2015, Dánsko pro jednoho lékaře	40 000,00
STADA PHARMA CZ s.r.o.	4x PC a příslušenství, židle	87 017,25
Lima CZ s.r.o.	3x stůl, 21x skříň, 2x skříň	119 790,00
Ing. Robert Lukeš	skartovačka	2 660,00
Československá obchodní banka, a. s.	290x počítač, 60x notebook	310 000,00
Dusíková Hana, Mgr.	4x křeslo s čalouněním	6 760,00
MADAC STEEL s.r.o.	notebook	32 709,00
nova-Art s.r.o.	výpočetní technika podle faktury	104 829,00
Nečasová Martina	kávovar	1 000,00
CONCEPT LINE s.r.o.	stolek, koš, vozík, stojan, Vako nášlapné	19 971,56
Prokešová Zuzana	barevný televizor	5 533,00
Kazda Jan	PC starší po záruce	1 500,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	plastová vložka zásuvky, stolek nerezový	19 936,00
S. A. B. Impex, s.r.o.	pohovka, 6x křeslo	24 803,00
Juráš Vilém, MUDr.	PC	4 000,00
Obec Křepice	monitor dechu	1 970,00
ASQA a.s.	8x manometr pro kontrolu tlaku v manžetách	27 588,00
klukaholka, s.r.o.	dětský a kojenecký textil	10 815,66
Podskalská Aneta	2x lineární dávkovač	43 560,00
Vidlák M, MUDr.	televizor	2 000,00
Nadační fond VITA NOVA	12x skříň šatní	31 799,00
Nadační fond VITA NOVA	laminátor, odpadkový koš	798,57
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	kancelářská židle	6 115,00
Nadační fond dětské onkologie KRTEK	psací stůl, kontejner, skříň policová	11 180,40
CENTRO Hustopeče a.s.	3x monitor dechu	5 910,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	zdravotnické vybavení podle seznamu	28 647,15
Nadační fond VITA NOVA	pulzní oxymetr	17 529,27
LIPOELASTIC a.s.	sáčky stomocur, pudry, pasty, odstraňovače náplastí	18 463,00
SLUNAP,s.r.o.	600x tričko, 4000x aromatická visačka	184 400,00
Dräger Medical s.r.o.	2x mycí box	11 858,00
NADAČNÍ FOND MODRÝ HROCH	servisní práce na dvou lůžkách	7 130,00
Nestlé Česko s.r.o.	zdravotnický nábytek	12 161,00
Železářny Štěpánov, spol. s r.o.	2x televizor, 2x digitální telefon storno	-19 099,00
Kentico software s.r.o.	zařízení podle přílohy storno	-42 102,00
Hana Škrháková Pádková	držák pro projektor	1 190,00
Pomoc lidem s leukemií - nadační fond při Interní hematologické klinice FN Brno	příslušenství k infuzní pumpě	4 477,00
CELKEM 2015		5 557 643,92

Darované investice, věcné a finanční dary

Věcné dary - rok 2015

Věcné dary a dary v podobě provedení technického zhodnocení majetku byly v roce 2015 zařazeny v hodnotách:

1. dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek - investice	6 021 566,00 Kč
(z toho stroje, přístroje a zařazení ve výši 5.942.057,-Kč a technické zhodnocení budov ve výši 79.509,00 Kč)	
2. drobný dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek dary	4 152 547,00 Kč
3. drobný hmotný a nehmotný majetek dary	63 250,00 Kč
Celkem věcné dary v hodnotě	10 237 363,00 Kč

9. INFORMACE VE SMYSLU ZÁKONA Č. 106, 1999 Sb

Výroční zpráva o činnosti v oblasti poskytování informací podle z.č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen zákon) za rok 2015

Údaje dle ust. § 18 zákona:

1.	Počet podaných žádostí o informace	14
2.	Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádostí	3
3.	Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	2
4.	Výčet poskytnutých výhradních licencí	0
5.	Počet stížností podaných dle § 16a	0

Kliniky, centra, oddělení FN Brno

A

- II. Anesteziologicko-resuscitační oddělení

C

- Centrální operační sály I
- Centrální operační sály III
- Centrální sterilizace

D

- Dermatovenerologické oddělení
- Dětská oční klinika
- Dětské rehabilitační oddělení
- Diagnosticko-terapeutické centrum

G

- Gynekologicko-porodnická klinika

CH

- Chirurgická klinika

I

- Interní gastroenterologická klinika
- Interní hematologická a onkologická klinika
- Interní kardiologická klinika

K

- Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny
- Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie
- Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie
- Klinika úrazové chirurgie
- Klinika dětské radiologie
- Klinika nukleární medicíny
- Klinika interní, geriatrické a praktického lékařství
- Klinika infekčních chorob
- Klinika nemocí plicních a tuberkulózy
- Klinika dětské anesteziologie a resuscitace
- Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie
- Klinika dětských infekčních nemocí
- Klinika dětské neurologie
- Klinika dětské onkologie
- Klinika dětské ORL

N

- Neonatologické oddělení
- Neurologická klinika
- Neurochirurgická klinika

O

- Oddělení dětské hematologie
- Oddělení klinické biochemie
- Oddělení klinické hematologie
- Oddělení klinické mikrobiologie
- Oddělení lékařské genetiky
- Oddělení léčby bolesti

Klinická ročenka

- Oční klinika
- Oddělení klinické psychologie
- Oddělení nemocniční hygieny
- Oddělení ORL
- Ortopedická klinika

P

- Psychiatrická klinika
- Poliklinická ambulantní část
- Pediatrická klinika

R

- Radiologická klinika
- Rehabilitační oddělení

S

- Sexuologické oddělení

T

- Transfúzní a tkáňové oddělení

U

- Urologická klinika
- Ústav patologie

Klinická ročenka

PRACOVISŤE MEDICÍNY DOSPĚLÉHO VĚKU (PMDV)

Lékařský náměstek pro společné vyšetřovací a léčebné složky

Prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA



Kliniky a oddělení:

- **Centrální sterilizace**
- **Klinika dětské radiologie**
- **Klinika nukleární medicíny**
- **Oddělení dětské hematologie**
- **Oddělení klinické biochemie**
- **Oddělení klinické hematologie**
- **Oddělení klinické mikrobiologie**
- **Oddělení lékařské genetiky**
- **Radiologická klinika**
- **Transfúzní a tkáňové oddělení**
- **Ústav patologie**

Klinická ročenka / Centrální sterilizace

Klinika/Oddělení	Centrální sterilizace			
Primář	RNDr. Bruno Šudřich			
Vedoucí pracovník NLZP	Dagmar Ježková			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	89,59	89,77	88,05	87,45
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	1	1	1	1
Počet pracovníků SVLS SZP	22,83	22,49	20,8	20,63
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 (v Kč)	Zdroj financí		
Svářečka průběžná s tiskárnou	105229	dary		
Přístroj mycí vysokotlaký	122974	dary		
Automat mycí a dezinfekční	2070391	FN Brno		
Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	1	1	1	1
Celkový počet SZP	22,83	22,49	22,49	20,63



Klinická ročenka / Klinika dětské radiologie

Klinika/Oddělení **Klinika dětské radiologie**

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

Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	41,96	40,76	41,38	40,8
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	14,52	13,87	13,72	13,33
Počet pracovníků SVLS SZP	23,49	22,89	23,66	23,47
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	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	2	1	1	1
SPV NLZP			2	3
Ph.D. studium studující	3	3	2	1
Bc.		1		
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena (v Kč)	Zdroj financí		
Přístroj RTG dig. skiagrafický	6269010	dotace		
Přístroj RTG digit. s C ramenem	4975520	dotace		
Přístroj RTG pojízdný	2952400	dotace		
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Břišní a pánevní bolest	6,61			
2) Povrchní poranění zápěstí a ruky	4,78			
3) Zlomenina lokte a předloktí	4,51			
4) Povrchní poranění hlavy	3,95			
5) Povrchní poranění kotníku a nohy pod ním	3,81			
6) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	2,67			
7) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2,63			
8) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci	2,63			
9) Zlomenina bérce, včetně kotníku	1,8			
10) Pneumonie, původce NS	1,65			
11) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	1,52			
12) Povrchní poranění bérce	1,43			
13) Výmkn., podvrtní a natažení kloubů a vazů v úrov. kotníku	1,3			

Klinická ročenka / Klinika dětské radiologie

14) Vrozené deformity kyčle	1,29
15) Zlomenina v úrovni zápěstí a ruky	1,24
16) Povrchní poranění lokte a předloktí	1,21
17) Obstruktivní a refluxní uropatie	1,09
18) Akutní zánět mízních uzlin	0,99
19) Juvenilní artritida	0,92
20) Povrchní poranění břicha, dolní části zad a pánve	0,89

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na lékařské místo	4110406,92	4269743,64	4105092,84	4294680,96
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4009647,36	4160138,04	4037459,4	4266278,4
Průměrné náklady na SZP	2478780,84	2520246,72	2340406,2	2423699,16
Celkové náklady	58231106,97	57693487,18	55383176,15	56875534,34

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních

	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	14,52	13,87	13,72	13,33
Celkový počet SZP	23,49	22,89	22,89	23,47
Celkový počet provedených vyšetření	61721	62363	62882	60557
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	4249,92	4496,88	4584,12	4542,48
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	2627,28	2724,24	2657,28	2580,6
Průměrné náklady na jedno vyšetření	943,46	925,12	880,75	939,21
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	93,33	0,9286	0,9304	92,31
Celkový počet vykázaných bodů	58900834	60682394	61058477	60346335
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	4055763,12	4375660,8	4451191,44	4526625,84
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	2507289,84	2650812,24	2580235,44	2571604,2



Články v časopise

DOLEŽEL, Z., JIMRAMOVSKÝ, T., RÁČILOVÁ, Z., KADLČÍK, T., ROHANOVÁ, M., SKUTKOVÁ, L. Skrotální hematoma - neobvyklý příznak krvácení do nadledvin. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(1), 42-44. ISSN 1213-0494.

DOLEŽEL, Z., BAJEROVÁ, J., RÁČILOVÁ, Z. Bolest nohy - Köhlerova nemoc. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(3), 97. ISSN 1213-0494.

DOLEŽEL, Z., CHEONG, H.I., HOLESZOVÁ, A., RÁČILOVÁ, Z., PAVLOVSKÁ, D., DOSTÁLKOVÁ, D., ŠTARHA, J. Bartterův syndrom - klinicko-genetická analýza. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(3), 179-182. ISSN 1213-0494.

PAPEŽ, J., JABANDŽIEV, P., PAVLÍKOVÁ, T., ČERVINKOVÁ, I., HORÁK, M. Neobvyklý případ respiračního selhání v kojeneckém věku - braniční kýla. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(5), 344-346. ISSN 1213-0494.

Klinická ročenka / Klinika nukleární medicíny

Klinika/Oddělení		Klinika nukleární medicíny			
Přednosta	doc. MUDr. Jiří Prášek, CSc.				
Primář	MUDr. Igor Černý				
Vedoucí pracovník NLZP	Jitka Haklová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	23,34	23,49	23,26	22,68	
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	6,76	6,76	6,74	6,56	
Počet pracovníků SVLS SZP	11,67	11,5	11,5	11,5	
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	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	2	1	1		
SPV NLZP				1	
Ph.D. studium studující	1	1	1	1	
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt				
1) Zhoubný novotvar předstojné žlázy - prostaty	11,86				
2) Zhoubný novotvar prsu	6,84				
3) Obstruktivní a refluxní uropatie	6,69				
4) Kámen ledviny a močovodu	5,55				
5) Jiná neinfekční onemocnění mízních cév a mízních uzlin	5,23				
6) Neurčená ledvinná kolika	4,58				
7) Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevičku	4,48				
8) Funkční dyspepsie	3,44				
9) Dorzalgie	3,07				
10) Zánět močového měchýře - cystitida	3,05				
11) Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	2,84				
12) Jiné poruchy ledviny a ureteru, NJ	2,21				
13) Zhoubný novotvar močového měchýře - vesicae urinariae	2,13				
14) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	2,01				
15) Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	1,87				
16) Plicní embolie	1,74				
17) Akutní tubulo-intersticiální nefritida	1,32				
18) Neurčená hematurie	1,27				

Klinická ročenka / Klinika nukleární medicíny

19) Hyperparatyreóza a jiné nemoci příštítných tělísek 1,19
 20) Jiná onemocnění močové soustavy 1,02

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na lékařské místo	4999291,92	4579377,96	4470012,48	5056066,56
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3972790,32	3639097,08	3671535,36	4140498,12
Průměrné náklady na SZP	2300245,56	2137574,04	2151306,84	2360083,92
Celkové náklady	26836198,72	24582101,07	24740028,87	27140965,29

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy

na klinikách a odděleních

	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	6,76	6,76	6,74	6,56
Celkový počet SZP	11,67	11,5	11,5	11,5
Celkový počet provedených vyšetření	6202	6076	6097	6156
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	918,12	899,52	904,8	939,12
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	531,6	528,36	530,16	535,32
Průměrné náklady na jedno vyšetření	4327,02	4045,77	4057,74	4408,86
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	48,64	0,4992	0,5077	49,52
Celkový počet vykázaných bodů	11215565	10534138	10622308	10864101
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	1660335,36	1559457,84	1576399,92	1657376,16
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	961334,16	916011,96	923679	944704,44



Klinika nukleární medicíny přidala do spektra svých metod terapeutické aplikace preparátu Xofigo u paliativní terapie kostních metastáz u karcinomu prostaty.

Článek v časopise

HRABOVSKÝ, Š., STULÍK, J., PRÁŠEK, J., MAYER, J. Raritní případ mnohočetného myelomu: vícečetný solitární plazmocytom kostí bérců a předloktí. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(2), 161-165. ISSN 0042-773X.

Klinická ročenka / Oddělení dětské hematologie

Klinika/Oddělení		Oddělení dětské hematologie			
Primář	MUDr. Jan Blatný, Ph.D.				
Vedoucí pracovník NLZP	Barbora Jordanová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	15,75	17,51	17,82	17,84	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2,03	2,03	2,03	2,03	
Počet ambulantních pracovníků SZP	1	1	1	1	
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	5,03	5,03	5,03	5,03	
Počet pracovníků SVLS SZP	8,91	9,67	10	10	
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	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	12	6	1	3	
Počty vyš. spec. amb		5424	5298	5344	
Počet ambul. konz.	709	707	854	840	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	255,95	251,93	252,59	253,98	
Počet LM Ambulance	2,03	2,03	2,03	2,03	
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt				
1) Lymfoidní leukemie	6,96				
2) Jiné vady koagulace	4,69				
3) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci	4,01				
4) Zánět žil - flebitida a tromboflebitida	3,37				
5) Zhoubný novotvar mozku	3,18				
6) Břišní a pánevní bolest	3				
7) Purpura a jiné krvácivé stavy	2,92				
8) Zhoubný novotvar retroperitonea a peritonea	2,35				
9) Zhoubný novotvar kosti, kloubní chrupavky j.a neurč. lokalizace	2,14				
10) Dědičný nedostatek faktoru VIII	2,05				
11) Zhoubný novotvar kosti a kloubní chrupavky končetin	1,94				
12) Zhoubný novotvar jiné pojivové a měkké tkáně	1,85				
13) Anemie z nedostatku železa	1,66				
14) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	1,66				

Klinická ročenka / Oddělení dětské hematologie

15) Myeloidní leukemie	1,53
16) Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	1,27
17) Infekční mononukleóza	1,22
18) Střevní malabsorpce	1,12
19) Epilepsie - padoucnice	1,01
20) Juvenilní artritida	0,98

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta	4913,69	6323,33	8071,76	10606,07
Průměrné náklady na lékařské místo	10936063,8	13284113,76	16066463,04	20030338,68
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	8762328,24	10643661,84	12872970,12	16048955,52
Průměrné náklady na SZP	4949284,08	5539475,4	6476391,24	8074229,52
Celkové náklady	44083273,09	53548262,58	64763912,4	80742295,39

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy

na klinikách a odděleních	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	5,03	5,03	5,03	5,03
Celkový počet SZP	8,91	9,67	9,67	10000
Celkový počet provedených vyšetření	62338	59451	64867	59574
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	2390,72	11816,88	12893,52	11841,36
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	583,23	6150,12	6486,72	5957,4
Průměrné náklady na jedno vyšetření	707,17	900,71	998,41	1355,33
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	99,92	0,9992	0,9992	99,19
Celkový počet vykázaných bodů	10821501	10709435	12533150	11304293
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	2150964,24	2128689,12	2491184,64	2246927,64
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	1214943,36	1107872,64	1253315,04	1130429,28



Článek v časopise

BLATNY, J., KOMRSKA, V., BLAZEK, B., PENKA, M., OVESNA, P. Inhibitors incidence rate in Czech previously untreated patients with haemophilia A has not increased since introduction of recombinant factor VIII treatment in 2003. *Blood Coagulation and Fibrinolysis*. 2015, 26(6), 673-678. ISSN 0957-5235.

Klinická ročenka / Oddělení klinické biochemie

Klinika/Oddělení		Oddělení klinické biochemie			
Primář		doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA			
Vedoucí pracovník NLZP		Hana Horáková			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	83,73	83,34	83,16	82,09	
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	13,44	13,23	13,55	14,14	
Počet pracovníků SVLS SZP	60,09	59,91	59,4	57,82	
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	2012	2013	2014	2015	
SPV NLZP			3		
Ph.D. studium studující	1				
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
analýzátor okultního krvácení	200000	FN Brno			
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
GAČR		1			
IG	1	1			
Celkem	1	2			
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	19	14	10	11	
Počty vyš. spec. amb		660	717	668	
Počet ambul. konz.	2	2	2	1	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	0	0	0	0	
Počet LM Ambulance	0	0	0	0	
Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů	Procentuální výskyt				
1) Screeningové vyšetření specializované na jiné nemoci a poruchy	5,1				
2) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	2,57				
3) Jiná poranění více částí těla, NJ	1,98				
4) Lymfoidní leukemie	1,92				
5) Selhání srdce	1,89				
6) Myeloidní leukemie	1,8				
7) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	1,78				
8) Non-folikulární lymfom	1,72				

Klinická ročenka / Oddělení klinické biochemie

9) Diabetes mellitus nezávislý na inzulínu	1,57
10) Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	1,56
11) Funkční dyspepsie	1,55
12) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	1,51
13) Pneumonie, původce NS	1,48
14) Chronické onemocnění ledvin	1,31
15) Břišní a pánevní bolest	1,27
16) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	1,18
17) Esenciální (primární) hypertenze	1,18
18) Živě narozené děti podle místa narození	1,17
19) Mdloba - synkopa a zhroucení - kolaps	1,12
20) Jiná onemocnění močové soustavy	1,11

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta		77,02	69,36	75,14
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	116,48			
Průměrné náklady na lékařské místo	18961882,32	19271979,24	19385727,96	19806098,04
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	8218124,64	8484564,96	8307164,52	8017529,28
Průměrné náklady na SZP	1838212,2	1873699,68	1895543,64	1961225,88
Celkové náklady	110452964,3	112259278,8	112598769,8	113389911,5

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních

	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	13,44	13,23	13,55	14,14
Celkový počet SZP	60,09	59,91	59,91	57,82
Celkový počet provedených vyšetření	799640	793664	789523	797980
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	59496,24	59985,24	58248,36	56423,28
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	13308	13246,92	13921,2	13802,16
Průměrné náklady na jedno vyšetření	138,13	141,44	142,62	142,1
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	94,44	0,9444	0,9449	94,38
Celkový počet vykázaných bodů	213481930	213864697	221151017	225794488
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	15883875,24	16163910,24	16315790,04	15965387,76
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	3552870,6	3569577,6	3722966,16	3905409,24



Články v časopisech

- ADAM, Z., KISSOVÁ, J., POUR, L., KREJČÍ, M., ŠEVČÍKOVÁ, E., KOUKALOVÁ, R., ČERMÁKOVÁ, Z., ČERNÁ, M., KRÁL, Z., MAYER, J. Myopatie při Waldenströmově makroglobulinemii. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(9), 821-828. ISSN 0042-773X.
- ADAM, Z., SZTURZ, P., KREJČÍ, M., VAŠKŮ, V., POUR, L., MICHALKOVÁ, E., ŠEVČÍKOVÁ, S., ČERMÁKOVÁ, Z., VESELÝ, K., VANÍČEK, J., POUROVÁ, E., KRÁL, Z. Scleroedema adutorum Buschke a scleromyxedema. *Česká dermatovenerologie*. 2015, 5(3), 150-158. ISSN 1805-0611.
- ADAM, Z., SZTURZ, P., KREJČÍ, M., VAŠKŮ, V., POUR, L., MICHALKOVÁ, E., ŠEVČÍKOVÁ, S., ČERMÁKOVÁ, Z., VESELÝ, K., VANÍČEK, J., POUROVÁ, E., KRÁL, Z., MAYER, J. Monoklonální imunoglobulin a kožní nemoci ze skupiny mucinóz - scleredema adutorum Buschke a scleromyxedema: popis 4 případů a přehled léčebných možností. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(12), 1072-1087. ISSN 0042-773X.
- ADAM, Z., SZTURZ, P., KOUKALOVÁ, M., ŘEHÁK, Z., POUR, L., KREJČÍ, M., ŠMARDOVÁ, L., EID, M., VOLFOVÁ, P., ČERMÁKOVÁ, Z., KŘEN, L., SOKOL, F., HANKE, I., MICHALKOVÁ, E., KRÁL, Z., MAYER, J. PET-CT dokumentovaná remise multicentrické formy Castlemanovy choroby po léčbě rituximabem. Popis případu a přehled literatury. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(3), 251-258. ISSN 0042-773X.
- BEŇOVSKÁ, M., BUČKOVÁ, D., PETŘÍKOVÁ, D., STAŠEK, J., GOTTWALDOVÁ, J. Presepsin jako diagnostický a prognostický nástroj při posuzování sepse. *Klinická biochemie a metabolismus*. 2015, 23(3), 89-94. ISSN 1210-7921.
- DASTYCH, M., GOTTWALDOVA, J., CERMAKOVA, Z. Calprotectin and lactoferrin in the cerebrospinal fluid; biomarkers utilisable for differential diagnostics of bacterial and aseptic meningitis?. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. 2015, 53(4), 599-603. ISSN 1434-6621.
- HELANOVA, K., LITTNEROVA, S., KUBENA, P., GANOVSKA, E., PAVLUSOVA, M., KUBKOVA, L., JARKOVSKY, J., GOLDBERGOVA, M., LIPKOVA, J., GOTTWALDOVA, J., KALA, P., TOMAN, O., DASTYCH, M., SPINAR, J., PARENICA, J. Prognostic impact of neutrophil gelatinase-associated lipocalin and B-type natriuretic in patients with ST-elevation myocardial infarction treated by primary PCI: a prospective observational cohort study. *BMJ Open*. 2015, 5(10), e006872. ISSN 2044-6055.
- KLUZ, K., PARENICA, J., KUBKOVA, L., LITTEKOVA, S., TOMANDL, J., POLOCZEK, M., TOMAN, O., TESAK, M., CERMAKOVA, Z., GOTTWALDOVA, J., MANOUSEK, J., PAVKOVA GOLDBERGOVA, M., SPINAR, J., JARKOVSKY, J. Unstable angina pectoris prior to ST elevation myocardial infarction in patients treated with primary percutaneous coronary intervention has no influence on prognosis. *Biomedical Papers*. 2015, 159(2), 251-258. ISSN 1213-8118.
- PROHAZKOVA, D., JARKOVSKY, J., HANKOVA, Z., KONECNA, P., BENAKOVA, H., VINOHRADSKA, H., MIKUSKOVA, A. Long-term treatment for hyperphenylalaninemia and phenylketonuria: a risk for nutritional vitamin B-12 deficiency?. *Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism*. 2015, 28(11-12), 1327-1332. ISSN 0334-018X.
- ŠROTOVÁ, I., CRHA, I., VLČKOVÁ, E., SVOBODOVÁ, M., NEKVAPILOVÁ, E., ŠTOURAČ, P., BEDNAŘÍK, J. Multiple Sclerosis, Infertility and its Treatment. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 655-660. ISSN 1210-7859.
- ŠTOURAČ, P. Autoimunitní syndromy mozku a mozečku. *Neurologie pro praxi*. 2015, 16(6), 324-326. ISSN 1213-1814.
- ŠTOURAČ, P. Etiopatogeneze a diagnostika roztroušené sklerózy mozkomíšni a klinicky izolovaného syndromu. *Medicína a umění*. 2015, 15(2), 14-20. ISSN 1803-3679.
- TOMANDLOVA, M., JARKOVSKY, J., TOMANDL, J., KUBKOVA, L., KALA, P., LITTNEROVA, S., GOTTWALDOVA, J., KUBENA, P., GANOVSKA, E., POLOCZEK, M., SPINAR, J., MUELLER, C., MEBAZAA, A., GOLDBERGOVA, M., PARENICA, J. Prognostic Value of Pentraxin-3 Level in Patients with STEMI and Its Relationship with Heart Failure and Markers of Oxidative Stress. *Disease Markers*. 2015, 2015, 159051. ISSN 0278-0240.

Klinická ročenka / Oddělení klinické hematologie

Klinika/Oddělení		Oddělení klinické hematologie			
Primář	prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.				
Vedoucí pracovník NLZP	Libuše Králíčková				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	53,1	54,32	55,19	57,37	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	4	4	4	4	
Počet ambulantních pracovníků SZP	3,9	4,03	3,24	3	
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	13,82	14,22	14,39	16,18	
Počet pracovníků SVLS SZP	33,34	34,5	34,3	34,35	
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	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	1				
SPV NLZP		1	1	4	
Ph.D. studium studující	1	2	3	4	
Bc.	1				
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
centrifuga chlazená	156937	FN Brno			
izolátor DNA	410190	FN Brno			
centrifuga chlazená	217679	částečně hrazeno z grantu			
mikroskop	119790	FN Brno			
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
IGA	1	2	2	1	
IG			5	1	
Celkem	1	2	7	2	
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	16	12	3	2	
Počty vyš. spec. amb		12559	13100	13749	
Počet ambul. konz.	848	1099	1107	1104	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	286,15	284,79	296,04	309,48	
Počet LM Ambulance	4	4	4	4	
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt				
1) Jiné vady koagulace	5,71				
2) Mnohočetný myelom a plazmocytmární novotvary	3,28				
3) Myeloidní leukemie	2,42				
4) Jiná poranění více částí těla, NJ	2,29				
5) Non-folikulární lymfom	2				

Klinická ročenka / Oddělení klinické hematologie

6) Funkční dyspepsie	1,97
7) Břišní a pánevní bolest	1,83
8) Lymfoidní leukemie	1,76
9) Zánět žil - flebitida a tromboflebitida	1,64
10) Mdloba - synkopa a zhroucení - kolaps	1,59
11) Esenciální (primární) hypertenze	1,59
12) Spontánní porod jediného dítěte	1,56
13) J.novotvary nejist. n. neznám.chov. - mizní, krvetvorné	1,55
14) Selhání srdce	1,38
15) Fibrilace a flutter síní	1,3
16) Chronické onemocnění ledvin	1,22
17) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	1,13
18) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	1,12
19) Roztroušená skleróza - sclerosis multiplex	1,09
20) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	1,06

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta		4062,37	3836,62	4584,01
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	3605,57			
Průměrné náklady na lékařské místo	11449940,76	12673855,2	13101356,64	15178995,72
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	7002819	7279745,52	7210138,44	7450716,6
Průměrné náklady na SZP	2903378,64	3000195,24	3025361,04	3508977,6
Celkové náklady	96806387,03	103509487,7	103767111,6	120538935,3

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních

	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	13,82	14,22	14,39	16,18
Celkový počet SZP	33,34	34,5	34,5	34,35
Celkový počet provedených vyšetření	379863	368760	368905	377314
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	27478,68	25934,64	25632,96	23322,48
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	11392,68	10688,4	10755,48	10983,84
Průměrné náklady na jedno vyšetření	254,85	280,7	281,28	319,47
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	98,2	0,9843	0,9854	98,58
Celkový počet vykázaných bodů	64942694	61379917	58728997	61753922
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	4697850,48	4316804,04	4080716,88	3817114,92
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	1947735,48	1779080,76	1712261,4	1797702,36



Na pracovišti OKH proběhl v lednu 2015 úspěšně dozorový audit ČIA dle ČSN EN ISO 15189:2007. V měsíci říjnu úspěšně proběhl reakreditační audit ČIA dle ČSN EN ISO 15189:2013, bylo auditováno i pracoviště OKH na PRM.

Oddělení doplnilo své přístrojové vybavení. Z přístrojové interní soutěže (PIG) byl pořízen SW Infinicyt – Advanced module a v rámci rozpočtu plánů DDHM hematologický sumátor, vodní lázeň a dvě chladničky.

Články v časopisech

ADAM, Z., KISSOVÁ, J., POUR, L., KREJČÍ, M., ŠEVČÍKOVÁ, E., KOUKALOVÁ, R., ČERMÁKOVÁ, Z., ČERNÁ, M., KRÁL, Z., MAYER, J. Myopatie při Waldenströmově makroglobulinemii. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(9), 821-828. ISSN 0042-773X.

BESSE, L., SEDLARIKOVA, L., KRYUKOV, F., NEKVINDOVA, J., RADOVA, L., SLABY, O., KUGLIK, P., ALMASI, M., PENKA, M., KREJCI, M., ADAM, Z., POUR, L., SEVCIKOVA, S., HAJEK, R. Circulating Serum MicroRNA-130a as a Novel Putative Marker of Extramedullary Myeloma. *PLoS ONE*. 2015, 10(9), nestr. ISSN 1932-6203.

BESSE, L., SEDLARIKOVA, L., KRYUKOV, F., NEKVINDOVA, J., RADOVA, L., ALMASI, M., PELCOVA, J., MINARIK, J., PIKA, T., PIKALOVA, Z., SCUDLA, V., KREJCI, M., ADAM, Z., POUR, L., HAJEK, R., SEVCIKOVA, S. Combination of serum microRNA-320a and microRNA-320b as a marker for Waldenstrom macroglobulinemia. *American Journal of Hematology*. 2015, 90(3), E51-E52. ISSN 0361-8609.

BLATNY, J., KOMRSKA, V., BLAZEK, B., PENKA, M., OVESNA, P. Inhibitors incidence rate in Czech previously untreated patients with haemophilia A has not increased since introduction of recombinant factor VIII treatment in 2003. *Blood Coagulation and Fibrinolysis*. 2015, 26(6), 673-678. ISSN 0957-5235.

FISEROVA, B., BESSE, L., SEDLARIKOVA, L., HAJEK, R., SEVCIKOVA, S. The miR-29 family in hematological malignancies. *Biomedical Papers*. 2015, 159(2), 184-191. ISSN 1213-8118.

KISSOVA, J., OVESNA, P., BULIKOVA, A., ZAVRELOVA, J., PENKA, M. Increasing procoagulant activity of circulating microparticles in patients with Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms: a single-centre experience. *Blood Coagulation and Fibrinolysis*. 2015, 26(4), 448-453. ISSN 0957-5235.

KUBACZKOVÁ, V., SEDLAŘÍKOVÁ, L., BEŠŠE, L., ALMÁŠI, M., HÁJEK, R., ŠEVČÍKOVÁ, S. Potenciál volné cirkulující DNA v diagnostice nádorových onemocnění. *Klinická onkologie*. 2015, 28(4), 251-259. ISSN 0862-495X.

KVASNIČKA, J., PENKA, M., KVASNIČKA, T., MICHALCOVÁ, J., KUDRNOVÁ, Z., MALÍKOVÁ, I. Doporučení České společnosti pro trombózu a hemostázu ČLS JEP pro bezpečnou léčbu novými perorálními antikoagulancii (NOAC)-dabigatran etexilátem, apixabanem a rivaroxabanem. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(6), 537-546.

MATÝŠKOVÁ, M., BULÍKOVÁ, A. Rizikové faktory žilní trombózy, trombofilie. *Postgraduální medicína*. 2015, 17(6), 625-633. ISSN 1212-4184.

POLÁK, P., VRBA, M., BORTLICEK, Z., JURÁNKOVÁ, J., FREIBERGEROVÁ, M., HUSA, P., KAMELANDER, J., DASTYCH, M. Kampylobakteriázy na Klinice infekčních chorob Fakultní nemocnice Brno v letech 2011-2013: retrospektivní studie. *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*. 2015, 64(3), 153-159. ISSN 1210-7913.

SANDECKÁ, V., HÁJEK, R., ADAM, Z., ŠPIČKA, I., ŠČUDLA, V., GREGORA, E., RADOCHA, J., WALTEROVÁ, L., KESSLER, P., ADAMOVIČ, D., VALENTOVÁ, K., VONKE, I., ULMANOVÁ, L., STAROSTKA, D., WRÓBEL, , BROŽOVÁ, L., JARKOVSKÝ, J., MIKULÁŠOVÁ, A., ŘÍHOVÁ, L., ALMÁŠI, M., ŠEVČÍKOVÁ, S., KREJČÍ, M., STRAUB, J., MINAŘÍK, J., PAVLÍČEK, P., POUR, L., VŠIANSKÁ, P., OKUTABE, S., PENKA, M., MAISNAR, V. Monoklonální gamapatie nejasného významu s nízkým a vysokým stupněm rizika: výstupy z analýz RMG registru České myelomové skupiny pro praxi. *Klinická biochemie a metabolismus*. 2015, 23(2), 53-59. ISSN 1210-7921.

SEDLARIKOVA, L., BESSE, L., KRYUKOV, F., PELCOVA, J., ADAM, Z., POUR, L., HAJEK, R., SEVCIKOVA, S. Detection of tumor-specific marker for minimal residual disease in multiple myeloma patients. *Biomedical Papers*. 2015, 159(4), 554-561. ISSN 1213-8118.

SEVCIKOVA, S., PASZEKOVA, H., BESSE, L., SEDLARIKOVA, L., KUBACZKOVA, V., ALMASI, M., POUR, L., HAJEK, R. Extramedullary relapse of multiple myeloma defined as the highest risk group based on deregulated gene expression data. *Biomedical Papers*. 2015, 159(2), 288-293. ISSN 1213-8118.

SMEJKAL, P. Von Willebrandova choroba. *Transfuze a hematologie dnes*. 2015, 21(2), 53-66. ISSN 1213-5763.

VŠIANSKA, P., RIHOVA, L., VARMUZOVA, T., SUSKA, R., KRYUKOV, F., MIKULASOVA, A., KUPSKA, R., PENKA, M., POUR, L., ADAM, Z., HAJEK, R. Analysis of B-Cell Subpopulations in Monoclonal Gammopathies. *Clinical Lymphoma Myeloma & Leukemia*. 2015, 15(4), e61-e71. ISSN 2152-2650.

Kapitoly v odborných publikacích

ALMÁŠI, M., HÁJEK, R. Banky biologického materiálu. In: *Molekulární medicína*. Praha: Galén, 2015, s. 42-44. ISBN 978-80-7492-121-6.

KISSOVÁ, J. Myeloproliferativní onemocnění a vyšší věk. In: *Geriatrická onkologie*. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 238-248. ISBN 978-80-204-3738-9.

KISSOVÁ, J. Problematika normocytárních a megaloblastových anemií u seniorů. In: *Vybrané klinické stavy u seniorů*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 75-91. ISBN 978-80-204-3394-7.

ŽÁČKOVÁ, D., PENKA, M. Myeloproliferativní neoplazie. In: *Onkologie: minimum pro praxi*. 1. vyd. Praha: Axonite CZ, 2015, s. 379-388. ISBN 978-80-88046-01-1.

Klinika/Oddělení		Oddělení klinické mikrobiologie			
Primář	MUDr. Alena Ševčíková				
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Šárka Černá				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	53,81	55,49	56,44	58,08	
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	11,48	13,05	12,63	13,11	
Počet pracovníků SVLS SZP	31,44	32,59	34,05	35,19	
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	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1			
SPV NLZP		1			
Bc.	1	1			
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
TERMOCYKLER	453750	FN Brno			
SPEKTROFOTOMETR	119790	FN Brno			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt				
1) Jiná onemocnění močové soustavy	3,77				
2) Lymfoidní leukemie	3,73				
3) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	3,07				
4) Jiné spirochétové infekce	3,03				
5) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci	2,71				
6) Jiná onemocnění močové soustavy	2,37				
7) Pneumonie, původce NS	2,07				
8) Non-folikulární lymfom	1,81				
9) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	1,74				
10) Břišní a pánevní bolest	1,7				
11) Jiná poranění více částí těla, NJ	1,66				
12) Zhoubný novotvar mozku	1,55				
13) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. hmotností	1,32				
14) Popáleniny a poleptání více částí těla	1,31				
15) Horečka jiného a neznámého původu	1,25				
16) Funkční dyspepsie	1,2				

Klinická ročenka / Oddělení klinické mikrobiologie

17) Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	1,17
18) Pohlavním stykem přenášené nemoci	1,13
19) Selhání srdce	1,02
20) Zhoubný novotvar kosti, kloubní chrupavky j.a neurč. lokalizace	0,99

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na lékařské místo	9894794,76	9832818,36	9803483,76	9316887,24
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	7074122,88	6157715,52	6568437,6	6089986,32
Průměrné náklady na SZP	2583100,2	2465747,04	2435755,44	2268510
Celkové náklady	81219773,34	80362805,07	82937472,44	7 9837182,72

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy

na klinikách a odděleních	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	11,48	13,05	12,63	13,11
Celkový počet SZP	31,44	32,59	32,59	35,19
Celkový počet provedených vyšetření	262019	253024	258549	244697
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	22821,48	19387,68	20476,44	18665,52
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	8333,16	7763,4	4593,24	6952,92
Průměrné náklady na jedno vyšetření	309,98	317,61	320,78	326,27
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	97,39	0,9709	0,9686	96,29
Celkový počet vykázaných bodů	161975078	155286036	174326596	135679380
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	14107791,24	11898629,28	13806224,64	10349633,28
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	5151428,52	4764593,28	5119723,8	3855221,52



Články v časopisech

HTOUTOU SEDLÁKOVÁ, M., PUDOVÁ, V., KOLÁŘ, M., HANULÍK, UVÍZL, T., HERKEL, T., GABRHELÍK, T., ADAMUS, M., ČERMÁK, P., ZAZULA, R., ŘEZÁČ, T., ŠTASTNÝ, P., RÁRA, A., PATEROVÁ, P., TUREK, Z., ŠEVČÍKOVÁ, A., HANSLIÁNOVÁ, M., STAŠEK, J., MALÁSKA, J., ŠEVČÍK, P. Bakteriální původci nozokomiálních pneumonií - multicentrická studie v České republice. *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*. 2015, 21(1), 10-14. ISSN 1211-264X.

HUSOVA, L., KOČMANOVÁ, I., ZAMPACHOVA, V., PARIZKOVA, R., SUSKEVIC, I., MEJZLIK, V., KUMAN, M., STEPANKOVA, S., NEMEC, P., HUSA, P. *Cladophialophora bantiana* in a Liver Transplant Recipient. *Surgical Infections*. 2015, 16(2), 211-212. ISSN 1096-2964.

KRBKOVA, L., STROBLOVA, H., BEDNAROVA, J. Clinical course and sequelae for tick-borne encephalitis among children in South Moravia (Czech Republic). *European Journal of Pediatrics*. 2015, 174(4), 449-458. ISSN 0340-6199.

MITAS, L., SKRICKA, T., KALA, Z., POLAK, P., PENKA, I., HANSLIANOVA, M., HEMMELOVA, B. *Clostridium difficile* colitis - a role of surgery. *Acta Medica Medianae*. 2015, 54(1), 75-80. ISSN 0365-4478.

POLÁK, P., VRBA, M., BORTLICEK, Z., JURÁNKOVÁ, J., FREIBERGEROVÁ, M., HUSA, P., KAMELANDER, J., DASTYCH, M. *Kampylobakteriázy na Klinice infekčních chorob Fakultní nemocnice Brno v letech 2011-2013: retrospektivní studie*. *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*. 2015, 64(3), 153-159. ISSN 1210-7913.

POLÁK, P., BORTLÍČEK, Z., VRBA, M., JURÁNKOVÁ, J., FREIBERGEROVÁ, M., HUSA, P. Kdy indikovat empirickou antibiotickou léčbu u akutní komunitní gastroenterokolitidy suspektní bakteriální etiologie?. *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*. 2015, 21(1), 24-28. ISSN 1211-264X.

STAUDOVA, B., MICENKOVA, L., BOSAK, J., HRAZDILOVA, K., SLANINKOVA, E., VRBA, M., SEVCIKOVA, A., KOHOUTOVA, D., WOZNICOVÁ, V., BURES, J., SMAJS, D. Determinants encoding fimbriae type 1 in fecal *Escherichia coli* are associated with increased frequency of bacteriocinogeny. *BMC Microbiology*. 2015, 15(OCT 6), 201. ISSN 1471-2180.

Klinická ročenka / Oddělení lékařské genetiky

Klinika/Oddělení		Oddělení lékařské genetiky			
Primář	MUDr. Renata Gaillyová, Ph.D.				
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Renata Spěšná				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	37,4	37,35	36,83	36,36	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	6	5,6	5,6	5,6	
Počet ambulantních pracovníků SZP	4,42	4,04	4	4	
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	19,23	19,59	19,29	19,14	
Počet pracovníků SVLS SZP	15,17	14,77	14,55	14,22	
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	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	1		1		
SPV NLZP				1	
Ph.D. studium studující	1	1	1	2	
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	0	0	0	0	
Počty vyš. spec. amb		7408	7476	7909	
Počet ambul. konz.	174	196	228	270	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	107,54	113,15	114,64	121,71	
Počet LM Ambulance	6	5,6	5,6	5,6	
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt				
1) Některé vady a chronic. nemoci vedoucí k invaliditě	29,37				
2) Screeningové vyšetření specializované na jiné nemoci a poruchy	5,47				
3) Předporodní screening	4,66				
4) Jiné endokrinní poruchy	4,28				
5) Mužská neplodnost	3,78				
6) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	3,73				
7) Ženská neplodnost	3,4				
8) Dohled nad vysoce rizikovým (ohroženým) těhotenstvím	3,11				
9) Jiné určené vrozené malformační syndromy postihující více systémů	2,45				
10) Pervazivní vývojové poruchy	2,28				
11) Fakomatózy, NJ	2,2				

Klinická ročenka / Oddělení lékařské genetiky

12) Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje	2,19
13) Řízení plodnosti	1,92
14) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci	1,48
15) Habituální potrácení	1,24
16) Zhoubný novotvar prsu	1,21
17) Lehká mentální retardace	0,97
18) Epilepsie - padoucnice	0,95
19) Jiné stavy v rodinné anamnéze	0,89
20) Epidermolysis bullosa	0,68

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta	962,9	910,64	944,29	939,68
Průměrné náklady na lékařské místo	5401529,04	5271327,96	5154619,68	5186571,48
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	1601236,92	1506990,72	1523335,44	1499577
Průměrné náklady na SZP	2030025,24	1999318,44	2019937,08	2018416,92
Celkové náklady	30788715,85	29519436,59	29381332,11	28699028,77

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy

na klinikách a odděleních	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	19,23	19,59	19,29	19,14
Celkový počet SZP	15,17	14,77	14,77	14,22
Celkový počet provedených vyšetření	22751	20707	22121	29923
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	1183,2	1057,08	1146,96	1250,04
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	1500,12	1402,44	1520,76	1682,52
Průměrné náklady na jedno vyšetření	1353,29	1425,58	1328,21	1199,64
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	95,49	0,9409	0,9487	95,07
Celkový počet vykázaných bodů	61661393	53607096	59259667	63579906
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	3206840,28	2736684,84	3072438,96	3322166,88
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	4065586,32	3630748,68	4074042,72	4471606,2



Pracoviště obhájilo reaudit akreditace ČIA dle normy 15189/2013. V laboratoři DNA diagnostiky byla zavedena analýza genu pro Interleukin 28 pro pacienty s dg. Hepatitis C, analýza genu pro pankreatickou lipázu, nejčastější mutaci u NBS.

Oddělení rozvíjí NGS pro geny NF1, panel pro arytmie a poskytuje genetické poradenství pro pacientky s ca prsu a ovaria před genetickým testováním. Cytogenetická laboratoř OLG vyšetřovala CAPL pro zaměstnance v rizikových provozech na MOÚ a ve FN Brno. Pokračuje projekt genetická analýza chromozomových abnormalit pomocí oligonukleotidových DNA mikročipů u pacientů s mentální retardací i při prenatálních vyšetřeních. OLG zorganizovalo ve spolupráci se Společností lékařské genetiky „Týden lékařské genetiky v Brně 2015“ u příležitosti 150. výročí uveřejnění výsledků výzkumů G. J. Mendela, součástí byl i Celostátní sjezd SLG, 48. výroční cytogenetická konference a Celostátní konference genetických laborantů a sester, samostatně probíhaly také konference pro studenty, veřejnost a střední školy.

Články v časopisech

SANDECKÁ, V., HÁJEK, R., ADAM, Z., ŠPIČKA, I., ŠČUDLA, V., GREGORA, E., RADOCHA, J., WALTEROVÁ, L., KESSLER, P., ADAMOVÁ, D., VALENTOVÁ, K., VONKE, I., ULMANOVÁ, L., STAROSTKA, D., WRÓBEL, , BROŽOVÁ, L., JARKOVSKÝ, J., MIKULÁŠOVÁ, A., ŘÍHOVÁ, L., ALMÁŠI, M., ŠEVČÍKOVÁ, S., KREJČÍ, M., STRAUB, J., MINAŘÍK, J., PAVLÍČEK, P., POUR, L., VŠIANSKÁ, P., OKUTABE, S., PENKA, M., MAISNAR, V. *Monoklonální gamapatie nejasného významu s nízkým a vysokým stupněm rizika: výstupy z analýz RMG registru České myelomové skupiny pro praxi. Klinická biochemie a metabolismus. 2015, 23(2), 53-59. ISSN 1210-7921.*

VSIANSKA, P., RIHOVA, L., VARMUZOVA, T., SUSKA, R., KRYUKOV, F., MIKULASOVA, A., KUPSKA, R., PENKA, M., POUR, L., ADAM, Z., HAJEK, R. *Analysis of B-Cell Subpopulations in Monoclonal Gammopathies. Clinical Lymphoma Myeloma & Leukemia. 2015, 15(4), e61-e71. ISSN 2152-2650.*

Klinická ročenka / Radiologická klinika

Klinika/Oddělení	Radiologická klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA			
Primář	doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA			
Vedoucí pracovník NLZP	Dagmar Bočková			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	102,18	103,51	106,28	109,68
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	33,08	32,78	31,58	32,06
Počet pracovníků SVLS SZP	46,05	46,14	49,52	52,1
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	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	1	1	2	5
SPV NLZP		2		2
Ph.D. studium studující	6	6	5	6
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
přístroj ultrazvukový	2637800	dotace		
přístroj PET/MR	122936000	dary		
přístroj pro magnetickou rezonanci	36905000	dotace		
linka angiografická	19989200	dotace		
přístroj ultrazvukový	716078	dotace		
přístroj RTG skiografický digitální	5989500	dotace		
přístroj RTG s C-ramenem	4799223	dotace		
přístroj RTG s C-ramenem	4799223	dotace		
přístroj RTG pojízdný skiografický	3999050	FN Brno		
přístroj RTG pojízdný	2770900	dotace		
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IGA	3	5	4	3
GAČR	1	1	1	
IG	1	1	1	
AZV ČR				1
Celkem	5	7	6	4
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Screeningové vyšetření specializované na novotvary	5,14			
2) Břišní a pánevní bolest	2,83			
3) Funkční dyspepsie	2,36			

Klinická ročenka / Radiologická klinika

4) Zhoubný novotvar prsu	2,07
5) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	2
6) Jiná poranění více částí těla, NJ	1,94
7) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	1,72
8) Nitrolební poranění	1,57
9) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	1,52
10) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	1,52
11) Pneumonie, původce NS	1,36
12) Zlomenina bérce, včetně kotníku	1,36
13) Zlomenina lokte a předloktí	1,33
14) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	1,32
15) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	1,3
16) Skolióza	1,3
17) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	1,28
18) Neurčitá bulka v prsu	1,24
19) Dorzalgie	1,13
20) Esenciální (primární) hypertenze	1,13

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na lékařské místo	5431246,92	5720926,92	5947647,24	5880036
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5259242,88	5435178,72	5769374,76	5791043,76
Průměrné náklady na SZP	3778294,2	3861326,28	3679367,76	3563817,48
Celkové náklady	173983206,1	178160630	182216087,4	185673408,5

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy

na klinikách a odděleních	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	33,08	32,78	31,58	32,06
Celkový počet SZP	46,05	46,14	46,14	52,1
Celkový počet provedených vyšetření	141671	144725	149754	149209
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	4282,44	4415,16	4741,56	4653,72
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	3076,56	3136,68	3023,88	2863,92
Průměrné náklady na jedno vyšetření	1228,08	1231,03	1216,77	1244,38
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	92,24	0,9219	0,9252	92,21
Celkový počet vykázaných bodů	151099391	151590252	145708217	146909918
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	4567500,6	4624591,44	4613452,8	4582033,44
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	3281339,4	3285458,88	2942188,68	2819790,6



Články v časopisech

ADAMOVIČOVÁ, B., BEDNARIK, J., ANDRASINOVA, T., KOVALOVA, I., KOPACIK, R., JABORNIK, M., KERKOVSKY, M., JAKUBCOVA, B., JARKOVSKY, J. Does lumbar spinal stenosis increase the risk of spondylotic cervical spinal cord compression? *European Spine Journal*. 2015, 24(12), 2946-2953. ISSN 0940-6719.

ADAMOVIČOVÁ, B., MECHL, M., ANDRAŠINOVÁ, T., BEDNAŘÍK, J. Radiologické hodnocení lumbální spinální stenózy a jeho klinická korelace. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(2), 139-147. ISSN 1210-7859.

ANDRAŠINA, T., VÁLEK, V. Paliativní postupy u pacientů s tumory postihujícími žlučové cesty. *Slovenská rádiológia*. 2015, 22(1), 29-33. ISSN 1335-0625.

BRANCIKOVA, D., MECHL, Z., ADAM, Z., JANDAKOVA, E., PAVLOVSKY, Z., VALEK, V., ANDRASINA, T. Patient with inoperable pheochromocytoma. *Current Oncology*. 2015, 22(3), E216-E219. ISSN 1198-0052.

DEMETEROVÁ, S., WEBER, P., BOHATÁ, Š., ŠREFLOVÁ, TRČKA, P. Atypický průběh disekce hrudní aorty u 80leté ženy. *Geriatric a gerontologie*. 2015, 4(2), 103-108. ISSN 1805-4684.

HANOUN, G., VYBÍHAL, V., SOVA, M., BOUDNÝ, J., SVOBODA, T., SMRČKA, M. Absces mozku jako první klinická manifestace hereditární hemoragické teleangiectázie - tři kazuistiky. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(3), 348-353. ISSN 1210-7859.

HRABOVSKÝ, Š., STULÍK, J., PRÁŠEK, J., MAYER, J. Raritní případ mnohočetného myelomu: vícečetný solitární plazmocytoom kostí bérca a předloktí. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(2), 161-165. ISSN 0042-773X.

HUSTÝ, J., BOUDNÝ, J., VÁLEK, V., ANDRAŠINA, T. Transarteriální chemoembolizace jater - Technické problémy a komplikace výkonů. *Česká radiologie*. 2015, 69(2), 129-136. ISSN 1210-7883.

JURA, R., ŠROTOVÁ, I., ADAMOVIČOVÁ, B., ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., JANKŮ, P., BEDNAŘÍK, J. PRES (Posterior reversible encephalopathy syndrome) doprovázející preeklampsii u ženy s dvojčetným těhotenstvím - kazuistika. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(3), 156-160. ISSN 1214-2158.

KERKOVSKY, M., ZITTERBARTOVA, J., POUR, L., SPRLAKOVA-PUKOVA, A., MECHL, M. Diffusion Tensor Imaging in Radiation-Induced Myelopathy. *Journal of Neuroimaging*. 2015, 25(5), 836-840. ISSN 1051-2284.

KUBENA, P., BOHATÁ, Š., MAŇOUŠEK, J., ŠPINAR, J., PAŘENICA, J. Takotsubo kardiomyopatie, klinické zkušenosti s onemocněním a jednoletá prognóza pacientů. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(7-8), 619-625. ISSN 0042-773X.

MAKOVIČKOVÁ, P., WEBER, P., SOKOL, F., MRÁZOVÁ, J. Sepse podmíněná purulentní spondylodiscitidou u 80letého muže. *Praktický lékař*. 2015, 95(5), 225-227. ISSN 0032-6739.

PETRÁŠOVÁ, H., ŠLAISOVÁ, R., JANDÁKOVÁ, E., DUJSÍKOVÁ, S., DVOŘÁK, K. Ultrasonograficky a stereotakticky navigované core-cut biopsie prsu – retrospektivní analýza dat pracoviště FN Brno. *Česká radiologie*. 2015, 69(2), 142-147. ISSN 1210-7883.

POLÁK, P., HUSA, P., BOHATÁ, Š. Osteomyelitida baze lebni mylně léčená jako neuroborrelióza - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(5), 576-579. ISSN 1210-7859.

POLAK, P., HUSA, P., NEBESKY, T. 40-year old patient with strongly distended abdomen and diarrhea. *Deutsche Medizinische Wochenschrift*. 2015, 140(23), 1731-U58. ISSN 0012-0472.

SOVA, M., NEUMAN, E., VYBÍHAL, V., FADRUS, P., ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., KŘEN, L. Naše zkušenosti s chirurgickou léčbou tumorů periferních nervů. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 694-698. ISSN 1210-7859.

STAŇKOVÁ, M., ANDRAŠINA, T., SEDMÍK, J., VÁLEK, V., OSTŘÍŽKOVÁ, L., TUČEK, Š. Přežívání pacientů s hepatocelulárním karcinomem léčených transarteriální chemoembolizací s drug-eluting beads. *Česká radiologie*. 2015, 69(2), 106-115. ISSN 1210-7883.

ŠMAJEROVÁ, M., PETRÁŠOVÁ, H., ANDRAŠINA, T., VÁLEK, V. Kontrastní ultrasonografie v hodnocení náhodných fokálních jaterních lézí – ekonomická analýza. *Česká radiologie*. 2015, 69(1), 42-47. ISSN 1210-7883.

ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., KEŘKOVSKÝ, M., KOCANDA, J., JURA, R., SVOBODA, T., PEJČOCH, R. Kraniocervikální pneumatizace provázená neurologickou symptomatikou - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 700-704. ISSN 1210-7859.

ŠTOURAČ, P., HRADILOVÁ, T., STRAŽEVSKÁ, E., TURČÁNI, P., ŠTOURAČOVÁ, A., JANKŮ, P., SKŘIČKOVÁ, J., GÁL, R. Eclampsia as a cause of secondary non-obstructive central sleep hypoventilation. *Česká gynekologie*. 2015, 1(80), 16-19. ISSN 1210-7832.

ŤOUKÁLKOVÁ, M., ŠTOURAČ, P., SMÉKALOVÁ, O., ŠTOURAČOVÁ, A., PAVLÍK, T., REPKO, M., MAŠEK, M. Existuje nezávislý prediktor nemocniční smrti pacientů s izolovanou frakturou proximálního konce femuru? Retrospektivní dvouletá observační studie. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae czechoslovaca*. 2015, 82(4), 288-292. ISSN 0001-5415.

VÁLEK, V., ANDRAŠINA, T., KISS, I., OSTŘÍŽKOVÁ, L. *Metastázy jater a možnosti intervenční radiologie. Onkologie. 2015, 9(2), 82-84. ISSN 1802-4475.*

VANECKOVA, M., HERMAN, M., SMITH, MP., MECHL, M., MARAVILLA, KR., WEICHET, J., SPAMPINATO, MV., ZIZKA, J., WIPPOLD, FI., BAIMA, J., BABEL, R., BULTMANN, E., HUANG, R., BUHK, J., BONAFE, A., COLOSIMO, C., LUI, S., KIRCHIN, M., SHEN, N., PIROVANO, G., SPINAZZI, A. *The Benefits of High Relaxivity for Brain Tumor Imaging: Results of a Multicenter Intraindividual Crossover Comparison of Gadobenate Dimeglumine with Gadoterate Meglumine (The BENEFIT Study). American Journal of Neuroradiology. 2015, 36(9), 1589-1598. ISSN 0195-6108.*

Kapitoly v odborných publikacích

BARTUŠEK, D., JAKUBCOVÁ, B. *CT kolografie. In: Koloskopie. 1. vyd. Praha: Grada, 2015, s. 288-296. ISBN 978-80-247-5284-6.*

KISS, I., KALA, Z., POSPÍŠIL, Z., ANDRAŠINA, T., TOMÁŠEK, J. *Léčba nádorů trávicího traktu u geriatrických pacientů. In: Geriatrická onkologie. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 92-119. ISBN 978-80-204-3738-9.*

Klinická ročenka / Transfuzní a tkáňové oddělení

Klinika/Oddělení		Transfuzní a tkáňové oddělení			
Primář	MUDr. Hana Lejdarová				
Vedoucí pracovník NLZP	Marta Kolářová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	108,24	108,63	108,36	108,5	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	4,55	4,31	4,58	4,15	
Počet ambulantních pracovníků SZP	11,23	11	10,57	11,75	
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	17,54	17,84	16,53	15,41	
Počet pracovníků SVLS SZP	70,54	70,52	70,62	73,16	
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	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	1				
SPV NLZP			1	1	
Ph.D. studium studující				1	
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
centrifuga chlazená	223328	FN Brno			
centrifuga	115725	FN Brno			
centrifuga	115724	FN Brno			
přístroj pro purifikaci nukl. kyselin	545562	FN Brno			
centrifuga chlazená	149436	FN Brno			
fotometr destičkový	141657	FN Brno			
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	6	5	4	2	
Počty vyš. spec. amb		2564	1893	1722	
Počet ambul. konz.	0	0	0	3	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	55,24	49,27	34,49	34,68	
Počet LM Ambulance	4,551	4,35	4,58	4,15	
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt				
1) Dohled nad normálním těhotenstvím	5,42				
2) Myeloidní leukemie	4,86				
3) Živě narozené děti podle místa narození	4,3				
4) Lymfoidní leukemie	3,27				
5) Dohled nad vysoce rizikovým (ohroženým) těhotenstvím	2,84				
6) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	2,78				
7) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	2,51				

Klinická ročenka / Transfuzní a tkáňové oddělení

8) Myelodysplastické syndromy	2,41
9) Jiná poranění více částí těla, NJ	2,4
10) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	2,4
11) Chronické onemocnění ledvin	2,19
12) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	2,12
13) Non-folikulární lymfom	1,74
14) Purpura a jiné krvácivé stavy	1,67
15) Jiné poruchy bílých krvinek	1,61
16) Anemie z nedostatku železa	1,56
17) Celková prohlídka a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagnózy	1,38
18) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. hmotností	1,24
19) Jiné vady koagulace	1,05
20) Nitrolební poranění	1,04

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta		11349,95	15373,84	17755,33
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	10635,56			
Průměrné náklady na lékařské místo	7982202,36	8040803,04	8817981,48	10692172,68
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4249382,64	4345211,76	4444547,16	5038962,96
Průměrné náklady na SZP	1056289,08	1099390,8	1040613,48	1061065,68
Celkové náklady	74511863,24	77524732,51	73483179,27	77626064,58

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy

na klinikách a odděleních	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	17,54	17,84	16,53	15,41
Celkový počet SZP	70,54	70,52	70,52	73,16
Celkový počet provedených vyšetření	74194	65503	65584	60136
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	4231,2	3671,4	3966,72	3903,6
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	1051,8	928,92	928,8	822
Průměrné náklady na jedno vyšetření	1004,28	1183,53	1120,44	1290,84
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	70,57	0,7141	0,7728	78,07
Celkový počet vykázaných bodů	45438101	40198280	38481283	38076362
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	2591317,32	2253087,84	2327496,96	2471661,84
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	644136	570058,32	544942,92	520463,4



V září 2015 došlo na TTO ke změně v pozici primáře: MUDr. Evu Tesařovou nahradila ve funkci na základě výsledku výběrového řízení MUDr. Hana Lejdarová. V roce 2015 byla zahájena výroba nového transfuzního přípravku - patogenně inaktivovaného kryoproteinu.

Klinika/Oddělení	Ústav patologie			
Přednosta	doc. MUDr. Leoš Křen, PhD.			
Primář	MUDr. Zdeněk Pavlovský			
Vedoucí pracovník NLZP	Drahomíra Procházková			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	66,5	67,78	66,89	67,49
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	19,41	18,75	19,38	19,49
Počet pracovníků SVLS SZP	29,69	31,29	30,19	31,49
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	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	2		2	
SPV NLZP	1		2	
Ph.D. studium studujících		1	2	2
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
procesor tkáňový	1448491	FN Brno		
automat odvodňovací	411642	FN Brno		
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IGA	2	3	3	3
Celkem	2	3	3	3
Hlavní diagnózy - U ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Funkční dyspepsie	4,89			
2) Nezhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku, řitního kanál	3,13			
3) Melanocytové névy	2,92			
4) Zhoubný novotvar prsu	2,77			
5) Jiné nezhoubné novotvary kůže	2,56			
6) Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	2,16			
7) Zánět žaludku a dvanáctníku - gastritis et duodenitis	2			
8) Dysplazie hrdla děložního	1,93			
9) Břišní a pánevní bolest	1,9			
10) Jiný zhoubný novotvar kůže	1,88			
11) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plicí	1,76			
12) Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	1,62			
13) Non-folikulární lymfom	1,53			
14) Neurčitá bulka v prsu	1,43			

Klinická ročenka / Ústav patologie

15) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží	1,34
16) Jiné anomálie plodového vejce	1,31
17) Lymfoidní leukemie	1,26
18) Novotvar nejist. n.neznámého chování střed. ucha a dých.	1,25
19) Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	1,21
20) Zvětšené mízní uzliny	1,21

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na lékařské místo	3252428,76	3344178	3279217,08	3380516,64
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2738555,28	2810477,16	2708924,64	2803799,52
Průměrné náklady na SZP	1790103,72	1683554,64	1738921,8	1735272,72
Celkové náklady	53154444,15	52684736,64	52505730,74	54646051,89

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy

na klinikách a odděleních	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	19,41	18,75	19,38	19,49
Celkový počet SZP	29,69	31,29	31,29	31,49
Celkový počet provedených vyšetření	63153	58124	49414	28098
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	3253,68	3100,68	2549,4	1441,68
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	2126,88	1857,36	1636,56	892,2
Průměrné náklady na jedno vyšetření	841,68	906,42	1062,57	1944,84
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	58,75	0,6633	0,6507	81,51
Celkový počet vykázaných bodů	77077895	77758688	73762648	75475291
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	3971108,64	4148051,76	3805631,28	3872513,64
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	2595783,48	2484799,32	2442923,4	2396700,36



Články v časopisech

- ADAM, Z., SZTURZ, P., KOUKALOVÁ, M., ŘEHÁK, Z., POUR, L., KREJČÍ, M., ŠMARDOVÁ, L., EID, M., VOLFOVÁ, P., ČERMÁKOVÁ, Z., KŘEN, L., SOKOL, F., HANKE, I., MICHALCOVÁ, E., KRÁL, Z., MAYER, J. PET-CT dokumentovaná remise multicentrické formy Castlemanovy choroby po léčbě rituximabem. Popis případu a přehled literatury. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(3), 251-258. ISSN 0042-773X.
- BRANCIKOVA, D., MECHL, Z., ADAM, Z., JANDAKOVA, E., PAVLOVSKY, Z., VALEK, V., ANDRASINA, T. Patient with inoperable pheochromocytoma. *Current Oncology*. 2015, 22(3), E216-E219. ISSN 1198-0052.
- DOUBEK, M., BRYCHTOVÁ, Y., PANOVSÁ, A., SEBEJOVA, L., STEHLÍKOVÁ, O., CHOVANCOVÁ, J., MALČÍKOVÁ, J., ŠMARDOVÁ, J., PLEVOVÁ, K., VOLFOVÁ, P., TRBUŠEK, M., MRÁZ, M., BAKESOVA, D., TRIZULJAK, J., HADRABOVÁ, M., OBRTLÍKOVA, P., KARBAN, J., SMOLEJ, L., OLTOVÁ, A., JELINKOVA, E., POSPÍŠILOVÁ, Š., MAYER, J. Ofatumumab added to dexamethasone in patients with relapsed or refractory chronic lymphocytic leukemia: Results from a phase II study. *American Journal of Hematology*. 2015, 90(5), 417-421. ISSN 0361-8609.
- DOUBKOVÁ, M., MOULIS, M., SKŘIČKOVÁ, J. Intersticiální plicní procesy a granulomatózy asociované s běžným variabilním imunodeficitem. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(2), 119-124. ISSN 0042-773X.
- JAROŠÍKOVÁ, D., VRÁBLOVÁ, M., VAŠKŮ, V., FAUSTMANNOVÁ, O., KYCLOVÁ, J. Seboroické keratózy - základní charakteristiky v zobrazení optickou koherentní tomografií s vysokým rozlišením. *Česká dermatovenerologie*. 2015, 5(2), 117-120. ISSN 1805-0611.
- KADLECOVÁ, J., HUDECEK, R., MEKINOVA, L., VENTRUBA, P., JANDAKOVA, E. Histologické typy děložních myomů u pacientek v reprodukčním věku a postmenopauze. *Česká gynekologie*. 2015, 80(5), 360-364. ISSN 1210-7832.
- KANTOROVA, B., MALCIKOVA, J., SMARDOVA, J., PAVLOVA, S., TRBUSEK, M., TOM, N., PLEVOVA, K., TICHY, B., TRUONG, S., DIVISKOVA, E., KOTASKOVA, J., OLTOVA, A., PATTEN, N., BRYCHTOVA, Y., DOUBEK, M., MAYER, J., POSPISILOVA, S. TP53 mutation analysis in chronic lymphocytic leukemia: comparison of different detection methods. *Tumor Biology*. 2015, 36(5), 3371-3380. ISSN 1010-4283.
- KASPAR, P., ZIKOVA, M., BARTUNEK, P., STERBA, J., STRNAD, H., KREN, L., SEDLACEK, R. The Expression of c-Myb Correlates with the Levels of Rhabdomyosarcoma-specific Marker Myogenin. *Scientific Reports*. 2015, 5(October), 15090. ISSN 2045-2322.
- MALCIKOVA, J., STANO-KOZUBIK, K., TICHY, B., KANTOROVA, B., PAVLOVA, S., TOM, N., RADOVA, L., SMARDOVA, J., PARDY, F., DOUBEK, M., BRYCHTOVA, Y., MRAZ, M., PLEVOVA, K., DIVISKOVA, E., OLTOVA, A., MAYER, J., POSPISILOVA, S., TRBUSEK, M. Detailed analysis of therapy-driven clonal evolution of TP53 mutations in chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia*. 2015, 29(4), 877-885. ISSN 0887-6924.
- MINAR, L., KLABENESOVA, I., JANDAKOVA, E., ZLAMAL, F., BIENERTOVA VASKU, J. Prognostic value of human epididymis protein 4 in endometrial cancer and its utility for surgical staging. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*. 2015, 41(10), 1644-1652. ISSN 1341-8076.
- MINÁŘ, L., KLABENEŠOVÁ, I., JANDÁKOVÁ, E. Význam HE4 v diferenciální diagnostice patologií endometria. *Česká gynekologie*. 2015, 80(4), 256-263. ISSN 1210-7832.
- PETRÁŠOVÁ, H., ŠLAISOVÁ, R., JANDÁKOVÁ, E., DUJSÍKOVÁ, S., DVOŘÁK, K. Ultrasonograficky a stereotakticky navigované core-cut biopsie prsu – retrospektivní analýza dat pracoviště FN Brno. *Česká radiologie*. 2015, 69(2), 142-147. ISSN 1210-7883.
- POSPICHALOVA, V., SVOBODA, J., DAVE, Z., KOTRBOVA, A., KAISER, K., KLEMOVA, D., ILKOVICS, L., HAMPL, A., CRHA, I., JANDAKOVA, E., MINAR, L., WEINBERGER, V., BRYJA, V. Simplified protocol for flow cytometry analysis of fluorescently labeled exosomes and microvesicles using dedicated flow cytometer. *Journal of Extracellular Vesicles*. 2015, 4, 25530. ISSN 2001-3078.
- ROBESOVA, B., BAJEROVA, M., HAUSNEROVA, J., SKRICKOVA, J., TOMISKOVA, M., DVORAKOVA, D. Identification of atypical ATRNL1 insertion to EML4-ALK fusion gene in NSCLC. *Lung Cancer*. 2015, 1(87), 318-320. ISSN 0169-5002.
- SOVA, M., NEUMAN, E., VYBÍHAL, V., FADRUS, P., ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., KŘEN, L. Naše zkušenosti s chirurgickou léčbou tumorů periferních nervů. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 694-698. ISSN 1210-7859.
- VERNER, J., TRBUSEK, M., CHOVANCOVA, J., JASKOVA, Z., MOULIS, M., FOLBER, F., HALOUZKA, R., MAYER, J., POSPISILOVA, S., DOUBEK, M. NOD/SCID IL2R gamma-null mouse xenograft model of human p53-mutated chronic lymphocytic leukemia and ATM-mutated mantle cell lymphoma using permanent cell lines. *Leukemia & Lymphoma*. 2015, 56(11), 3198-3206. ISSN 1042-8194.
- ZAVESKY, J., JANDÁKOVÁ, E., TURÝNA, R., WEINBERGER, V., MINÁŘ, L., KOHOUTOVÁ, M. New perspectives in diagnosis of gynaecological cancers: Emerging role of circulating microRNAs as novel biomarkers. *Neoplasma*. 2015, 62(4), 509-520. ISSN 0028-2685. IF1.865.
- ZAVESKY, L., JANDAKOVA, E., TURÝNA, R., LANGMEIEROVA, L., WEINBERGER, V., ZAVESKA DRABKOVA, L., HULKOVA, M., HORINEK, A., DUSKOVA, D., FEYEREISL, J., MINÁŘ, L., KOHOUTOVA, M. Evaluation of Cell-Free Urine microRNAs Expression for the Use in Diagnosis of Ovarian and Endometrial Cancers. A Pilot Study. *Pathology & Oncology Research*. 2015, 21(4), 1027-1035. ISSN 1219-4956.

Klinická ročenka

PRACOVISŤE MEDICÍNY DOSPĚLÉHO VĚKU (PMDV)

Lékařský náměstek pro interní obory PMDV

MUDr. Petr Kala, Ph.D., FESC, FSCAI



Kliniky a oddělení:

- Dermatovenerologická klinika
- Interní gastroenterologická klinika
- Interní hematologická a onkologická klinika
- Interní kardiologická klinika
- Klinika interní, geriatrické a praktického lékařství
- Klinika infekčních chorob
- Klinika nemocí plicních a tuberkulózy
- Neurologická klinika
- Oddělení léčby bolesti
- Psychiatrická klinika
- Sexuologické oddělení

Klinická ročenka / Dermatovenerologická klinika

Klinika/Oddělení	Dermatovenerologická klinika
Přednosta	prof. MUDr. Vladimír Vašků, CSc. do 30.6.2015
Primář	MUDr. Olga Faustmannová, Ph.D., MBA
Vedoucí pracovník NLZP	Jana Chladilová
	S účinností od 1. 7. 2015 se Dermatovenerologická klinika FN Brno změnila na Dermatovenerologické oddělení FN Brno a byla uzavřena její lůžková část.

Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	41,78	41,91	43,11	37,79
Počet ambulantních pracovníků lékařů	1,79	2,15	6,25	6,43
Počet ambulantních pracovníků SZP	12,99	13,82	13,33	13,89
Počet lékařů na lůžkových odděleních	7,41	6,26	3,01	1,98
Počet SZP na lůžkových odděleních	7	7	7	3,42
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	2	2	2,14	1,92
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	3	3,07	3,88	4
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM	81,48	90,12	182,76	137,64
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	86,28	80,52	78,6	79,92
Počet lůžek obsazených na jedno LM	1,52	1,84	3,93	2,87
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,6	1,64	1,69	1,67
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,52	1,84	3,93	2,87
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,6	1,64	1,69	1,67
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1	1	
SPV NLZP			1	
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
tomograf koherentní dermatolog.	2419879	FN Brno		
mikroskop fluorescenční	698662	FN Brno		
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	24	24	24	24
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	604	564	550	273
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba	6,81	7,44	7,86	7,62
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	3,77	3,5	3,16	-5,7
Rehospitalizace	0	0	0	0
Reoperace	0	0	0	0
Letalita	0	0	0	0
Prostoj lůžka	2	2	1,9	2,3
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	564	526	498	250
Počty vyš. spec. amb		32607	31731	31260
Počet ambul. konz.	957	919	856	880
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1684,95	1317,6	441,3	420,1
Počet LM Ambulance	1,787	2,15	6,25	6,43

Klinická ročenka / Dermatovenerologická klinika

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů Procentuální výskyt

1) Lupénka - psoriáza	15,52
2) Dermatitida způsobená látkami přijatými vnitřně	12,64
3) Kopřivka - urticaria	8,3
4) Jiná dermatitida	6,86
5) Jiná a nespecifikovaná syfilis	6,86
6) Impetigo	5,42
7) Atopická dermatitida	5,05
8) Multiformní erytém - erythema multiforme	3,61
9) Jiná lokalizovaná onemocnění pojivové tkáně	2,53
10) Vřed dolní končetiny, NJ	2,53

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Trudovina - akné (acne)	10,58
2) Jiná dermatitida	10,29
3) Lupénka - psoriáza	8,19
4) Jiná neinfekční onemocnění mízních cév a mízních uzlin	4,81
5) Melanocytové névy	3,91
6) Vřed dolní končetiny, NJ	3,34
7) Pohlavním stykem přenášené nemoci	3,28
8) Atopická dermatitida	3,15
9) Jiná onemocnění žil	2,35
10) Jiný zhoubný novotvar kůže	2,11
11) Dermatofytóza	1,99
12) Jiné vady koagulace	1,84
13) Jiné, převážně pohlavním stykem přenášené nemoci, NJ	1,75
14) Rosacea	1,59
15) Seboroická dermatitida	1,38
16) Kožní změny způsobené chronickou expozicí neionizovanému záření	1,31
17) Jiné nezhoubné novotvary kůže	1,23
18) Jiné spirochétové infekce	1,2
19) Kopřivka - urticaria	1,18
20) Virové bradavice	1,16

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2953,46	2743,32	2187,16	2327,02
Průměrné náklady na amb. pacienta	20106,99	648,47	753,81	771,58
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard		20149,27	1783,14	17738,18
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	566,26			
Průměrné náklady na lékařské místo	3668031,36	4188031,32	4309726,8	4212750,12
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3094666,32	3490892,76	3584210,64	3507949,08
Průměrné náklady na SZP	1650705,84	1685142,84	1804954,92	1804906,8
Celkové náklady	39595481,97	41942785,11	45500658,46	40266870,12

Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních

	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	2	2	2,14	1,92
Celkový počet SZP	3	3,07	3,07	4
Celkový počet provedených vyšetření	6542	9566	12993	11069
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	3270,96	4782,96	6079,8	5763,84
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	2180,64	3116,52	3353,04	2767,2

Klinická ročenka / Dermatovenerologická klinika

Průměrné náklady na jedno vyšetření	497,07	485,64	605,43	619,06
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	96,65	0,9755	0,9842	98,17
Celkový počet vykázaných bodů	6212155	9472681	15806918	15144795
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	3106077,48	4736340,48	7396491,12	7886202,6
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	2070718,32	3086150,28	4079204,64	3786198,72



Články v časopisech

ADAM, Z., SZTURZ, P., KREJČÍ, M., VAŠKŮ, V., POUR, L., MICHALKOVÁ, E., ŠEVČÍKOVÁ, S., ČERMÁKOVÁ, Z., VESELÝ, K., VANÍČEK, J., POUROVÁ, E., KRÁL, Z., MAYER, J. Monoklonální imunoglobulin a kožní nemoci ze skupiny mucinóz - scleredema adultorum Buschke a scleromyxedema: popis 4 případů a přehled léčebných možností. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(12), 1072-1087. ISSN 0042-773X.

ADAM, Z., SZTURZ, P., KREJČÍ, M., VAŠKŮ, V., POUR, L., MICHALKOVÁ, E., ŠEVČÍKOVÁ, S., ČERMÁKOVÁ, Z., VESELÝ, K., VANÍČEK, J., POUROVÁ, E., KRÁL, Z. Scleroedema adultorum Buschke a scleromyxedema. *Česká dermatovenerologie*. 2015, 5(3), 150-158. ISSN 1805-0611.

JAROŠÍKOVÁ, D., VRÁBLOVÁ, M., VAŠKŮ, V., FAUSTMANNOVÁ, O., KYCLOVÁ, J. Seboroické keratózy - základní charakteristiky v zobrazení optickou koherentní tomografií s vysokým rozlišením. *Česká dermatovenerologie*. 2015, 5(2), 117-120. ISSN 1805-0611.

RULCOVÁ, J. Současné přístupy k léčbě acne vulgaris. *Remedia*. 2015, 25(1), 27-32. ISSN 0862-8947.

SELLNER ŠVESTKOVÁ, S. Léčba nehojících se ran u geriatrických pacientů. *Zdravotnictví a medicína*. 2015, 2015(3), 22-24. ISSN 2336-2987.

Kapitoly v odborných publikacích

RULCOVÁ, J. Dermatoonkologická problematika senia. In: *Geriatrická onkologie*. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 301-316. ISBN 978-80-204-3738-9.

SELLNER ŠVESTKOVÁ, S. Péče o nehojící se rány u geriatrických pacientů. In: *Vybrané klinické stavy u seniorů*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 31-44. ISBN 978-80-204-3394-7.

Klinická ročenka / Interní gastroenterologická klinika

Klinika/Oddělení		Interní gastroenterologická klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Aleš Hep, CSc.				
Primář	MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.				
Vedoucí pracovník NLZP	Kateřina Novotná				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	154,16	148,68	157,08	143,65	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	18,23	16,07	16,24	16,46	
Počet ambulantních pracovníků SZP	33,66	30,8	30,44	30,01	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	12,85	12,87	18,54	23,9	
Počet SZP na lůžkových odděleních	45,89	44,91	43,68	44,4	
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	158,52	160,68	115,8	92,4	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	44,4	46,08	49,2	49,68	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,7	3,85	2,65	2,14	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,04	1,1	1,13	1,15	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	4,15	4,1	2,34	1,88	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,95	2,08	2,31	2,48	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,99	2,21	2,91	2,71	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,41	0,42	0,41	0,39	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	4	2		1	
SPV NLZP	1	6	6	5	
Ph.D. studium studující	13	16	17	17	
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
metabolimetr	922881	FN Brno			
system monit. telemetrie pro 2 lůžka	132916	FN Brno			
monitor vitálních funkcí	120271	FN Brno			
monitor vitálních funkcí	120270	FN Brno			
monitor vitálních funkcí	120270	FN Brno			
monitor vitálních funkcí	120270	FN Brno			
monitor vitálních funkcí	116499	FN Brno			
monitor vitálních funkcí	116499	FN Brno			
přístroj ultrazvuk. endoskopický	2417822	FN Brno			
myčka endoskopů	1203948	FN Brno			
myčka endoskopů	1203947	FN Brno			
videogastroskop	378250	FN Brno			
videogastroskop	376641	FN Brno			
terminál elektronické dozimetrie	302500	FN Brno			
videogastroskop	256621	FN Brno			
videogastroskop	256620	FN Brno			
přístroj elektrochirurgický	208023	FN Brno			
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
IGA	1	1	1	1	
IG				1	
Celkem	1	1	1	2	

Klinická ročenka / Interní gastroenterologická klinika

Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	64	64	64	64
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2037	2068	2148	2207
Počet zemřelých	65	70	74	65
Průměrná ošetrovací doba	8,54	8,75	8,36	8,47
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	13,49	11,45	11,84	9,79
Rehospitalizace	105	73	84	26
Reoperace	10	11	11	17
Letalita	31,92	33,86	34,5	29,45
Prostoj lůžka	1,5	1,2	1,3	1,4
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	1391	1422	1460	1342
Počty vyš. spec. amb		90995	94101	92477
Počet ambul. konz.	3076	3122	3228	3194
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	459,98	495,54	506,87	491,29
Počet LM Ambulance	18,227	16,07	16,24	16,46
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	9,98			
2) Nezhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku, řitního kanálu	7,09			
3) Akutní zánět slinivky břišní - pancreatitis acuta	4,54			
4) Jiné nemoci žlučových cest (žlučového stromu)	3,16			
5) Selhání srdce	3,09			
6) Vředový zánět tračníku-colitis ulcerosa-idiopatická proktoko.	2,93			
7) Pneumonie, původce NS	2,82			
8) Jiná sepse	2,48			
9) Žlučové kameny - cholelithiasis	2,21			
10) Chronické onemocnění ledvin	2,13			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	12,98			
2) Funkční dyspepsie	8,25			
3) Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu	7,87			
4) Zánět štítné žlázy - thyroiditis	4,95			
5) Chronické onemocnění ledvin	4,94			
6) Astma	4,3			
7) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	4,15			
8) Vředový zánět tračníku-colitis ulcerosa-idiopatická proktoko.	3,75			
9) Jiná hypotyreóza	2,96			
10) Jiné nemoci slinivky břišní	2,11			
11) Jiná netoxická struma	1,83			
12) Vazomotorická a alergická rýma - rhinitis	1,7			
13) Jiné nemoci jater	1,52			
14) Diabetes mellitus v těhotenství	1,5			
15) Metabolické a endokrinní poruchy po operacích a j. výkonech	1,46			

Klinická ročenka / Interní gastroenterologická klinika

16) Jiné poruchy štítné žlázy	1,31
17) Nezhojný novotvar tlustého střeva, konečníku, řitního kanálu	1,18
18) Gastroezofageální refluxní onemocnění	0,9
19) Střevní malabsorpce	0,87
20) Esenciální (primární) hypertenze	0,86

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2821,93	3141,71	3404,84	3367,87
Průměrné náklady na OD JIP	9402,54	9969,78	9898,33	10019,97
Průměrné náklady na amb. pacienta	21519,62	2568,25	2609,16	2726,68
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	130620,81	24749,63	25411,37	25810,38
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	2348,25	139815,48	139779,49	137154,72
Průměrné náklady na lékařské místo	10597314,24	12217860,84	10692694,08	8606306,76
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	10597314,24	12217860,84	10692694,08	8606306,76
Průměrné náklady na SZP	3544281,84	3903817,56	4132168,8	4753389,96
Celkové náklady	350162638	369740976,8	385857447,9	358463436,1



Články v časopisech

BARTAKOVA, V., MALUSKOVA, D., MUZIK, J., BELOBRADKOVA, J., KANKOVA, K. Possibility to predict early postpartum glucose abnormality following gestational diabetes mellitus based on the results of routine mid-gestational screening. *Biochemia Medica*. 2015, 25(3), 460-468. ISSN 1330-0962.

BOJKOVA, M., DITE, P., DVORACKOVA, J., NOVOTNY, I., FLOREANOVA, K., KIANICKA, B., UVIROVA, M., MARTINEK, A. Immunoglobulin G4, Autoimmune Pancreatitis and Pancreatic Cancer. *Digestive Diseases*. 2015, 33(1), 86-90. ISSN 0257-2753.

DASTYCH, M., KROUPA, R. Možnosti endoskopických řešení polypoidních a nepolypoidních lézí v kolon. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(7-8), 698-702. ISSN 0042-773X.

DÍTĚ, P., NOVOTNÝ, I., KIANIČKA, B., RYDLO, M., NECHUTOVÁ, H., MARTÍNEK, A., UVÍROVÁ, M., BOJKOVÁ, M., DVOŘÁČKOVÁ, J. Autoimunitní pankreatitida – diagnostický konsenzus. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(2), 114-118. ISSN 0042-773X.

GROLICH, T., CRHA, M., NOVOTNY, L., KALA, Z., HEP, A., NECAS, A., HLAVSA, J., MITAS, L., MISIK, J. Self-expandable biodegradable biliary stents in porcine model. *Journal of Surgical Research*. 2015, 193(2), 606-612. ISSN 0022-4804.

HEP, A., DOLINA, J. Dráždivý tračník. *Postgraduální gastroenterologie & hepatologie*. 2015, 1(2), 116-122. ISSN 2336-4998.

HUSER, M., WAGNEROVA, K., JANKU, P., MALASKOVA, L., STOURAC, P. Clinical Management of Pregnancy in Women with Goodpasture Syndrome. *Gynecologic and Obstetric Investigation*. 2015, 79(2), 73-77. ISSN 0378-7346.

PLEŠKAČOVÁ, A., BARTÁKOVÁ, V., PÁCAL, L., KURICOVÁ, K., BĚLOBRÁDKOVÁ, J., TOMANDL, J., KAŇKOVÁ, K. Vitamin D Status in Women with Gestational Diabetes Mellitus during Pregnancy and Postpartum. *BioMed Research International*. 2015, 2015, 260624. ISSN 2314-6141.

POLÁK, P., VRBA, M., BORTLÍČEK, Z., JURÁNKOVÁ, J., FREIBERGEROVÁ, M., HUSA, P., KAMELANDER, J., DASTYCH, M. Kamylobakteriázy na Klinice infekčních chorob Fakultní nemocnice Brno v letech 2011-2013: retrospektivní studie. *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*. 2015, 64(3), 153-159. ISSN 1210-7913.

SEDLÁČKOVÁ, L., NOVOTNÁ, B., PAUKERT, J., KRČMOVÁ, I., KUČERA, P., VERNEROVÁ, E., LIŠKA, M., DAŇKOVÁ, E., PEŠÁK, S., THON, V. Kožní testy v diagnostice lékové alergie. *Doporučení Pracovní skupiny pro lékové alergie ČSAKI. Alergie*. 2015, 2015(4), 268-276. ISSN 1212-3536.

STARÝ, K. Novinky v diagnostice a léčbě MEN1. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(10), 896-899. ISSN 0042-773X.

ŠENKYŘÍK, M. Domácí nutriční péče v České republice. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(7-8), 691-694. ISSN 0042-773X.

ŠENKYŘÍK, M., PROKEŠOVÁ, J. Neceliakální glutenová senzitivita - editorial. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(3), 195-196. ISSN 0042-773X.

Kapitoly v odborných publikacích

JUREČKOVÁ, A., STARÝ, K. Karcinomy štítné žlázy. In: *Onkologie - minimum pro praxi*. Praha: Axonite CZ, s.r.o., 2015, s. 251-255. ISBN 978-80-88046-01-1.

KROUPA, R., VRTIŠOVÁ, V. Roztroušená skleróza a trávicí trakt - pohled gastroenterologa. In: *Mezioborová péče o pacienty s roztroušenou sklerózou: jak správně pečovat o pacienta s roztroušenou sklerózou*. Olomouc: Solen, 2015, s. 33-40. ISBN 978-80-7471-119-0.

STARÝ, K. Tyreopatie ve stáří. In: *Vybrané klinické stavy u seniorů*. Praha: Mladá fronta a.s., 2015, s. 148-155. ISBN 978-80-204-3394-7.

ŠENKYŘÍK, M. Poruchy výživy ve stáří. In: *Vybrané klinické stavy u seniorů*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 117-136. ISBN 978-80-204-3394-7.

Klinická ročenka / Interní hematologická a onkologická klinika

Klinika/Oddělení		Interní hematologická a onkologická klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.				
Primář	MUDr. Zdeněk Král, CSc.				
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Petra Kouřilová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	234,52	235,6	239,14	244,53	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	12,26	12,2	11,35	11,29	
Počet ambulantních pracovníků SZP	21,51	22,56	22,23	25,01	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	26,02	26,2	28,87	31,07	
Počet SZP na lůžkových odděleních	74,15	74,48	73,47	72,29	
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	39,31	38,98	39,33	39,48	
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	19,91	19,6	20,64	20,67	
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0	
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0	
Počet hospitalizovaných na jedno LM	108,84	116,88	101,52	99,96	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	38,16	41,16	39,84	42,96	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,56	2,54	2,35	2,14	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,9	0,89	0,92	0,92	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,88	1,84	1,71	1,58	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,26	1,22	1,29	1,29	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,56	3,03	4,53	4,28	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,24	0,25	0,25	0,24	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	4	2	2		
SPV NLZP	3	7	4		
Ph.D. studium studujících	2	13	14	15	
Mgr.			2		
Nově získané vědeckopedagogické hodnosti					
Tichý Lukáš, Mgr. Ph.D. -- Nový titul : Ph.D.					
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
zařízení dorozumivací	292436	FN Brno			
flowcytometr	9493781	FN Brno			
sekvenátor DNA	5021500	FN Brno			
termocykler	248050	FN Brno			
termocykler	248050	FN Brno			
inkubátor CO2	193720	Grant			
systém gelový dokumentační	185614	FN Brno			
kryokontejner	143484	částečně hrazeno z grantu			
separátor krevních vaků	1391500	FN Brno			
přístroj pro počítačovou analýzu obrazu	543437	dary			
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
IGA	11	15	14	10	
GAČR	1	5		0	
IG	1	5	5	2	
TAČR				1	
MŠMT				0	
AZV ČR				8	
Ostatní			2	1	
Celkem	13	25	21	22	

Klinická ročenka / Interní hematologická a onkologická klinika

Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	92	92	92	92
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2833	3062	2930	3106
Počet zemřelých	135	110	144	144
Průměrná ošetrovací doba	8,6	7,93	8,45	7,8
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	25,42	25,5	24,17	25,61
Rehospitalizace	574	595	444	379
Reoperace	6	2	8	0
Letalita	47,65	35,92	49,2	46,36
Prostoj lůžka	0,7	0,8	0,3	0,3
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	1366	1458	1491	1542
Počty vyš. spec. amb		68166	72375	74812
Počet ambul. konz.	1420	1773	1866	1886
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	467,11	487,53	555,87	577,67
Počet LM Ambulance	12,255	12,2	11,35	11,29
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Jiná lékařská péče	33,78			
2) Non-folikulární lymfom	5,85			
3) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	5,27			
4) Myeloidní leukemie	4,86			
5) Agranulocytóza	3,59			
6) Lymfoidní leukemie	2,43			
7) Pneumonie, původce NS	2,24			
8) Jiná onemocnění močové soustavy	1,66			
9) Selhání srdce	1,57			
10) Hodgkinův lymfom	1,33			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Mnohočetný myelom a plazmocytární novotvary	12,93			
2) Lymfoidní leukemie	9,41			
3) Myeloidní leukemie	9			
4) Non-folikulární lymfom	8,39			
5) Zhoubný novotvar prsu	4,91			
6) Zhoubný novotvar tlustého střeva	4,14			
7) J.novotvary nejist. n.	3,29			
neznám.chov. - mízní, krvetvorné	3,29			
8) Zhoubný novotvar konečníku - recta	3,04			
9) Folikulární lymfom	2,73			
10) Myelodysplastické syndromy	2,61			
11) Jiné poruchy bílých krvinek	2,4			
12) Hodgkinův lymfom	2,01			
13) Zhoubný novotvar slinivky břišní	1,7			
14) Purpura a jiné krvácivé stavy	1,48			
15) Zhoubný novotvar rektosigmoideálního spojení	1,15			
16) Zvětšené mízní uzliny	1,1			
17) Séropozitivní revmatická artritida	0,97			
18) Lymfom ze zralých T/NK buněk	0,83			

Klinická ročenka / Interní hematologická a onkologická klinika

19) Polycythaemia vera	0,81			
20) Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	0,81			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	8862,79	9260	9002,09	9375,76
Průměrné náklady na OD JIP	27558,78	27881,77	21527,63	23952,52
Průměrné náklady na amb. pacienta	73794,27	8808,39	8391,43	9368,07
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	349488,44	71419,86	73714,81	71674,02
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	7328,55	300395,2	260987,9	234366,21
Průměrné náklady na lékařské místo	19863999	23520236,28	22236595,32	23497701,84
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	10470250,32	12266640,36	11861541,48	12790129,92
Průměrné náklady na SZP	7259957,4	8340079,08	8262290,04	8956134,84
Celkové náklady	846284156,3	981085897,7	969406227,9	1074416749
Pracoviště SVLS a laboratorní provozy na klinikách a odděleních	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	39,31	38,98	39,33	39,48
Celkový počet SZP	19,91	19,6	19,6	20,67
Celkový počet provedených vyšetření	25792	22933	25310	26535
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	656,16	588,24	643,56	672,12
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	1295,4	1170,12	1226,4	1284
Průměrné náklady na jedno vyšetření	3172,52	3718,85	3237,97	3164,65
Procentuální poměr vyšetření žadatelů interních	82,38	0,8238	0,8335	83,65
Celkový počet vykázaných bodů	190984255	188688732	220787991	230325384
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	4858795,08	4840127,28	5613480	5834087,16
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	9591776,28	9627262,68	10698561,24	11145540,6



V roce 2015 byla na klinice zavedena nová metoda k zajištění žilního přístupu. Oddělení B bylo vybaveno novou signalizací. Laboratoř (CMBGT) obhájila akreditaci ČIA.

Články v časopisech

- ADAM, Z., SZTURZ, P., KOUKALOVÁ, M., ŘEHÁK, Z., POUR, L., KREJČÍ, M., ŠMARDOVÁ, L., EID, M., VOLFOVÁ, P., ČERMÁKOVÁ, Z., KŘEN, L., SOKOL, F., HANKE, I., MICHALCOVÁ, E., KRÁL, Z., MAYER, J. PET-CT dokumentovaná remise multicentrické formy Castlemanovy choroby po léčbě rituximabem. Popis případu a přehled literatury. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(3), 251-258. ISSN 0042-773X.
- ADAM, Z., SZTURZ, P., KREJČÍ, M., VAŠKŮ, V., POUR, L., MICHALCOVÁ, E., ŠEVČÍKOVÁ, S., ČERMÁKOVÁ, Z., VESELÝ, K., VANÍČEK, J., POUROVÁ, E., KRÁL, Z. Scleroedema adutorum Buschke a scleromyxedema. *Česká dermatovenerologie*. 2015, 5(3), 150-158. ISSN 1805-0611.
- ADAM, Z., SZTURZ, P., KREJČÍ, M., VAŠKŮ, V., POUR, L., MICHALCOVÁ, E., ŠEVČÍKOVÁ, S., ČERMÁKOVÁ, Z., VESELÝ, K., VANÍČEK, J., POUROVÁ, E., KRÁL, Z., MAYER, J. Monoklonální imunoglobulin a kožní nemoci ze skupiny mucinóz - scleredema adutorum Buschke a scleromyxedema: popis 4 případů a přehled léčebných možností. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(12), 1072-1087. ISSN 0042-773X.
- ADAM, Z., KISSOVÁ, J., POUR, L., KREJČÍ, M., ŠEVČÍKOVÁ, E., KOUKALOVÁ, R., ČERMÁKOVÁ, Z., ČERNÁ, M., KRÁL, Z., MAYER, J. Myopatie při Waldenströmově makroglobulinemii. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(9), 821-828. ISSN 0042-773X.
- ARTHUR, C., CERMAK, J., DELAUNAY, J., MAYER, J., MAZUR, G., THOMAS, X., WIERZBOWSKA, A., JONES, MM., BERRAK, E., KANTARJIAN, H. Post hoc analysis of the relationship between baseline white blood cell count and survival outcome in a randomized Phase III trial of decitabine in older patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia. *Journal of Blood Medicine*. 2015, 6(1), 25-29. ISSN 1179-2736.
- BALIAKAS, P., HADZIDIMITRIOU, A., SUTTON, L., ROSSI, D., MINGA, E., VILLAMOR, N., LARRAYOZ, M., KMÍNKOVÁ, J., AGATHANGELIDIS, A., DAVIS, Z., TAUSCH, E., STALIKA, E., KANTOROVA, B., MANSOURI, L., SCARFO, L., CORTESE, D., NAVRKALOVÁ, V., ROSE-ZERILLI, M., SMEDBY, K., JULIUSSON, G., ANAGNOSTOPOULOS, A., MAKRIS, A., NAVARRO, A., DELGADO, J., OSCIER, D., BELESSI, C., STILGENBAUER, S., GHIA, P., POSPÍŠILOVA, S., GAIDANO, G., CAMPO, E., STREFFORD, J., STAMATOPOULOS, K., ROSENQUIST, R. Recurrent mutations refine prognosis in chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia*. 2015, 29(2), 329-336. ISSN 0887-6924.
- BALIAKAS, P., AGATHANGELIDIS, A., HADZIDIMITRIOU, A., SUTTON, L., MINGA, E., TSANOUSA, A., SCARFO, L., DAVIS, Z., YAN, X., SHANAFELT, T., PLEVOVA, K., SANDBERG, Y., VOJDEMAN, F., BOUDJOGRA, M., TZENOU, T., CHATZOULI, M., CHU, C., VERONESE, S., GARDINER, A., MANSOURI, L., SMEDBY, K., PEDERSEN, L., MORENO, D., VAN LOM, K., GIUDICELLI, V., SKUHROVA FRANCOVA, H., NGUYEN-KHAC, F., PANAGIOTIDIS, P., JULIUSSON, G., ANGELIS, L., ANAGNOSTOPOULOS, A., LEFRANC, MP., FACCO, M., TRENTIN, L., CATHERWOOD, M., MONTILLO, M., GEISLER, CH., LANGERAK, AW., POSPISILOVA, S., CHIORAZZI, N., OSCIER, D., JELINEK, DF., DARZENTAS, N., BELESSI, C., DAVI, F., GHIA, P., ROSENQUIST, R., STAMATOPOULOS, K. Not all IGHV3-21 chronic lymphocytic leukemias are equal: prognostic considerations. *Blood*. 2015, 125(5), 856-859. ISSN 0006-4971.
- BALIAKAS, P., HADZIDIMITRIOU, A., AGATHANGELIDIS, A., ROSSI, D., SUTTON, L., KMINKOVA, J., SCARFO, L., POSPISILOVA, S., GAIDANO, G., STAMATOPOULOS, K., GHIA, P., ROSENQUIST, R. Prognostic relevance of MYD88 mutations in CLL: the jury is still out. *Blood*. 2015, 126(8), 1043-1044. ISSN 0006-4971.
- BENCSIKOVA, B., BORTLICEK, Z., HALAMKOVA, J., OSTRIZKOVA, L., KISS, I., MELICHAR, B., PAVLIK, T., DUSEK, L., VALIK, D., VYZULA, R., ZDRAZILOVA-DUBSKA, L. Efficacy of bevacizumab and chemotherapy in the first-line treatment of metastatic colorectal cancer: broadening KRAS-focused clinical view. *BMC gastroenterology*. 2015, 15(MAR 24), 37. ISSN 1471-230X.
- BESSE, L., SEDLARIKOVA, L., KRYUKOV, F., NEKVINDOVA, J., RADOVA, L., SLABY, O., KUGLIK, P., ALMÁŠI, M., PENKA, M., KREJČÍ, M., ADAM, Z., POUR, L., SEVCIKOVA, S., HAJEK, R. Circulating Serum MicroRNA-130a as a Novel Putative Marker of Extramedullary Myeloma. *PLoS ONE*. 2015, 10(9), e0137294. ISSN 1932-6203.
- BESSE, L., SEDLARIKOVA, L., KRYUKOV, F., NEKVINDOVA, J., RADOVA, L., ALMASI, M., PELCOVA, J., MINARIK, J., PIKA, T., PIKALOVA, Z., SCUDLA, V., KREJCI, M., ADAM, Z., POUR, L., HAJEK, R., SEVCIKOVA, S. Combination of serum microRNA-320a and microRNA-320b as a marker for Waldenstrom macroglobulinemia. *American Journal of Hematology*. 2015, 90(3), E51-E52. ISSN 0361-8609.
- BRANCIKOVA, D., MECHL, Z., ADAM, Z., JANDAKOVA, E., PAVLOVSKY, Z., VALEK, V., ANDRASINA, T. Patient with inoperable pheochromocytoma. *Current Oncology*. 2015, 22(3), E216-E219. ISSN 1198-0052.
- BURGER, J., TEDESCHI, A., BARR, P., ROBAK, T., OWEN, C., GHIA, P., BAIREY, O., HILLMEN, P., BARTLETT, N., LI, J., SIMPSON, D., GROSICKI, S., DEVEREUX, S., MCCARTHY, H., COUTRE, S., QUACH, H., GAIDANO, G., MASLYAK, Z., STEVENS, D., JANSSENS, A., OFFNER, F., MAYER, J., O'DWYER, M., HELLMANN, A., SCHUH, A., SIDDIQI, T., POLLIACK, A., TAM, C., SURJ, D., CHENG, M., CLOW, F., STYLES, L., JAMES, D., KIPPS, T. Ibrutinib as Initial Therapy for Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia. *New England Journal of Medicine*. 2015, 373(25), 2425-2437. ISSN 0028-4793.

- CERVINEK, L., MAYER, J., DOUBEK, M. Sustained remission of chronic immune thrombocytopenia after discontinuation of treatment with thrombopoietin-receptor agonists in adults. *International Journal of Hematology*. 2015, 102(1), 7-11. ISSN 0925-5710.
- ČULEN, M., DVOŘÁKOVÁ, D., SEMERÁD, L., ŠUSTKOVÁ, Z., BOUCHNEROVÁ, J., PALACKOVÁ, M., MAYER, J., RÁČIL, Z. Engraftment of acute and chronic myeloid leukemia in NOD scid gamma mice. *Transfuzie a hematologie dnes*. 2015, 21(1), 6-12. ISSN 1213-5763.
- ČULEN, M., DVOŘÁKOVÁ, D., SEMERÁD, L., ŠUSTKOVÁ, Z., BOUCHNEROVÁ, J., PALACKOVÁ, M., MAYER, J., RÁČIL, Z. Incorporation of humanized niche as a strategy for improving leukemic engraftment in immunodeficient mice. *Transfuzie a hematologie dnes*. 2015, 21(1), 36-41. ISSN 1213-5763.
- DANHOFFER, P., HORÁK, O., FAJKUSOVÁ, L., PAVLOUŠKOVÁ, J., OŠLEJŠKOVÁ, H. Syndrom Dravetové: těžká myoklonická epilepsie v časném dětství. *Neurologie pro praxi*. 2015, 16(1), 38-42. ISSN 1213-1814.
- DOUBEK, M. Význam minimální zbytkové nemoci u chronické lymfocytární leukemie. *Klinická onkologie*. 2015, 28(Suppl. 3), "3S16"- "3S21". ISSN 0862-495X.
- DOUBEK, M., BRYCHTOVA, Y., PANOVSKA, A., SEBEJOVA, L., STEHLIKOVA, O., CHOVANCOVA, J., MALCIKOVA, J., SMARDOVA, J., PLEVOVA, K., VOLFOVA, P., TRBUSEK, M., MRAZ, M., BAKESOVA, D., TRIZULJAK, J., HADRABOVA, M., OBRTLKOVA, P., KARBAN, J., SMOLEJ, L., OLTOVA, A., JELINKOVA, E., POSPISILOVA, S., MAYER, J. Ofatumumab added to dexamethasone in patients with relapsed or refractory chronic lymphocytic leukemia: Results from a phase II study. *American Journal of Hematology*. 2015, 90(5), 417-421. ISSN 0361-8609.
- DOUBEK, M., SMIDA, M. Treatment of chronic lymphocytic leukemia with monoclonal antibodies, where are we heading?. *Expert Review of Hematology*. 2015, 8(6), 743-764. ISSN 1747-4086.
- DOUBKOVA, M., POSPISIL, Z., SKRICKOVA, J., DOUBEK, M. Prognostic markers of sarcoidosis: an analysis of patients from everyday pneumological practice. *Clinical Respiratory Journal*. 2015, 9(4), 443-449. ISSN 1752-6981.
- GIMUNOVÁ, O., BEDNAŘÍK, O., FOREJTOVÁ, Š. Biologická léčba a riziko komplikací v perioperačním období. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(3), 152-155. ISSN 1214-2158.
- HILLMEN, P., ROBAK, T., JANSSENS, A., BABU, K., KLOCZKO, J., GROSICKI, S., DOUBEK, M., PANAGIOTIDIS, P., KIMBY, E., SCHUH, A., PETTITT, A., BOYD, T., MONTILLO, M., GUPTA, I., WRIGHT, O., DIXON, I., CAREY, J., CHANG, C., LISBY, S., MCKEOWN, A., OFFNER, F. Chlorambucil plus ofatumumab versus chlorambucil alone in previously untreated patients with chronic lymphocytic leukaemia (COMPLEMENT 1): a randomised, multicentre, open-label phase 3 trial. *Lancet*. 2015, 385(9980), 1873-1883. ISSN 0140-6736.
- HOFFMANN, V., BACCARANI, M., HASFORD, J., LINDOERFER, D., BURGSTALLER, S., SERTIC, D., COSTEAS, P., MAYER, J., INDRAK, K., EVERAUS, H., KOSKENVESA, P., GUILHOT, J., SCHUBERT-FRITSCHLE, G., CASTAGNETTI, F., DI RAIMONDO, F., LEJNIECE, S., GRISKEVICIUS, L., THIELEN, N., SACHA, T., HELLMANN, A., TURKINA, A., ZARITSKEY, A., BOGDANOVIC, A., SNINSKA, Z., ZUPAN, I., STEEGMANN, J., SIMONSSON, B., CLARK, R., COVELLI, A., GUIDI, G., HEKLMANN, R. The EUTOS population-based registry: incidence and clinical characteristics of 2904 CML patients in 20 European Countries. *Leukemia*. 2015, 29(6), 1336-1343. ISSN 0887-6924.
- HRABOVSKÝ, Š., FOLBER, F., ŠÁLEK, C., HORÁČEK, J., MAYER, J., DOUBEK, M. Pokroky v léčbě akutní lymfoblastické leukemie dospělých. *Transfuzie a hematologie dnes*. 2015, 21(2), 84-91. ISSN 1213-5763.
- HRABOVSKÝ, Š., STULÍK, J., PRÁŠEK, J., MAYER, J. Raritní případ mnohočetného myelomu: vícečetný solitární plazmocytom kostí bérců a předloktí. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(2), 161-165. ISSN 0042-773X.
- HUSER, M., SMARDOVA, L., JANKU, P., CRHA, I., ZAKOVA, J., STOURAC, P., JARKOVSKY, J., MAYER, J., VENTRUBA, P. Fertility status of Hodgkin lymphoma patients treated with chemotherapy and adjuvant gonadotropin-releasing hormone analogues. *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*. 2015, 32(8), 1187-1193. ISSN 1058-0468.
- HUSOVA, L., KOCHANOVA, I., ZAMPACHOVA, V., PARIZKOVA, R., SUSKEVIC, I., MEJZLIK, V., KUMAN, M., STEPANKOVA, S., NEMEC, P., HUSA, P. *Cladophialophora bantiana* in a Liver Transplant Recipient. *Surgical infections*. 2015, 16(2), 211-212. ISSN 1096-2964.
- CHOVANCOVA, J., BERNARD, T., STEHLIKOVA, O., SALEK, D., JANIKOVA, A., MAYER, J., DOUBEK, M. Detection of Minimal Residual Disease in Mantle Cell Lymphoma—Establishment of Novel Eight-Color Flow Cytometry Approach. *Cytometry Part B-Clinical Cytometry*. 2015, 88(2), 92-100. ISSN 1552-4949.
- JANIKOVA, A. Radiotherapy in early stage follicular lymphoma: is it really the gold standard?. *Leukemia & Lymphoma*. 2015, 56(10), 2999-3000. ISSN 1042-8194.

- JEZISKOVA, I., MUSILOVA, M., CULEN, M., FOLTANKOVA, V., DVORAKOVA, D., MAYER, J., RACIL, Z. Distribution of mutations in DNMT3A gene and the suitability of mutations in R882 codon for MRD monitoring in patients with AML. *International Journal of Hematology*. 2015, 102(5), 553-557. ISSN 0925-5710.
- KANTOROVA, B., MALCIKOVA, J., SMARDOVA, J., PAVLOVA, S., TRBUSEK, M., TOM, N., PLEVOVA, K., TICHY, B., TRUONG, S., DIVISKOVA, E., KOTASKOVA, J., OLTOVA, A., PATTEN, N., BRYCHTOVA, Y., DOUBEK, M., MAYER, J., POSPISILOVA, S. TP53 mutation analysis in chronic lymphocytic leukemia: comparison of different detection methods. *Tumor Biology*. 2015, 36(5), 3371-3380. ISSN 1010-4283.
- KASPAR, P., ZIKOVA, M., BARTUNEK, P., STERBA, J., STRNAD, H., KREN, L., SEDLACEK, R. The Expression of c-Myb Correlates with the Levels of Rhabdomyosarcoma-specific Marker Myogenin. *Scientific Reports*. 2015, 5(October), 15090. ISSN 2045-2322.
- KERKOVSKY, M., ZITTERBARTOVA, J., POUR, L., SPRLAKOVA-PUKOVA, A., MECHL, M. Diffusion Tensor Imaging in Radiation-Induced Myelopathy. *Journal of Neuroimaging*. 2015, 25(5), 836-840. ISSN 1051-2284.
- KOFRONOVA, P., BROWN, ZVOLSKY, M., KADLECOVA, P., BRYNDZIAR, T., VOLNY, O., WEISS, V., BEDNARIK, J., MIKULIK, R. Validation of Stroke Diagnosis in the National Registry of Hospitalized Patients in the Czech Republic. *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases*. 2015, 24(9), 2032-2038. ISSN 1052-3057.
- KREJČÍ, M., JANÍKOVÁ, A., FOLBER, F., KRÁL, Z., MAYER, J. Outcomes of 167 healthy sibling donors after peripheral blood stem cell mobilization with G-CSF 16 µg/kg/day: efficacy and safety. *Neoplasma*. 2015, 62(5), 787-792. ISSN 0028-2685.
- LUDWIG, H., RAUCH, E., KUEHR, T., ADAM, Z., WEISSMANN, A., KASPARU, H., AUTZINGER, E., HEINTEL, D., GREIL, R., POENISCH, W., MUELDER, E., ZOJER, N. Lenalidomide and dexamethasone for acute light chain-induced renal failure: a phase II study. *Haematologica*. 2015, 100(3), 385-391. ISSN 0390-6078.
- MALCIKOVA, J., STANO-KOZUBIK, K., TICHY, B., KANTOROVA, B., PAVLOVA, S., TOM, N., RADOVA, L., SMARDOVA, J., PARDY, F., DOUBEK, M., BRYCHTOVA, Y., MRAZ, M., PLEVOVA, K., DIVISKOVA, E., OLTOVA, A., MAYER, J., POSPISILOVA, S., TRBUSEK, M. Detailed analysis of therapy-driven clonal evolution of TP53 mutations in chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia*. 2015, 29(4), 877-885. ISSN 0887-6924.
- MATUŠKOVÁ, V., FOJTÍK, Z. Oční komplikace u pacientů s revmatoidní artritidou. *Česká dermatovenerologie*. 2015, 23(3), 83-90. ISSN 1805-0611.
- MINARIK, J., PAVLICEK, P., POUR, L., PIKA, T., MAISNAR, V., SPICKA, I., JARKOVSKY, J., KREJČÍ, M., BACOVSKY, J., RADOCHA, J., STRAUB, J., KESSLER, P., WROBEL, M., WALTEROVA, L., SYKORA, M., OBERNAUEROVA, J., BROZOVA, L., GREGORA, E., ADAMOVA, D., GUMULEC, J., ADAM, Z., SCUDLA, V., HAJEK, R. Subcutaneous Bortezomib in Multiple Myeloma Patients Induces Similar Therapeutic Response Rates as Intravenous Application But It Does Not Reduce the Incidence of Peripheral Neuropathy. *PLoS ONE*. 2015, 10(4), e0123866. ISSN 1932-6203.
- MOCIKOVA, H., PYTLIK, R., STEPANKOVA, P., MICHALKA, J., MARKOVA, J., KOREN, J., BURESOVA, L., RAIDA, L., KRÁL, Z. Can Rituximab Improve the Outcome of Patients with Nodular Lymphocyte-Predominant Hodgkin's Lymphoma? *Acta Haematologica*. 2015, 134(3), 187-192. ISSN 0001-5792.
- MORENO, C., MONTILLO, M., PANAYIOTIDIS, P., DIMOU, M., BLOOR, A., DUPUIS, J., SCHUH, A., NORIN, S., GEISLER, C., HILLMEN, P., DOUBEK, M., TRNENY, M., OBRTLKOVA, P., LAURENTI, L., STILGENBAUER, S., SMOLEJ, L., GHIA, P., CYMBALISTA, F., JAEGER, U., STAMATOPOULOS, K., STAVROYIANNI, N., CARRINGTON, P., ZOUABI, H., LEBLOND, V., GOMEZ-GARCIA, J., RUBIO, M., MARASCA, R., MUSURACA, G., RIGACCI, L., FARINA, L., PAOLINI, R., POSPÍŠILOVÁ, Š., KIMBY, E., BRADLEY, C., MONTSERRAT, E. Ofatumumab in poor-prognosis chronic lymphocytic leukemia: a Phase IV, non-interventional, observational study from the European Research Initiative on Chronic Lymphocytic Leukemia. *Haematologica*. 2015, 100(4), 514-519. ISSN 0390-6078.
- MUSILOVA, K., MRAZ, M. MicroRNAs in B-cell lymphomas: how a complex biology gets more complex. *Leukemia*. 2015, 29(5), 1004-1017. ISSN 0887-6924.
- NAVRKALOVÁ, V., KANTOROVÁ, B., JAROŠOVÁ, M., POSPÍŠILOVÁ, Š. Molekulární prognostické markery chronické lymfocytární leukemie a jejich klinický význam. *Klinická onkologie*. 2015, 28(Suppl. 3), 3S6-3S15. ISSN 0862-495X.
- NEMCOVA, E., CERNOCHOVA, M., RUZICKA, F., MALISOVA, B., FREIBERGER, T., NEMEC, P. Rapid Identification of Medically Important Candida Isolates Using High Resolution Melting Analysis. *PLoS ONE*. 2015, 10(2), e0116940. ISSN 1932-6203.
- NEUWIRTHOVÁ, J., SMILEK, P., GÁL, B., KOSTŘICA, R., MECHL, Z. Patogeneze kancerogenity etanolu u karcinomů hlavy a krku. *Onkologie*. 2015, 9(1), 19-21. ISSN 1802-4475.

NOETZLI, L., LO, R., LEE-SHERICK, A., CALLAGHAN, M., NORIS, P., SAVOIA, A., RAJPURKAR, M., JONES, K., GOWAN, K., BALDUINI, C., PECCI, A., GNAN, C., DE ROCCO, D., DOUBEK, M., LI, L., LU, L., LEUNG, R., LANDOLT-MARTICORENA, C., HUNGER, S., HELLER, P., GUTIERREZ-HARTMANN, A., XIAYUAN, L., PLUTHERO, FG., ROWLEY, JW., WEYRICH, AS., KAHR, WHA., PORTER, CC., DI PAOLA, J. Germline mutations in ETV6 are associated with thrombocytopenia, red cell macrocytosis and predisposition to lymphoblastic leukemia. *Nature Genetics*. 2015, 47(5), 535-538. ISSN 1061-4036.

OSTERBORG, A., JEWELL, R., PADMANABHAN-IYER, S., KIPPS, T., MAYER, J., STILGENBAUER, S., WILLIAMS, C., HELLMANN, A., FURMAN, R., ROBAK, T., HILLMAN, P., TRNENY, M., DYER, M., PIOTROWSKA, M., KOZAK, T., GUPTA, I., PHILLIPS, J., GOLDSTEIN, N., STRUEMPER, H., LOSIC, N., LISBY, S., WIERDA, W. Ofatumumab monotherapy in fludarabine-refractory chronic lymphocytic leukemia: final results from a pivotal study. *Haematologica*. 2015, 100(8), E311-E314. ISSN 0390-6078.

OSTERBORG, A., WIERDA, W., MAYER, J., HESS, G., HILLMEN, P., SCHETELIG, J., SCHUH, A., SMOLEJ, L., BECK, C., DREYFUS, B., HELLMAN, A., KOZLOWSKI, P., PFREUNDSCHUH, M., RIZZI, R., SPACEK, M., PHILLIPS, J., GUPTA, I., WILLIAMS, V., JEWELL, R., NEBOT, N., LISBY, S., DYER, M. Ofatumumab retreatment and maintenance in fludarabine-refractory chronic lymphocytic leukaemia patients. *British Journal of Haematology*. 2015, 170(1), 40-49. ISSN 0007-1048.

PIKA, T., LOCHMAN, P., SANDECKA, V., MAISNAR, V., MINARIK, J., TICHY, M., ZAPLETALOVA, J., SOLCOVA, L., SCUDLA, V., HAJEK, R. Immunoparesis in MGUS - Relationship of uninvolved immunoglobulin pair suppression and polyclonal immunoglobuline levels to MGUS risk categories. *Neoplasma*. 2015, 62(5), 827-832. ISSN 0028-2685.

ROBAK, T., HUANG, H., JIN, J., ZHU, J., LIU, T., SAMOILOVA, O., PYLYPENKO, H., VERHOEF, G., SIRITANARATKUL, N., OSMANOV, E., ALEXEEVA, J., PEREIRA, J., DRACH, J., MAYER, J., HONG, X., OKAMOTO, R., PEI, L., ROONEY, B., VAN DE VELDE, H., CAVALLI, F. Bortezomib-Based Therapy for Newly Diagnosed Mantle-Cell Lymphoma. *New England Journal of Medicine*. 2015, 372(10), 944-953. ISSN 0028-4793.

ROBESOVA, B., BAJEROVA, M., HAUSNEROVA, J., SKRICKOVA, J., TOMISKOVA, M., DVORAKOVA, D. Identification of atypical ATRNL1 insertion to EML4-ALK fusion gene in NSCLC. *Lung Cancer*. 2015, 3(87), 318-320. ISSN 0169-5002.

SANDECKÁ, V., HÁJEK, R., ADAM, Z., ŠPIČKA, I., ŠČUDLA, V., GREGORA, E., RADOCHA, J., WALTEROVÁ, L., KESSLER, P., ADAMOVIČ, D., VALENTOVÁ, K., VONKE, I., ULMANOVÁ, L., STAROSTKA, D., WRÓBEL, BROŽOVÁ, L., JARKOVSKÝ, J., MIKULÁŠOVÁ, A., ŘÍHOVÁ, L., ALMÁŠI, M., ŠEVČÍKOVÁ, S., KREJČÍ, M., STRAUB, J., MINAŘÍK, J., PAVLÍČEK, P., POUR, L., VŠIANSKÁ, P., OKUTABE, S., PENKA, M., MAISNAR, V. Monoklonální gamapatie nejasného významu s nízkým a vysokým stupněm rizika: výstupy z analýz RMG registru České myelomové skupiny pro praxi. *Klinická biochemie a metabolismus*. 2015, 23(2), 53-59. ISSN 1210-7921.

SEDA, V., MRAZ, M. B-cell receptor signalling and its crosstalk with other pathways in normal and malignant cells. *European Journal of Haematology*. 2015, 94(3), 193-205. ISSN 0902-4441.

SEDLARIKOVA, L., BESSE, L., KRYUKOV, F., PELCOVA, J., ADAM, Z., POUR, L., HAJEK, R., SEVCIKOVA, S. Detection of tumor-specific marker for minimal residual disease in multiple myeloma patients. *Biomedical Papers*. 2015, 159(4), 554-561. ISSN 1213-8118.

SEVCIKOVA, S., PASZEKOVA, H., BESSE, L., SEDLARIKOVA, L., KUBACZKOVA, V., ALMASI, M., POUR, L., HAJEK, R. Extramedullary relapse of multiple myeloma defined as the highest risk group based on deregulated gene expression data. *Biomedical Papers*. 2015, 159(2), 288-293. ISSN 1213-8118.

SCHETELIG, J., SCHAICH, M., SCHAEFER-ECKART, K., HAENEL, M., AULITZKY, W., EINSELE, H., SCHMITZ, N., ROESLER, W., STELLJES, M., BALDUS, C., HO, A., NEUBAUER, A., SERVE, H., MAYER, J., BERDEL, W., MOHR, B., OELSCHLAEGEL, U., PARMENTIER, S., ROELLIG, C., KRAMER, M., PLATZBECKER, U., ILLMER, T., THIEDE, C., BORNHAEUSER, M., EHNINGER, G. Hematopoietic cell transplantation in patients with intermediate and high-risk AML: results from the randomized Study Alliance Leukemia (SAL) AML 2003 trial. *Leukemia*. 2015, 29(5), 1060-1068. ISSN 0887-6924.

SKŘIVANOVÁ, K., SVĚRÁK, T., BRANČÍKOVÁ, D., JARKOVSKÝ, J., BENEŠOVÁ, K., ANDERKOVÁ, L., ELFMARKOVÁ, N., PETERKOVÁ, H., BENDOVIČ, M., MINÁŘ, L., HOLOUBKOVÁ, E., NEDVĚD, J., PROTIVÁNKOVÁ, M., DUŠEK, L. Predicting psychological distress after primary oncological treatment in elderly breast cancer survivors: Retrospective study. *Praktická gynekologie*. 2015, 19(4), 210-218. ISSN 1211-6645.

SKŘIVANOVÁ, K., BRANČÍKOVÁ, D., SVĚRÁK, T., ANDERKOVÁ, L., ELFMARKOVÁ, N., BENDOVIČ, M., PETERKOVÁ, H., HOLOUBKOVÁ, E., JARKOVSKÝ, J., BENEŠOVÁ, K., PROTIVÁNKOVÁ, M., MINÁŘ, L., DUŠEK, L. Vztah socioekonomických determinant, sociální opory a průběhu onkologické léčby u českých starších žen s karcinomem prsu: pilotní studie. *Praktická gynekologie*. 2015, 19(3), 172-181. ISSN 1211-6645.

SKŘIVANOVÁ, K., ANDERKOVÁ, L., BRANČÍKOVÁ, D., BENDO VÁ, M., ELFMARKOVÁ, N., SVĚRÁK, T., PETERKOVÁ, H., JAR KOVSKÝ, J., BENEŠOVÁ, K., MINÁŘ, L., DUŠEK, L. Vztah kvality života a typu léčby u žen s karcinomem prsu: pilotní studie. *Praktická gynekologie*. 2015, 19(1), 25-37. ISSN 1211-6645.

SOVA, M., NEUMAN, E., VYBÍHAL, V., FADRUS, P., ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., KŘEN, L. Naše zkušenosti s chirurgickou léčbou tumorů periferních nervů. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 694-698. ISSN 1210-7859.

SPINA, M., NAGY, Z., RIBERA, JM., FEDERICO, M., AURER, I., JORDAN, K., BORSARU, G., PRISTUPA, AS., BOSI, A., GROSICKI, S., GLUSHKO, NL., RISTIC, D., JAKUCS, J., MONTESINOS, P., MAYER, J., REGO, EM., BALDINI, S., SCARTONI, S., CAPRIATI, A., MAGGI, CA., SIMONELLI, C. FLORENCE: a randomized, double-blind, phase III pivotal study of febuxostat versus allopurinol for the prevention of tumor lysis syndrome (TLS) in patients with hematologic malignancies at intermediate to high TLS risk. *Annals of Oncology*. 2015, 26(10), 2155-2161. ISSN 0923-7534.

STAŇKOVÁ, M., ANDRAŠINA, T., SEDMÍK, J., VÁLEK, V., OSTŘÍŽKOVÁ, L., TUČEK, Š. Přežívání pacientů s hepatocelulárním karcinomem léčených transarteriální chemoembolizací s drug-eluting beads. *Česká radiologie*. 2015, 69(2), 106-115. ISSN 1210-7883.

TRIZULJAK, J., SROVNAL, J., PLEVOVÁ, K., BRYCHTOVÁ, Y., SEMERÁD, L., BAKEŠOVÁ, D., LETALOVA, E., BENEDIKOVA, A., MAYER, J., HAJDUCH, M., POSPÍŠILOVÁ, Š., DOUBEK, M. Analysis of Prognostic Significance of Merkel Cell Polyomavirus in Chronic Lymphocytic Leukemia. *Clinical Lymphoma Myeloma & Leukemia*. 2015, 15(7), 439-442. ISSN 2152-2650.

VÁLEK, V., ANDRAŠINA, T., KISS, I., OSTŘÍŽKOVÁ, L. Metastázy jater a možnosti intervenční radiologie. *Onkologie*. 2015, 9(2), 82-84. ISSN 1802-4475.

VERNER, J., TRBUSEK, M., CHOVANCOVA, J., JASKOVA, Z., MOULIS, M., FOLBER, F., HALOUZKA, R., MAYER, J., POSPISILOVA, S., DOUBEK, M. NOD/SCID IL2R gamma-null mouse xenograft model of human p53-mutated chronic lymphocytic leukemia and ATM-mutated mantle cell lymphoma using permanent cell lines. *Leukemia & Lymphoma*. 2015, 56(11), 3198-3206. ISSN 1042-8194.

VSIANSKA, P., RIHOVA, L., VARMUZOVA, T., SUSKA, R., KRYUKOV, F., MIKULASOVA, A., KUPSKA, R., PENKA, M., POUR, L., ADAM, Z., HAJEK, R. Analysis of B-Cell Subpopulations in Monoclonal Gammopathies. *Clinical Lymphoma Myeloma & Leukemia*. 2015, 15(4), e61-e71. ISSN 2152-2650.

WHITE, H., DEPREZ, L., CORBISIER, P., HALL, V., LIN, F., MAZOUA, S., TRAPMANN, S., AGGERHOLM, A., ANDRIKOVICS, H., AKIKI, S., BARBANY, G., BOECKX, N., BENCH, A., CATHERWOOD, M., CAYUELA, J., CHUDLEIGH, S., CLENCH, T., COLOMER, D., DARAIO, F., DULUCQ, S., FARRUGIA, J., FLETCHER, L., FORONI, L., GANDERTON, R., GERRARD, G., GINEIKIENE, E., HAYETTE, S., EL HOUSNI, H., IZZO, B., JANSSON, M., JOHNELS, P., JURČEK, T., KAIRISTO, V., KIZILORS, A., KIM, D., LANGE, T., LION, T., POLAKOVA, K., MARTINELLI, G., MCCARRON, S., MERLE, P., MILNER, B., MITTERBAUER-HOHENDANNER, G., NAGAR, M., NICKLESS, G., NOMDEDÉU, J., NYMOEN, D., LEIBUNDGUT, E., OZBEK, U., PAJIČ, T., PFEIFER, H., PREUDHOMME, C., RAUDSEPP, K., ROMEO, G., SACHA, T., TALMACI, R., TOULOU MENIDOU, T., VAN DER VELDEN, V., WAITS, P., WANG, L., WILKINSON, E., WILSON, G., WREN, D., ZADRO, R., ZIERMANN, J., ZOI, K., MÜLLER, M., HOCHHAUS, A., SCHIMMEL, H., CROSS, N., EMMONS, H. A certified plasmid reference material for the standardisation of BCR-ABL1 mRNA quantification by real-time quantitative PCR. *Leukemia*. 2015, 29(2), 369-376. ISSN 0887-6924.

XOCHELLI, A., SUTTON, L., AGATHANGELIDIS, A., STALIKA, E., KARYPIDOU, M., MARANTIDOU, F., NAVARRO LOPEZ, A., PAPADOPOULOS, G., SUPIKOVA, J., GROENEN, P., BOUDJOGRA, M., SUNDSTROM, C., PONZONI, M., SKUHROVA FRANCOVA, H., ANAGNOSTOPOULOS, A., POSPISILOVA, S., PAPADAKI, T., TZOVARAS, D., GHIA, P., POTT, C., DAVI, F., CAMPO, E., ROSENGUIST, R., HADZIDIMITRIOU, A., BELESSI, C., STAMATOPOULOS, K. Molecular Evidence for Antigen Drive in the Natural History of Mantle Cell Lymphoma. *American Journal of Pathology*. 2015, 185(6), 1740-1748. ISSN 0002-9440.

ZÍTKOVÁ, M., MAYER, J., KRÁL, Z., JUŘENÍKOVÁ, P. Kvantifikace ošetrovatelské péče v oboru hematooonkologie. *Transfuze a hematologie dnes*. 2015, 21(2), 101-108. ISSN 1213-5763.

ŽÁČKOVÁ, D. Chronická myeloidní leukemie v roce 2015. *Onkologie*. 2015, 9(3), 119-122. ISSN 1802-4475.

ŽÁČKOVÁ, D. Tyrozinkinázové inhibitory v léčbě starších pacientů s chronickou myeloidní leukemií – editorial. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(9), 760-761. ISSN 0042-773X.

ŽÁČKOVÁ, D. Komentář ke studii: Jednoroční a dlouhodobá odpověď na nilotinib a dasatinib u nemocných s CML. *Farmakoterapie*. 2015, 11(2), 156. ISSN 1801-1209.

ŽÁČKOVÁ, D. Ponatinib, tyrosinkinázový inhibitor třetí generace, v léčbě pacientů s chronickou myeloidní leukemií. *Farmakoterapie*. 2015, 11(5), 563-571. ISSN 1801-1209.

ŽÁČKOVÁ, D. Ponatinib v léčbě leukemií s pozitivním Philadelphia chromosomem: Komentář ke studii. *Farmakoterapie*. 2015, 11(3), 304-306. ISSN 1801-1209.

Kapitoly v odborných publikacích

FOLBER, F., HRABOVSKÝ, Š., DOUBEK, M. Akutní lymfoblastická leukemie. In: *Geriatrická onkologie*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 274-282. ISBN 978-80-204-3738-9.

FOLBER, F., HRABOVSKÝ, Š., DOUBEK, M. Akutní lymfoblastická leukemie dospělých. In: *Onkologie: minimum pro praxi*. 1. vyd. Praha: Axonite CZ, 2015, s. 372-375. ISBN 978-80-88046-01-1.

HADRABOVÁ, M., DOUBEK, M. Mastocytóza. In: *Onkologie: minimum pro praxi*. 1. vyd. Axonite CZ: Praha, 2015, s. 420-423. ISBN 978-80-88046-01-1.

HADRABOVÁ, M., DOUBEK, M. Eozinofilie. In: *Onkologie: minimum pro praxi*. 1. vyd. Praha: Axonite CZ, 2015, s. 417-420. ISBN 978-80-88046-01-1.

HADRABOVÁ, M., DOUBEK, M. Chronická lymfocytární leukemie. In: *Onkologie: minimum pro praxi*. 1. vyd. Praha: Axonite CZ, 2015, s. 400-408. ISBN 978-80-88046-01-1.

JANÍKOVÁ, A., KRÁL, Z. Lymfomy v seniu. In: *Geriatrická onkologie*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 230-237. ISBN 978-80-204-3738-9.

ŠUSTKOVÁ, Z., WEINBERGEROVÁ, B., RÁČIL, Z. Akutní myeloidní leukemie. In: *Geriatrická onkologie*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 271-274. ISBN 978-80-204-3738-9.

ŽÁČKOVÁ, D. Problematika chronické myeloidní leukemie u seniorů. In: *Geriatrická onkologie*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 257-265. ISBN 978-80-204-3738-9.

ŽÁČKOVÁ, D., PENKA, M. Myeloproliferativní neoplazie. In: *Onkologie: minimum pro praxi*. 1. vyd. Praha: Axonite CZ, 2015, s. 379-388. ISBN 978-80-88046-01-1.

Klinická ročenka / Interní kardiologická klinika

Klinika/Oddělení		Interní kardiologická klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Jindřich Špínar, CSc.				
Primář	MUDr. Ondřej Toman, Ph.D.				
Vedoucí pracovník NLZP	Hana Fišerová (nově Bc. Ludmila Dostálová)				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	157,9	157,54	160,61	161,34	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	12,54	13,7	13	14,91	
Počet ambulantních pracovníků SZP	22,35	22,24	22,3	22,68	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	15,13	13,37	14,81	15,53	
Počet SZP na lůžkových odděleních	55,34	54,4	52,94	51,74	
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	285,6	314,76	299,4	292,2	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	78,12	77,4	83,76	87,72	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,58	3,88	3,41	3,47	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,98	0,95	0,96	1,04	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	3,48	4,12	3,39	3,25	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,57	1,6	1,69	1,9	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,85	1,59	1,72	2,04	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,36	0,34	0,34	0,35	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	1				
SPV NLZP	3	5	4	3	
Ph.D. studium studující	15	18	17	21	
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
pletysmograf	399736	FN Brno			
záznamník EKG - 48 hod.	113104	FN Brno			
přístroj ultrazvukový	2335300	FN Brno			
stanice pracovní	387200	FN Brno			
ventilátor plic neinvazivní	304980	FN Brno			
polygraf	249865	částečně hrazeno z grantu			
přístroj pro hemodynam. monitorování	653400	Grant			
defibrilátor	318692	dary			
terminál elektronické dozimetrie	302500	FN Brno			
přístroj ultrazvukový	2800000	částečně hrazeno z grantu			
terminál elektronické dozimetrie	302500	FN Brno			
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
IGA	2	3	3	3	
GAČR		2			
IG	1	2	5	2	
MŠMT	1				
AZV ČR				1	
Ostatní	1	1	1	1	
Celkem	5	8	9	7	

Klinická ročenka / Interní kardiologická klinika

Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	76	76	76	76
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	4322	4209	4436	4537
Počet zemřelých	129	136	130	119
Průměrná ošetrovací doba	4,59	4,5	4,16	4,34
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	21,85	24,16	25,43	22,1
Rehospitalizace	18	37	45	48
Reoperace	3	3	4	0
Letalita	29,85	32,3	29,3	26,23
Prostoj lůžka	1,5	1,7	1,7	1,5
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	4537	4374	4634	4575
Počty vyš. spec. amb		45903	46739	47753
Počet ambul. konz.	2506	2092	2069	2508
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	352,04	318,51	342,63	30,49
Počet LM Ambulance	12,543	13,7	13	14,91
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Akutní infarkt myokardu	18,98			
2) Selhání srdce	10,38			
3) Fibrilace a flutter síní	10,18			
4) Chronická ischemická choroba srdeční	6,92			
5) Jiné srdeční arytmie	4,02			
6) Přízpusobení a seřízení implantované pomůcky	3,91			
7) Paroxysmální tachykardie	3,77			
8) Blokáda atrioventrikulární a levého raménka	2,92			
9) Bolest v hrdle a na hrudi	2,14			
10) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a pa	2,05			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Chronická ischemická choroba srdeční	18,68			
2) Esenciální (primární) hypertenze	13,31			
3) Fibrilace a flutter síní	10,57			
4) Přízpusobení a seřízení implantované pomůcky	8,24			
5) Akutní infarkt myokardu	3,68			
6) Selhání srdce	3,5			
7) Bolest v hrdle a na hrudi	2,35			
8) Zánět žil - flebitida a tromboflebitida	2,13			
9) Jiné srdeční arytmie	2,08			
10) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží	1,95			
11) Mdloba - synkopa a zhroucení - kolaps	1,79			
12) Vrozené vady srdeční přepážky	1,63			
13) Jiná onemocnění žil	1,47			
14) Ateroskleróza	1,37			
15) Paroxysmální tachykardie	1,25			
16) Abnormality srdeční činnosti (tepu)	1,16			
17) Nepravidelnosti dýchání	1			
18) Žilní městky - varices - dolních končetin	0,86			

Klinická ročenka / Interní kardiologická klinika

19) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt 0,84

20) Celková prohlídka a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagnózy 0,78

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2763,71	2719	2764,62	2825
Průměrné náklady na OD JIP	9770,54	10166,3	9945,75	10127
Průměrné náklady na amb. pacienta	12414,58	684,89	686,69	714,75
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	49536,61	11698,4	11051,82	11850,27
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	673,59	57159,61	50084,47	51666,31
Průměrné náklady na lékařské místo	15292045,8	14029455,12	12891018,12	11651461,08
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	14863279,8	13503767,16	12189906,48	11048526,48
Průměrné náklady na SZP	549998,76	5003584,08	4782184,44	4605783
Celkové náklady	530102588,7	477511211,1	448260448,1	427016339,7



Články v časopisech

- BARBATO, E., DUDEK, D., HAUDE, M., ESPOSITO, G., MAURI, J., PETRONIO, S., STABILE, E., MEIER, P., WEIDINGER, F., KALA, P., TRILLO, R., WITKOWSKI, A., CUMMINS, P., BAUMBACH, A., WINDECKER, S. Mapping interventional cardiology in Europe: proceedings of the 3rd Summit of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions. *Eurointervention*. 2015, 11(1), 27-28. ISSN 1774-024X.
- BONACA, M., BHATT, D., COHEN, M., STEG, P., STOREY, R., JENSEN, E., MAGNANI, G., BANSILAL, S., FISH, M., IM, K., BENGTSOON, O., OPHUIS, T., BUDAJ, A., THEROUX, P., RUDA, M., HAMM, C., GOTO, S., SPINAR, J., NICOLAU, J., KISS, R., MURPHY, S., WIVIOTT, S., HELD, P., BRAUNWALD, E., SABATINE, M. Long-Term Use of Ticagrelor in Patients with Prior Myocardial Infarction. *New England Journal of Medicine*. 2015, 372(19), 1791-1800. ISSN 0028-4793.
- DEMETEROVÁ, S., WEBER, P., BOHATÁ, Š., ŠREFLOVÁ, TRČKA, P. Atypický průběh disekce hrudní aorty u 80leté ženy. *Geriatric a gerontologie*. 2015, 4(2), 103-108. ISSN 1805-4684.
- FIALA, M., BULKOVÁ, V., ŠKŇOUŘIL, L., NEVŘALOVÁ, R., TOMAN, O., JANUŠKA, J., ŠPINAR, J., WICHTERLE, D. Sinus rhythm restoration and arrhythmia noninducibility are major predictors of arrhythmia-free outcome after ablation for long-standing persistent atrial fibrillation: A prospective study. *Heart Rhythm*. 2015, 12(4), 687-698. ISSN 1547-5271.
- GALKOVÁ, L., ŠPINAR, J., LUDKA, O. Skórovací systémy před kardiologickou operací. *Kardiologická revue: interní medicína*. 2015, 17(2), 149-151. ISSN 2336-288X.
- GANOVSKÁ, E., LITTNEROVÁ, S., ŠPINAR, J., PAŘENICA, J. Skórovací systémy u pacientů s akutním koronárním syndromem. *Kardiologická revue: interní medicína*. 2015, 17(2), 117-120. ISSN 2336-288X.
- HARJOLA, V., LASSUS, J., SIONIS, A., KOBER, L., TARVASKI, T., SPINAR, J., PARISSIS, J., BANASZEWSKI, M., SILVA-CARDOSO, J., CARUBELLI, V., DI SOMMA, S., TOLPPANEN, H., ZEYMER, U., THIELE, H., NIEMINEN, M., MEBAZAA, A. Clinical picture and risk prediction of short-term mortality in cardiogenic shock. *European Journal of Heart Failure*. 2015, 17(5), 501-509. ISSN 1388-9842.
- HELANOVA, K., LITTNEROVA, S., KUBENA, P., GANOVSKA, E., PAVLUSOVA, M., KUBKOVA, L., JARKOVSKY, J., GOLDBERGOVA, M., LIPKOVA, J., GOTTWALDOVA, J., KALA, P., TOMAN, O., DASTYCH, M., SPINAR, J., PARENICA, J. Prognostic impact of neutrophil gelatinase-associated lipocalin and B-type natriuretic in patients with ST-elevation myocardial infarction treated by primary PCI: a prospective observational cohort study. *BMJ Open*. 2015, 5(10), e006872. ISSN 2044-6055.
- HLASENSKY, J., MIHALOVA, Z., SPINAR, J., LUDKA, O. Vyšetření pulzu. *Acta Medicinæ*. 2015, 2015(3), 14-16. ISSN 1805-398X.
- HLÁSENSKÝ, J., MIHALOVÁ, Z., ŠPINAR, J., LUDKA, O. Skórovací systémy u tromboembolické nemoci. *Kardiologická revue: interní medicína*. 2015, 17(2), 126-130. ISSN 2336-288X.
- KALA, P., ZELIZKO, M., PIRK, J. Summary of the ESC/EACTS 2014 Guidelines on myocardial revascularization. Prepared by the Czech Society of Cardiology. *Cor et Vasa (Kardio)*. 2015, 57(5), e381-e402. ISSN 0010-8650.
- KLUZ, K., PARENICA, J., KUBKOVA, L., LITTEROVA, S., TOMANDL, J., POLOCZEK, M., TOMAN, O., TESAK, M., CERMAKOVA, Z., GOTTWALDOVA, J., MANOUSEK, J., PAVKOVA GOLDBERGOVA, M., SPINAR, J., JARKOVSKY, J. Unstable angina pectoris prior to ST elevation myocardial infarction in patients treated with primary percutaneous coronary intervention has no influence on prognosis. *Biomedical Papers*. 2015, 159(2), 251-258. ISSN 1213-8118.
- KOC, L., PAVLUŠOVÁ, M., PAŘENICA, J., MAŇOUŠEK, J., VLAŠÍNOVÁ, J., ŠPINAR, J., KALA, P. „Stresová dovolená“ aneb takotsubo kardiomyopatie. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(6), 531-534. ISSN 0042-773X.
- KOC, L., ZATOČIL, T., ŠPINAR, J. Role echokardiografie v hodnocení aortální stenózy a mitrální regurgitace. *Kardiologická revue*. 2015, 17(2), 136-140. ISSN 1212-4540.
- KONECNY, T., GESKE, J., LUDKA, O., ORBAN, M., BRADY, P., ABUDIAB, M., ALBUQUERQUE, F., PLACEK, A., KARA, T., SAHAKYAN, K., GERSH, B., TAJIK, A., ALLISON, T., OMMEN, S., SOMERS, V. Decreased Exercise Capacity and Sleep Disordered Breathing in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy. *Chest*. 2015, 147(6), 1574-1581. ISSN 0012-3692.
- KUBENA, P., BOHATÁ, Š., MAŇOUŠEK, J., ŠPINAR, J., PAŘENICA, J. Takotsubo kardiomyopatie, klinické zkušenosti s onemocněním a jednoletá prognóza pacientů. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(7-8), 619-625. ISSN 0042-773X.
- LIPKOVA, J., PAŘENICA, J., DURIS, K., HELÁNOVÁ, K., TOMANDL, J., KUBKOVÁ, L., VASKU, A., GOLDBERGOVA PAVKOVA, M. Association of circulating levels of RANTES and -403G/A promoter polymorphism to acute heart failure after STEMI and to cardiogenic shock. *Clinical and Experimental Medicine*. 2015, 15(3), 405-414. ISSN 1591-8890.
- LITTNEROVA, S., KALA, P., JARKOVSKY, J., KUBKOVA, L., PRYMUSOVA, K., KUBENA, P., TESAK, M., TOMAN, O., POLOCZEK, M., SPINAR, J., DUSEK, L., PARENICA, J. GRACE Score among Six Risk Scoring Systems (CADILLAC, PAMI, TIMI, Dynamic TIMI, Zwolle) Demonstrated the Best Predictive Value for Prediction of Long-Term Mortality in Patients with ST-Elevation Myocardial Infarction. *PLoS ONE*. 2015, 10(4), e0123215. ISSN 1932-6203.

- LITTNEROVA, S., PARENICA, J., SPINAR, J., VITOVEC, J., LINHART, A., WIDIMSKY, P., JARKOVSKY, J., MIKLÍK, R., SPINAROVA, L., ZEMAN, K., BELOHLAVEK, J., MALEK, F., FELSOCI, M., KETTNER, J., OSTADAL, P., CIHALIK, C., SPAC, J., AL-HITI, H., FEDORCO, M., FOJT, R., KRUGER, A., MALEK, J., MIKUŠOVÁ, T., MONHART, Z., BOHACOVA, S., POHLUDKOVA, L., ROHAC, F., VACLAVIK, J., VONDRAKOVA, D., VYSKOČILOVÁ, K., MIROSLAV, B., LADISLAV, D. Positive Influence of Being Overweight/Obese on Long Term Survival in Patients Hospitalised Due to Acute Heart Failure. *PLoS ONE*. 2015, 10(2), UNSP e0117142. ISSN 1932-6203.
- LUDKA, O., TABORSKY, M., SERT-KUNIYOSHI, F., SPINAR, J., SOMERS, V., KARA, T. Response to the Letter of Dr. Tomoyuki Kawada, „Acute Myocardial Infarction and Sleep Apnea“. *International Journal of Cardiology*. 2015, 195(SEP), 51-52. ISSN 0167-5273.
- MAGNANI, G., BONACA, M., BRAUNWALD, E., DALBY, A., FOX, K., MURPHY, S., NICOLAU, J., OPHUIS, T., SCIRICA, B., ŠPINAR, J., THEROUX, P., MORROW, D. Efficacy and Safety of Vorapaxar as Approved for Clinical Use in the United States. *Journal of the American Heart Association*. 2015, 4(3), e001505. ISSN 2047-9980.
- MIHALOVÁ, Z., HLÁSENSKÝ, J., LÁBROVÁ, R., ŠPINAR, J., LUDKA, O. Skórovací systémy u fibrilace síní. *Kardiologická revue: interní medicína*. 2015, 17(2), 121-125. ISSN 2336-288X.
- MIKOLÁŠKOVÁ, M., SEPŠI, M., ŠPINAR, J. Náhlá srdeční smrt. *Kardiologická revue: interní medicína*. 2015, 17(2), 106-111. ISSN 2336-288X.
- NOVOTNY, T., BOND, R., ANDRISOVA, I., KOC, L., SISAKOVA, M., FINLAY, D., GULDENRING, D., SPINAR, J., MALIK, M. Data analysis of diagnostic accuracies in 12-lead electrocardiogram interpretation by junior medical fellows. *Journal of Electrocardiology*. 2015, 48(6), 988-994. ISSN 0022-0736.
- RICCI, R., BOTTO, G., BENEZET, J., NIELSEN, J., DE ROY, L., PIOT, O., QUESADA, A., QUAGLIONE, R., VACCARI, D., MANGONI, L., GRAMMATICO, A., KOZAK, M. Association between ventricular pacing and persistent atrial fibrillation in patients indicated to elective pacemaker replacement: Results of the Prefer for Elective Replacement MVP (PreFER MVP) randomized study. *Heart Rhythm*. 2015, 12(11), 2239-2246. ISSN 1547-5271.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Studie IMPROVE- IT u pacientů s diabetes mellitus. *Kardiologická revue: interní medicína*. 2015, 17(3), 253-256. ISSN 2336-288X.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Studie TECOS – efekt sitagliptinu na kardiovaskulární příhody u diabetes mellitus 2. typu. *Kardiologická revue: interní medicína*. 2015, 17(3), 257-261. ISSN 2336-288X.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Studie TECOS. *Hypertenze & kardiovaskulární prevence*. 2015, 4(2), 15-17. ISSN 1805-4129.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Čím níže tím lépe – studie IMPROVE-IT potvrzuje význam snižování cholesterolu ezetimibem. *Intervenční a akutní kardiologie*. 2015, 14(3), 104-108. ISSN 1213-807X.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J., LUDKA, O. Co zaznělo na ESC 2015. *Kardiologická revue*. 2015, 17(3), 270-273. ISSN 1212-4540.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Studie PIANIST - trojkombinace v léčbě hypertenze. *Hypertenze & kardiovaskulární prevence*. 2015, 4(1), 24-27. ISSN 1805-4129.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Studie IMPROVE-IT změnila strategii hypolipidemické léčby. *Remedia*. 2015, 25(2), 139-143. ISSN 0862-8947.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Pegasus - Tikagrelor v sekundární prevenci u nemocných po infarktu myokardu. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(6), 511-515. ISSN 0042-773X.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., LUDKA, O. Nové léky pro akutní srdeční selhání. *Kardiologická revue: interní medicína*. 2015, 17(2), 152-154. ISSN 2336-288X.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Studie IMPROVE-IT - statin a ezetimib po akutním koronárním syndromu. *Hypertenze & kardiovaskulární prevence*. 2015, 4(1), 14-16. ISSN 1805-4129.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J., LUDKA, O. Studie PEGASUS: dlouhodobá duální antiagregace po infarktu myokardu – ticagrelor ASA. *Acta Medicinæ*. 2015, 4(3), 8-11. ISSN 1805-398X.
- ŠPINAR, J., VÍTOVEC, J., ŠPINAROVÁ, L., BENDOVI, M. Kombinační léčba hypertenze 2015. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(5), 458-465. ISSN 0042-773X.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Chronické srdeční selhání v roce 2015. *Acta Medicinæ*. 2015, 4(8), 12-17. ISSN 1805-398X.
- ŠPINAR, J., WIDIMSKÝ, J. Ticagrelor - stručný lékový profil. *Hypertenze & kardiovaskulární prevence*. 2015, 4(1), 36-38. ISSN 1805-4129.
- ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Studie TECOS, EXAMINE a SAVOR – čím se liší a co přinášejí?. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(11), 976-983. ISSN 0042-773X.

ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L., VÍTOVEC, J. Ticagrelor a duální antiagregace po infarktu myokardu – studie PEGASUS. *Farmakoterapie*. 2015, 11(1), 74-80. ISSN 1801-1209.

ŠPINAROVÁ, L., ŠPINAR, J. Pharmacotherapy of dilated cardiomyopathy. *Current Pharmaceutical Design*. 2015, 21(4), 449-458. ISSN 1381-6128.

ŠPINAROVÁ, L., ŠPINAR, J., VÍTOVEC, J. Co přináší studie EXAMINE - alogliptin po akutním koronárním syndromu u pacientů s diabetem mellitem 2. typu. *Intervenční a akutní kardiologie*. 2015, 14(3), 100-103. ISSN 1213-807X.

ŠPINAROVÁ, M., ŠPINAROVÁ, L., ŠPINAR, J. Klinické klasifikace a skórovací systémy u srdečního selhání. *Kardiologická revue: interní medicína*. 2015, 17(2), 131-135. ISSN 2336-288X.

TEIXEIRA, A., PARENICA, J., PARK, J., ISHIHARA, S., ALHABIB, K., LARIBI, S., MAGGIONI, A., MIRO, O., SATO, N., KAJIMOTO, K., COHEN-SOLAL, A., FAIRMAN, E., LASSUS, J., MUELLER, C., PEACOCK, W., JANUZZI, J., CHOI, D., PLAISANCE, P., SPINAR, J., MEBAZAA, A., GAYAT, E. Clinical presentation and outcome by age categories in acute heart failure: results from an international observational cohort. *European Journal of Heart Failure*. 2015, 17(11), 1114-1123. ISSN 1388-9842.

TOMANDLOVA, M., JARKOVSKY, J., TOMANDL, J., KUBKOVA, L., KALA, P., LITTNEROVA, S., GOTTWALDOVA, J., KUBENA, P., GANOVSKA, E., POLOCZEK, M., SPINAR, J., MUELLER, C., MEBAZAA, A., GOLDBERGOVA, M., PARENICA, J. Prognostic Value of Pentraxin-3 Level in Patients with STEMI and Its Relationship with Heart Failure and Markers of Oxidative Stress. *Disease Markers*. 2015, 2015(2015), 159051. ISSN 0278-0240.

VÍTOVEC, J., ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L. Inhibice systému renin-angiotenzin-aldosteron u srdečního selhání aneb od obecného souhlasu (CONSENSUS) po vzorec myšlení (PARADIGM-HF). *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(5), 470-474. ISSN 0042-773X.

VÍTOVEC, J., ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L. Farmakologická léčba chronického srdečního selhání. *Farmakoterapie*. 2015, 11(1), 87-90. ISSN 1801-1209.

VÍTOVEC, J., ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L. Význam léčby anémie u pacienta se srdečním selháním. *Medicína pro praxi*. 2015, 12(4), 162-165. ISSN 1214-8687.

VÍTOVEC, J., ŠPINAR, J. Betablokátory v léčbě kardiiovaskulárních onemocnění. *Acta Medicae*. 2015, 4(8), 36-38. ISSN 1805-398X.

VYSKOCILOVA, K., SPINAROVA, L., SPINAR, J., MIKUSOVA, T., VITOVEC, J., MALEK, J., MALEK, F., LINHART, A., FEDORKO, M., WIDIMSKY, P., CIHALIK, C., PARENICA, J., LITTNEROVA, S., JARKOVSKY, J. Prevalence and clinical significance of liver function abnormalities in patients with acute heart failure. *Biomedical Papers*. 2015, 159(3), 429-436. ISSN 1213-8118.

VYSOKY, R., FIALA, J., DOSBABA, F., BATALIK, L., NEHYBA, S., LUDKA, O. PREVENTIVE TRAINING PROGRAMME FOR PATIENTS AFTER ACUTE CORONARY EVENT - CORRELATION BETWEEN SELECTED PARAMETERS AND AGE GROUPS. *Central European Journal of Public Health*. 2015, 23(3), 208-213. ISSN 1210-7778.

ZIKMUND GALKOVÁ, L., ŠPINAR, J., LUDKA, O. Skórovací systémy preventivní kardiologie. *Kardiologická revue: interní medicína*. 2015, 17(2), 112-116. ISSN 2336-288X.

ZURKOVA, P., DOSBABA, F., BATALIK, L., DOSBABA, H., LUDKA, O., SPINAR, J. Inspiratory Muscle Training and Chronic Heart Failure. *International Journal of Health Sciences and Research*. 2015, 5(4), 315-319. ISSN 2249-9571.

Kapitola v odborné knize

ŠPINAR, J., ŠPINAROVÁ, L. Chronické srdeční selhání. In: *Novinky v kardiologii 2015*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 212-229. ISBN 978-80-204-3712-9.

ŠPINAR, J. Syndróm akutního srdečního selhání. In: *Zlyhávania srdca*. 1. vyd. Bratislava: ProLitera, 2015, s. 411-418. ISBN 978-80-89668-03-8.

Příspěvky v konferenčních sbornících

DOSBABA, F., BAĀLÍK, L., ŽURKOVÁ, P., DOSBABA, H., LUDKA, O. Intervenční program u pacientů s dilatační kardiomyopatií ve Fakultní nemocnici Brno - průběžné výsledky a zkušenosti. *Fyzioterapia – vzdelávanie a prax*. Bratislava, 01.10.2015 - 01.10.2015. In: *Fyzioterapia – vzdelávanie a prax. Sborník*. 2015, 41-47. ISBN 978-80-89702-19-0.

ŠPINAR, J., VÍTOVEC, J. Ticagrelor ve velkých klinických studiích. XIII. sympozium arteriální hypertenze. Praha, 01.04.2015 - 01.04.2015. In: *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy XIII*. 2015, 181-192. ISBN 978-80-7387-883-2.

ŠPINAR, J., VÍTOVEC, J., BENDOVIÁ, M. Kombinační léčba u obtížně kontrolovatelné hypertenze. XIII. SYMPOZIUM ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE. Praha, 01.04.2015 - 01.04.2015. In: *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy XIII*. 2015, 135-148. ISBN 978-80-7387-883-2.

VÍTOVEC, J., ŠPINAR, J., WIDIMSKÝ, J. Fixní kombinace u hypertenze - aktuální. *Arteriální hypertenze*. Praha, 01.04.2015 - 01.04.2015. In: *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy XIII*. 2015, 129-133. ISBN 978-80-7387-883-2.

Klinická ročenka / Klinika interní, geriatric a praktického lékařství

Klinika/Oddělení	Klinika interní, geriatric a praktického lékařství			
Přednosta	prof. MUDr. Hana Matějovská Kubešová, CSc.			
Primář	MUDr. Katarína Bielaková, PhD.			
Vedoucí pracovník NLZP	Milada Tkáčová			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	60,27	59,96	62,81	67,16
Počet ambulantních pracovníků lékařů	1,5	1,5	1,5	1,41
Počet ambulantních pracovníků SZP	2,34	2,5	2	2,02
Počet lékařů na lůžkových odděleních	9,31	9,51	9,65	13,25
Počet SZP na lůžkových odděleních	21,4	20,09	18,43	16,73
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	208,32	219,96	207,84	153,84
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	90,6	104,16	108,72	121,8
Počet lůžek obsazených na jedno LM	5,84	5,77	5,71	4,27
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	2,54	2,73	2,99	3,38
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	5,27	5,22	5,17	3,97
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,54	2,73	2,99	3,38
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1		
Ph.D. studium studující	8	10	14	14
Nově získané vědeckopedagogické hodnosti				
Bielaková Katarína, MUDr., Ph.D. -- Nový titul : Ph.D.				
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	59	59	59	59
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1939	2092	2005	2038
Počet zemřelých	175	159	154	172
Průměrná ošetrovací doba	10,26	9,57	10,02	10,12
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	4,66	4,16	3,95	2,48
Rehospitalizace	47	51	31	37
Reoperace	1	0	1	0
Letalita	90,25	76,02	76,8	84,42
Prostoj lůžka	0,8	0,6	0,7	0,4
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	1461	1577	1495	1491
Počty vyš. spec. amb		13577	13604	13570
Počet ambul. konz.	87	84	168	100
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	834,94	846,56	848,17	897,1
Počet LM Ambulance	1,5	1,5	1,5	1,41

Klinická ročenka / Klinika interní, geriatry a praktického lékařství

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů Procentuální výskyt

1) Selhání srdce	12,74
2) Jiná onemocnění močové soustavy	9,54
3) Pneumonie, původce NS	4,38
4) Esenciální (primární) hypertenze	4,13
5) Fibrilace a flutter síní	2,9
6) Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu	2,85
7) Plicní embolie	2,75
8) Jiná sepse	2,21
9) Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	2,02
10) Jiné poruchy tekutin, elektrolytů a acidobasické rovnováhy	1,87

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Esenciální (primární) hypertenze	12,87
2) Funkční dyspepsie	6,43
3) Mdloba - synkopa a zhroutení - kolaps	5,42
4) Selhání srdce	4,91
5) Bolest v hrdle a na hrudi	4,82
6) Fibrilace a flutter síní	4,57
7) Zánět žil - flebitida a tromboflebitida	3,74
8) Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu	3,41
9) Jiná onemocnění močové soustavy	3,4
10) Chronická ischemická choroba srdeční	3,2
11) Neurčená demence	2,92
12) Pneumonie, původce NS	2,75
13) Dorzalgie	2,41
14) Nepravidelnosti dýchání	2,31
15) Plicní embolie	1,67
16) Anemie z nedostatku železa	1,63
17) Závrať - vertigo	1,34
18) Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	1,14
19) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	1,03
20) Abnormality srdeční činnosti (tepu)	1,03

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2272,83	2227,58	2156,21	2339,02
Průměrné náklady na OD JIP		0	0	
Průměrné náklady na amb. pacienta	23314,38	314,73	305,48	318,31
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard		21320,45	21607,24	23681,76
Průměrné náklady na lékařské místo	4440879,96	4331181	4152461,64	3543346,68
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4440879,96	1331181	4152461,64	3543346,68
Průměrné náklady na SZP	2209370,88	2297136,12	2450438,4	2898588
Celkové náklady	54660940,94	54179103,96	52523103,81	57240107,24



Články v časopisech

DEMETEROVÁ, S., WEBER, P., BOHATÁ, Š., ŠREFLOVÁ, TRČKA, P. *Atypický průběh disekce hrudní aorty u 80leté ženy. Geriatrie a gerontologie. 2015, 4(2), 103-108. ISSN 1805-4684.*

MAKOVIČKOVÁ, P., WEBER, P., SOKOL, F., MRÁZOVÁ, J. *Sepse podmíněná purulentní spondylodiscitidou u 80letého muže. Praktický lékař. 2015, 95(5), 225-227. ISSN 0032-6739.*

MATEJOVSKÁ KUBESOVA, H., BIELAKOVA, K., MATEJOVSKY, J. *The development of health and functional status in elderly diabetics living in their own environment - the 7 years follow-up. Global Journal For Research Analysis. 2015, 4(7), 490-493. ISSN 2277-8160.*

MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H., MATĚJOVSKÝ, J. *Věnujeme dost pozornosti orální hygieně seniorů?. Geriatrie a gerontologie. 2015, 4(1), 31-33. ISSN 1805-4684.*

WEBER, P., WEBEROVÁ, D., MELUZÍNOVÁ, H., MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H. *Specifika gastrointestinálního traktu ve stáří a některých vybraných chorob GIT. Geriatria. 2015, 2015(2), 65-73. ISSN 1335-1850.*

WEBER, P., MELUZÍNOVÁ, H., MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H., POLCAROVÁ, V., JARKOVSKY, J., BIELAKOVÁ, K., PRUDIUS, D. *Geriatric giants - contemporary occurrence in 12,210 in-patients. Bratislavské Lekárske Listy. 2015, 116(7), 408-416. ISSN 0006-9248.*

Kapitoly v odborných publikacích

BIELAKOVÁ, K., MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H. *Pády u geriatrických pacientů. In: Vybrané klinické stavy u seniorů. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 188-197. ISBN 978-80-204-3394-7.*

GREPLOVÁ, K., MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H. *Poruchy chůze - pohled geriatra. In: Vybrané klinické stavy u seniorů. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 174-187. ISBN 978-80-204-3394-7.*

MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H., WEBER, P. *Komplexní geriatrické vyšetření v onkologii. In: Geriatrická onkologie. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 35-48. ISBN 978-80-204-3738-9.*

MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H., WEBER, P. *Specifika diagnostiky a léčby ve stáří. In: Geriatrická onkologie. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 20-34. ISBN 978-80-204-3738-9.*

MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H. *Akutní stavy u starších onkologicky nemocných. In: Geriatrická onkologie. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 347-354. ISBN 978-80-204-3738-9.*

MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H., MATĚJOVSKÝ, J. *Patologie dutiny ústní a celkový zdravotní stav seniorů. In: Vybrané klinické stavy u seniorů. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 93-99. ISBN 978-80-204-3394-7.*

MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H. *Hemokoagulace v geriatricii. In: Vybrané klinické stavy u seniorů. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 45-62. ISBN 978-80-204-3394-7.*

MELUZÍNOVÁ, H., WEBER, P., PRUDIUS, D. *Nejčastější etiologie mikrocytárních anemií u seniorů. In: Vybrané klinické stavy u seniorů. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 63-74. ISBN 978-80-204-3394-7.*

PRUDIUS, D., MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H., WEBER, P., PRUDIUS, V., POLCAROVÁ, V., MELUZÍNOVÁ, H., BIELAKOVÁ, K. *Poruchy příjmu tekutin a iontové dysbalance ve stáří. In: Vybrané klinické stavy u seniorů. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 137-147. ISBN 978-80-204-3394-7.*

WEBER, P. *Rub a líc multimorbidity a farmakoterapie - klíčový problém medicíny budoucnosti. In: Vybrané klinické stavy u seniorů. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 198-208. ISBN 978-80-204-3394-7.*

WEBER, P., MELUZÍNOVÁ, H., PRUDIUS, D. Diabetes ve vyšším věku. In: Vybrané klinické stavy u seniorů. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 7-29. ISBN 978-80-204-3394-7.

Příspěvky v konferenčních sbornících

MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H. Význam vzdělávacích aktivit pro seniory. 25 let Univerzity třetího věku na Masarykově univerzitě. Brno, 16.10.2015 - 16.10.2015. In: Současná role celoživotního učení v životě seniorů z multidisciplinární perspektivy. Brno: Masarykova univerzita, 2015, 67-69. ISBN 978-80-210-7940-3.

MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H. Možnosti učení u seniorů s demencí. 25 let Univerzity třetího věku na Masarykově univerzitě. 16.10.2015 - 16.10.2015. In: Současná role celoživotního učení v životě seniorů z multidisciplinární perspektivy. Brno: Masarykova univerzita, 2015, 61-64. ISBN 978-80-210-7940-3.

MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H. Jak se s věkem měníme v tělesných i duševních souvislostech. 25 let Univerzity třetího věku na Masarykově univerzitě. Brno, 16.10.2015 - 16.10.2015. In: Současná role celoživotního učení v životě seniorů z multidisciplinární perspektivy. Brno: Masarykova univerzita, 2015, 51-59. ISBN 978-80-210-7940-3.

Klinická ročenka / Klinika infekčních chorob

Klinika/Oddělení	Klinika infekčních chorob			
Přednosta	prof. MUDr. Petr Husa, CSc.			
Primář	MUDr. Ivo Burget			
Vedoucí pracovník NLZP	Drahlava Švábenská			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	89,18	90,73	91,57	93,73
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3	3	3	3
Počet ambulantních pracovníků SZP	10,25	10	9,67	9,21
Počet lékařů na lůžkových odděleních	13,25	14,36	13,91	14,16
Počet SZP na lůžkových odděleních	43,14	43,53	41,3	41,77
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	214,44	198	209,4	209,28
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	65,88	65,28	70,44	70,92
Počet lůžek obsazených na jedno LM	4,93	4,82	4,85	4,91
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,52	1,59	1,63	1,67
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	5,43	5,25	5,32	5,38
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,17	2,28	2,42	2,47
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,16	2,13	2,08	2,06
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,29	0,28	0,27	0,27
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	3		2	4
SPV NLZP	2	3		
Ph.D. studium studující	6	8	9	7
Bc.			2	
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	101	101	101	101
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2842	2843	2912	2964
Počet zemřelých	90	84	100	95
Průměrná ošetrovací doba	8,42	8,88	8,46	8,57
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	32,63	28,83	30,52	28,44
Rehospitalizace	40	54	45	82
Reoperace	0	4	8	0
Letalita	31,67	29,55	34,4	32,06
Prostoj lůžka	3,8	3,6	3,7	3,5
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	2403	2435	2429	2448
Počty vyš. spec. amb		24278	26063	24299
Počet ambul. konz.	167	131	147	57
Počet lůž. konz.	1	1	1	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	709,89	745,69	795,56	744,56
Počet LM Ambulance	3	3	3	3

Klinická ročenka / Klinika infekčních chorob

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů Procentuální výskyt

1) Růže - erysipelas	9,77
2) Jiné bakteriální střevní infekce	8,82
3) Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	6,4
4) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	5,03
5) Jiná sepse	3,98
6) Pásový opar - herpes zoster	3,95
7) Jiné spirochétové infekce	3,56
8) Jiné infekce způsobené salmonelami	2,83
9) Jiná onemocnění močové soustavy	2,45
10) Selhání srdce	2,45

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Jiné spirochétové infekce	37,92
2) Chronická virová hepatitida	8,14
3) Onem. HIV, s následkem: jiné stavy	6,79
4) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	5,17
5) Screeningové vyšetření specializované na infekční a parazit.	4,75
6) Jiné nemoci jater	3,13
7) Růže - erysipelas	2,66
8) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	2,21
9) Horečka jiného a neznámého původu	1,96
10) Pásový opar - herpes zoster	1,43
11) Akutní zánět mandlí	1,33
12) Chronický zánět jater nezařazený jinde	1,15
13) Infekční mononukleóza	1,03
14) Nemoci sleziny	0,98
15) Jiné nemoci způsobené chlamydiemi	0,87
16) Neznámé a neurčené příčiny nemocnosti	0,85
17) Jiná dermatitida	0,79
18) Funkční dyspepsie	0,77
19) Bolest hlavy NS	0,76
20) Jiné syndromy bolesti hlavy	0,75

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2313,03	2271,43	2223,95	2361,84
Průměrné náklady na OD JIP	12221,54	12020,31	12102,34	12712,78
Průměrné náklady na amb. pacienta	19252,96	1638,81	1751,75	2422,48
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	122758,57	19870,81	18753,87	20063,84
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	1774,43	138723,25	107678,93	126120,84
Průměrné náklady na lékařské místo	6641006,04	6256467,84	6581005,68	7425626,88
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	6641006,04	6256467,84	6581005,68	7425656,88
Průměrné náklady na SZP	2167546,32	2163907,32	2330968,8	2697968,04
Celkové náklady	117895013,5	117997504,7	121139862,8	140228012,8



Články v časopisech

- HUSA, P. Možnosti bezinterferonové léčby hepatitidy C. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(Suppl. 4), 24-29. ISSN 0042-773X.
- HUSA, P. Virová hepatitida. *Acta Medicinæ*. 2015, 4(8), 85-87. ISSN 1805-398X.
- HUSA, P. Nová evropská doporučení pro léčbu hepatitidy C. *Remedia*. 2015, 25(4), 269-272. ISSN 0862-8947.
- HUSA, P. Ledipasvir/sofosbuvir - rychlý vývoj poznatků vede ke zkrácení léčby u cirhotických pacientů s chronickou hepatitidou C. *Gastroenterologie a hepatologie*. 2015, 69(5), 473-476. ISSN 1804-7874.
- HUSA, P. Chronická hepatitida B. *Postgraduální gastroenterologie & hepatologie*. 2015, 1(3), 180-184. ISSN 2336-4998.
- HUSA, P. Novinky v léčbě hepatitidy C. *Interní medicína pro praxi*. 2015, 17(1), 26-27. ISSN 1212-7299.
- HUSOVA, L., KOČMANOVA, I., ZAMPACHOVA, V., PARIZKOVA, R., SUSKEVIC, I., MEJZLIK, V., KUMAN, M., STEPANKOVA, S., NEMEC, P., HUSA, P. *Cladophialophora bantiana* in a Liver Transplant Recipient. *Surgical Infections*. 2015, 16(2), 211-212. ISSN 1096-2964.
- MIHALČIN, M., POLÁK, P., HUSA, P. Hepatitida E – přehled současných poznatků. *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*. 2015, 64(2), 72-78. ISSN 1210-7913.
- MITÁŠ, L., SKŘIČKA, T., KALA, Z., POLÁK, P., PENKA, I., HANSLIANOVÁ, M., HEMMELOVÁ, B. *Clostridium difficile* colitis - a role of surgery. *Acta Medica Medianæ*. 2015, 54(1), 75-80. ISSN 0365-4478.
- POLÁK, P., BORTLÍČEK, Z., VRBA, M., JURÁNKOVÁ, J., FREIBERGEROVÁ, M., HUSA, P. Kdy indikovat empirickou antibiotickou léčbu u akutní komunitní gastroenterokolitidy suspektní bakteriální etiologie? *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*. 2015, 21(1), 24-28. ISSN 1211-264X.
- POLÁK, P., VRBA, M., BORTLICEK, Z., JURÁNKOVÁ, J., FREIBERGEROVÁ, M., HUSA, P., KAMELANDER, J., DASTYCH, M. *Kampylobakteriózy na Klinice infekčních chorob Fakultní nemocnice Brno v letech 2011-2013: retrospektivní studie*. *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*. 2015, 64(3), 153-159. ISSN 1210-7913.
- POLÁK, P., HUSA, P., BOHATÁ, Š. *Osteomyelitida baze lební mylně léčená jako neuroborrelióza - kazuistika*. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(5), 576-579. ISSN 1210-7859.
- POLAK, P., HUSA, P., NEBESKY, T. 40-year old patient with strongly distended abdomen and diarrhea. *Deutsche Medizinische Wochenschrift*. 2015, 140(23), 1731-U58. ISSN 0012-0472.
- URBÁNEK, P., HUSA, P., ŠPERL, J., FRAŇKOVÁ, S., PLÍŠEK, S., ROŽNOVSKÝ, L., KÜMPEL, P. Standardní diagnostický a terapeutický postup chronické infekce virem hepatitidy C. *Gastroenterologie a hepatologie*. 2015, 69(5), 455-471. ISSN 1804-7874.
- URBÁNEK, P., HUSA, P., ŠPERL, J., FRAŇKOVÁ, S., PLÍŠEK, S., ROŽNOVSKÝ, L., KÜMPEL, P. Standardní diagnostický a terapeutický postup chronické infekce virem hepatitidy C (HCV). *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*. 2015, 21(3), 83-98. ISSN 1211-264X.

Klinická ročenka / Klinika nemocí plicních a tuberkulózy

Klinika/Oddělení		Klinika nemocí plicních a tuberkulózy			
Přednosta	prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.				
Primář	MUDr. Marcela Tomíšková				
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Dana Dvořáčková				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	90,71	93,68	94,72	94,52	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,35	5,51	5,78	7,2	
Počet ambulantních pracovníků SZP	10,28	10,81	11,18	10,92	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	18,65	15,81	15,77	15,1	
Počet SZP na lůžkových odděleních	31,86	32,05	28,72	29,83	
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	140,52	161,88	159,6	171	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	82,32	79,8	87,6	86,52	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,41	3,93	3,91	3,99	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	2	1,94	2,15	2,02	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	3,43	4,29	4,2	4,28	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,47	2,26	2,58	2,53	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	3,26	2,27	2,4	2,51	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,74	0,86	0,85	0,73	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	4		1	3	
SPV NLZP			2	1	
Ph.D. studium studující			1	2	
Bc.		1		4	
Mgr.	1				
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
defibrilátor	118580	FN Brno			
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
GAČR		1			
IG		1	1	1	
Celkem		1	1	1	
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015	
Průměrný počet lůžek	80	80	80	80	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2621	2559	2516	2582	
Počet zemřelých	218	181	198	187	
Průměrná ošetrovací doba	8,88	8,87	8,94	8,52	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	16,39	17,81	18,38	19,71	
Rehospitalizace	275	227	234	243	
Reoperace	1	0	1	0	
Letalita	83,19	70,74	78,7	72,42	
Prostoj lůžka	1,4	1,7	1,8	2	

Klinická ročenka / Klinika nemocí plicních a tuberkulózy

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	2585	2517	2334	1852
Počty vyš. spec. amb		46648	47708	46708
Počet ambul. konz.	858	926	987	933
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1207,44	757,3	735,88	572,77
Počet LM Ambulance	3,345	5,51	5,78	7,2

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

1) Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	20,03
2) Pneumonie, původce NS	12,02
3) Jiná lékařská péče	11,12
4) Poruchy spánku	9,78
5) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	8,08
6) Astma	4,97
7) Respirační selhání, NJ	2,59
8) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	2,45
9) Jiné intersticiální plicní nemoci	1,97
10) Selhání srdce	1,93

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

1) Astma	18,96
2) Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	16,85
3) Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	10,94
4) Jiné intersticiální plicní nemoci	7,38
5) Jiné poruchy dýchací soustavy	6,13
6) Pneumonie, původce NS	5,29
7) Sarkoidóza - sarcoidosis	4,52
8) Novotvar nejist. n.neznámého chování střed. ucha a dých.	2,61
9) Nepravidelnosti dýchání	2,57
10) Kašel	1,97
11) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	1,82
12) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	1,54
13) Poruchy spánku	1,48
14) Cystická fibróza	1,16
15) Bronchiektázie - rozšíření průdušek	0,84
16) Jiné nekrotizující vaskulopatie	0,66
17) Respirační selhání, NJ	0,59
18) Pohrudniční výpotek, NJ	0,57
19) Vředový zánět tračnicku-colitis ulcerosa-idiopatická proktoko	0,46
20) Selhání srdce	0,44

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2768,36	2721,93	2638,44	2946,94
Průměrné náklady na OD JIP	6660,69	6966,51	6644,51	6942,55
Průměrné náklady na amb. pacienta	25059,06	991,73	1026,38	1387,82
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	50840,05	24854,37	23838,41	25421,3
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	1132,05	49355,95	54241,4	53570,4
Průměrné náklady na lékařské místo	5491382,76	5360946,72	5283293,76	6013013,64
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5491382,76	5360946,72	5283293,76	6013013,64
Průměrné náklady na SZP	3039460,08	2828074,2	3029124,48	3486483,36
Celkové náklady	131610139,3	124506201,7	123902045,5	145530464,1



Články v časopisech

BRAT, K., HOMOLKA, P., CORNELISSEN, G., MERTA, Z., HOMOLKA, M., RIHACEK, I., SEVCIK, P. Chronobiological changes in arterial blood pressure in participants of the 5th and 6th Czech Antarctic Scientific Expeditions. *Neuroendocrinology Letters*. 2015, 36(1), 80-83. ISSN 0172-780X.

ČAN, V., DOUBKOVÁ, M., HANKE, I. Od renální koliky k transplantaci plic. *Kazuistiky v alergologii, pneumologii a ORL*. 2015, 12(4), 4-7. ISSN 1802-0518.

DE VISSER, V., SOTGIU, G., LANGE, C., AABYE, M., BAKKER, M., BARTALESI, F., BRAT, K., CHEE, C., DHEDA, K., DOMINGUEZ, J., EYUBOGLU, F., GHANEM, M., GOLETTI, D., DILEKTASLI, A., GUGLIELMETTI, L., KOH, W., LATORRE, I., LOSI, M., POLANOVA, M., RAVN, P., RINGSHAUSEN, F., RUMETSHOFER, R., DE SOUZA-GALVAO, M., THIJSEN, S., BOTHAMLEY, G., BOSSINK, A. False-negative interferon-gamma release assay results in active tuberculosis: a TBNET study. *European respiratory journal*. 2015, 45(1), 279-283. ISSN 0903-1936.

DOUBKOVÁ, M., MOULIS, M., SKŘIČKOVÁ, J. Intersticiální plicní procesy a granulomatózy asociované s běžným variabilním imunodeficitem. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(2), 119-124. ISSN 0042-773X.

DOUBKOVA, M., POSPISIL, Z., SKRICKOVA, J., DOUBEK, M. Prognostic markers of sarcoidosis: an analysis of patients from everyday pneumological practice. *Clinical Respiratory Journal*. 2015, 9(4), 443-449. ISSN 1752-6981.

HRAZDIROVÁ, A., POTREPČIAKOVÁ, S., SKŘIČKOVÁ, J., JARKOVSKÝ, J. Rozdíly v průběhu tuberkulózy u českých nemocných a cizinců. *Studia pneumologica et phthiseologica*. 2015, 75(2), 49-54. ISSN 1213-810X.

ONDREJKA, G., MAJEK, O., SKRICKOVA, J., TYL, R. Accuracy Analysis of Narrow Band Imaging (NBI) Bronchoscopy Compared To White Light Bronchoscopy in the Diagnostics of Lung Tumours. *International Journal of Health Sciences and Research*. 2015, 5(6), 80-88. ISSN 2249-9571.

ROBESOVA, B., BAJEROVA, M., HAUSNEROVA, J., SKRICKOVA, J., TOMISKOVA, M., DVORAKOVA, D. Identification of atypical ATRNL1 insertion to EML4-ALK fusion gene in NSCLC. *Lung Cancer*. 2015, 1(87), 318-320.

ŠTOURAČ, P., HRADILOVÁ, T., STRAŽEVSKÁ, E., TURČÁNI, P., ŠTOURAČOVÁ, A., JANKŮ, P., SKŘIČKOVÁ, J., GÁL, R. Eclampsia as a cause of secondary non-obstructive central sleep hypoventilation. *Česká gynekologie*. 2015, 1(80), 16-19. ISSN 1210-7832.

TURCANI, P., SKRICKOVA, J., PAVLIK, T., JANOUSOVA, E., ORBAN, M. The prevalence of obstructive sleep apnea in patients hospitalized for COPD exacerbation. *Biomedical papers*. 2015, 159(3), 422-428. ISSN 1213-8118.

Kapitola v odborné knize

TOMÍŠKOVÁ, M., ČOUPKOVÁ, H., HANKE, I. Nádory plic. In: *Geriatrická onkologie*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 154-177. ISBN 978-80-204-3738-9.

Klinická ročenka / Neurologická klinika

Klinika/Oddělení	Neurologická klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.			
Primář	MUDr. Stanislav Vohánka, CSc., MBA			
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Taťána Tachtadžisová			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	94,1	93,4	98,45	101,64
Počet ambulantních pracovníků lékařů	11,67	11,61	11,5	12,46
Počet ambulantních pracovníků SZP	12,06	10,76	11,21	12,93
Počet lékařů na lůžkových odděleních	12	11,75	12,08	12,66
Počet SZP na lůžkových odděleních	41,78	41,29	39,98	36,51
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	228,96	222,48	210,12	203,28
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	65,76	63,24	63,48	70,44
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,87	3,49	3,31	3,3
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,11	0,99	1	1,14
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	3,07	2,86	2,74	2,77
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,51	1,26	1,27	1,54
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,17	1,7	1,55	1,46
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,35	0,4	0,38	0,36
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	1		1	1
SPV NLZP		1	2	3
Ph.D. studium studující	3	7	11	13
Bc.		3		
Mgr.				2
Nově získané vědeckopedagogické hodnosti				
Košťálová Milena, PhDr. Mgr. Ph.D. -- Nový titul : Ph.D.				
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IGA	1	1	1	1
IG			1	
Celkem	1	1	2	1
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	61	61	61	61
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2746	2613	2537	2574
Počet zemřelých	79	73	73	62
Průměrná ošetrovací doba	6,19	5,72	5,74	5,92
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	14,53	13,02	14,07	12,26
Rehospitalizace	52	24	1	6
Reoperace	3	2	0	2
Letalita	28,77	27,94	28,8	24,09
Prostoj lůžka	1,9	2	1,7	1,7
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	3529	3368	3339	3211

Klinická ročenka / Neurologická klinika

Počty vyš. spec. amb		35121	34445	33942
Počet ambul. konz.	2927	2937	2779	2633
Počet lůž. konz.	2	2	3	4
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	301,43	297,4	293,96	266,1
Počet LM Ambulance	11,667	11,61	11,5	12,46

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů Procentuální výskyt

1) Mozkový infarkt	29,92
2) Epilepsie - padoucnice	11,08
3) Přechodně mozkové ischemické záchvaty a příbuzné syndromy	10,01
4) Poruchy spánku	9,81
5) Intracerebrální krvácení	3,19
6) Poruchy vestibulární funkce	2,81
7) Zánětlivá polyneuropatie	2,3
8) Roztroušená skleróza - sclerosis multiplex	2,24
9) Dorzalgie	1,92
10) Závrať - vertigo	1,8

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Roztroušená skleróza - sclerosis multiplex	17,77
2) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	9,52
3) Jiné polyneuropatie	5,83
4) Epilepsie - padoucnice	5,75
5) Dorzalgie	5,41
6) Závrať - vertigo	4,42
7) Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	3,67
8) Migréna	2,76
9) Myasthenia gravis a jiné myoneurální poruchy	2,72
10) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	2,5
11) Nitrolební poranění	2,31
12) Onemocnění krčních meziobratlových plotének	2,26
13) Mdloba - synkopa a zhroucení - kolaps	2,26
14) Bolest hlavy NS	2,24
15) Poruchy spánku	1,86
16) Dystonie	1,65
17) Mononeuropatie horní končetiny	1,43
18) Parkinsonova nemoc	1,23
19) Uzávěr a zúžení přívod.mozk.tepen	
nekončící mozkovým infarkt	1,13
20) Jiné spondylopatie	1,08

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	3371,66	3983,92	3935,45	4211,9
Průměrné náklady na OD JIP	11202,23	10003,67	11475,26	13857,62
Průměrné náklady na amb. pacienta	20220,64	4713,81	5448,2	5912,92
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	94721,4	21612,4	21631,96	24124,61
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	4158,9	93417,7	100179,91	114799,84
Průměrné náklady na lékařské místo	9452270,76	10314683,64	11150004,72	11356862,64
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	8753734,68	9543609,96	10323374,28	10560572,04
Průměrné náklady na SZP	4320013,32	4813341,84	5336593,08	5971339,2
Celkové náklady	236903050,9	255330537	278493666,9	301234157,5



Články v časopisech

ADAMOVA, B., BEDNARIK, J., ANDRASINOVA, T., KOVALOVA, I., KOPACIK, R., JABORNIK, M., KERKOVSKY, M., JAKUBCOVA, B., JARKOVSKY, J. Does lumbar spinal stenosis increase the risk of spondylotic cervical spinal cord compression?. *European Spine Journal*. 2015, 24(12), 2946-2953. ISSN 0940-6719.

ADAMOVA, B., VOHANKA, S. Lumbální spinální stenóza - operovat či neoperovat?. *Neurologie pro praxi*. 2015, 16(1), 34-37. ISSN 1213-1814.

ADAMOVA, B., MECHL, M., ANDRAŠINOVÁ, T., BEDNAŘÍK, J. Radiologické hodnocení lumbální spinální stenózy a jeho klinická korelace. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(2), 139-147. ISSN 1210-7859.

ADAMOVA, B., ANDRAŠINOVÁ, T., KOPÁČIK, R. Neurologické aspekty lumbální spinální stenózy. *Neurologie pro praxi*. 2015, 16(5), 257-261. ISSN 1213-1814.

ADAMOVA, B., VOHANKA, S., DUSEK, L., JARKOVSKY, J., CHALOUPKA, R., BEDNARIK, J. Outcomes and their predictors in lumbar spinal stenosis: a 12-year follow-up. *European Spine Journal*. 2015, 24(2), 369-380. ISSN 0940-6719.

BEDNAŘÍK, J. Neurologické poruchy v rámci kritických stavů: proč je diagnostikovat?. *Neurologie pro praxi*. 2015, 16(3), 133-136. ISSN 1213-1814.

BEDNAŘÍK, J. Neuropatická komponenta bolestí zad. *Neurologie pro praxi*. 2015, 16(5), 253-256. ISSN 1213-1814.

GÁL, B., KADAŇKA, Z., HLOŽKOVÁ, T., HANÁK, J., HLOŽEK, J. Syndrom Freyové (aurikulotemporální syndrom) po parotidektomii a jeho prevence. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(4), 463-467. ISSN 1210-7859.

JURA, R., ŠROTOVÁ, I., ADAMOVA, B., ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., JANKŮ, P., BEDNAŘÍK, J. PRES (Posterior reversible encefalopathy syndrome) doprovázející preeklampsii u ženy s dvojitým těhotenstvím - kazuistika. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(3), 156-160. ISSN 1214-2158.

KOFRONOVA, P., BROWN, ZVOLSKY, M., KADLECOVA, P., BRYNDZIAR, T., VOLNY, O., WEISS, V., BEDNARIK, J., MIKULIK, R. Validation of Stroke Diagnosis in the National Registry of Hospitalized Patients in the Czech Republic. *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases*. 2015, 24(9), 2032-2038. ISSN 1052-3057.

KOŠŤÁLOVÁ, M., POLAKOVA, B., ULREICHOVA, M., SMID, R., JANOUSOVA, E., KUHN, M., KLENKOVA, J., BEDNAŘÍK, J. Dotazník funkcionální komunikace (DFK) – validace originálního českého testu. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(2), 188-195. ISSN 1210-7859.

MITÁŠOVÁ, A., BEDNAŘÍK, J. Recidivující tranzitorní globální amnézie – čtyři kazuistiky. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(5), 580-584. ISSN 1210-7859.

SKORNA, M., KOPACIK, R., VLCKOVA, E., ADAMOVA, B., KOSTALOVA, M., BEDNARIK, J. Small-nerve-fiber pathology in critical illness documented by serial skin biopsies. *Muscle and Nerve*. 2015, 52(1), 28-33. ISSN 0148-639X.

ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., KEŘKOVSKÝ, M., KOCANDA, J., JURA, R., SVOBODA, T., PEJČOCH, R. Kraniocervikální pneumatizace provázená neurologickou symptomatikou - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 700-704. ISSN 1210-7859.

ŠROTOVÁ, I., VLČKOVÁ, E., STRAKOVÁ, J., KINCLOVÁ, S., ADAMOVÁ, B., DUŠEK, L., JARKOVSKÝ, J., BEDNAŘÍK, J. Validace české verze komplexního protokolu kvantitativního testování senzitivity. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(4), 442-452. ISSN 1210-7859.

ŠROTOVÁ, I., CRHA, I., VLČKOVÁ, E., SVOBODOVÁ, M., NEKVAPILOVÁ, E., ŠTOURAC, P., BEDNAŘÍK, J. *Multiple Sclerosis, Infertility and its Treatment*. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 655-660. ISSN 1210-7859.

ŠROTOVÁ, I., VLČKOVÁ, E., STRAKOVA, J., KINCOVÁ, S., RYBA, L., DUŠEK, L., ADAMOVÁ, B., BEDNAŘÍK, J. Validace české verze *Neuropathic Pain Symptom Inventory (NPSIcz)*. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(1), 45-56. ISSN 1210-7859.

ŠTOURAC, P. Etiopatogeneze a diagnostika roztroušené sklerózy mozkomíšní a klinicky izolovaného syndromu. *Medicína a umění*. 2015, 15(2), 14-20. ISSN 1803-3679.

ŠTOURAC, P. Autoimunitní syndromy mozkového kmene a mozečku. *Neurologie pro praxi*. 2015, 16(6), 324-326. ISSN 1213-1814.

VALENTA, J., STACH, Z., STOURAC, P., KADANKA, Z., MICHÁLEK, P. *Neurological symptoms following the Fea's viper (Azemiops feae) bite*. *Clinical Toxicology*. 2015, 53(10), 1150-1151. ISSN 1556-3650.

VLČKOVÁ, E. *Glutenová neuropatie*. *Neurologie pro praxi*. 2015, 16(6), 352-357. ISSN 1213-1814.

Klinická ročenka / Oddělení léčby bolesti

Klinika/Oddělení	Neurologická klinika			
Primář	MUDr. Olga Haklová			
Vedoucí pracovník NLZP	Eva Kašparová			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	5,4	5,6	5,6	5,76
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0,57	0,6	0,6	0,43
Počet ambulantních pracovníků SZP	2	2	2	2,33
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	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	2	2	0	0
Počty vyš. spec. amb		4534	4443	4210
Počet ambul. konz.	371	289	296	233
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	724,85	670,14	658,19	871,86
Počet LM Ambulance	0,567	0,6	0,6	0,43
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Dorzalgie	27,39			
2) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	21,67			
3) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	6,76			
4) Jiná onemocnění kostí	5,19			
5) Pásový opar - herpes zoster	4,63			
6) Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	4			
7) Poruchy trojklaného nervu - nervi trigemini	2,43			
8) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	1,64			
9) Jiná onemocnění měkké tkáně, nezařazené jinde	1,49			
10) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	1,31			
11) Nemoci nervových kořenů a pletení	1,31			
12) Jiné spondylopatie	1,2			
13) Jiné polyneuropatie	1,05			
14) Onemocnění krčních meziobratlových plotének	1,01			
15) Jiné deformující dorzopatie	0,78			
16) Břišní a pánevní bolest	0,71			
17) Mononeuropatie dolní končetiny	0,64			
18) Migréna	0,52			

Klinická ročenka / Oddělení léčby bolesti

19) Zhoubný novotvar konečníku - recta	0,52			
20) Dentofaciální anomálie [včetně vad skusu]	0,52			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta		514,9	509,56	537,68
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	581,34			
Průměrné náklady na lékařské místo	2978686,92	2660651,4	2620883,64	2985902,64
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2978686,92	2660651,4	2620883,64	2985902,64
Průměrné náklady na SZP	1555536,48	1419014,04	1397804,64	1276174,8
Celkové náklady	4666609,6	4257042,22	4193413,83	4253915,91



Články v časopisech

BLÁHA, J., KLOZOVÁ, R., NOSKOVÁ, P., SEIDLOVÁ, D., ŠTOURAC, P., PAŘÍZEK, A. *Současné postupy v porodnické anestezii V. – pooperační péče po císařském řezu. Anesteziologie a intenzivní medicína. 2015, 26(2), 87-98. ISSN 1214-2158.*

BRAT, K., HOMOLKA, P., CORNELISSEN, G., MERTA, Z., HOMOLKA, M., RIHACEK, I., SEVCIK, P. *Chronobiological changes in arterial blood pressure in participants of the 5th and 6th Czech Antarctic Scientific Expeditions. Neuroendocrinology Letters. 2015, 36(1), 80-83. ISSN 0172-780X.*

HARAZIM, H., ŠTOURAC, P., KOSINOVÁ, M., SMÉKALOVÁ, O., ŠTOUDEK, R., SCHWARZ, D., RUSŇÁK, V., LIŠKA, M. *Zapojení interaktivní výuky do pregraduálního studia akutní medicíny: virtuální pacient, pokročilé simulace a přenosy z operačních sálů. Anesteziologie a intenzivní medicína. 2015, 26(4), 202-212. ISSN 1214-2158.*

HTOUTOU SEDLÁKOVÁ, M., PUDOVÁ, V., KOLÁŘ, M., HANULÍK, UVÍZL, T., HERKEL, T., GABRHELÍK, T., ADAMUS, M., ČERMÁK, P., ZAZULA, R., ŘEZÁČ, T., ŠŤASTNÝ, P., RÁRA, A., PATEROVÁ, P., TUREK, Z., ŠEVČÍKOVÁ, A., HANSLIÁNOVÁ, M., STAŠEK, J., MALÁSKA, J., ŠEVČÍK, P. *Bakteriální původci nozokomiálních pneumonií - multicentrická studie v České republice. Klinická mikrobiologie a infekční lékařství. 2015, 21(1), 10-14. ISSN 1211-264X.*

HUSER, M., SMARDOVA, L., JANKU, P., CRHA, I., ZAKOVA, J., STOURAC, P., JARKOVSKY, J., MAYER, J., VENTRUBA, P. *Fertility status of Hodgkin lymphoma patients treated with chemotherapy and adjuvant gonadotropin-releasing hormone analogues. Journal of Assisted Reproduction and Genetics. 2015, 32(8), 1187-1193. ISSN 1058-0468.*

HUSER, M., WAGNEROVA, K., JANKU, P., MALASKOVA, L., STOURAC, P. *Clinical Management of Pregnancy in Women with Goodpasture Syndrome. Gynecologic and Obstetric Investigation. 2015, 79(2), 73-77. ISSN 0378-7346.*

KLUCKA, J., STOURAC, P., ŠTOUDEK, R., TOUKALKOVA, M., HARAZIM, H., KOSINOVA, M. *Controversies in Pediatric Perioperative Airways. BioMed Research International. 2015, 2015, 368761. ISSN 2314-6133.*

NOSKOVÁ, P., BLÁHA, J., KLOZOVÁ, R., SEIDLOVÁ, D., ŠTOURAC, P., PAŘÍZEK, A. *Děložní hypotonie a přístup anesteziologa. Anesteziologie a intenzivní medicína. 2015, 26(3), 145-149. ISSN 1214-2158.*

STOURAC, P., BLAHA, J., KLOZOVA, R., NOSKOVA, P., SEIDLOVA, D., BROZOVA, L., JARKOVSKY, J. *Anesthesia for Cesarean Delivery in the Czech Republic: A 2011 National Survey. Anesthesia and analgesia. 2015, 120(6), 1303-1308. ISSN 0003-2999.*

ŠTOURAČ, P., HRADILOVÁ, T., STRAŽEVSKÁ, E., TURČÁNI, P., ŠTOURAČOVÁ, A., JANKŮ, P., SKŘÍČKOVÁ, J., GÁL, R. *Eclampsia as a cause of secondary non-obstructive central sleep hypoventilation. Česká gynekologie. 2015, 1(80), 16-19. ISSN 1210-7832.*

ŠTOURAČ, P. *Jaký může být potenciál mezinárodní studie OBAAMA-INT ve světle projektu OBAAMA-CZ? Anesteziologie a intenzivní medicína. 2015, 26(4), 200-201. ISSN 1214-2158.*

ŠTOURAČ, P., BLÁHA, J., NOSKOVÁ, P., KLOZOVÁ, R., SEIDLOVÁ, D., JARKOVSKÝ, J., ZELINKOVÁ, H. *Analgezie u porodu v České republice v roce 2011 z pohledu studie OBAAMA-CZ – prospektivní observační studie. Česká gynekologie. 2015, 80(2), 125-132. ISSN 1210-7832.*

ŠTOURAČ, P., HARAZIM, H., SCHWARZ, d., KOSINOVÁ, M., SMÉKALOVÁ, O. *Virtual patient AKUTNĚ.CZ on the route. MEFANET Journal. 2015, 3(2), 61-63. ISSN 1805-9163.*

ŠTOURAČ, P. *Nové molekuly v rukou anesteziologa na porodním sále. Anesteziologie a intenzivní medicína. 2015, 26(3), 134-136. ISSN 1214-2158.*

ŽOUKÁLKOVÁ, M., ŠTOURAČ, P., SMÉKALOVÁ, O., ŠTOURAČOVÁ, A., PAVLÍK, T., REPKO, M., MAŠEK, M. *Existuje nezávislý prediktor nemocniční smrtnosti pacientů s izolovanou frakturou proximálního konce femuru? Retrospektivní dvouletá observační studie. Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae chechoslovaca. 2015, 82(4), 288-292. ISSN 0001-5415.*

VALENTA, J., STACH, Z., STOURAC, P., KADANKA, Z., MICHALEK, P. *Neurological symptoms following the Fea's viper (Azemiops feae) bite. Clinical Toxicology. 2015, 53(10), 1150-1151. ISSN 1556-3650.*

Kapitola v odborné knize

ŠTOURAČ, P., SMÉKALOVÁ, O. *Strategies for Neuromuscular Blockade in Patients with Myotonic Dystrophy. In: Myotonic Dystrophies Epidemiology, Diagnosis and Therapeutic Challenges. 1. vyd. New York: Nova Science Publishers, 2015, s. 65-75. ISBN 978-1-63482-905-2.*

Klinická ročenka / Psychiatrická klinika

Klinika/Oddělení	Psychiatrická klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.			
Primář	MUDr. Oldřich Synek			
Vedoucí pracovník NLZP	Milena Švestková			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	109,29	110,14	109,3	112,05
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2,98	2,91	3,73	2,47
Počet ambulantních pracovníků SZP	11,35	11,25	10,71	11,49
Počet lékařů na lůžkových odděleních	15,04	15,63	14,1	17,41
Počet SZP na lůžkových odděleních	45,95	48,19	48,03	47,79
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	92,64	90,24	99,72	74,52
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	30,36	29,28	29,28	27,12
Počet lůžek obsazených na jedno LM	5,56	5,25	5,82	4,56
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,82	1,7	1,71	1,66
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	6,04	5,66	6,36	4,95
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,21	2,04	2,05	2,01
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,17	2,18	2,13	1,6
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,41	0,41	0,39	0,33
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	3	1	5	3
SPV NLZP	2	1	1	2
Ph.D. studium studujících	7	12	13	15
Bc.		1		
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IGA	1	1	1	1
GAČR		1		
IG		1	1	2
AZV ČR				2
Ostatní				1
Celkem	1	3	2	6
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	113	109	109	109
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1393	1412	1406	1298
Počet zemřelých	2	0	2	0
Průměrná ošetrovací doba	21,99	21,22	21,29	22,31
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	29,71	26,96	26,99	29,7
Rehospitalizace	50	38	26	17
Reoperace	0	0	0	0
Letalita	1,44	0	1,4	0
Prostoj lůžka	5,6	5,7	5,4	6,7
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	1887	1788	1898	1832

Klinická ročenka / Psychiatrická klinika

Počty vyš. spec. amb		9611	10129	11236
Počet ambul. konz.	966	1023	972	1014
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	359,31	355,18	290,5	475,23
Počet LM Ambulance	2,982	2,91	3,73	2,47

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

1) Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	14,61
2) Poruchy způsobené alkoholem	9,88
3) Schizofrenie	8,66
4) Jiné anxiózní poruchy	7,78
5) Poruchy příjmu potravy	6,5
6) Periodická depresivní porucha	5,75
7) Bipolární afektivní porucha	3,92
8) J.dušev. por. způs. poškoz. mozku, jeho dysfunkcí a somat. n.	3,32
9) Akutní a přechodné psychotické poruchy	2,98
10) Schizoafektivní poruchy	2,71

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

1) Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	13,66
2) Schizofrenie	11,76
3) Jiné anxiózní poruchy	10,3
4) Schizoafektivní poruchy	6,56
5) Poruchy způsobené alkoholem	6,33
6) Periodická depresivní porucha	4,78
7) Depresivní fáze	4,64
8) Bipolární afektivní porucha	3,6
9) Hyperkinetické poruchy	3,31
10) J.dušev. por. způs. poškoz. mozku, jeho dysfunkcí a somat. n.	3,24
11) Specifické poruchy osobnosti	2,51
12) Akutní a přechodné psychotické poruchy	2,14
13) Obsedantně-nutková porucha	1,69
14) Poruchy příjmu potravy	1,67
15) Alzheimerova nemoc	1,37
16) Delirium nevyvolané alkoholem ani psychoaktivními látkami	1,32
17) Jiné poruchy metabolismu	1,08
18) Poruchy s trvalými bludy	0,93
19) Nutkové a impulzivní poruchy	0,81
20) Somatoformní poruchy	0,8

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	1854,19	1879,32	1848,49	2033,51
Průměrné náklady na OD JIP	6243,79	6381,87	6274,98	7954,05
Průměrné náklady na amb. pacienta	40955,02	1474,74	1449,59	1271,32
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	125995,39	406723,86	39564,89	46514,24
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	1465,47	97833,12	120581,4	112956,91
Průměrné náklady na lékařské místo	4367504,64	4172701,56	4256994	4037299,44
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2968076,88	2890415,4	2925320,64	2733829,32
Průměrné náklady na SZP	1450135,32	1429092	1423778,28	1473412,68
Celkové náklady	86952286,15	86366576,51	85056867,48	88817559,99



Články v časopisech

ČEŠKOVÁ, E. Kombinace antidepresiv v léčbě deprese: Doporučení a klinická praxe. *Česká a slovenská psychiatrie*. 2015, 111(1), 33-36. ISSN 1212-0383.

ČEŠKOVÁ, E. Současné a perspektivní možnosti farmakoterapie bipolární poruchy. *Česká a slovenská psychiatrie*. 2015, 111(4), 185-188. ISSN 1212-0383.

ČEŠKOVÁ, E. Společné rozhodování o léčbě. *Psychiatrie pro praxi*. 2015, 16(2), 49-50. ISSN 1213-0508.

ČEŠKOVÁ, E., PŘIKRYL, R., LIBIGER, J., ŠVANCARA, J., JARKOVSKÝ, J. Gender differences in the treatment of first-episode schizophrenia: Results from the European First Episode Schizophrenia Trial. *Schizophrenia Research*. 2015, 169(1-3), 303-307. ISSN 0920-9964.

ČEŠKOVÁ, E. Oldřich Vinař slaví 90. narozeniny. *Psychiatrie*. 2015, 19(4), 226-226. ISSN 1211-7579.

ČEŠKOVÁ, E. Komentář ke studii PROSIPAL. *Farmakoterapie*. 2015, 2015(3), 368-368. ISSN 1801-1209.

ČEŠKOVÁ, E. Za profesorem Přikrylem. *Česká a slovenská psychiatrie*. 2015, 111(2), 110-111. ISSN 1212-0383.

ČEŠKOVÁ, E. Komentář ke studii: Vliv trazodonu na dopaminergní a noradrenergní systém. *Farmakoterapie*. 2015, 11(6), 766-767. ISSN 1801-1209.

ČEŠKOVÁ, E. Reforma psychiatrie je především pro naše nemocné. Úvodník. *Česká a slovenská psychiatrie*. 2015, 111(6), 273-273. ISSN 1212-0383.

ČEŠKOVÁ, E. Bipolární porucha - minimum pro farmaceuty. *Praktické lékařství*. 2015, 111(2), 61-63. ISSN 1801-2434.

HOSÁK, L., KOVAŘÍK, A., USTOHAL, L., LÁTALOVÁ, K. Duševní poruchy - epigenetické mechanismy jejich vzniku a farmakologické léčby. *Psychiatrie pro praxi*. 2015, 16(2), 45-48. ISSN 1213-0508.

JANOUSOVA, E., SCHWARZ, D., KASPAREK, T. Combining various types of classifiers and features extracted from magnetic resonance imaging data in schizophrenia recognition. *Psychiatry Research: Neuroimaging*. 2015, 232,(3), 237-249. ISSN 0925-4927.

KASPAREK, T., THEINER, P., FILOVA, A. Neurobiology of ADHD From Childhood to Adulthood: Findings of Imaging Methods. *Journal of Attention Disorders*. 2015, 19(11), 931-943. ISSN 1087-0547.

Kapitoly v odborných publikacích

HRDLIČKA, M., USTOHAL, L. Biologická léčba duševních poruch. In: *Psychiatrie a pedopsychiatrie*. 1. vyd. Praha: Univerzita Karlova v Praze: Karolinum, 2015, s. 466-486. ISBN 978-80-246-2998-8.

THEINER, P., USTOHAL, L., SKRONT, T., BARES, M., KASPAREK, T. Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation in ADHD. In: *ADHD - New Directions in Diagnosis and Treatment*. Rijeka: InTech, 2015, s. 331-350. ISBN 978-953-51-2166-4.

Klinická ročenka / Sexuologické oddělení

Klinika/Oddělení		Sexuologické oddělení			
Primář		MUDr. Petra Sejblová			
Vedoucí pracovník NLZP		Vladimíra Bělohávková			
Lékaři a SZP		2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.		10,94	10,66	10,97	11,07
Počet ambulantních pracovníků lékařů		1,58	2,21	2,3	2,3
Počet ambulantních pracovníků SZP		3,25	2,33	2,5	2,5
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		2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb		0	0	0	0
Počty vyš. spec. amb			4128	4096	3854
Počet ambul. konz.		57	65	59	52
Počet lůž. konz.		0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM		218,89	158,23	148,73	141,52
Počet LM Ambulance		1,583	2,21	2,3	2,3
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt				
1) Sexuální poruchy nezpůs.organickou poruchou n.nemocí		30,53			
2) Poruchy sexuální preference		24,87			
3) Jiné poruchy pyje		10,77			
4) Poruchy psychické a chování souvis. se sexuál. vývojem a orientací		10,31			
5) Poruchy pohlavní identity		9,3			
6) Jiné anxiózní poruchy		2,98			
7) Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení		2,48			
8) Mužská neplodnost		1,11			
9) Perzistentní afektivní poruchy (poruchy nálady)		0,86			
10) Depresivní fáze		0,83			
11) Specifické poruchy osobnosti		0,68			
12) Zlomenina krku		0,56			
13) Neznámé a neurčené příčiny nemocnosti		0,56			
14) Jiná poranění více částí těla, NJ		0,51			
15) Poruchy osobnosti a chování způs. onem., poškoz. a dysfunkcí		0,35			
16) Fobické úzkostné poruchy		0,23			

Klinická ročenka / Sexuologické oddělení

17) Paraplegie a tetraplegie	0,23			
18) Zlomenina bederní páteře a pánve	0,2			
19) Problémy spojené s negativními životními událostmi v dětství	0,2			
20) Poruchy způsobené alkoholem	0,2			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta		1963,02	1988,52	2199,06
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	1848,63			
Průměrné náklady na lékařské místo	3186231,36	2907465,96	2842376,28	2965782
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2080448,76	1995881,64	1971325,44	2003067,48
Průměrné náklady na SZP	2686430,4	3670675,8	3492062,28	3643675,08
Celkové náklady	11417329,24	12235585,82	12222218,02	12752682,82



Článek v časopise

ŠRÁMKOVÁ, T. Léčba erektilní dysfunkce. *Remedia*. 2015, 25(6), 450-452. ISSN 0862-8947.

Odborná publikace

ŠRÁMKOVÁ, T. *Sexuologie pro zdravotníky*. 1. vyd. Praha: Galén, 2015. 237 s. ISBN 978-80-7492-162-9.

Klinická ročenka

PRACOVISŤE MEDICÍNY DOSPĚLÉHO VĚKU (PMDV)

Lékařský náměstek pro chirurgické obory PMDV

Doc. MUDr. Lubomír Hakl, CSc.



Kliniky a oddělení:

- **Centrální operační sály I**
- **Diagnosticko-terapeutické centrum**
- **Chirurgická klinika**
- **Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny**
- **Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie**
- **Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie**
- **Klinika úrazové chirurgie**
- **Neurochirurgická klinika**
- **Oční klinika**
- **Oddělení klinické psychologie**
- **Oddělení nemocniční hygieny**
- **Oddělení ORL**
- **Ortopedická klinika**
- **Rehabilitační oddělení**
- **Urologická klinika**

Klinická ročenka / Centrální operační sály I

Klinika/Oddělení		Centrální operační sály I			
Primář		MUDr. Tomáš Svoboda			
Vedoucí pracovník NLZP		Ing. Jaroslava Jedličková, MBA			
Lékaři a SZP		2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.		172,18	176,06	174,82	175,26
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		2012	2013	2014	2015
SPV NLZP		5	6	4	1
Bc.		2			
Mgr.		1	1		
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
stůl operační	3603152	dotace			
stůl operační	3603152	dotace			
svítidlo operační dvouramenné	354915	dotace			
stůl operační	3603152	dotace			
stůl operační	3603151	dotace			
syst. počítač. zpracov. digit. dokum.	3418301	dotace			
retraktor s navíjecími lopatkami	232604	FN Brno			
retraktor jednolopatkový navíjecí	141725	FN Brno			
svítidlo operační dvouramenné	354915	dotace			
stůl operační	3603151	dotace			
svítidlo operační dvouramenné	354915	dotace			
svítidlo operační dvouramenné	354915	dotace			
cytoskop flexibilní	157298	FN Brno			
svítidlo operační dvouramenné	354915	dotace			

Klinická ročenka / Centrální operační sály I



Klinická ročenka / Diagnosticko-terapeutické centrum

Klinika/Oddělení		Diagnosticko-terapeutické centrum			
Primář	MUDr. Petr Benda				
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Táňa Bartošová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	149,06	151,26	158,07	162,48	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	49,82	49,2	50,11	50,35	
Počet ambulantních pracovníků SZP	77,78	71,58	71,17	76,46	
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	4	4	4	4	
Počet pracovníků SVLS SZP	3,9	4,03	3,23	3	
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	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1			
SPV NLZP		4	5		
Mgr.				1	
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
ventilátor plicní	250000	dary			
ventilátor plicní	249300	dary			
ventilátor plicní	249300	dary			
ventilátor plicní	249300	dary			
ventilátor plic transportní	248000	dary			
ventilátor plicní	248000	dary			
ventilátor plicní	248000	dary			
ventilátor plic	143930	částečná dotace			
ventilátor plic	143930	částečná dotace			
ventilátor plic	143930	částečná dotace			
ventilátor plic	143930	částečná dotace			
ventilátor plic	143930	částečná dotace			
ventilátor plic	143930	částečná dotace			
ventilátor plic	143930	částečná dotace			
ventilátor plic	143930	částečná dotace			
ventilátor plic	143929	částečná dotace			
ventilátor plic	143929	částečná dotace			
ventilátor plic	143929	částečná dotace			
ventilátor plic	143929	částečná dotace			
ventilátor plic	143929	částečná dotace			
ventilátor plic	143929	částečná dotace			

Klinická ročenka / Diagnosticko-terapeutické centrum

ventilátor plic	143929	částečná dotace
stůl operační	393190	FN Brno
křeslo urologické	231110	FN Brno
svítidlo zákrovové stropní	248730	FN Brno
systém vyvolávací	175632	FN Brno
systém kontroly vstupu	127250	FN Brno

Grantové studie	2012	2013	2014	2015
GAČR		1		
IG		1	1	
Celkem		2	1	

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

1) Rutinní celková zdravotní prohlídka stanovené skupiny obyvatel	55
2) Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	13,37
3) Vyšetření a pozorování z jiných důvodů	5,82
4) Potřeba imunizace proti některým jednotlivým virovým nemocem	5,32
5) Vřed dolní končetiny, NJ	3,53
6) Celková prohlídka a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagnózy	1,37
7) Ateroskleróza	1,15
8) Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu	1,1
9) Dekubitální vřed a proleženina	0,94
10) Kožní absces, furunkl a karbunkl	0,8
11) Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	0,5
12) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	0,5
13) Stavy po operacích na trávicím ústrojí, NJ	0,5
14) Flegmóna - celulitida (cellulitis)	0,44
15) Esenciální (primární) hypertenze	0,43
16) Akutní zánět hltanu - pharyngitis acuta	0,41
17) Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidemie	0,39
18) Kontakt s přenosnými nemocemi a expozice	0,39
19) Fibrilace a flutter síní	0,39
20) Akutní zánět hrtanu a průdušnice	0,37

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta		2434,04	2450,83	2751,35
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	1978,56			
Průměrné náklady na lékařské místo	1029352,31	15199709,04	15523760,88	17540392,68
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	1029352,31	15199709,04	15523760,88	17540392,68
Průměrné náklady na SZP	591600,82	9028447,44	9461528,76	10108239
Celkové náklady	617858430,6	763456049,8	790081807,6	887748510,2



Článek v časopise

RAUSOVÁ, L., FIALOVÁ, J., KOLÁŘOVÁ, M., KUBENOVÁ, M. Očkování zdravotnických pracovníků proti hepatitidě B - příklady kazuistik po poranění ostrým kontaminovaným předmětem. *Praktický lékař*. 2015, 95(4), 171-174. ISSN 0032-6739.

Klinická ročenka / Chirurgická klinika

Klinika/Oddělení	Chirurgická klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.			
Primář	doc. MUDr. Igor Penka, CSc.			
Vedoucí pracovník NLZP	PhDr. Zdeňka Surá			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	137,47	139,3	137,14	140,07
Počet ambulantních pracovníků lékařů	4,35	4,01	4,01	,1
Počet ambulantních pracovníků SZP	8,13	5,81	7,45	7,21
Počet lékařů na lůžkových odděleních	29,56	32,89	33,33	35,72
Počet SZP na lůžkových odděleních	67,48	66,83	60,46	59,46
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	119,88	102,84	103,2	87,96
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	52,56	50,64	56,88	52,8
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,19	1,89	1,9	1,64
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,96	0,93	1,05	0,98
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2,3	1,89	1,88	1,55
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,51	1,44	1,67	1,64
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,87	1,9	1,96	1,99
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,42	0,42	0,45	0,44
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	2	4	1	1
SPV NLZP	1	1	10	
Ph.D. studium studující	7	8	9	10
MBA	1			
Mgr.	1			
Nově získané vědeckopedagogické hodnosti				
Grolich Tomáš, MUDr. Ph.D. -- Nový titul : Ph.D.				
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IGA	2	3	3	3
GAČR	1		1	1
IG			1	1
Celkem	3	3	5	5
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	79	79	79	79
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	3543	3382	3441	3142
Počet zemřelých	24	18	23	17
Průměrná ošetrovací doba	6,69	6,73	6,72	6,79
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	14,23	16,67	15,66	20,59
Rehospitalizace	67	112	110	90
Reoperace	115	139	205	148
Letalita	6,77	5,32	6,7	5,41
Prostoj lůžka	1,3	1,7	1,5	1,8

Klinická ročenka / Chirurgická klinika

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	3179	2967	3048	2833
Počty vyš. spec. amb		28936	30909	30563
Počet ambul. konz.	3972	4186	4759	4914
Počet lůž. konz.	23	16	13	4
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	686,07	749,94	804,44	778,04
Počet LM Ambulance	4,354	4,01	4,01	4,1
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Žlučové kameny - cholelithiasis	8,07			
2) Ateroskleróza	6,45			
3) Zhoubný novotvar tlustého střeva	4,45			
4) Paralytický ileus a střevní neprůchodnost bez kýly	4,4			
5) Zhoubný novotvar konečníku - recta	4,03			
6) Stavy po operacích na trávicím ústrojí, NJ	3,85			
7) Zhoubný novotvar slinivky břišní	3,73			
8) Tříselná kýla - hernia inguinalis	3,54			
9) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	3,05			
10) Akutní apendicitida - akutní zánět červovitého přívěsku	3,02			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Kožní absces, furunkl a karbunkl	6,52			
2) Břišní a pánevní bolest	5,65			
3) Funkční dyspepsie	5,55			
4) Ateroskleróza	4,98			
5) Žlučové kameny - cholelithiasis	3,71			
6) Hemoroid.a perianál. žil.trom.	2,79			
7) Stavy po operacích na trávicím ústrojí, NJ	2,57			
8) Komplikace výkonů, nezařazené jinde	2,46			
9) Žilní městky - varices - dolních končetin	2,42			
10) Tříselná kýla - hernia inguinalis	2,36			
11) Pacient s umělým vyústěním	2,27			
12) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	2,09			
13) Břišní kýla - hernia ventralis	2,06			
14) Jiné pooperační stavy	1,86			
15) Zhoubný novotvar konečníku - recta	1,6			
16) Flegmóna - celulitida (cellulitis)	1,4			
17) Onemocnění nehtů	1,31			
18) Jiná chirurgická následná péče	1,27			
19) Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu	1,16			
20) Nezhoubný lipomatózní novotvar	1,09			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	4155,14	4324,05	4362,59	5138,33
Průměrné náklady na OD JIP	11101,97	10842,83	10604,2	10034,27
Průměrné náklady na amb. pacienta	23418,36	370,47	356,22	369,6
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	218861,34	24336,79	2477076	28628,46
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	395,81	217024,38	204010,34	211761,87
Průměrné náklady na lékařské místo	4994775,24	4492645,8	4489473	4277133,72
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4994775,24	4492645,8	4489473	4274135,52
Průměrné náklady na SZP	2316870,72	2350543,44	2538311,4	2627985,36
Celkové náklady	177499326	173101266,1	174918848	177837517,7



Články v časopisech

ADAM, Z., SZTURZ, P., KOUKALOVÁ, M., ŘEHÁK, Z., POUR, L., KREJČÍ, M., ŠMARDOVÁ, L., EID, M., VOLFOVÁ, P., ČERMÁKOVÁ, Z., KŘEN, L., SOKOL, F., HANKE, I., MICHALKOVÁ, E., KRÁL, Z., MAYER, J. PET-CT dokumentovaná remise multicentrické formy Castlemanovy choroby po léčbě rituximabem. Popis případu a přehled literatury. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(3), 251-258. ISSN 0042-773X.

BAJČIOVÁ, V., ONDERČOVÁ, Z., KODÝTKOVÁ, A. Nádory u adolescentů. *Klinická onkologie*. 2015, 28(Suppl. 2), 2S81-2S90. ISSN 0862-495X.

ČAN, V., DOUBKOVÁ, M., HANKE, I. Od renální koliky k transplantaci plic. *Kazuistiky v alergologii, pneumologii a ORL*. 2015, 12(4), 4-7. ISSN 1802-0518.

DÍTĚ, P., NOVOTNÝ, I., KIANIČKA, B., RYDLO, M., NECHUTOVÁ, H., MARTÍNEK, A., UVÍROVÁ, M., BOJKOVÁ, M., DVOŘÁČKOVÁ, J. Autoimunitní pankreatitida – diagnostický konsenzus. *Vnitřní lékařství*. 2015, 61(2), 114-118. ISSN 0042-773X.

DOUŠEK, R., TŮMA, J., PLÁNKA, L., HUŠEK, K., ŠTĚRBA, J., PENKA, I. Inflammatory Myofibroblastic Tumor of the Esophagus in Childhood: A Case Report and a Review of the Literature. *Journal of Pediatric Hematology Oncology*. 2015, 37(2), E121-E124. ISSN 1077-4114.

GROLICH, T., CRHA, M., NOVOTNÝ, L., KALA, Z., HEP, A., NEČAS, A., HLAVSA, J., MITÁŠ, L., MISÍK, J. Self-expandable biodegradable biliary stents in porcine model. *Journal of Surgical Research*. 2015, 193(2), 606-612. ISSN 0022-4804.

HANKE, I., KODÝTKOVÁ, A., PENKA, I. Vzduchová embolie mozku - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(3), 359-362. ISSN 1210-7859.

MITÁŠ, L., SKŘIČKA, T., KALA, Z., POLÁK, P., PENKA, I., HANSLIANOVÁ, M., HEMMELOVÁ, B. Clostridium difficile colitis - a role of surgery. *Acta Medica Medianae*. 2015, 54(1), 75-80. ISSN 0365-4478.

PROCHÁZKA, V., KALA, Z., ŠKROVINA, M., GROLICH, T., KLOS, K. Transanální totální mezorektální excize pro karcinom rekta - první výsledky. *Rozhledy v chirurgii*. 2015, 94(2), 64-68. ISSN 0035-9351.

Kapitola v odborné knize

HANKE, I. Nádory plic. In: *Geriatrická onkologie*. 2015, s. 150-173. ISBN 978-80-204-3738-9.

KISS, I., KALA, Z., POSPÍŠIL, Z., ANDRAŠINA, T., TOMÁŠEK, J. Léčba nádorů trávicího traktu u geriatrických pacientů. In: *Geriatrická onkologie*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 92-119. ISBN 978-80-204-3738-9.

PRUDIUS, D., MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H., WEBER, P., PRUDIUS, V., POLCAROVÁ, V., MELUZÍNOVÁ, H., BIELAKOVÁ, K. Poruchy příjmu tekutin a iontové dysbalance ve stáří. In: *Vybrané klinické stavy u seniorů*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 137-147. ISBN 978-80-204-3394-7.

TOMÍŠKOVÁ, M., ČOUPKOVÁ, H., HANKE, I. Nádory plic. In: *Geriatrická onkologie*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 154-177. ISBN 978-80-204-3738-9.

Klinická ročenka / Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

Klinika/Oddělení **Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny**

Přednosta prof. MUDr. Roman Gál, Ph.D.
Primář MUDr. Igor Sas, MUDr. Martin Doleček, Ph.D.
Vedoucí pracovník NLZP Mgr. Branislav Moravčík

Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	194,06	196,63	194,01	193,89
Počet ambulantních pracovníků lékařů	44,92	46,37	47,87	48,07
Počet ambulantních pracovníků SZP	12,38	13,39	13,83	16,78
Počet lékařů na lůžkových odděleních	13,21	13,35	12,03	11,14
Počet SZP na lůžkových odděleních	97,97	97,98	95,02	94,06
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	72,6	64,44	73,32	80,4
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	9,84	8,76	9,24	9,48
Počet lůžek obsazených na jedno LM	1,31	1,28	1,28	1,44
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,18	0,17	0,16	0,17
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	1,31	1,28	1,28	1,44
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,18	0,17	0,16	0,17
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	9	6	7	5
Specializovaná způsobilost lékařů	2			
SPV NLZP	1	12	5	12
Ph.D. studium studující	6	7	7	6
MHA				1
Bc.		1		
Mgr.			1	
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
přístroj anesteziologický	1062380	FN Brno		
přístroj anesteziologický	1062380	FN Brno		
videolaryngoskop	314542	FN Brno		
most zdrojový pro 2 lůžka	358742	FN Brno		
most zdrojový pro 2 lůžka	358742	FN Brno		
system vyvolávací	175632	FN Brno		
drtič hygienických nádob - macerátor	156811	FN Brno		
system kamerový	135300	FN Brno		
system kontroly vstupu	127250	FN Brno		
videolaryngoskop	346912	FN Brno		
monitor hemodynamický	389620	FN Brno		
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IGA	2	3	3	2
Celkem	2	3	3	2
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	28	28	28	28

Klinická ročenka / Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

Celkový počet hospitalizovaných pacientů	959	861	883	896
Počet zemřelých	154	135	158	147
Průměrná ošetřovací doba	6,59	7,27	6,38	6,53
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	10,72	10,86	12,57	11,97
Rehospitalizace	8	10	3	5
Reoperace	107	99	80	137
Letalita	160,58	156,89	179	164,15
Prostoj lůžka	3,9	4,4	5	4,4
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	10025	9316	9492	9196
Počty vyš. spec. amb		5549	1290	10493
Počet ambul. konz.	12728	25835	23782	18894
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	55,72	53,2	60,17	68,63
Počet LM Ambulance	44,79	46,37	47,87	48,07
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Jiná poranění více částí těla, NJ	17,91			
2) Srdeční zástava	6,9			
3) Nitrolební poranění	5,12			
4) Jiná sepse	4			
5) Zlomenina krku	3,89			
6) Pneumonie, původce NS	2,78			
7) Dentofaciální anomálie [včetně vad skusu]	2,11			
8) Respirační selhání, NJ	2			
9) Selhání srdce	1,89			
10) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů v úrovni krku	1,78			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Celková prohlídka a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagnózy	4,13			
2) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	3,4			
3) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	3,13			
4) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	3			
5) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	2,16			
6) Nitrolební poranění	1,73			
7) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	1,65			
8) Jiná poranění více částí těla, NJ	1,64			
9) Odchlípení a trhliny sítnice	1,56			
10) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží uvedené diagn.	1,56			
11) Neurčená ledvinná kolika	1,51			
12) Zlomenina bérce, včetně kotníku	1,45			
13) Žlučové kameny - cholelithiasis	1,38			
14) Fibrilace a flutter síní	1,35			
15) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	1,28			
16) Zhoubný novotvar močového měchýře - vesicae urinariae	1,24			

Klinická ročenka / Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

17) Kámen ledviny a močovodu	1,2
18) Ateroskleróza	1,14
19) Funkční dyspepsie	1,01
20) Tříselná kýla - hernia inguinalis	0,97

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD JIP	26125,37	26105,76	27375,04	27361,81
Průměrné náklady na amb. pacienta		4738,8	4068,49	3582,74
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	172253,11			
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	4870,52	189763,54	174672,9	178710,69
Průměrné náklady na lékařské místo	4949275,2	4824624,36	4768834,2	5024593,92
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4949275,2	4824624,36	4768834,2	5024593,92
Průměrné náklady na SZP	2696197,56	2649993,24	2682918,96	2749533,72
Celkové náklady	300236647,8	297778629,9	295165800,8	307508082,1



Klinická ročenka / Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

Články v časopisech

BEŇOVSKÁ, M., BUČKOVÁ, D., PETŘÍKOVÁ, D., STAŠEK, J., GOTTWALDOVÁ, J. Presepsin jako diagnostický a prognostický nástroj při posuzování sepse. *Klinická biochemie a metabolismus*. 2015, 23(3), 89-94. ISSN 1210-7921.

BLÁHA, J., KLOZOVÁ, R., NOSKOVÁ, P., SEIDLOVÁ, D., ŠTOURAC, P., PAŘÍZEK, A. Současné postupy v porodnické anestezii V. – pooperační péče po císařském řezu. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(2), 87-98. ISSN 1214-2158.

BRAT, K., HOMOLKA, P., CORNELISSEN, G., MERTA, Z., HOMOLKA, M., RIHACEK, I., SEVCIK, P. Chronobiological changes in arterial blood pressure in participants of the 5th and 6th Czech Antarctic Scientific Expeditions. *Neuroendocrinology Letters*. 2015, 36(1), 80-83. ISSN 0172-780X.

GIMUNOVÁ, O., BEDNAŘÍK, O., FOREJTOVÁ, Š. Biologická léčba a riziko komplikací v perioperačním období. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(3), 152-155. ISSN 1214-2158.

HARAZIM, H., ŠTOURAC, P., KOSINOVÁ, M., SMÉKALOVÁ, O., ŠTOUDEK, R., SCHWARZ, D., RUSŇÁK, V., LIŠKA, M. Zapojení interaktivní výuky do pregraduálního studia akutní medicíny: virtuální pacient, pokročilé simulace a přenosy z operačních sálů. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(4), 202-212. ISSN 1214-2158.

HTOUTOU SEDLÁKOVÁ, M., PUDOVÁ, V., KOLÁŘ, M., HANULÍK, , UVÍZL, T., HERKEL, T., GABRHELÍK, T., ADAMUS, M., ČERMÁK, P., ZAZULA, R., ŘEZÁČ, T., ŠŤASTNÝ, P., RÁRA, A., PATEROVÁ, P., TUREK, Z., ŠEVČÍKOVÁ, A., HANSLIÁNOVÁ, M., STAŠEK, J., MALÁSKA, J., ŠEVČÍK, P. Bakteriální původci nozokomiálních pneumonií - multicentrická studie v České republice. *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*. 2015, 21(1), 10-14. ISSN 1211-264X.

HUSER, M., WAGNEROVA, K., JANKU, P., MALASKOVA, L., STOURAC, P. Clinical Management of Pregnancy in Women with Goodpasture Syndrome. *Gynecologic and Obstetric Investigation*. 2015, 79(2), 73-77. ISSN 0378-7346.

HUSER, M., SMARDOVA, L., JANKU, P., CRHA, I., ZAKOVA, J., STOURAC, P., JARKOVSKY, J., MAYER, J., VENTRUBA, P. Fertility status of Hodgkin lymphoma patients treated with chemotherapy and adjuvant gonadotropin-releasing hormone analogues. *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*. 2015, 32(8), 1187-1193. ISSN 1058-0468.

KLUCKA, J., STOURAC, P., ŠTOUDEK, R., TOUKALKOVA, M., HARAZIM, H., KOSINOVA, M. Controversies in Pediatric Perioperative Airways. *BioMed Research International*. 2015, 2015, 368761. ISSN 2314-6133.

NEUMAN, E., SOVA, M., DUBA, M., VYBÍHAL, V., SANDECKÝ, M., FADRUS, P., SMRČKA, M. Zobrazovací metody a elektrofyziologie při chirurgické léčbě nádorů mozku. *Onkologie*. 2015, 9(5), 226-231. ISSN 1802-4475.

NOSKOVÁ, P., BLÁHA, J., KLOZOVÁ, R., SEIDLOVÁ, D., ŠTOURAC, P., PAŘÍZEK, A. Děložní hypotonie a přístup anesteziologa. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(3), 145-149. ISSN 1214-2158.

ŠTOURAC, P., HARAZIM, H., SCHWARZ, d., KOSINOVÁ, M., SMÉKALOVÁ, O. Virtual patient AKUTNĚ.CZ on the route. *MEFANET Journal*. 2015, 3(2), 61-63. ISSN 1805-9163.

STOURAC, P., BLAHA, J., KLOZOVA, R., NOSKOVA, P., SEIDLOVA, D., BROZOVA, L., JARKOVSKY, J. Anesthesia for Cesarean Delivery in the Czech Republic: A 2011 National Survey. *Anesthesia and analgesia*. 2015, 120(6), 1303-1308. ISSN 0003-2999.

ŠTOURAC, P. Jaký může být potenciál mezinárodní studie OBAAMA-INT ve světle projektu OBAAMA-CZ?. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(4), 200-201. ISSN 1214-2158.

ŠTOURAC, P., BLÁHA, J., NOSKOVÁ, P., KLOZOVÁ, R., SEIDLOVÁ, D., JARKOVSKÝ, J., ZELINKOVÁ, H. Analgezie u porodu v České republice v roce 2011 z pohledu studie OBAAMA-CZ – prospektivní observační studie. *Česká gynekologie*. 2015, 80(2), 125-132. ISSN 1210-7832.

ŠTOURAC, P., HRADILOVÁ, T., STRAŽEVSKÁ, E., TURČÁNI, P., ŠTOURACOVÁ, A., JANKŮ, P., SKŘIČKOVÁ, J., GÁL, R. Eclampsia as a cause of secondary non-obstructive central sleep hypoventilation. *Česká gynekologie*. 2015, 80(1), 16-19. ISSN 1210-7832.

ŠTOURAC, P. Nové molekuly v rukou anesteziologa na porodním sále. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(3), 134-136. ISSN 1214-2158.

ŤOUKÁLKOVÁ, M., ŠTOURAC, P., SMÉKALOVÁ, O., ŠTOURACOVÁ, A., PAVLÍK, T., REPKO, M., MAŠEK, M. Existuje nezávislý prediktor nemocniční smrti pacientů s izolovanou frakturou proximálního konce femuru? Retrospektivní dvouletá observační studie. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae chechoslovaca*. 2015, 82(4), 288-292. ISSN 0001-5415.

VALENTA, J., STACH, Z., STOURAC, P., KADANKA, Z., MICHALEK, P. Neurological symptoms following the Fea's viper (*Azemiops feae*) bite. *Clinical Toxicology*. 2015, 53(10), 1150-1151. ISSN 1556-3650.

Kapitola v odborné knize

STOURAC, P., SMEKALOVA, O. Strategies for Neuromuscular Blockade in Patients with Myotonic Dystrophy. In: *Myotonic Dystrophies Epidemiology, Diagnosis and Therapeutic Challenges*. 1. vyd. New York: Nova Science Publishers, 2015, s. 65-75. ISBN 978-1-63482-905-2.

Klinická ročenka / Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie

Klinika/Oddělení		Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie			
Přednosta	prof. MUDr. Pavel Brychta, CSc.				
Primář	MUDr. Ivan Suchánek, MUDr. Filip Černocho				
Vedoucí pracovník NLZP	Ing. Marie Melicharová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	93,1	92,88	92,69	92,26	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	4,2	4,2	4,2	4,2	
Počet ambulantních pracovníků SZP	3,22	3,11	3	3,26	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	11,33	11,41	10,93	10,96	
Počet SZP na lůžkových odděleních	53,21	51,55	46,93	45,12	
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	107,28	102,72	114,24	107,04	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	22,8	22,68	26,64	26,04	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,51	2,42	2,49	2,4	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,53	0,53	0,58	0,58	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2,51	2,32	2,44	2,34	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0,8	0,73	0,72	0,76	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,05	1,16	1,11	1,08	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,26	0,31	0,38	0,36	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	5	1	1	1	
SPV NLZP		2	4	2	
Ph.D. studium studující	5	6	7	6	
Bc.	1				
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
lůžko polohovací	117300	FN Brno			
lůžko polohovací	117300	FN Brno			
lůžko polohovací	117300	FN Brno			
lůžko polohovací	117300	FN Brno			
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015	
Průměrný počet lůžek	56	56	56	56	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1216	1172	1248	1173	
Počet zemřelých	4	6	11	9	
Průměrná ošetrovací doba	8,55	8,58	7,94	8,18	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	27,61	28,44	28,84	29,73	
Rehospitalizace	10	5	6	5	
Reoperace	78	46	80	100	
Letalita	3,29	5,12	8,8	7,68	
Prostoj lůžka	8	8,4	8	8,8	
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	1104	1069	1107	1059	
Počty vyš. spec. amb		15488	15697	15072	
Počet ambul. konz.	529	615	522	440	
Počet lůž. konz.	0	5	3	5	

Klinická ročenka / Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie

Počet vyš. vč. konz./poč. LM	319,29	340,81	343,83	328,89
Počet LM Ambulance	4,2	4,2	4,2	4,2
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Popáleniny a poleptání více částí těla	16,45			
2) Jiné břišní kýly	14,19			
3) Dekubitální vřed a proleženina	6,41			
4) Jiný zhoubný novotvar kůže	5,58			
5) Hypertrofie prsu	5,41			
6) Následná péče týkající se plastické chirurgie	4,64			
7) Komplikace výkonů, nezařazené jinde	3,81			
8) Popáleniny tříděné podle rozsahu postiženého povrchu těla	3,15			
9) Následky popálenin, poleptání a omrzlin	2,32			
10) Fibroblastická onemocnění	1,99			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Následky popálenin, poleptání a omrzlin	9,59			
2) Jiný zhoubný novotvar kůže	9,4			
3) Popálenina a poleptání zápěstí a ruky	6,81			
4) Popáleniny a poleptání více částí těla	5,58			
5) Popálenina a poleptání kyčel. krajiny a DK kromě kot.a nohy	5,01			
6) Jiné nezhoubné novotvary kůže	3,44			
7) Popálenina a poleptání ramene a horní končetiny kromě zápěstí	3,16			
8) Popálenina a poleptání kotníku a nohy pod ním	3,14			
9) Jiné břišní kýly	2,99			
10) Následná péče týkající se plastické chirurgie	2,86			
11) Otevřená rána zápěstí a ruky	2,77			
12) Celková prohlídka a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagnózy	2,5			
13) Dekubitální vřed a proleženina	2,46			
14) Melanocytové névy	2,44			
15) Komplikace výkonů, nezařazené jinde	2,16			
16) Poranění svalů a šlachy v úrovni zápěstí a ruky	2,07			
17) Vřed dolní končetiny, NJ	1,85			
18) Hypertrofická onemocnění kůže	1,53			
19) Hypertrofie prsu	1,41			
20) Folikulární cysty kůže a podkožní tkáň	1,34			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	4685,25	5130,56	5260,16	5270,56
Průměrné náklady na OD JIP	17351,09	15042,38	15401,26	16510,97
Průměrné náklady na amb. pacienta	32140,85	424,67	492,11	571,26
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	634697,95	33697,21	32798,38	34038,33
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	449,8	621162,62	471014,52	476249,86
Průměrné náklady na lékařské místo	5887185,84	5844627,36	6039362,16	6141870,84
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5887185,84	5844627,36	6039362,16	6141870,84
Průměrné náklady na SZP	1806891,6	1859343,12	2042769	2146768,44
Celkové náklady	103761650,7	103482049,5	104028014	106001524,3

Klinická ročenka / Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie



Klinická ročenka / Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie

Klinika/Oddělení		Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie			
Přednosta	doc. MUDr. Oliver Bulik, Ph.D.				
Primář	MUDr. Petr Pokorný				
Vedoucí pracovník NLZP	Marcela Dejmalová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	25,84	26,15	26,71	26,66	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	7,37	7,82	8,42	8,61	
Počet ambulantních pracovníků SZP	12,33	12	12,16	11,92	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	0,28	0,48	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	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	3129,84	1775,16	3295,32	3154,8	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	0	0	0	0	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	29,42	17,81	31,69	29,75	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0	0	0	0	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	29,42	17,81	31,69	29,75	
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	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	3	1	1	1	
Ph.D. studium studující	3	3	3	3	
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
IGA	1	1			
Celkem	1	1			
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015	
Průměrný počet lůžek	16	14	14	14	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	880	850	926	887	
Počet zemřelých	0	0	0	0	
Průměrná ošetrovací doba	3,44	3,66	3,51	3,44	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	8,03	5,47	5,1	5,64	
Rehospitalizace	10	5	8	5	
Reoperace	3	3	1	3	
Letalita	0	0	0	0	
Prostoj lůžka	2,4	2,4	2	2,3	
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	915	789	823	770	
Počty vyš. spec. amb		13372	14977	16087	
Počet ambul. konz.	0	0	0	0	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	156,03	150,99	156,45	163,2	
Počet LM Ambulance	7,374	7,82	8,42	8,61	

Klinická ročenka / Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů Procentuální výskyt

1) Zlomenina kostí lebky a obličeje	17,85
2) Nemoci zubní dřeně a periapikálních tkání	13,9
3) Zaklíněné a zadržené zuby	12,77
4) Dentofaciální anomálie [včetně vad skusu]	11,86
5) Cysty krajiny ústní NJ	8,14
6) Jiná onemocnění zubů a podpůrných tkání	6,55
7) Zánět ústní sliznice - stomatitis - a příbuzná onemocnění	5,31
8) Jiné nemoci čelistí	4,07
9) Nezhoubný novotvar úst a hltanu	2,82
10) Zhoubný novotvar dásně - gingivy	2,71

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Dentofaciální anomálie [včetně vad skusu]	14,6
2) Zaklíněné a zadržené zuby	12,93
3) Nemoci zubní dřeně a periapikálních tkání	12,22
4) Jiná onemocnění zubů a podpůrných tkání	8,51
5) Zánět ústní sliznice - stomatitis - a příbuzná onemocnění	8,51
6) Následné vyšetření po léčbě pro stavy jiné než ZN	7,63
7) Zlomenina kostí lebky a obličeje	5,69
8) Jiné nemoci čelistí	3,46
9) Nezhoubný novotvar úst a hltanu	3,45
10) Poruchy vývoje a erupce zubů	2,69
11) Cysty krajiny ústní NJ	2,17
12) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagn.	1,99
13) Komplikace výkonů, nezařazené jinde	1,6
14) Nemoci slinných žláz	1,17
15) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů hlavy	1,16
16) Zhoubný novotvar dásně - gingivy	1,06
17) Zhoubný novotvar ústní spodiny	0,91
18) Jiná onemocnění dásně a bezzubého alveolárního hřebene	0,8
19) Zánět dásně - gingivitida - a periodontální nemoci	0,71
20) Zhoubný novotvar jiných a neurčených částí jazyka	0,69

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	982,89	903,06	936,71	815,15
Průměrné náklady na amb. pacienta	3381,71	1290,49	1176,57	1162,46
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard		3306,26	3287,58	2805,44
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	1339,01			
Průměrné náklady na lékařské místo	3000603,24	2793170,64	2745017,04	2756024,64
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3000603,24	2793170,64	2745017,04	2756024,64
Průměrné náklady na SZP	2229073,2	2265583,68	2282663,16	2376582,24
Celkové náklady	29720975,6	29452588,31	30048787,05	30697521,37



Články v časopisech

HOŠKOVÁ, T., HODAN, R., PAVLÍKOVÁ, G., PEŘINA, V., DANĚK, Z., ŠTEMBÍREK, J. Léky indukovaná osteonekróza čelistí a registr bisfosfonátových osteonekróz čelistí v České republice. LKS. 2015, 25(7-8), 150-155. ISSN 1210-3381.

PEŘINA, V., BLAHÁK, J., BULIK, O. Karcinomy hlavy a krku – vlivy HPV infekce. LKS. 2015, 25(10), 198-202. ISSN 1210-3381.

Klinická ročenka / Klinika úrazové chirurgie

Klinika/Oddělení	Klinika úrazové chirurgie			
Přednosta	doc. MUDr. Michal Mašek, CSc.			
Primář	MUDr. Pavel Mach, Ph.D., MUDr. Petr Nestrojil, CSc.			
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Bohdana Střechová			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	145,86	146,93	144,72	140,37
Počet ambulantních pracovníků lékařů	1,9	1,9	1,9	1,9
Počet ambulantních pracovníků SZP	10,29	10,87	10,54	11,7
Počet lékařů na lůžkových odděleních	23,94	22,87	24,16	24,33
Počet SZP na lůžkových odděleních	66,74	66,05	56,2	50,47
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	150	154,8	132,72	129,84
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	53,76	53,64	57	62,52
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,86	2,81	2,52	2,37
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,02	0,97	1,08	1,14
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2,37	2,33	2,04	1,9
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,18	1,1	1,22	1,25
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	3,61	3,44	3,36	3,28
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,8	0,78	0,89	0,97
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				2
SPV NLZP	2	1	2	
Ph.D. studium studující	1	1	1	1
Mgr.	2			
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	92	92	93	99
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	3590	3539	3206	3158
Počet zemřelých	11	7	4	5
Průměrná ošetrovací doba	6,97	6,62	6,94	6,66
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	23,66	27,86	31,63	41,37
Rehospitalizace	12	2	4	1
Reoperace	79	51	96	58
Letalita	3,06	1,98	1,3	1,58
Prostoj lůžka	2	2,4	3,2	3,6
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	3206	2941	2659	2681
Počty vyš. spec. amb		30837	29215	29262
Počet ambul. konz.	1677	465	6	6
Počet lůž. konz.	1	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1442,32	1501,89	1398,25	1401,27
Počet LM Ambulance	1,9	1,9	1,9	1,9
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Nitrolební poranění	12,67			
2) Jiná poranění více částí těla, NJ	9,12			

Klinická ročenka / Klinika úrazové chirurgie

3) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	9,1
4) Zlomenina bederní páteře a pánve	8,66
5) Jiná ortopedická následná péče	8,15
6) Zlomenina žebra (žeber), hrudní kosti a hrudní páteře	6,66
7) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	5,96
8) Zlomenina bérce, včetně kotníku	5,37
9) Zlomenina krku	3,92
10) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	3,31

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	9,55
2) Zlomenina bérce, včetně kotníku	6,73
3) Zlomenina lokte a předloktí	6,4
4) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	4,62
5) Vymk., podvrt. a natažení kloubů a vazů v úrov. kotníku	4,21
6) Zlomenina v úrovni zápěstí a ruky	4,07
7) Otevřená rána zápěstí a ruky	3,92
8) Zlomenina bederní páteře a pánve	3,66
9) Jiná poranění více částí těla, NJ	3,44
10) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	3,35
11) Zlomenina - fraktura - nohy pod kotníkem (kromě kotníku)	3,19
12) Zlomenina žebra (žeber), hrudní kosti a hrudní páteře	3,02
13) Otevřená rána hlavy	2,98
14) Nitrolební poranění	2,78
15) Povrchní poranění hlavy	2,5
16) Povrchní poranění bérce	2,27
17) Poranění svalu a šlachy v úrovni ramene a paže (nadloktí)	2,12
18) Vymknutí, podvrtnutí, natažení kloubů a vazů ramenního pletence	2,12
19) Povrchní poranění zápěstí a ruky	2,03
20) Povrchní poranění kotníku a nohy pod ním	1,93

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	4514,38	4762,26	4926,42	5449,9
Průměrné náklady na OD JIP	13303,04	12980,24	13151,72	14916,65
Průměrné náklady na amb. pacienta	30076,93	518,24	550,42	555,52
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	124194,18	30031,94	32384,14	34732,29
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	492,98	115119,87	125981,37	129479,51
Průměrné náklady na lékařské místo	6301616,64	6437670,6	6074996,16	6300713,28
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	6301616,64	6437670,6	6074996,16	6300713,28
Průměrné náklady na SZP	2400861,96	2368415,76	2687054,64	2986465,8
Celkové náklady	187334460,3	184546557,9	182013467,2	189212520,7



Článek v časopise

ŽOUKÁLKOVÁ, M., ŠTOURAČ, P., SMÉKALOVÁ, O., ŠTOURAČOVÁ, A., PAVLÍK, T., REPKO, M., MAŠEK, M. *Existuje nezávislý prediktor nemocniční smrtnosti pacientů s izolovanou frakturou proximálního konce femuru? Retrospektivní dvouletá observační studie. Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae czechoslovaca. 2015, 82(4), 288-292. ISSN 0001-5415.*

Klinická ročenka / Neurochirurgická klinika

Klinika/Oddělení		Neurochirurgická klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA				
Primář	MUDr. Josef Musil				
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Sylvie Rolková				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	95,98	95,23	97,89	97,67	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2,05	2,05	2,05	2,05	
Počet ambulantních pracovníků SZP	3,2	2,75	2,78	2,22	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	14,38	13,44	14,21	15,05	
Počet SZP na lůžkových odděleních	50,4	49,7	48,17	49,9	
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	103,68	108,12	104,52	98,16	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	29,52	29,28	30,84	29,64	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,21	2,4	2,26	2,14	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,63	0,65	0,67	0,65	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2,81	2,77	2,88	2,65	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,56	1,54	1,74	1,73	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	1,3	1,56	1,32	1,29	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,31	0,34	0,32	0,31	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	1				
SPV NLZP	5	6		2	
Ph.D. studium studující	2	2	2	1	
Bc.				1	
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
ventilátor transportní	119185	dary			
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
IGA	3	5	4	4	
AZV ČR				2	
Celkem	3	5	4	6	
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015	
Průměrný počet lůžek	56	56	56	56	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1491	1454	1486	1477	
Počet zemřelých	24	11	8	12	
Průměrná ošetrovací doba	7,8	8,11	7,9	7,96	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	24,25	23,71	23,85	23,8	
Rehospitalizace	37	43	29	33	
Reoperace	75	101	79	88	
Letalita	16,1	7,57	5,4	8,13	
Prostoj lůžka	5,1	5	5,2	5	
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	1574	1505	1503	1528	
Počty vyš. spec. amb		9279	9861	9026	
Počet ambul. konz.	1642	1926	1851	1423	

Klinická ročenka / Neurochirurgická klinika

Počet lůž. konz.	1	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	535,45	516,67	537,2	486,87
Počet LM Ambulance	2,05	2,05	2,05	2,05

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů

	Procentuální výskyt
1) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	20,75
2) Nitrolební poranění	15,2
3) Zhoubný novotvar mozku	13,99
4) Onemocnění krčních meziobratlových plotének	9,62
5) Subarachnoidální krvácení	4,66
6) Hydrocefalus	4,24
7) Nezhoubný novotvar mozkomíšních plen	4,07
8) Nezhoubný novotvar mozku a jiných částí CNS	3,32
9) Jiná cévní onemocnění mozku	2,23
10) Mononeuropatie horní končetiny	2,14

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů

	Procentuální výskyt
1) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	27,21
2) Nitrolební poranění	8,85
3) Mononeuropatie horní končetiny	8,31
4) Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	5,11
5) Onemocnění krčních meziobratlových plotének	5,05
6) Jiná poranění více částí těla, NJ	4,83
7) Zhoubný novotvar mozku	4,61
8) Nemoci nervových kořenů a pletení	3,52
9) Nezhoubný novotvar mozkomíšních plen	2,99
10) Hydrocefalus	2,63
11) Intracerebrální krvácení	2,25
12) Nezhoubný novotvar mozku a jiných částí CNS	2,21
13) Subarachnoidální krvácení	1,84
14) Jiná cévní onemocnění mozku	1,59
15) Nezhoubný novotvar jiných a neurčených žláz s vnitřní sekrecí	1,4
16) Dorzalgie	1,38
17) Jiné poruchy mozku	0,8
18) Migréna	0,77
19) Mozkový infarkt	0,62
20) Jiné vrozené vady oběhové soustavy	0,58

Ekonomické ukazatele

	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	3669,93	2896,44	4083,31	4430,52
Průměrné náklady na OD JIP	11316,29	10526,27	12265,14	12546,57
Průměrné náklady na amb. pacienta	25077,59	423,79	429,38	505,12
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	116018,96	26781,26	27969,37	30802,48
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	419,82	118704,37	132538,12	134368,72
Průměrné náklady na lékařské místo	5413923,96	5783985,6	5847312,84	5813669,64
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5413923,96	5783985,6	5847312,84	5813669,64
Průměrné náklady na SZP	1847372,04	1914029,52	2078211,72	2108885,76
Celkové náklady	100866818,4	102303762,9	107966733,9	112190259,1



Články v časopisech

DUBA, M., MRLIAN, A., NEUMAN, E., MUSIL, J., SMRČKA, M. Chirurgicky obtížně řešitelné meningeomy. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(1), 88-92. ISSN 1210-7859.

DUBA, M., MRLIAN, A., MUSIL, J., SMRČKA, M., BRADÁVKA, M. Komplexní léčba meningeomu mozku. *Onkologie*. 2015, 9(5), 221-225. ISSN 1802-4475.

FADRUS, P., ŠLAMPA, P., LAKOMÝ, R., SMRČKA, M. Komplexní terapie gliomů mozku. *Onkologie*. 2015, 9(5), 214-217. ISSN 1802-4475.

HANOUN, G., VYBÍHAL, V., SOVA, M., BOUDNÝ, J., SVOBODA, T., SMRČKA, M. Absces mozku jako první klinická manifestace hereditární hemoragické teleangiektázie - tři kazuistiky. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(3), 348-353. ISSN 1210-7859.

KALITA, O., KRAMÁŘ, F., NEUMAN, E., HRBÁČ, T., BOLCHA, M., BRABEC, R., JANČÁLEK, R., ŠTĚPÁNEK, D., BLÁHA, M., JUREK, P., MALÚŠKOVÁ, D., STRENKOVÁ, J. Současný stav léčby anaplastických gliomů v České republice. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(3), 306-316. ISSN 1210-7859.

MÁCA, K., VYBÍHAL, V., SMRČKA, M. Komplexní léčba adenomů hypofýzy. *Onkologie*. 2015, 9(5), 218-220. ISSN 1802-4475.

NEUMAN, E., SOVA, M., DUBA, M., VYBÍHAL, V., SANDECKÝ, M., FADRUS, P., SMRČKA, M. Zobrazovací metody a elektrofyziologie při chirurgické léčbě nádorů mozku. *Onkologie*. 2015, 9(5), 226-231. ISSN 1802-4475.

SMRČKA, M. Slovo úvodem. *Onkologie*. 2015, 9(5), 1-1. ISSN 1802-4475.

SMRČKA, M., BRICHTOVÁ, E., MACKERLE, Z., JURÁŇ, V., PŘIBÁŇ, V. Chirurgický přístup k tumorům thalamu. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(2), 172-180. ISSN 1210-7859.

SOVA, M., NEUMAN, E., VYBÍHAL, V., FADRUS, P., ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., KŘEN, L. Naše zkušenosti s chirurgickou léčbou tumorů periferních nervů. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 694-698. ISSN 1210-7859.

ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., KEŘKOVSKÝ, M., KOCANDA, J., JURA, R., SVOBODA, T., PEJČOCH, R. Kraniocervikální pneumatisace provázená neurologickou symptomatikou - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 700-704. ISSN 1210-7859.

Příspěvky v konferenčních sbornících

NAVRÁTIL, O., SVOBODA, K., NEUMAN, E., JURÁŇ, V., SMRČKA, M. Aneurysmata přední komunikující tepny, modality léčby - klip nebo koil?. XXII. Postgraduální kurz v neurochirurgii. Hradec Králové, 22.04.2015 - 24.04.2015. In: XXII. Postgraduální kurz v neurochirurgii. Cévní neurochirurgie. Sborník. Hradec Králové: Neurochirurgická klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové, 2015, 23-27.

SMRČKA, M. Grading and decision making in aneurysmal SAH. XXII. Postgraduální kurz v neurochirurgii. Hradec Králové, 22.04.2015 - 24.04.2015. In: XXII. Postgraduální kurz v neurochirurgii. Cévní neurochirurgie. Sborník. Hradec Králové: Neurochirurgická klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové, 2015, 27-33.

Klinická ročenka / Oční klinika

Klinika/Oddělení	Oční klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Eva Vlková, CSc.			
Primář	MUDr. Hana Došková, Ph.D.			
Vedoucí pracovník NLZP	Ivana Hladíková			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	52,77	53,07	52,98	53,48
Počet ambulantních pracovníků lékařů	8,97	9,28	8,69	8,71
Počet ambulantních pracovníků SZP	15,08	14,83	14,04	14,42
Počet lékařů na lůžkových odděleních	6,44	6,57	6,85	6,98
Počet SZP na lůžkových odděleních	7,98	8,17	7,63	6,83
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	171,72	148,32	134,64	147,12
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	138,36	119,28	120,96	150,24
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,25	2,09	1,82	2,03
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,82	1,68	1,63	2,07
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2,25	2,09	1,82	2,03
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,82	1,68	1,63	2,07
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	1		1	
SPV NLZP			1	
Ph.D. studium studující	5	5	6	6
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
tomograf oční	647350	dary		
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	29	29	29	29
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1105	975	922	1027
Počet zemřelých	0	1	0	0
Průměrná ošetrovací doba	4,8	5,14	4,93	5,04
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	14,5	15,28	16,54	14,83
Rehospitalizace	0	0	0	0
Reoperace	20	19	24	13
Letalita	0	1,03	0	0
Prostoj lůžka	4,8	5,7	6,6	5,3
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	903	781	744	771
Počty vyš. spec. amb		29737	29963	28414
Počet ambul. konz.	2451	2810	2865	2769
Počet lůž. konz.	1	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	328,57	299,44	322,01	305,89
Počet LM Ambulance	8,967	9,28	8,69	8,71
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Odchlípení a trhliny sítnice	24,51			

Klinická ročenka / Oční klinika

2) Glaukom	12,21
3) Jiná katarakta	9,67
4) Nemoci sklivce	8,11
5) Jiná onemocnění sítnice	5,37
6) Jiná onemocnění zrakového nervu a zrakových drah	3,81
7) Poranění oka a očnice	3,81
8) Stařecký zákal oční čočky - senilní katarakta	3,22
9) Zánět rohovky - keratitida	2,93
10) Jiná chirurgická následná péče	2,83

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Jiná onemocnění sítnice	16,88
2) Glaukom	10,29
3) Poruchy refrakce a akomodace	6,43
4) Stařecký zákal oční čočky - senilní katarakta	4,74
5) Jiná katarakta	4,55
6) Zánět oční spojivky - conjunctivitis	4,11
7) Cizí těleso v zevním oku	3,12
8) Pacient s jinými funkčními implantáty	3,07
9) Poruchy oka a očních adnex po výkonech ZJ	2,83
10) Poranění oka a očnice	2,77
11) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagn.	2,69
12) Jiné nemoci rohovky	2,43
13) Zánět rohovky - keratitida	2,24
14) Odchlípení a trhliny sítnice	2,22
15) Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	2,17
16) Nemoci sklivce	1,8
17) Jiné nemoci očního víčka	1,67
18) Zánět duhovky a řasnatého tělesa - iridocyklitida	1,37
19) Sítnicové cévní uzávěry - okluze	1,31
20) Ječné zrno a chalazion - hordeolum	1,2

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	4217,74	4205,12	4541,84	4079,36
Průměrné náklady na amb. pacienta	20256,59	1465,55	1604,35	1693,39
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard		21614,63	22408,69	20547,73
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	1521,79			
Průměrné náklady na lékařské místo	5343703,56	4877051,28	5248414,68	5261456,52
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5343703,56	4877051,28	5248414,68	5261456,52
Průměrné náklady na SZP	3819447,48	3585513,24	4015808,64	4135559,76
Celkové náklady	91923279,62	86052318,06	90997888,89	92015860,07



Články v časopisech

CHRAPEK, O., JARKOVSKY, J., STUDNICKA, J., SIN, M., KOLÁŘ, P., JIRKOVA, B., DUSEK, L., PITROVA, S., REHAK, J. The efficacy of ranibizumab treatment in clinical practice in patients with the wet form of age-related macular degeneration. The results of the Czech National Registry. *Biomedical papers*. 2015, 159(3), 407-412. ISSN 1213-8118.

CHRAPEK, O., JARKOVSKY, J., SIN, M., STUDNICKA, J., KOLAR, P., JIRKOVA, B., DUSEK, L., PITROVA, S., REHAK, J. Prognostic Factors of Early Morphological Response to Treatment with Ranibizumab in Patients with Wet Age-Related Macular Degeneration. *Journal of Ophthalmology*. 2015, 2015, 867479. ISSN 2090-004X.

MATUŠKOVÁ, V. Syndrom časného normoglykemického zhoršení. *Kazuistiky v diabetologii*. 2015, 13(2), 11-17. ISSN 1214-231X.

MATUŠKOVÁ, V. Retinární tubulace. *Česká a slovenská oftalmologie*. 2015, 71(2), 83-86. ISSN 1211-9059.

MATUŠKOVÁ, V., FOJTÍK, Z. Oční komplikace u pacientů s revmatoidní artritidou. *Česká dermatovenerologie*. 2015, 23(3), 83-90. ISSN 1805-0611.

RYBÁROVÁ, N., VLKOVÁ, E., MICHALCOVÁ, L., TRNKOVÁ, V., MACHAČOVÁ, H. Trendy v indikaciach k perforujúcej keratoplastike na Očnej klinike FN Brno v rokoch 2008 – 2012. *Česká a slovenská oftalmologie*. 2015, 71(1), 16-22. ISSN 1211-9059.

STRMEŇOVÁ, E., VLKOVÁ, E., MICHALCOVÁ, L., TRNKOVÁ, V., DVOŘÁKOVÁ, D., GOUTAIB, M., NĚMEC, J., GERINEC, A. Corneal cross-linking v liečbe keratokónusu - výsledky a komplikácie v dvojročnom sledovaní. *Česká a slovenská oftalmologie*. 2015, 71(3), 158-168. ISSN 1211-9059.

Klinická ročenka / Oddělení klinické psychologie

Klinika/Oddělení	Oddělení klinické psychologie			
Primář	PhDr. Hana Neudertová, Ph.D.			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.				8,86
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ph.D. studium studující				1
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb			0	0
Počty vyš. spec. amb			2829	3338
Počet ambul. konz.			409	400
Počet lůž. konz.			0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM			0	0
Počet LM Ambulance			0	0
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Reakce na těžký stres a poruchy přizpůsobení	9,37			
2) Jiné anxiózní poruchy	6,75			
3) Skolióza	6,42			
4) Popáleniny a poleptání více částí těla	5,49			
5) Roztroušená skleróza - sclerosis multiplex	5,07			
6) Jiná poranění více částí těla, NJ	2,38			
7) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	2,35			
8) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	2,28			
9) Dorzalgie	1,47			
10) Jiné neurotické poruchy	1,35			
11) Zhoubný novotvar mozku	1,29			
12) Myeloidní leukemie	1,19			
13) Depresivní fáze	1,16			
14) Funkční dyspepsie	1,16			
15) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	1,14			
16) Epilepsie - padoucnice	1,11			
17) Závrať - vertigo	1,06			
18) Vrozené vady páteře a kostěného hrudníku	0,98			
19) Somatoformní poruchy	0,93			
20) Popálenina a poleptání zápěstí a ruky	0,93			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta			987,16	1065,58
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ			596337,96	593695,08
Celkové náklady			4144549,21	4965467,79



V roce 2015 Oddělení klinické psychologie rozšířilo psychologickou péči na Chirurgickou kliniku a Kliniku nemocí plicních a tuberkulózy.



V roce 2015 bylo na Oddělení hygieny a epidemiologie vytvořeno nové pracovní místo pro pozici asistent ochrany veřejného zdraví. Důvodem byl narůstající objem činností oddělení. Od září 2015 došlo z rozhodnutí vedení FN Brno ke změně zpracovávané problematiky oddělení – odebrána byla část epidemiologická, v rámci níž jsou zajišťována protiepidemická opatření a povinná hlášení dle platné legislativy, a zároveň byl změněn název oddělení na Oddělení nemocniční hygieny. Současnou náplní oddělení je problematika nemocniční hygieny a hygieny práce v oblasti kategorizací a hodnocení rizik.

Článek v časopise

RAUSOVÁ, L., FIALOVÁ, J., KOLÁŘOVÁ, M., KUBENOVÁ, M. Očkování zdravotnických pracovníků proti hepatitidě B - příklady kazuistik po poranění ostrým kontaminovaným předmětem. *Praktický lékař*. 2015, 95(4), 171-174. ISSN 0032-6739.

Klinika/Oddělení		Oddělení ORL			
Primář		MUDr. Aleš Trnka			
Vedoucí pracovník NLZP		Jitka Valná			
Lékaři a SZP		2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.		51,09	49,37	49,82	50,03
Počet ambulantních pracovníků lékařů		3,1	3,1	3,14	3,17
Počet ambulantních pracovníků SZP		7,92	7,95	8	8
Počet lékařů na lůžkových odděleních		12,7	11,69	10,96	12,12
Počet SZP na lůžkových odděleních		18,38	17,8	18,09	16,48
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	0	0	0	0	0
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	0	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0	0
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0	0
Počet hospitalizovaných na jedno LM		114,72	112,8	131,16	119,64
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP		79,32	74,04	79,44	87,96
Počet lůžek obsazených na jedno LM		1,92	1,91	2,02	1,83
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP		1,33	1,26	1,23	1,34
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM		2,09	1,99	1,95	1,66
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP		2,41	2,25	2,33	2,53
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM		1,44	1,66	2,42	3,24
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP		0,45	0,45	0,41	0,44
Postgraduální vzdělání		2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1	1		
SPV NLZP				3	1
Ph.D. studium studující		1	2	2	2
Počty výkonů - a) Lůžková část		2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek		36	36	36	33
Celkový počet hospitalizovaných pacientů		1457	1318	1437	1450
Počet zemřelých		2	4	1	1
Průměrná ošetrovací doba		6,13	6,2	5,63	5,58
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den		11,6	13,61	13,84	11,33
Rehospitalizace		3	3	4	16
Reoperace		72	92	94	74
Letalita		1,37	3,03	0,7	0,69
Prostoj lůžka		2,5	3	2,9	2,1
Počty výkonů - b) Ambulantní část		2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb		1434	1257	1406	1446
Počty vyš. spec. amb			16641	16079	15545
Počet ambul. konz.		3967	4146	3865	3597
Počet lůž. konz.		3	3	6	1
Počet vyš. vč. konz./poč. LM		575	592,85	566,11	541,93
Počet LM Ambulance		3,099	3,1	3,14	3,17
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů		Procentuální výskyt			
1) Jiná netoxická struma		10,34			
2) Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň		6,88			
3) Jiné nemoci nosu a vedlejších nosních dutin		5,42			
4) Zhoubný novotvar štítné žlázy		5,08			

Klinická ročenka / Oddělení ORL

5) Peritonzilární absces - abscessus peritonsillaris	5,02
6) Nosní polypy	4,98
7) Nemoci hlasivek a hrtanu, NJ	4,95
8) Tyr(e)otoxikóza (hypertyreóza)	3,83
9) Zvětšené mízní uzliny	3,46
10) Zhoubný novotvar hrtanu	3,08

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagn.	8,85
2) Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	8
3) Zánět zevního ucha - otitis externa	4,51
4) Závrať - vertigo	4,38
5) Chronická rýma, chronický zánět nosohltanu a hltanu	3,39
6) Zánět a obstrukce Eustachovy trubice	3,39
7) Hnisavý a neurčený zánět středního ucha	3,04
8) Krvácení z dýchacích cest	2,6
9) Akutní zánět vedlejších nosních dutin - sinusitis acuta	2,43
10) Akutní zánět hltanu - pharyngitis acuta	2,17
11) Jiné nemoci zevního ucha	2,15
12) Nosní polypy	2,12
13) Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň	2,09
14) Akutní zánět mandlí	2,02
15) Jiné nemoci nosu a vedlejších nosních dutin	1,92
16) Jiná netoxická struma	1,83
17) Zvětšené mízní uzliny	1,74
18) Nemoci hlasivek a hrtanu, NJ	1,35
19) Jiná onemocnění ucha nezařaditelná jinam	1,33
20) Zlomenina kostí lebky a obličeje	1,26

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2540,02	2785,78	2941,36	3245,81
Průměrné náklady na OD JIP	6983,07	5498,93	6261,17	7031,95
Průměrné náklady na amb. pacienta	13839,21	580,79	603,55	675,06
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	92089,25	15081,13	14596,22	16095,4
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	597,17	98993,12	80849,59	84829,92
Průměrné náklady na lékařské místo	3080375,4	3178666,08	3331996,44	3276974,4
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3080375,4	3178666,08	3331996,44	3276974,4
Průměrné náklady na SZP	1895931,12	1876576,2	1857728,88	2083628,88
Celkové náklady	51743118,8	50189812,32	50320921,24	53097635,82



Článek v časopise

ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., KEŘKOVSKÝ, M., KOCANDA, J., JURA, R., SVOBODA, T., PEJČOCH, R. Kraniocervikální pneumatzace provázená neurologickou symptomatikou - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 700-704. ISSN 1210-7859.

Klinika/Oddělení		Ortopedická klinika			
Přednosta	doc. MUDr Martin Repko, Ph.D.				
Primář	MUDr. Petr Vališ, Ph.D.				
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Pavlína Brimová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	109,87	110,83	111,35	108,2	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	5	5	4	4	
Počet ambulantních pracovníků SZP	5	5	4	4	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	20	19,17	21,2	22,07	
Počet SZP na lůžkových odděleních	50,14	48,26	40,16	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	142,92	162,84	146,4	142,92	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	57	64,68	77,28	81,36	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3	3,35	3	2,78	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,2	1,33	1,58	1,58	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2,37	2,61	3,29	3,19	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,01	2,25	2,66	2,84	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,51	2,93	1,23	1,11	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,42	0,46	0,56	0,55	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	2			1	
SPV NLZP	1	3	5		
Ph.D. studium studující	1	5	5	7	
Bc.		1			
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
IG			1		
Celkem			1		
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015	
Průměrný počet lůžek	81	81	81	80	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2859	3122	3104	3155	
Počet zemřelých	0	1	1	1	
Průměrná ošetrovací doba	7,68	7,52	7,48	7,09	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	21,05	16,68	17,4	18,73	
Rehospitalizace	0	0	9	5	
Reoperace	32	51	45	32	
Letalita	0	0,32	0,3	0,32	
Prostoj lůžka	2,3	1,6	1,8	1,9	
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	2394	2617	2372	2734	
Počty vyš. spec. amb		19241	19545	20811	
Počet ambul. konz.	875	855	853	915	
Počet lůž. konz.	0	1	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	364,02	378,57	480,62	509,58	
Počet LM Ambulance	5	5	4	4	

Klinická ročenka / Ortopedická klinika

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů Procentuální výskyt

1) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	19,62
2) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	16,52
3) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	8,2
4) Skolióza	8,1
5) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	4,46
6) Kompl. vnitřních ortopedických protetic. pomůcek, implantát	4,27
7) Jiné deformující dorzopatie	4,04
8) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	3,81
9) Jiné spondylopatie	2,99
10) Dorzalgie	2,52

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	19,08
2) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	10,57
3) Skolióza	8,11
4) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	6,18
5) Dorzalgie	4,22
6) Jiné deformující dorzopatie	3,91
7) Poškození ramene	3,67
8) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	3,45
9) Jiná artróza	2,28
10) Kompl. vnitřních ortopedických protetic. pomůcek, implantát	2,06
11) Získané deformity prstů rukou a nohou	2,05
12) Onemocnění česky - pately	1,59
13) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	1,57
14) Jiné entézopatie	1,45
15) Onemocnění krčních meziobratlových plotének	1,44
16) Jiné spondylopatie	1,3
17) Osteochondróza páteře	1,3
18) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	1,24
19) Vymknutí, podvrtnutí, natažení kloubů a vazů ramenního pletence	1,19
20) Zánět synoviální blány a šlachové pochvy	1,11

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	6395,04	5974,38	5854,23	6182,25
Průměrné náklady na OD JIP	7508,86	6734,85	7265,96	7460,85
Průměrné náklady na amb. pacienta	40656,58	395,9	370	351,18
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	892097,01	37350,99	36179,71	35992,39
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	411,37	773124,02	919414,53	712888,74
Průměrné náklady na lékařské místo	6162054,84	6072406,8	5752855,68	5700409,68
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	6161054,84	6072406,8	5752855,68	5700409,68
Průměrné náklady na SZP	3147180,12	3277336,92	3893732,88	4069338
Celkové náklady	176809891,9	177826386,4	175831240,2	178216656,8



Články v časopisech

ADAMOVIČ, B., VOHANKA, S., DUŠEK, L., JARKOVSKÝ, J., CHALOUPKA, R., BEDNARIK, J. Outcomes and their predictors in lumbar spinal stenosis: a 12-year follow-up. *European Spine Journal*. 2015, 24(2), 369-380. ISSN 0940-6719.

RYBA, L., CHALOUPKA, R., REPKO, M., CIENCIALA, J. Dlouhodobé výsledky operačního řešení cervikální spondylogenní myelopatie pomocí open-door laminoplastiky. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae czechoslovaca*. 2015, 82(3), 209-215. ISSN 0001-5415.

ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., KEŘKOVSKÝ, M., KOCANDA, J., JURA, R., SVOBODA, T., PEJČOCH, R. Kraniocervikální pneumatizace provázená neurologickou symptomatikou - kazuistika. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 700-704. ISSN 1210-7859.

ŠROTOVÁ, I., VLČKOVÁ, E., STRAKOVA, J., KINCOVÁ, S., RYBA, L., DUŠEK, L., ADAMOVIČ, B., BEDNARIK, J. Validace české verze Neuropathic Pain Symptom Inventory (NPSIcz). *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(1), 45-56. ISSN 1210-7859.

ŤOUKÁLKOVÁ, M., ŠTOURAČ, P., SMÉKALOVÁ, O., ŠTOURAČOVÁ, A., PAVLÍK, T., REPKO, M., MAŠEK, M. Existuje nezávislý prediktor nemocniční smrti pacientů s izolovanou frakturou proximálního konce femuru? Retrospektivní dvouletá observační studie. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae czechoslovaca*. 2015, 82(4), 288-292. ISSN 0001-5415.

Klinická ročenka / Rehabilitační oddělení

Klinika/Oddělení	Rehabilitační oddělení			
Primář	MUDr. Jana Roubalová			
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Zdeňka Procházková - ve funkci od 1. 3. 2015, Mgr. Ondřej Kolařík - vedoucí fyzioterapeut			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	122,46	121,43	126,88	126,76
Počet ambulantních pracovníků lékařů	1,35	1,9	2,82	3
Počet ambulantních pracovníků SZP	14,96	11,51	13,52	13,23
Počet lékařů na lůžkových odděleních	6	7,33	7	6,29
Počet SZP na lůžkových odděleních	38,8	39,98	39,8	39,23
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	190,8	155,04	174,24	181,2
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	29,52	28,44	30,6	29,04
Počet lůžek obsazených na jedno LM	9,1	7,44	8,14	8,59
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,41	1,36	1,43	1,38
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	9,1	7,44	8,14	8,59
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,41	1,36	1,43	1,38
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				1
SPV NLZP		4	4	1
Ph.D. studium studující	1	3	3	6
Bc.	1		1	
Mgr.		2		
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
přístroj pro EMG dvoukanálový	144555	FN Brno		
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IG			2	3
Celkem			2	3
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	66	66	66	66
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1145	1137	1220	1139
Počet zemřelých	0	0	0	1
Průměrná ošetrovací doba	17,45	17,52	17,04	17,31
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	11,41	11,42	9,04	12
Rehospitalizace	5	6	0	1
Reoperace	0	0	0	0
Letalita	0	0	0	0,88
Prostoj lůžka	2,4	2,2	1,5	2
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	1061	1066	1152	1093
Počty vyš. spec. amb		27580	27410	28912
Počet ambul. konz.	1103	1175	1172	1261

Klinická ročenka / Rehabilitační oddělení

Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	2136,11	1307,94	879,7	868,5
Počet LM Ambulance	1,35	1,9	2,82	3
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Péče s použitím rehabilitačních výkonů	100			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Spontánní porod jediného dítěte	10,32			
2) Péče s použitím rehabilitačních výkonů	5,97			
3) Onemocnění jiných meziobratlových plotének	3,68			
4) Dorzalgie	3,44			
5) Artróza kolenního kloubu - gonartróza (gonarthrosis)	2,79			
6) Porod jediného plodu císařským řezem	2,64			
7) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	2,53			
8) Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	2,49			
9) Artróza kyčelního kloubu - koxartróza (coxarthrosis)	2,37			
10) Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	2,28			
11) Cévní mozková příhoda, neurčená jako krvácení nebo infarkt	1,91			
12) Akutní infarkt myokardu	1,68			
13) Jiná poranění více částí těla, NJ	1,59			
14) Inkontinence stolice	1,47			
15) Zlomenina bérce, včetně kotníku	1,31			
16) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	1,21			
17) Předčasné porušení plodových blan	1,16			
18) Zlomenina bederní páteře a pánve	1,15			
19) Jiná chronická obstruktivní plicní nemoc	1,12			
20) Jiná onemocnění močové soustavy	1,12			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2087,22	2159,75	2244,03	2280,53
Průměrné náklady na amb. pacienta	36421,6	353,84	414,38	407,18
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard		37838,41	38244,17	39465,81
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	345,34			
Průměrné náklady na lékařské místo	8492561,76	7686557,04	7870812,72	8182667,28
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	8492561,76	7686557,04	7870812,72	8182667,28
Průměrné náklady na SZP	836009,64	839498,28	863415	860745
Celkové náklady	79405451,98	78659100,08	85135957,51	84158051,07



Články v časopisech

VYSOKÝ, R., FIALA, J., DOSBABA, F., BAŤALÍK, L., NEHYBA, S., LUDKA, O. Preventive training programme for patients after acute coronary event - correlation between selected parameters and age groups. *Central European Journal of Public Health*. 2015, 23(3), 208-213. ISSN 1210-7778.

ŽURKOVÁ, P., DOSBABA, F., BAŤALÍK, L., DOSBABA, H., LUDKA, O., ŠPINAR, J. Inspiratory muscle training and chronic heart failure. *International Journal of Health Sciences and Research*. 2015, 5(4), 315-319. ISSN 2249-9571.

Příspěvek v konferenčním sborníku

DOSBABA, F., BAŤALÍK, L., ŽURKOVÁ, P., DOSBABA, H., LUDKA, O. Intervenční program u pacientů s dilatační kardiomyopatií ve Fakultní nemocnici Brno - průběžné výsledky a zkušenosti. *Fyzioterapia – vzdelávanie a prax*. Bratislava, 01.10.2015 - 01.10.2015. In: *Fyzioterapia – vzdelávanie a prax*. 2015, 41-47. ISBN 978-80-89702-19-0.

Klinická ročenka / Urologická klinika

Klinika/Oddělení	Urologická klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Dalibor Pacík, CSc.			
Primář	MUDr. Aleš Čermák, PhD.			
Vedoucí pracovník NLZP	Emília Hudcová			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	62,35	62,24	61,83	63,92
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,2	3,2	3,2	3,2
Počet ambulantních pracovníků SZP	5	4,83	4,05	4,88
Počet lékařů na lůžkových odděleních	15,03	12,76	12,79	14,71
Počet SZP na lůžkových odděleních	24,05	23,95	22,28	23,51
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	193,92	225,48	216	192
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	121,2	120,12	123,96	120,12
Počet lůžek obsazených na jedno LM	3,08	3,52	3,39	2,99
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,93	1,88	1,95	1,87
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	2,63	2,87	2,73	2,45
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	2,73	2,84	2,99	2,83
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,06	2,48	2,62	2,5
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,62	0,54	0,55	0,55
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ			1	
SPV NLZP	1		1	
Ph.D. studium studující	1	4	4	5
Nově získané vědeckopedagogické hodnosti				
Varga Gabriel, MUDr. FEBU Ph.D. -- Nový titul : Ph.D.				
Vyhánková Vlasta, MUDr. Ph.D. -- Nový titul : Ph.D.				
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IGA	1	1		
IG			1	
Celkem	1	1	1	
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	59	59	59	59
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2915	2878	2762	2825
Počet zemřelých	3	4	2	4
Průměrná ošetrovací doba	5,81	5,7	5,73	5,69
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	12,7	14,07	15,61	14,99
Rehospitalizace	18	10	3	3
Reoperace	130	73	156	149
Letalita	1,03	1,39	0,7	1,42
Prostoj lůžka	1,5	1,6	1,8	1,6
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	2085	2147	2058	2102
Počty vyš. spec. amb		29151	29637	29458
Počet ambul. konz.	807	1663	1691	1608

Klinická ročenka / Urologická klinika

Počet lůž. konz.	9	5	7	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	847,06	858,49	869,61	863,75
Počet LM Ambulance	3,2	3,2	3,2	3,2
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Kámen ledviny a močovodu	21,83			
2) Zbytnění prostaty - hyperplasia prostaticae	11,48			
3) Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	6,32			
4) Zhoubný novotvar předstojné žlázy - prostaty	6,25			
5) Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	5,85			
6) Zhoubný novotvar močového měchýře - vesicae urinariae	4,92			
7) Jiná onemocnění močové soustavy	4,81			
8) Obstruktivní a refluxní uropatie	4,61			
9) Neurčená hematurie	3,9			
10) Akutní tubulo-intersticiální nefritida	3,38			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Zbytnění prostaty - hyperplasia prostaticae	18,91			
2) Zhoubný novotvar předstojné žlázy - prostaty	13,51			
3) Jiná onemocnění močové soustavy	8,77			
4) Kámen ledviny a močovodu	7,74			
5) Zhoubný novotvar močového měchýře - vesicae urinariae	4,37			
6) Neurčená ledvinná kolika	3,82			
7) Obstruktivní a refluxní uropatie	3,41			
8) Neurčená hematurie	3,32			
9) Retence - zadržení moči	3,05			
10) Nervově svalová dysfunkce močového měchýře NJ	3,04			
11) Žilní městky jiných lokalizací	2,08			
12) Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	1,66			
13) Zúžení močové trubice - strictura urethrae	1,66			
14) Zánět močového měchýře - cystitida	1,57			
15) Bolest spojená s močením	1,39			
16) Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů	1,36			
17) Břišní a pánevní bolest	1,28			
18) Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	1,24			
19) Jiné poruchy ledviny a ureteru, NJ	1,15			
20) Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	1,15			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2148,43	2192,63	2290,6	2514,22
Průměrné náklady na OD JIP	6694,5	7323,7	7023,25	7203,12
Průměrné náklady na amb. pacienta	11115,36	527,38	618,33	693,33
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	350656,14	11147,34	11846,1	12734,67
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	454,81	378134,33	192136,12	334224
Průměrné náklady na lékařské místo	3852601,32	4498887,36	4606789,92	4522363,92
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3852601,32	4498887,36	4606789,92	4522363,92
Průměrné náklady na SZP	2561552,28	2674769,16	2989002,96	3026149,32
Celkové náklady	76972085,48	79673796,28	81705641,23	88915327,55



Na Urologické klinice odd. A byl nově vybudován další nadstandardní pokoj pro pacienty. V USA byl vypracován projekt Léčby rakoviny prostaty transperineální rozšířenou periprostatektomií NxThera, Inc. Proběhlo úspěšné jednání s americkým partnerem, které další studii použití systému REVIV u karcinomu prostaty alokovalo na Urologickou kliniku.

Články v časopisech

DIXON, C., CEDANO, ER., PACÍK, D., VÍT, V., VARGA, G., WAGRELL, L., TORNBLOM, M., MYNDERSE, L., LARSON, T. Efficacy and Safety of Rezum System Water Vapor Treatment for Lower Urinary Tract Symptoms Secondary to Benign Prostatic Hyperplasia. *Urology*. 2015, 86(5), 1042-1047. ISSN 0090-4295.

MYNDERSE, L., HANSON, D., ROBB, R., PACÍK, D., VÍT, V., VARGA, G., WAGRELL, L., TORNBLOM, M., CEDANO, E., WOODRUM, D., DIXON, C., LARSON, T. Rezum System Water Vapor Treatment for Lower Urinary Tract Symptoms/Benign Prostatic Hyperplasia: Validation of Convective Thermal Energy Transfer and Characterization With Magnetic Resonance Imaging and 3-Dimensional Renderings. *Urology*. 2015, 86(1), 122-127. ISSN 0090-4295.

NOVOTNY, T., KREJCI, J., MALIKOVA, J., SVEHLIK, V., WASSERBAUER, R., UHLIK, J., VAJNER, L. Mast cell stabilization with sodium cromoglycate modulates pulmonary vessel wall remodeling during four-day hypoxia in rats. *Experimental Lung Research*. 2015, 41(5), 283-292. ISSN 0190-2148.

URBANOVÁ, L., VYHNÁNKOVÁ, V., KRISOVÁ, Š., PACÍK, D., NEČAS, A. Intensive training technique utilizing the dog's olfactory abilities to diagnose prostate cancer in men. *Acta Veterinaria Brno*. 2015, 84(1), 77-82. ISSN 0001-7213.

Klinická ročenka

PRACOVIŠTĚ REPRODUKČNÍ MEDICÍNY

Lékařský náměstek PRM

Prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA



Kliniky a oddělení:

- Gynekologicko-porodnická klinika
- Neonatologické oddělení
- II. Anesteziologicko-resuscitační oddělení

Klinická ročenka / Gynekologicko-porodnická klinika

Klinika/Oddělení		Gynekologicko-porodnická klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA				
Primář	doc. MUDr. Martin Huser, Ph.D				
Primář	MUDr. Robert Hudeček, Ph.D.				
Vedoucí pracovník NLZP	PhDr. Marie Švábová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	201	196,09	198,16	199,46	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	9,81	7,87	7,98	6,64	
Počet ambulantních pracovníků SZP	15,78	16,51	16,6	16,43	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	10,63	10,82	11,37	10,41	
Počet SZP na lůžkových odděleních	57,65	57,01	58,11	57,06	
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení LM + VŠ	5,86	5,36	2,97	3,25	
Počet pracovníků laboratoře kliniky či oddělení SZP	7,04	6,67	6,09	5,36	
Počet pracovníků SVLS LM + VŠ	0	0	0	0	
Počet pracovníků SVLS SZP	0	0	0	0	
Počet hospitalizovaných na jedno LM	1170,36	1128	1079,28	1155,24	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	215,64	214,08	211,2	210,72	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	11,03	10,34	9,75	10,59	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	2,03	1,96	1,91	1,93	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	10,33	9,78	9,25	10,06	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,97	1,91	1,86	1,89	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	4,08	3,48	3,71	3,57	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	4	3	3	3	
SPV NLZP	2		1		
Ph.D. studium studující		3	4	2	
MBA				1	
Bc.	1				
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
kolposkop	277393	Grant			
přístroj ultrazvukový	166375	FN Brno			
monitor fetální	215413	dotace			
monitor fetální	215413	dotace			
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
IGA	1	2	2	2	
GAČR		1	1	1	
IG	1	1	1		
Celkem	2	4	4	3	
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015	
Průměrný počet lůžek	158	156	156	156	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	12435	12206	12271	12022	
Počet zemřelých	3	6	9	5	
Průměrná ošetrovací doba	3,45	3,35	3,3	3,35	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	35,1	32,14	39,13	33,8	
Rehospitalizace	19	26	52	81	
Reoperace	65	56	55	61	

Klinická ročenka / Gynekologicko-porodnická klinika

Letalita	0,2	0,5	0,7	0,4
Prostoj lůžka	1	1	1	1
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	15824	15430	15120	15062
Počty vyš. spec. amb		63215	62826	57328
Počet ambul. konz.	1140	1137	1141	1195
Počet lůž. konz.	0	1	2	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	630,87	600,14	601,95	620,44
Počet LM Ambulance	9,806	11,08	10,95	9,88
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Spontánní porod jediného dítěte	33,98			
2) Porod jediného plodu císařským řezem	11,96			
3) Předčasná porodní činnost a porod	5,24			
4) Jiná lékařská péče	3,23			
5) Nezánettivá onemocnění vaječníku, vejcovodu a širokého vazů	2,81			
6) Jiné anomálie plodového vejce	2,76			
7) Leiomyom dělohy	2,72			
8) Samovolný potrat - abortus spontaneus	2,33			
9) Lékařský potrat	2,08			
10) Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	1,98			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Ženská neplodnost	11,68			
2) Dohled nad normálním těhotenstvím	9,94			
3) Péče o matku pro jiné stavy s vlivy na těhotenství	5,54			
4) Falešná porodní činnost	4,86			
5) Dohled nad vysoce rizikovým (ohroženým) těhotenstvím	4,26			
6) Nezánettivá onemocnění vaječníku, vejcovodu a širokého vazů	3,59			
7) Břišní a pánevní bolest	3,42			
8) Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	3,02			
9) Neurčitá bulka v prsu	2,87			
10) Leiomyom dělohy	2,46			
11) Mužská neplodnost	2,45			
12) Krvácení v časném těhotenství	2,25			
13) Diabetes mellitus v těhotenství	2,25			
14) Bolest a j.stavy sdruž.s ženskými pohlav.org.a menstr. cyklem	2,22			
15) Jiná onemocnění močové soustavy	2,16			
16) Jiné záněty pochvy a vulvy	1,9			
17) Dysplazie hrdla děložního	1,59			
18) Zhoubný novotvar těla děložního	1,58			
19) Zhoubný novotvar vaječníku	1,29			
20) Péče o matku pro (známou n.suspektní) abnorm. mateř. pánev.	1,27			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2294,93	2402,28	2402,28	2548,86
Průměrné náklady na OD JIP	996,37	1324,52	1294,21	1299,6
Průměrné náklady na amb. pacienta	490,53	764,69	749,42	769,67

Klinická ročenka / Gynekologicko-porodnická klinika

Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	7630,7	7838,96	7729,9	8329,94
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	7648,66	7921,91	7929,69	7985,52
Průměrné náklady na lékařské místo	5894307,12	6020876,64	6161192,76	6100853,04
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5461357,44	5667422,16	5555676,72	5704966,8
Průměrné náklady na SZP	1709167,08	1733707,8	1683927,12	1760198,88
Celkové náklady	209079423,4	207112638,7	204185006,9	212055993,7

Pracoviště SVLS a laboratorní

provozy na klinikách a odděleních

	2012	2013	2014	2015
Celkový počet LM + VŠ	5,86	5,36	5,78	5,56
Celkový počet SZP	7,04	6,67	6,67	5,36
Celkový počet provedených vyšetření	8559	5897	5696	4655
Průměrný počet vyšetření na jedno LM + VŠ	1461,72	1101,12	985,56	837,36
Průměrný počet vyšetření na jednoho SZP	1216,68	884,52	935,64	868,92
Průměrné náklady na jedno vyšetření	2790,61	3915,79	3771,83	4372,23
Celkový počet vykázaných bodů	10352702	9504090	7790262	6647751
Průměrný počet vykázaných bodů na jedno LM + VŠ	1768080,72	1774668,6	1347873,96	1195782
Průměrný počet vykázaných bodů na jednoho SZP	1471704	1425613,44	1279714,44	1240965,96



S účinností od 1. října 2015 se na Gynekologicko-porodnické klinice FN Brno novým zástupcem přednosty pro LPP v Bohunicích stal doc. MUDr. Martin Huser, Ph.D.

Články v časopisech

- BELKOV IVAN, A., HUSER, M. *Inkontinence moči u žen a možnosti jejího léčení. Angis plus.* 2015, 8(1), 57-59.
- BELKOV IVAN, A., HUSER, M., PASTORČÁKOVÁ, M., FELSINGER, M. *Inkontinence moči u žen – palčivý, ale řešitelný problém. Vnitřní lékařství.* 2015, 12(1), 30-33. ISSN 0042-773X.
- BIENERTOVA VASKU, J., ZLAMAL, F., TOMANDL, J., HODICKA, Z., NOVAK, J., SPLICHAL, Z., VENTRUBA, P., THON, V., VASKU, A. *The presence of B-cell activating factor (BAFF) in umbilical cord blood in both healthy and pre-eclamptic pregnancies and in human breast milk. Journal of Reproductive Immunology.* 2015, 109(JUN 2015), 89-93. ISSN 0165-0378.
- BURSA, M., LHOTSKA, L., CHUDACEK, V., SPILKA, J., JANKŮ, P., HRUBAN, L. *Information retrieval from hospital information system: Increasing effectivity using swarm intelligence. Journal of Applied Logic.* 2015, 13(2 SI), 126-137. ISSN 1570-8683.
- DONNEZ, J., HUDECEK, R., DONNEZ, O., MATULE, D., ARHENDT, H., ZATIK, J., KASILOVSKIENE, Z., DUMITRASCU, M., FERNANDEZ, H., BARLOW, D., BOUCHARD, P., FAUSER, B., BESTEL, E., TERRILL, P., OSTERLOH, I., LOUMAYE, E. *Efficacy and safety of repeated use of ulipristal acetate in uterine fibroids. Fertility and Sterility.* 2015, 103(2), 519-527. ISSN 0015-0282.
- FAIT, T., HUDEČEK, R., KOPECKÝ, P., OŽANA, M., KUDĚLKA, H., TOMEŠ, P., KRÍŽ, R., DVOŘÁK, V., NOVÝ, J. *Diagnostika a léčba děložních myomů v ambulantní gynekologické péči. Česká gynekologie.* 2015, 80(4), 309-312. ISSN 1210-7832.
- FELSINGER, M., MINÁŘ, L., WEINBERGER, V., HUDEČEK, R. *Radikální fertilitu zachovávající operační výkony u gynekologických malignit - pětiletý soubor. Česká gynekologie.* 2015, 80(5), 339-344. ISSN 1210-7832.
- HRUBAN, L., SPILKA, J., CHUDÁČEK, V., JANKU, P., HUPTYCH, M., BURSA, M., HUDEC, A., KACEROVSKY, M., KOUCKY, M., PROCHAZKA, M., KORECKO, V., SEGETA, J., SIMETKA, O., MECHUROVA, A., LHOTSKA, L. *Agreement on intrapartum cardiotocogram recordings between expert obstetricians. Journal of Evaluation in Clinical Practice.* 2015, 21(4), 694-702. ISSN 1356-1294.
- HUSER, M., WAGNEROVA, K., JANKU, P., MALASKOVA, L., STOURAC, P. *Clinical Management of Pregnancy in Women with Goodpasture Syndrome. Gynecologic and Obstetric Investigation.* 2015, 79(2), 73-77. ISSN 0378-7346.
- HUSER, M., SMARDOVA, L., JANKU, P., CRHA, I., ZAKOVA, J., STOURAC, P., JARKOVSKY, J., MAYER, J., VENTRUBA, P. *Fertility status of Hodgkin lymphoma patients treated with chemotherapy and adjuvant gonadotropin-releasing hormone analogues. Journal of Assisted Reproduction and Genetics.* 2015, 32(8), 1187-1193. ISSN 1058-0468.
- JANKŮ, P., HRUBAN, L., VENTRUBA, P., GERYCHOVÁ, R., PROCHÁZKA, M. *Dvojčata ve II. době porodní. Moderní gynekologie a porodnictví.* 2015, 23(1), 78-84. ISSN 1211-1058.
- JURA, R., ŠROTOVÁ, I., ADAMOVÁ, B., ŠPRLÁKOVÁ-PUKOVÁ, A., JANKŮ, P., BEDNAŘÍK, J. *PRES (Posterior reversible encefalopathy syndrome) doprovázející preeklampsii u ženy s dvojčetným těhotenstvím - kazuistika. Anesteziologie a intenzivní medicína.* 2015, 26(3), 156-160. ISSN 1214-2158.
- KACEROVSKY, M., MUSILOVA, I., JACOBSSON, B., DRAHOSOVA, M., HORNYCHOVA, H., JANKU, P., PROCHAZKA, M., SIMETKA, O., ANDRYS, C. *Vaginal fluid IL-6 and IL-8 levels in pregnancies complicated by preterm prelabor membrane ruptures. Journal of Maternal-Fetal.* 2015, 28(4), 392-398. ISSN 1476-7058.
- KACEROVSKY, M., MUSILOVA, I., JACOBSSON, B., DRAHOSOVA, M., HORNYCHOVA, H., JANKU, P., PROCHAZKA, M., SIMETKA, O., ANDRYS, C. *Cervical fluid IL-6 and IL-8 levels in pregnancies complicated by preterm prelabor rupture of membranes. Journal of Maternal-Fetal.* 2015, 28(2), 134-140. ISSN 1476-7058.
- KADLECOVÁ, J., HUDEČEK, R., MEKIŇOVÁ, L., VENTRUBA, P., JANDÁKOVÁ, E. *Histologické typy děložních myomů u pacientek v reprodukčním věku a postmenopauze. Česká gynekologie.* 2015, 80(5), 360-364. ISSN 1210-7832.
- KRAJČOVIČOVÁ, R., HUDEČEK, R., VENTRUBA, P., SURGENTOVÁ, K. *The Role of Hyaluronan in Asherman's Syndrome Therapy. Journal of Gynecologic Surgery.* 2015, 31(5), 250-254. ISSN 1042-4067.
- MARTINEK, R., KELNAR, M., VOJCINAK, P., KOUDELKA, P., VANUS, J., BILIK, P., JANKU, P., NAZERAN, H., ZIDEK, J. *Virtual simulator for the generation of patho-physiological foetal ECGs during the prenatal period. Electronics Letters.* 2015, 51(22), 1738-1739. ISSN 0013-5194.
- MARTINEK, R., KELNAR, M., KOUDELKA, P., VANUS, J., BILIK, P., JANKU, P., NAZERAN, H., ZIDEK, J. *Enhanced processing and analysis of multi-channel non-invasive abdominal foetal ECG signals during labor and delivery. Electronics Letters.* 2015, 51(22), 1744-1745. ISSN 0013-5194.
- MINÁŘ, L., KLABENEŠOVÁ, I., JANDÁKOVÁ, E., ZLÁMAL, F., BIENERTOVA VAŠKŮ, J. *Prognostic value of human epididymis protein 4 in endometrial cancer and its utility for surgical staging. Journal of Obstetrics and Gynaecology Research.* 2015, 41(10), 1644-1652. ISSN 1341-8076.
- MINÁŘ, L., KLABENEŠOVÁ, I., JANDÁKOVÁ, E. *Význam HE4 v diferenciální diagnostice patologií endometria. Česká gynekologie.* 2015, 80(4), 256-263. ISSN 1210-7832.

- PEKTOROVÁ, M., VENTRUBA, P. Surogace, ano či ne? Kazuistika. *Česká gynekologie*. 2015, 80(4), 297-299. ISSN 1210-7832.
- POSPICHALOVA, V., SVOBODA, J., DAVE, Z., KOTRBOVA, A., KAISER, K., KLEMOVA, D., ILKOVICS, L., HAMPL, A., CRHA, I., JANDAKOVA, E., MINAR, L., WEINBERGER, V., BRYJA, V. Simplified protocol for flow cytometry analysis of fluorescently labeled exosomes and microvesicles using dedicated flow cytometer. *Journal of extracellular vesicles*. 2015, 4, 25530. ISSN 2001-3078.
- PROCHÁZKA, M., STRAŠILOVÁ, P., KACEROVSKY, M., JANKŮ, P. Vakuumextrakce. *Moderní gynekologie a porodnictví*. 2015, 23(1), 56-63. ISSN 1211-1058.
- SKŘIVANOVÁ, K., ANDERKOVÁ, L., BRANČÍKOVÁ, D., BENDOVI, M., ELFMARKOVÁ, N., SVĚRÁK, T., PETERKOVÁ, H., JARKOVSKÝ, J., BENEŠOVÁ, K., MINÁŘ, L., DUŠEK, L. Vztah kvality života a typu léčby u žen s karcinomem prsu: pilotní studie. *Praktická gynekologie*. 2015, 19(1), 25-37. ISSN 1211-6645.
- SKŘIVANOVÁ, K., BRANČÍKOVÁ, D., SVĚRÁK, T., ANDERKOVÁ, L., ELFMARKOVÁ, N., BENDOVI, M., PETERKOVÁ, H., HOLOUBKOVÁ, E., JARKOVSKÝ, J., BENEŠOVÁ, K., PROTIVÁNKOVÁ, M., MINÁŘ, L., DUŠEK, L. Vztah socioekonomických determinant, sociální opory a průběhu onkologické léčby u českých starších žen s karcinomem prsu: pilotní studie. *Praktická gynekologie*. 2015, 19(3), 172-181. ISSN 1211-6645.
- SKŘIVANOVÁ, K., SVĚRÁK, T., BRANČÍKOVÁ, D., JARKOVSKÝ, J., BENEŠOVÁ, K., ANDERKOVÁ, L., ELFMARKOVÁ, N., PETERKOVÁ, H., BENDOVI, M., MINÁŘ, L., HOLOUBKOVÁ, E., NEDVĚD, J., PROTIVÁNKOVÁ, M., DUŠEK, L. Predicting psychological distress after primary oncological treatment in elderly breast cancer survivors: Retrospective study. *Praktická gynekologie*. 2015, 19(4), 210-218. ISSN 1211-6645.
- ŠROTOVÁ, I., CRHA, I., VLČKOVÁ, E., SVOBODOVÁ, M., NEKVAPILOVÁ, E., ŠTOURAČ, P., BEDNAŘÍK, J. Multiple Sclerosis, Infertility and its Treatment. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(6), 655-660. ISSN 1210-7859.
- ŠTOURAČ, P., HRADILOVÁ, T., STRAŽEVSKÁ, E., TURČÁNI, P., ŠTOURAČOVÁ, A., JANKŮ, P., SKŘIČKOVÁ, J., GÁL, R. Eclampsia as a cause of secondary non-obstructive central sleep hypoventilation. *Česká gynekologie*. 2015, 1(80), 16-19. ISSN 1210-7832.
- TEXL, J., HUSER, M., BELKOV IVAN, A., JURÁKOVÁ, M., HUDEČEK, R., JANKŮ, P., REJDOVÁ, I., VENTRUBA, P. Výsledky operační léčby stresové inkontinence moči mini-invazivní transobturatorní páskou z jedné incize. *Česká gynekologie*. 2015, 80(5), 345-350. ISSN 1210-7832.
- VLAŠÍNOVÁ, I., HRUBAN, L., JANKŮ, P., GERYCHOVÁ, R., VENTRUBA, P., ŤÁPALOVÁ, V., HODICKÁ, Z. Specifické placentární komplikace u monochoriálních biamniálních dvojčat porozených po 24. týdnu gravidity - retrospektivní analýza. *Česká gynekologie*. 2015, 80(3), 189-195. ISSN 1210-7832.
- ZAVESKY, J., JANDÁKOVÁ, E., TURÝNA, R., WEINBERGER, V., MINÁŘ, L., KOHOUTOVÁ, M. New perspectives in diagnosis of gynaecological cancers: Emerging role of circulating microRNAs as novel biomarkers. *Neoplasma*. 2015, 62(4), 509-520. ISSN 0028-2685.
- ZAVESKY, L., JANDÁKOVÁ, E., TURÝNA, R., LANGMEIEROVA, L., WEINBERGER, V., ZAVESKA DRABKOVA, L., HULKOVA, M., HORINEK, A., DUSKOVA, D., FEYEREISL, J., MINÁŘ, L., KOHOUTOVA, M. Evaluation of Cell-Free Urine microRNAs Expression for the Use in Diagnosis of Ovarian and Endometrial Cancers. A Pilot Study. *Pathology & Oncology Research*. 2015, 21(4), 1027-1035. ISSN 1219-4956.
- Kapitola v odborné publikaci**
- MINÁŘ, L., ZVARÍKOVÁ, M. Gynekologické zhoubné nádory. In: *Geriatrická onkologie*. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 206-229. ISBN 978-80-204-3738-9.

Klinická ročenka / II. anesteziologicko-resuscitační oddělení

Klinika/Oddělení		II. anesteziologicko-resuscitační oddělení			
Primář	MUDr. Dagmar Seidlová, Ph.D.				
Staniční sestry	Jana Bukovská, Ludmila Sochorová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	23,25	23,93	23,82	24,38	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2	2	2	2,58	
Počet ambulantních pracovníků SZP	6,67	7,21	7,22	7,3	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	2	2	2	2	
Počet SZP na lůžkových odděleních	9,59	9,86	9,79	9,78	
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	250,8	224,52	209,52	207,72	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	52,32	45,48	42,84	42,48	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	1,71	1,61	1,56	1,6	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,36	0,33	0,32	0,33	
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	1,71	1,61	1,56	1,6	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,36	0,33	0,32	0,33	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	1				
SPV NLZP		1			
Ph.D. studium studující	1				
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015	
Průměrný počet lůžek	4	4	4	4	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	502	449	419	416	
Počet zemřelých	2	1	3	2	
Průměrná ošetrovací doba	2,49	2,62	2,72	2,8	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	0,58	0,78	0,87	0,81	
Rehospitalizace	7	11	10	7	
Reoperace	11	11	6	11	
Letalita	4	2,2	7,2	4,8	
Prostoj lůžka	0,4	0,6	0,8	0,7	
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	3508	3271	3139	2912	
Počty vyš. spec. amb		638	755	171	
Počet ambul. konz.	4741	3962	36381141	3904	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	337,21	327,96	313,83	225,39	
Počet LM Ambulance	2	2	2	2,58	
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt				
1) Porod jediného plodu císařským řezem	17,59				
2) Zhoubný novotvar prsu	13,25				
3) Leiomyom dělohy	11,33				
4) Zhoubný novotvar těla děložního	10,84				

Klinická ročenka / II. anesteziologicko-resuscitační oddělení

5) Zhoubný novotvar vaječníku	8,19
6) Zhoubný novotvar hrdla děložního - cervicis uteri	5,06
7) Výhřez (prolaps) ženských pohlavních orgánů	4,58
8) Zhoubný novotvar vulvy	2,89
9) Porod při vícečetném těhotenství	2,89
10) Preeklampsie	2,65

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Leiomyom dělohy	12,81
2) Zhoubný novotvar prsu	11,41
3) Nezářetlivá onemocnění vaječníku, vejcovodu a širokého vazů	9,61
4) Dysplazie hrdla děložního	6,41
5) Jiné nezářetlivé poruchy dělohy s výjimkou cervixu	4,9
6) Nadměrná, častá a nepravidelná menstruace	4,6
7) Výhřez (prolaps) ženských pohlavních orgánů	4,4
8) Zhoubný novotvar těla děložního	4,4
9) Nezhoubný novotvar vaječníku	3,7
10) Jiná onemocnění močové soustavy	3,6
11) Břišní a pánevní bolest	3,5
12) Porod jediného plodu císařským řezem	2,7
13) Polyp ženského pohlavního ústrojí	2,6
14) Řízení antikoncepce	2,3
15) Menopauzální a jiné perimenopauzální poruchy	2,2
16) Endometrióza	2,1
17) Ženská neplodnost	1,9
18) Zhoubný novotvar hrdla děložního - cervicis uteri	1,9
19) Péče o matku pro rizikovou.n.patologickou polohu plodu	1,7
20) Zhoubný novotvar vaječníku	1,5

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard			0	0
Průměrné náklady na OD JIP	9886,42	10578,93	11297,12	11444,53
Průměrné náklady na amb. pacienta	1978,69	1993,79	2143,48	2482,94
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard			0	0
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	24642,11	27684,28	30763,77	32088,75
Průměrné náklady na lékařské místo	4278965,76	4403034,84	4549007,64	4385354,88
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4278965,76	4403034,84	4549007,64	4385354,88
Průměrné náklady na SZP	1579690,92	1511218,44	1554455,88	1594985,64
Celkové náklady	25673794,69	25797381,08	26438832,32	27247671,48



V roce 2015 probíhal na oddělení v rámci grantu klinický výzkum zaměřený na nový způsob relaxace u císařského řezu, jeho výstupem bylo několik publikací. Nadále se sleduje 5 nejnáročnějších diagnóz z hlediska délky hospitalizace a finanční náročnosti, jedná se především o onkogynekologické pacientky.

Články v časopisech

BLÁHA, J., KLOZOVÁ, R., NOSKOVÁ, P., SEIDLOVÁ, D., ŠTOURAČ, P., PAŘÍZEK, A. Současné postupy v porodnické anestezii V. – pooperační péče po císařském řezu. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(2), 87-98. ISSN 1214-2158.

NOSKOVÁ, P., BLÁHA, J., KLOZOVÁ, R., SEIDLOVÁ, D., ŠTOURAČ, P., PAŘÍZEK, A. Děložní hypotonie a přístup anesteziologa. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2015, 26(3), 145-149. ISSN 1214-2158.

ŠTOURAČ, P., BLÁHA, J., KLOZOVÁ, R., NOSKOVÁ, P., SEIDLOVÁ, D., BROŽOVÁ, L., JARKOVSKÝ, J. Anesthesia for Cesarean Delivery in the Czech Republic: A 2011 National Survey. *Anesthesia and Analgesia*. 2015, 120(6), 1303-1308. ISSN 0003-2999.

ŠTOURAČ, P., BLÁHA, J., NOSKOVÁ, P., KLOZOVÁ, R., SEIDLOVÁ, D., JARKOVSKÝ, J., ZELINKOVÁ, H. Analgezie u porodu v České republice v roce 2011 z pohledu studie OBAAMA-CZ – prospektivní observační studie. *Česká gynekologie*. 2015, 80(2), 125-132. ISSN 1210-7832.

Klinická ročenka / Neonatologické oddělení

Klinika/Oddělení	Neonatologické oddělení			
Primář	MUDr. Ivo Borek			
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Pavla Opálková			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	148,47	149,64	151,65	150,27
Počet ambulantních pracovníků lékařů	0,81	0,81	0,81	0,81
Počet ambulantních pracovníků SZP	1,08	1,3	1,38	1,3
Počet lékařů na lůžkových odděleních	19,18	19,24	19,44	19,14
Počet SZP na lůžkových odděleních	109,16	109,62	110,59	110,53
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	323,4	314,88	319,8	319,92
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	56,88	55,32	56,16	55,44
Počet lůžek obsazených na jedno LM	5,22	5,02	4,86	4,84
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,92	0,88	0,85	0,84
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	6,34	6,04	6	6,09
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,21	1,12	1,13	1,11
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	3,69	3,64	3,27	3,22
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,59	0,59	0,53	0,52
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	2	3	3	1
Specializovaná způsobilost lékařů	1			
SPV NLZP	4		1	3
Ph.D. studium studující	1	1	1	
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
ventilátor plic neonatální	1389685	FN Brno		
inkubátor hybridní neonatální	779585	FN Brno		
inkubátor hybridní neonatální	779585	FN Brno		
lůžko resuscitační neonatologické	461809	dotace		
system resuscitační samostatný	137093	dary		
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	120	120	120	120
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	5204	6058	6216	6124
Počet zemřelých	15	13	21	4
Průměrná ošetrovací doba	5,9	5,83	5,54	5,53
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	19,92	23,32	25,58	27,28
Rehospitalizace	2	0	0	0
Reoperace	0	0	0	0
Letalita	2,4	2,2	3,4	0,7
Prostoj lůžka	1,2	1,4	1,5	1,6
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	6453	6085	6258	6115
Počty vyš. spec. amb		3329	3312	3336
Počet ambul. konz.	0	0	0	0
Počet lůž. konz.	0	0	0	0

Klinická ročenka / Neonatologické oddělení

Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1028,67	974,53	993,48	978,36
Počet LM Ambulance	0,805	0,81	0,81	0,81
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Živě narozené děti podle místa narození	83,97			
2) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. hmotností	15,32			
3) Osoby, které se setkaly se zdravot. službami za jiných okolností	0,21			
4) Pomalý růst a podvýživa plodu	0,17			
5) Nitroděložní hypoxie	0,06			
6) Osteochondrodysplazie s poruchou růstu dlouhých kostí a páteře	0,04			
7) Bakteriální sepse novorozence	0,04			
8) Jiné určené vrozené malformační syndromy postihující více sy	0,03			
9) Vrozené vady srdečních komor a spojení	0,03			
10) Porodní asfyxie	0,03			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. hmotností	65,47			
2) Jiný nedostatek koordinace	12,81			
3) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagn.	9,12			
4) J. poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a dospívání	3,52			
5) Poranění periferní nervové soustavy za porodu	2,97			
6) Pomalý růst a podvýživa plodu	0,92			
7) Mozková obrna	0,89			
8) Downův syndrom	0,85			
9) Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje	0,61			
10) Jiné vrozené vady mozku	0,44			
11) Porodní asfyxie	0,38			
12) Živě narozené děti podle místa narození	0,27			
13) Nitroděložní hypoxie	0,27			
14) Jiné příznaky a znaky týkající se nervové, svalové a kosterní soust.	0,24			
15) Jiné abnormální pohlavní chromozomy, mužský fenotyp, NJ	0,14			
16) Křeče, nezařazené jinde	0,1			
17) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	0,1			
18) Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	0,1			
19) Hydrocefalus	0,1			
20) Křeče u novorozence	0,1			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	2049,77	2247,11	2188,14	2251,04
Průměrné náklady na OD JIP	5121,98	5286,08	5856,24	6014,39
Průměrné náklady na amb. pacienta	1634,93	1506,43	1748,17	1953,56
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	9748,37	10497,1	9933,03	10159,87

Klinická ročenka / Neonatologické oddělení

Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	69399,64	70002,69	74419,04	74341,11
Průměrné náklady na lékařské místo	5762682,84	5884709,64	5828272,56	6039699,24
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	5500582,92	5617791	5566276,68	5764475,28
Průměrné náklady na SZP	1068051,48	1087190,88	1077044,28	1101636,84
Celkové náklady	120939023,7	123854502,2	123825535,8	126499488,1



JIRPN rozšířila svůj přístrojový park o neonatální ventilátor Babylog VN500.

Článek v časopise

HOŠNOVÁ, D., SZETEI, M., DOLNÍČKOVÁ, M., LAVIČKA, L. Screening sluchu novorozenců ve FN Brno. *Česko-slovenská pediatrie*. 2015, 70(4), 195-199. ISSN 0069-2328.

Klinická ročenka

PRACOVNÍŠTĚ DĚTSKÉ MEDICÍNY

Lékařský náměstek pro interní a chirurgické obory PDM – Dětská nemocnice

MUDr. František Jimramovský, MHA



Kliniky a oddělení:

- **Centrální operační sály III**
- **Dětská oční klinika**
- **Dětské rehabilitační oddělení**
- **Klinika dětské anesteziologie a resuscitace**
- **Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie**
- **Klinika dětských infekčních nemocí**
- **Klinika dětské neurologie**
- **Klinika dětské onkologie**
- **Klinika dětské ORL**
- **Poliklinická ambulantní část**
- **Pediatrická klinika**

Klinická ročenka / Centrální operační sály III

Klinika/Oddělení	Centrální operační sály III			
Primář	MUDr. Dagmar Štěpánková, Ph.D.			
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Věra Zemanová			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	31,9	30,15	29,57	29,27
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	2012	2013	2014	2015
Bc.		1		
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
přístroj pro sledování citliv. nervů	1243933	FN Brno		
shaver artroskopický	269944	FN Brno		
přístroj elektrochirurgický	258456	FN Brno		
optika dětská prima	150386	dary		
cystoskop rigidní	106128	FN Brno		
bronchoskop	349956	FN Brno		
optika bronchoskopická 0 st.	153626	FN Brno		
optika sinuskopická	102980	FN Brno		
videokolonoskop	999218	FN Brno		
videoduodenoskop	620250	FN Brno		



Do plného provozu byl uveden Dospávací pokoj v prostoru COS III. Hlavní pozitivum: absence výskytu pooperačních komplikací a zkrácení mezioperační doby – při stejném počtu operačních výkonů za rok se snížil počet hodin sálového provozu. Pacient je vyveden z CA a transportován na DP, není třeba čekat na adekvátní zotavení na sále. Došlo ke změně softwaru v rámci NIS, LN byl nahrazen programem SharePoint. Lze zaznamenávat on-line plánované i akutní operace, v každém okamžiku je přehled o aktuální situaci a vytížení operačních sálů. Osvědčil se systém telefonních příslužeb pro otevření druhého sálu v době ÚPS - využito 6x. S vedením KDR bylo dohodnuto využití nového angiografického sálu jako samostatného pracoviště pro drobné diagnostické a intervenční zákroky, zejména u onkologických pacientů. V r. 2015 byl patrný nárůst zubních výkonů.

Klinická ročenka / Dětská oční klinika

Klinika/Oddělení	Dětská oční klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc., MBA			
Primář	MUDr. Martin Lokaj			
Vedoucí pracovník NLZP	Zdeňka Růžičková			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	33,26	32,91	32,83	32,68
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,57	3,57	3,57	3,57
Počet ambulantních pracovníků SZP	9,25	9,25	9,1	9
Počet lékařů na lůžkových odděleních	5,65	5	4,92	5,32
Počet SZP na lůžkových odděleních	9,8	9,8	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	123	128,28	133,56	120,48
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	70,92	65,4	67,08	65,4
Počet lůžek obsazených na jedno LM	1,91	2,06	2,2	2,04
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,1	1,05	1,11	1,11
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,31	1,36	1,45	1,38
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,1	1,05	1,11	1,11
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				1
SPV NLZP	1		1	
Ph.D. studium studující	2	2	3	4
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IGA	1	1	1	1
Celkem	1	1	1	1
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	28	26	26	26
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	695	642	657	641
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba	5,67	5,87	6,02	6,19
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	17,24	15,69	15,17	15,14
Rehospitalizace	6	3	11	3
Reoperace	11	8	15	17
Letalita	0	0	0	0
Prostoj lůžka	8,3	7	6,8	7,2
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	598	560	566	524
Počty vyš. spec. amb		27570	25704	27900
Počet ambul. konz.	2562	2417	2367	2079
Počet lůž. konz.	8	5	2	1
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	681,35	714,17	669,45	713,04
Počet LM Ambulance	3,565	3,57	3,57	3,57

Klinická ročenka / Dětská oční klinika

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů Procentuální výskyt

1) Jiný strabismus	24,84
2) Péče s použitím rehabilitačních výkonů	23,75
3) Glaukom	5
4) Poruchy refrakce a akomodace	5
5) Jiná katarakta	3,75
6) Poranění oka a očnice	3,59
7) Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	2,97
8) Poruchy vidění	2,5
9) Zánět duhovky a řasnatého tělesa - iridocyklitida	2,34
10) Jiné vrozené vady oka	2,19

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Poruchy refrakce a akomodace	23,85
2) Jiný strabismus	21,22
3) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagn.	9,11
4) Poruchy vidění	6,78
5) Zánět oční spojivky - conjunctivitis	4,91
6) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. hmotností	3,68
7) Poranění oka a očnice	1,79
8) Nemoci slzného ústrojí	1,77
9) Jiné infekce specifické pro perinatální období	1,72
10) Vrozené vady čočky	1,29
11) Ječné zrno a chalazion - hordeolum	1,29
12) Juvenilní artritida	1,22
13) Jiná onemocnění sítnice	1,03
14) Křeče, nezařazené jinde	0,79
15) Glaukom	0,79
16) Cizí těleso v zevním oku	0,68
17) Epilepsie - padoucnice	0,67
18) Zánět duhovky a řasnatého tělesa - iridocyklitida	0,67
19) Zánět rohovky - keratitida	0,66
20) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a patol.	0,63

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	4135,49	4237,84	3992,34	4048,9
Průměrné náklady na amb. pacienta	419,87	388,34	382,13	382,02
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	23443,36	24865,51	24020,89	25064,64
Průměrné náklady na lékařské místo	3226447,92	3337077,48	3210719,04	3293250,48
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3226447,92	3 337077,48	3210719,04	3293250,48
Průměrné náklady na SZP	1643235,48	1640604,96	1600802,52	1643853,12
Celkové náklady	32946872,55	32894129,36	31862640,04	32548292,24



Články v časopisech

PRAŽÁKOVÁ, L., TIMKOVIČ, J., AUTRATA, R., REZEK, P., NOVÁK, P., BLÁHOVÁ, L. Možnosti ovlivnění diplopie při paralytickém strabismu konzervativní léčbou. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(2), 181-187. ISSN 1210-7859.

TIMKOVIC, J., NEMCANSKY, J., CHOLEVIK, D., MASEK, P., AUTRATA, R., KREJCIROVA, I. A new modified technique for the treatment of high-risk prethreshold ROP under the direct visual control of RetCam 3. *Biomedical Papers*. 2015, 159(3), 413-416. ISSN 1213-8118.

VARADYOVÁ, B., KREJČÍŘOVÁ, I., AUTRATA, R. Léčba anizometropické amblyopie. Srovnání metod CAM zrakového stimulatoru a BRS barevné reverzační stimulace sítnice. *Česká a slovenská oftalmologie*. 2015, 71(4), 190-194. ISSN 1211-9059.

Klinická ročenka / Dětské rehabilitační oddělení

Klinika/Oddělení		Dětské rehabilitační oddělení			
Primář	MUDr. Radek Brauner				
Vedoucí pracovník NLZP	Eva Wittichová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	19,83	20,92	22,45	22,08	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2	2,33	3	3	
Počet ambulantních pracovníků SZP	16,83	17,58	18,45	18,08	
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	2012	2013	2014	2015	
SPV NLZP		2	2		
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	0	0	0	0	
Počty vyš. spec. amb		46779	43949	41050	
Počet ambul. konz.	913	976	988	820	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1862,21	1705,54	1248,25	1163,06	
Počet LM Ambulance	2	2,33	3	3	
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt				
1) Jiný nedostatek koordinace	10,23				
2) Dorzalgie	9,27				
3) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. hmotností	8,29				
4) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	6,05				
5) Skolióza	4,97				
6) Vrozené deformity nohou	2,74				
7) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	2,58				
8) Zlomenina bérce, včetně kotníku	2,53				
9) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2,47				
10) Onemocnění česky - pately	2,46				
11) Vymk., podvrt. a natažení kloubů a vazů v úrov. kotníku	2,2				
12) Jiné dorzopatie, nezařazené jinde	2,18				
13) Kyfóza a lordóza	2,02				
14) Jiné získané deformity končetin	1,83				
15) Jiné vrozené svalově-kosterní deformity	1,8				

Klinická ročenka / Dětské rehabilitační oddělení

16) Zlomenina lokte a předloktí	1,68
17) Jiná onemocnění měkké tkáně, nezařazené jinde	1,37
18) Jiná juvenilní osteochondróza	1,23
19) Poruchy lícního nervu - nervi facialis	1,23
20) Mozková obrna	1,22

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta	280,98	268,54	308,71	342,57
Průměrné náklady na lékařské místo	6274458,36	5496060,6	4624164,6	4781067,48
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	6274458,36	5496060,6	4624164,6	4781067,48
Průměrné náklady na SZP	745720,2	729335,04	751978,2	793172,52
Celkové náklady	12548916,7	12824141,4	13872493,63	14343202,36



V roce 2015 byla provedena stavební úprava v pavilonu G, kdy došlo k přepažení stávající tělocvičny a vytvoření dvou nových individuálních cvičeben. Ty byly ihned využity pro cvičení nejmenších dětí především Vojtovou metodou reflexní lokomoce.

Klinická ročenka / Klinika dětské anesteziologie a resuscitace

Klinika/Oddělení		Klinika dětské anesteziologie a resuscitace			
Přednosta	MUDr. Petr Štourač, Ph.D.				
Primář	MUDr. Petr Dominik				
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Eliška Filipů				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	66,6	66,22	65,58	67,11	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	8,45	8,95	8,74	9,99	
Počet ambulantních pracovníků SZP	12,17	13,25	13,33	13,91	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	8,47	8,3	8,01	8,64	
Počet SZP na lůžkových odděleních	25,41	28,29	28,06	27,14	
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	39,6	32,16	41,4	35,76	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	11,76	9,48	11,88	11,4	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	0,6	0,65	0,62	0,54	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,18	0,19	0,18	0,17	
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	0,6	0,65	0,62	0,54	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,18	0,19	0,18	0,17	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	2			1	
SPV NLZP	1	5		3	
Ph.D. studium studující	2	2	2	3	
Bc.		1			
Mgr.				1	
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
IGA	1	1			
Celkem	1	1			
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015	
Průměrný počet lůžek	9	9	9	9	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	336	267	332	309	
Počet zemřelých	29	12	17	13	
Průměrná ošetrovací doba	5,57	7,37	5,5	5,47	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	3,89	3,61	3,99	4,37	
Rehospitalizace	8	6	1	4	
Reoperace	41	51	59	77	
Letalita	86,44	44,94	51,2	42,1	
Prostoj lůžka	4,2	4,9	4,4	5,2	
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	5960	5610	5742	5688	
Počty vyš. spec. amb		2284	1289	49	
Počet ambul. konz.	5119	11047	11060	10979	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	139,49	133,8	147,84	139,46	

Klinická ročenka / Klinika dětské anesteziologie a resuscitace

Počet LM Ambulance	8,454	8,95	8,74	9,99
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Epilepsie - padoucnice	5,41			
2) Jiná poranění více částí těla, NJ	5,41			
3) Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň	5,41			
4) Nitrolební poranění	4,78			
5) Respirační selhání, NJ	4,46			
6) Ošetřování umělých vyústění	4,14			
7) Křeče, nezařazené jinde	3,18			
8) Zhoubný novotvar mozku	2,87			
9) Pneumonie, původce NS	2,55			
10) Spavost - somnolence, strnulost - stupor a bezvědomí, kóma	2,55			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň	38,42			
2) Nehnisavý zánět středního ucha	4,45			
3) Tříselná kýla - hernia inguinalis	4,23			
4) Nesestouplé varle	2,24			
5) Míšní svalová atrofie a příbuzné syndromy	2,21			
6) Respirační selhání, NJ	2,21			
7) Pupeční kýla - hernia umbilicalis	1,99			
8) Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	1,46			
9) Zubní kaz - caries dentis	1,46			
10) Vazomotorická a alergická rýma - rhinitis	1,34			
11) Jiné vrozené vady ucha	1,34			
12) Zlomenina lokte a předloktí	1,31			
13) Jiná ortopedická následná péče	1,31			
14) Hydrokéla a spermatokéla	1,21			
15) Lymfoidní leukemie	1,03			
16) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	0,93			
17) Zhoubný novotvar mozku	0,84			
18) Jiné vrozené vady jazyka, úst a hltanu	0,81			
19) Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	0,78			
20) Cholesteatom středního ucha	0,75			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD JIP	22555,53	21475,46	22879,9	26026,86
Průměrné výnosy na OD standard		2923,22	2639,49	
Průměrné náklady na amb. pacienta	3103,46			2626,57
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	125719,36	158210,56	125908,35	142431,77
Průměrné náklady na lékařské místo	4096582,56	4015077,12	4065437,88	3916101,72
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4096582,56	4015077,12	4065437,88	3916101,72
Průměrné náklady na SZP	1792517,4	1817128,44	1798996,8	1921737,72
Celkové náklady	77506658,63	77294584,23	76256773,51	80791135,92



Články v časopisech

HÁJEK, M., SLANÝ, J., MARŠÁLKOVÁ, J., TICHAVSKÁ, J., NĚMCOVÁ, P., LUTZOVÁ, M., NEUWIRTOVÁ, I., SPILKOVÁ, Z., RUČKOVÁ, M., NOGOLOVÁ, A., BÁRTOVÁ, T., DUDA, J., SMOLKA, V., KLÁSKOVÁ, E., HLADÍK, M., TRÁVNÍČEK, B., CHMELAŘ, D., BERAN, V., ŠTĚRBA, J., KEPÁK, T., FEDORA, M., ŠEDA, M., ŽUREK, J., NOVOMESKÝ, F. *Hyperbarická oxygenoterapie u pediatrických pacientů v Centru hyperbarické medicíny Ostrava v letech 2007–2011. Česko-slovenská pediatrie. 2015, 70(4), 200-209. ISSN 0069-2328.*

RUZKOVA, K., WEINGARTEN, T., LARSON, K., FRIEDHOFF, R., GAVRILOV, D., SPRUNG, J. *Anesthesia and organic aciduria: is the use of lactated Ringer's solution absolutely contraindicated? Pediatric Anesthesia. 2015, 25(8), 807-817. ISSN 1155-5645.*

WEISS, S., FITZGERALD, J., MAFFEI, F., KANE, J., RODRIGUEZ-NUNEZ, A., HSING, D., FRANZON, D., KEE, S., BUSH, J., ROY, J., THOMAS, N., NADKARNI, V., ZUREK, J. *Discordant identification of pediatric severe sepsis by research and clinical definitions in the SPROUT international point prevalence study. Critical Care. 2015, 19, 325. ISSN 1466-609X.*

Kapitola v odborné knize

ŽUREK, J., FEDORA, M. *Sepse u dětí. In: Sepse. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2015, s. 217-226. ISBN 978-80-7345-448-7.*

Klinická ročenka / Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie

Klinika/Oddělení		Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie			
Přednosta	prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.				
Primář	MUDr. Jiří Tůma, CSc.				
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Marta Sauerová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	121,42	117,75	118,34	118,18	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	5,1	6,5	6,5	6,5	
Počet ambulantních pracovníků SZP	15,05	11,25	10,57	10,66	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	20,08	19,82	19,25	18,93	
Počet SZP na lůžkových odděleních	65,61	64,89	66,1	65,59	
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	218,28	213,84	222,6	224,52	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	66,84	65,28	64,8	64,8	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	1,96	1,95	2,05	1,99	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,6	0,6	0,6	0,57	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,47	1,4	1,45	1,42	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0,87	0,86	0,85	0,83	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,27	1,91	2,03	1,84	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,26	0,27	0,28	0,25	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	3	1	1	1	
SPV NLZP		1	3	2	
Ph.D. studium studující	2	4	4	6	
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
lůžko vyhřívané novorozenecké	204790	FN Brno			
lůžko pro intenzivní péči	137400	dary			
Grantové studie	2012	2013	2014	2015	
IGA	2	2	2	2	
Ostatní				1	
Celkem	2	2	2	3	
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015	
Průměrný počet lůžek	94	88	88	88	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	4383	4238	4286	4248	
Počet zemřelých	0	0	0	0	
Průměrná ošetrovací doba	3,29	3,33	3,36	3,23	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	54,42	49,32	48,6	50,36	
Rehospitalizace	59	70	73	43	
Reoperace	217	253	261	217	
Letalita	0	0	0	0	
Prostoj lůžka	3,62	3,67	3,5	3,7	
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	8680	8207	8824	8617	
Počty vyš. spec. amb		66280	63801	63338	
Počet ambul. konz.	6952	6273	6439	6400	

Klinická ročenka / Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie

Počet lůž. konz.	1	0	0	1
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1237,7	1035,38	1013,64	1004,56
Počet LM Ambulance	5,1	6,5	6,5	6,5

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů Procentuální výskyt

1) Nitrolební poranění	5,37
2) Akutní apendicitida - akutní zánět červovitého přívěsku	4,9
3) Jiná ortopedická následná péče	3,7
4) Nesestouplé varle	3,68
5) Tříselná kýla - hernia inguinalis	3,54
6) Zlomenina lokte a předloktí	3,28
7) Rozštěp patra s rozštěpem rtu	2,91
8) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	2,86
9) Břišní a pánevní bolest	2,23
10) Zlomenina kostí lebky a obličeje	2,06

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Screeningové vyšetření specializované na jiné nemoci a poruchy	9,51
2) Zlomenina lokte a předloktí	5,58
3) Povrchní poranění hlavy	4,25
4) Břišní a pánevní bolest	4
5) Zlomenina v úrovni zápěstí a ruky	3,74
6) Povrchní poranění zápěstí a ruky	3,22
7) Jiné získané deformity končetin	3,18
8) Zlomenina ramene a paže (nadloktí)	3,07
9) Povrchní poranění kotníku a nohy pod ním	2,85
10) Vrozené deformity kyčle	2,82
11) Vymk., podvrt. a natažení kloubů a vazů v úrov. kotníku	2,74
12) Zlomenina bérce, včetně kotníku	2,17
13) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	2,13
14) Otevřená rána hlavy	2
15) Zlomenina - fraktura - nohy pod kotníkem (kromě kotníku)	1,85
16) Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů kolena	1,78
17) Vrozené deformity nohou	1,69
18) Povrchní poranění bérce	1,64
19) Hypertrofie předkožky, fimóza a parafimóza	1,51
20) Skolióza	1,27

Ekonomické ukazatele 2012 2013 2014 2015

Průměrné náklady na OD standard	4859,4	4954,99	4841,07	5080,97
Průměrné náklady na OD JIP	11140,55	10920,01	11033,96	12445,55
Průměrné náklady na amb. pacienta	270,8	240,12	245,81	241,48
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	13864,76	14312,17	14044,89	14279,97
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	100755,66	96261,72	93717,41	105649,73
Průměrné náklady na lékařské místo	4708623,6	4486536,72	4633791,24	4779703,68
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4571706,48	4362858,36	4464260,4	4601090,4
Průměrné náklady na SZP	1540392,6	1641410,28	1649437,2	1690560,84
Celkové náklady	125777931,4	126613057,2	128122784,2	130605402,5



Články v časopisech

- DOLEŽEL, Z., BAJEROVÁ, J., RÁČILOVÁ, Z. Bolest nohy - Köhlerova nemoc. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(3), 97. ISSN 1213-0494.
- DOUSEK, R., TUMA, J., PLANKA, L., HUSEK, K., STERBA, J., PENKA, I. Inflammatory Myofibroblastic Tumor of the Esophagus in Childhood: A Case Report and a Review of the Literature. *Journal of Pediatric Hematology Oncology*. 2015, 37(2), E121-E124. ISSN 1077-4114.
- JOCHYMEK, J., PETERKOVÁ, T. Výsledky dlouhodobého sledování po operačním léčení pro symptomatický fibulární diskoidní meniskus v dětském věku. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae czechoslovaca*. 2015, 82(5), 353-357. ISSN 0001-5415.
- JOCHYMEK, J., PETERKOVÁ, E. 8dlahy – nové možnosti v managementu řešení osových a délkových diskrepancí dolních končetin u dětí. Naše první zkušenosti. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae czechoslovaca*. 2015, 82(6), 424-429. ISSN 0001-5415.
- MACKERLE, Z., BRICHTOVÁ, E., ZERHAU, P., GOEPFERT, E., SOCHŮRKOVÁ, D., HUSÁR, M., JANČÁLEK, R. Neurostimulace, neuromodulace a neurotizace v terapii neurogenního močového měchýře. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(1), 83-87. ISSN 1210-7859.
- SMRČKA, M., BRICHTOVÁ, E., MACKERLE, Z., JURÁŇ, V., PŘIBÁŇ, V. Chirurgický přístup k tumorům thalamu. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2015, 78(2), 172-180. ISSN 1210-7859.

Klinická ročenka / Klinika dětských infekčních nemocí

Klinika/Oddělení		Klinika dětských infekčních nemocí			
Přednosta	MUDr. Lenka Krbková, CSc.				
Primář	MUDr. Tomáš Habanec, Ph.D.				
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Jana Šiblová				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	73,82	74,41	73,66	72,66	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	2,3	2,3	2,3	2,3	
Počet ambulantních pracovníků SZP	6	6,38	6	5,83	
Počet lékařů na lůžkových odděleních	9,64	10,02	9,48	9,91	
Počet SZP na lůžkových odděleních	43,5	43,05	43,3	42,89	
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	177,6	181,44	188,64	178,68	
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	39,36	42,24	41,28	41,28	
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,8	2,69	2,65	2,28	
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,62	0,63	0,58	0,53	
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,99	1,86	1,8	1,8	
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0,73	0,76	0,71	0,65	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	3,51	4,39	4,25	1,99	
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,44	0,42	0,39	0,35	
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	3				
SPV NLZP	2			3	
Ph.D. studium studující	7	6	6	6	
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
monitor vitálních funkcí	145114	FN Brno			
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015	
Průměrný počet lůžek	53	50	50	50	
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1713	1817	1788	1771	
Počet zemřelých	1	1	0	0	
Průměrná ošetrovací doba	5,76	5,41	5,12	4,65	
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	24,34	23,05	24,9	27,43	
Rehospitalizace	28	40	17	13	
Reoperace	26	12	17	9	
Letalita	0,58	0,55	0	0	
Prostoj lůžka	4,8	4,4	4,8	5,4	
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	1580	1586	1629	1626	
Počty vyš. spec. amb		15243	13217	11573	
Počet ambul. konz.	128	102	114	135	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	620,14	613,44	542,03	483,12	
Počet LM Ambulance	2,3	2,3	2,3	2,3	

Klinická ročenka / Klinika dětských infekčních nemocí

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů Procentuální výskyt

1) Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny	35,96
2) Infekční mononukleóza	3,94
3) Jiné infekce způsobené salmonelami	3,33
4) Akutní zánět mandlí	3,23
5) Plané neštovice - varicella	3,18
6) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	3,04
7) Střevní infekce viry a jinými určenými mikroorganismy	2,71
8) Akutní zánět mízních uzlin	2,42
9) Jiné bakteriální střevní infekce	2,23
10) Peritonilární absces - abscessus peritonillaris	2,09

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Potřeba imunizace proti kombinacím infekčních nemocí	9,41
2) Cystická fibróza	9,25
3) Infekční mononukleóza	8,98
4) Jiné spirochétové infekce	7,67
5) Akutní zánět mandlí	6,89
6) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	5,46
7) Kašel	3,57
8) Potřeba imunizace proti některým jednotlivým virovým nemocem	2,98
9) Jiné zánětlivé nemoci jater	2,53
10) Screeningové vyšetření specializované na infekční a parazit.	2,51
11) Potřeba imunizace proti jednotlivým bakteriálním nemocem	2,51
12) Akutní zánět mízních uzlin	2,31
13) Virová onemocnění neurčené lokalizace	2,04
14) Plané neštovice - varicella	1,75
15) Spála - scarlatina	1,27
16) Infekce virem Herpes simplex	1,03
17) Virová meningitida	1,01
18) Poruchy metabolismu porfyrinu a bilirubinu	0,98
19) Střevní malabsorpce	0,93
20) Jiné komplikace zdravotní péče, nezařazené jinde	0,92

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	4362,86	4394,39	4853,8	5307,94
Průměrné náklady na OD JIP	7567,68	7449,71	7516,79	9027,58
Průměrné náklady na amb. pacienta	434,99	437,36	526,21	607,8
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	21975,11	21580,85	21734,44	21950,99
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	70815,57	56657,33	62639,89	62789,65
Průměrné náklady na lékařské místo	4710387,24	4513772,64	4714336,32	4661486,52
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4710387,24	4513772,64	4714336,32	4661486,52
Průměrné náklady na SZP	1253691,12	1236880,92	1244554,44	1285365,12
Celkové náklady	63313493,23	62366420,8	62595385,85	63910922,61



Na klinice probíhají dvě studie v oblasti očkování, další očkovací studie je v přípravné fázi.

Článek v časopise

KRBKOVA, L., STROBLOVA, H., BEDNAROVA, J. Clinical course and sequelae for tick-borne encephalitis among children in South Moravia (Czech Republic). European Journal of Pediatrics. 2015, 174(4), 449-458. ISSN 0340-6199.

Klinická ročenka / Klinika dětské neurologie

Klinika/Oddělení	Klinika dětské neurologie			
Přednosta	doc. MUDr. Hana Ošlejšková, Ph.D.			
Primář	MUDr. Čeněk Šilar, MBA			
Vedoucí pracovník NLZP	Jitka Krajčová			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	38,65	40,54	40,69	40,12
Počet ambulantních pracovníků lékařů	4,54	4,54	5,5	5,5
Počet ambulantních pracovníků SZP	10,08	10	10,13	10,14
Počet lékařů na lůžkových odděleních	5,61	7,54	7,4	7,43
Počet SZP na lůžkových odděleních	10,81	10,84	10,88	10,43
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	228,96	174,96	169,92	151,68
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	118,8	121,68	115,56	108,12
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,89	1,88	1,88	1,73
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,5	1,31	1,28	1,23
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,64	1,2	1,2	1,11
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,5	1,31	1,28	1,23
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ				3
SPV NLZP			1	1
Ph.D. studium studujících			4	5
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
asistent kašle	111804	dary		
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
GAČR		1		
IG		1		
Celkem		2		
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	30	28	28	28
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1285	1319	1257	1128
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba	4,61	3,92	4,04	4,17
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	13,81	13,85	14,1	15,13
Rehospitalizace	22	24	12	12
Reoperace	0	0	0	0
Letalita	0	0	0	0
Prostoj lůžka	3,9	3,7	4,1	4,6
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	1002	1026	957	868
Počty vyš. spec. amb		16285	16769	15350
Počet ambul. konz.	2010	1914	1934	1912

Klinická ročenka / Klinika dětské neurologie

Počet lůž. konz.	0	0	2	2
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	335,72	352,88	297,91	274,73
Počet LM Ambulance	4,54	4,54	5,5	5,5
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Epilepsie - padoucnice	36,7			
2) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a patol.	8,78			
3) Pervazivní vývojové poruchy	7,54			
4) Křeče, nezařazené jinde	5,76			
5) Jiné syndromy bolesti hlavy	4,96			
6) Migréna	3,37			
7) Poruchy lícního nervu - nervi facialis	2,3			
8) Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje	2,22			
9) Mdloba - synkopa a zhroutení - kolaps	2,04			
10) Bolest hlavy NS	1,24			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Epilepsie - padoucnice	28,91			
2) Křeče, nezařazené jinde	8,58			
3) Mdloba - synkopa a zhroutení - kolaps	4,19			
4) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a patol.	3,96			
5) Jiné syndromy bolesti hlavy	3,57			
6) Povrchní poranění hlavy	2,89			
7) Nitrolební poranění	2,62			
8) Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje	2,08			
9) Bolest hlavy NS	1,93			
10) Mozková obrna	1,9			
11) Migréna	1,81			
12) Pervazivní vývojové poruchy	1,72			
13) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	1,5			
14) Hyperkinetické poruchy	1,45			
15) Zhoubný novotvar mozku	1,4			
16) Fakomatózy, NJ	1,01			
17) Specifické vývojové poruchy řeči a jazyka	0,8			
18) Jiné polyneuropatie	0,79			
19) Hydrocefalus	0,72			
20) Lymfoidní leukemie	0,69			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard		4158,03	4078,18	4385,48
Průměrné náklady na amb. pacienta	613,92	552,85	615,81	682,4
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	16308,28	16288,36	16458,73	18277,06
Průměrné náklady na lékařské místo	3017914,44	2570867,16	2648133,48	2658153,36
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	2582088,36	2241957,48	2318866,44	2316985,68
Průměrné náklady na SZP	1633512,72	1621646,4	1636560,24	1679361,6
Celkové náklady	35759771,51	35412838,99	36009097,9	36235724,44



Klinika dětské neurologie v rámci své specializace na diagnostiku autismu zakoupila diagnostickou testovací baterii ADOS-2.

Články v časopisech

DANHOFER, P., HORÁK, O., FAJKUSOVÁ, L., PAVLOUŠKOVÁ, J., OŠLEJŠKOVÁ, H. Syndrom Dravetové: těžká myoklonická epilepsie v časném dětství. *Neurologie pro praxi*. 2015, 16(1), 38-42. ISSN 1213-1814.

RYZI, M., REKTOR, I., OSLEJSKOVA, H., NOVAK, Z., HEMZA, J., CHRASTINA, J., BRAZDIL, M. Response to „Failed epilepsy surgery: It is not too late“. *Epilepsy Research*. 2015, 113(JUL 2015), 153-154. ISSN 0920-1211.

RYZI, M., BRAZDIL, M., NOVAK, Z., HEMZA, J., CHRASTINA, J., OSLEJSKOVA, H., REKTOR, I., KUBA, R. Long-term outcomes in patients after epilepsy surgery failure. *Epilepsy Research*. 2015, 110(February), 71-77. ISSN 0920-1211.

Odborná publikace

PAPEŽ, J., MRÁZOVÁ, L., DOLEŽEL, Z., OŠLEJŠKOVÁ, H. *Komplexní multioborová péče o děti s dětskou mozkovou obrnou je nutností*. 1. vyd. Olomouc: Solen, 2015. 20 s. ISBN 978-80-7471-131-2.

Klinická ročenka / Klinika dětské onkologie

Klinika/Oddělení	Klinika dětské onkologie			
Přednosta	prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.			
Primář	MUDr. Peter Múdry, Ph.D.			
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Martina Petlachová			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	89,61	89,06	88,02	90,6
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,3	3,3	3,3	3,3
Počet ambulantních pracovníků SZP	8	8	7,92	8,51
Počet lékařů na lůžkových odděleních	11,8	12,29	12,5	14,11
Počet SZP na lůžkových odděleních	48,42	47,62	47,23	47,44
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	129,72	113,52	114,96	106,56
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	31,56	29,28	30,48	31,68
Počet lůžek obsazených na jedno LM	1,8	1,45	1,55	1,32
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,44	0,37	0,41	0,39
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	0,84	0,63	0,52	0,53
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	0,51	0,4	0,36	0,41
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	3,11	3,09	4,39	3,8
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,4	0,36	0,44	0,38
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		1	1	1
SPV NLZP	2	2	4	4
Ph.D. studium studující	3	12	11	13
Bc.				1
Mgr.			1	1
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
automat mycí a dezinfekční	157221	dary		
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IGA	1	1	1	1
GAČR	2		1	1
IG			1	1
AZV ČR				2
Ostatní		1	1	1
Celkem	3	2	4	6
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	32	32	32	32
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	1530	1394	1438	1503
Počet zemřelých	1	2	2	3
Průměrná ošetrovací doba	5,09	4,65	4,93	4,52
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	10,72	14,23	12,59	13,38
Rehospitalizace	535	405	396	441
Reoperace	385	314	414	261
Letalita	0,65	1,43	1,4	2
Prostoj lůžka	2,1	3,2	2,7	2,8

Klinická ročenka / Klinika dětské onkologie

Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	237	322	318	328
Počty vyš. spec. amb		11001	11809	12343
Počet ambul. konz.	227	185	162	181
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	288,36	290,61	310,33	324,55
Počet LM Ambulance	3,3	3,3	3,3	3,3
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Jiná lékařská péče	40,15			
2) Jiná sepse	13,98			
3) Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	7,19			
4) Jiné pooperační stavy	4,73			
5) Zhoubný novotvar mozku	3,04			
6) Lymfoidní leukemie	2,68			
7) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a patol.	2,1			
8) Zhoubný novotvar jiné pojivové a měkké tkáně	1,61			
9) Zhoubný novotvar kosti, kloubní chrupavky j.a neurč. lokalizace	1,38			
10) Zhoubný novotvar retroperitonea a peritonea	1,16			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Lymfoidní leukemie	18,9			
2) Zhoubný novotvar mozku	11,32			
3) Zhoubný novotvar kosti a kloubní chrupavky končetin	6,48			
4) Zhoubný novotvar retroperitonea a peritonea	5,93			
5) Zhoubný novotvar jiné pojivové a měkké tkáně	5,64			
6) Zhoubný novotvar kosti, kloubní chrupavky j.a neurč. lokalizace	5,35			
7) Následné vyšetření po léčbě zhoubného novotvaru	4,12			
8) Myeloidní leukemie	3,2			
9) Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevičku	3,16			
10) Hodgkinův lymfom	2,82			
11) Novotvary nejist. nebo neznámého chování jiných a neurč. lok.	2,48			
12) Zhoubný novotvar míchy, mozkových nervů a jiných částí CNS	1,81			
13) Zhoubný novotvar srdce, mezihrudí a pohrudnice	1,78			
14) Zhoubný novotvar jater a intrahepatálních žlučových cest	1,55			
15) Zhoubný novotvar periferních nervů a autonomní nervové soust	1,42			
16) Non-folikulární lymfom	1,41			
17) Novotvar nejistého nebo neznámého chování mozku a CNS	1,31			
18) Zhoubný novotvar varlete	1,26			
19) Zhoubný novotvar jiných a nepřesně určených lokalizací	1,26			
20) Hemangiom a lymfangiom kterékoliv lokalizace	1,12			

Klinická ročenka / Klinika dětské onkologie

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	12563,11	13865,82	18867,03	15124,05
Průměrné náklady na OD JIP	16426,24	16404,2	14131,53	13327,9
Průměrné náklady na amb. pacienta	2071,75	2250,13	2324,71	3212
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	33969,01	33572,48	40848,62	34719,9
Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	243184,47	226299,99	198136,64	173284,04
Průměrné náklady na lékařské místo	8112278,52	7384600,68	8272480,44	7419599,04
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	7542588,24	6808502,76	7627837,92	6802536,96
Průměrné náklady na SZP	2513791,2	2299173,48	2579757	2483889,48
Celkové náklady	145712747,6	131332046,8	146143018,8	142710423,3



Články v časopisech

BAJČIOVÁ, V. K nádorům predisponující syndromy v dětském věku - role pediatra primárního kontaktu. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(5), 300-304. ISSN 1213-0494.

BAJČIOVÁ, V. Terapeutický efekt a tolerance ipilimumabu u metastatického maligního melanomu v dětském věku - kazuistika. *Klinická onkologie*. 2015, 28(Suppl. 4), 115-120. ISSN 0862-495X.

BAJČIOVÁ, V., ONDERČOVÁ, Z., KODÝTKOVÁ, A. Nádory u adolescentů. *Klinická onkologie*. 2015, 28(Suppl. 2), 2S81-2S90. ISSN 0862-495X.

BAJČIOVÁ, V. Role imunoterapie v dětské onkologii. *Klinická onkologie*. 2015, 28(Suppl. 4), 4S38-4S43. ISSN 0862-495X.

DOUSEK, R., TUMA, J., PLANKA, L., HUSEK, K., STERBA, J., PENKA, I. Inflammatory Myofibroblastic Tumor of the Esophagus in Childhood: A Case Report and a Review of the Literature. *Journal of Pediatric Hematology Oncology*. 2015, 37(2), E121-E124. ISSN 1077-4114.

HÁJEK, M., SLANÝ, J., MARŠÁLKOVÁ, J., TICHAVSKÁ, J., NĚMCOVÁ, P., LUTZOVÁ, M., NEUWIRTOVÁ, I., SPILKOVÁ, Z., RUČKOVÁ, M., NOGOLOVÁ, A., BÁRTOVÁ, T., DUDA, J., SMOLKA, V., KLÁSKOVÁ, E., HLADÍK, M., TRÁVNÍČEK, B., CHMELARĚ, D., BERAN, V., ŠTĚRBA, J., KEPÁK, T., FEDORA, M., ŠEDA, M., ŽUREK, J., NOVOMESKÝ, F. Hyperbarická oxygenoterapie u pediatrických pacientů v Centru hyperbarické medicíny Ostrava v letech 2007–2011. *Česko-slovenská pediatrie*. 2015, 70(4), 200-209. ISSN 0069-2328.

HJORTH, L., HAUPT, R., SKINNER, R., GRABOW, D., BYRNE, J., KARNER, S., LEVITT, G., MICHEL, G., VAN DER PAL, H., BARDI, E., BECK, J., VATHAIRE, Fd., ESSIG, S., FREY, E., GARWICZ, S., HAWKINS, M., JAKAB, Z., JANKOVIC, M., KAZANOWSKA, B., KEPÁK, T., KREMER, L., LACKNER, H., SUGDEN, E., TEREZIANI, M., ZALETEL, L., KAATSCH, P. Survivorship after childhood cancer: PanCare: A European Network to promote optimal long-term care. *European Journal of Cancer*. 2015, 51(10), 1203-1211. ISSN 0959-8049.

KASPAR, P., ZIKOVA, M., BARTUNEK, P., STERBA, J., STRNAD, H., KREN, L., SEDLACEK, R. The Expression of c-Myb Correlates with the Levels of Rhabdomyosarcoma-specific Marker Myogenin. *Scientific Reports*. 2015, 5(October), 15090. ISSN 2045-2322.

MIKULENKOVA, E., NERADIL, J., ZITTERBART, K., STERBA, J., VESELSKA, R. Overexpression of the Delta Np73 isoform is associated with centrosome amplification in brain tumor cell lines. *Tumor Biology*. 2015, 36(10), 7483-7491. ISSN 1010-4283.

MINAR, L., KLABENESOVA, I., JANDAKOVA, E., ZLAMAL, F., BIENERTO VÁ VASKU, J. Prognostic value of human epididymis protein 4 in endometrial cancer and its utility for surgical staging. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*. 2015, 41(10), 1644-1652. ISSN 1341-8076. IF1.072.

NERADIL, J., PAVLASOVA, G., SRAMEK, M., KYR, M., VESELSKA, R., STERBA, J. DHFR-mediated effects of methotrexate in medulloblastoma and osteosarcoma cells: The same outcome of treatment with different doses in sensitive cell lines. *Oncology Reports*. 2015, 33(5), 2169-2175. ISSN 1021-335X.

NUNUKOVA, A., NERADIL, J., SKODA, J., JAROS, J., HAMPL, A., STERBA, J., VESELSKA, R. Atypical nuclear localization of CD133 plasma membrane glycoprotein in rhabdomyosarcoma cell lines. *International Journal of Molecular Medicine*. 2015, 36(1), 65-72. ISSN 1107-3756.

PAJTLER, K., WITT, H., SILL, M., JONES, D., HOVESTADT, V., KRATOCHWIL, F., WANI, K., TATEVOSSIAN, R., PUNCHIHEWA, C., JOHANN, P., REIMAND, J., WARNATZ, H., RYZHOVA, M., MACK, S., RAMASWAMY, V., CAPPER, D., SCHWEIZER, L., SIEBER, L., WITTMANN, A., HUANG, Z., VAN SLUIS, P., VOLCKMANN, R., KOSTER, J., VERSTEEG, R., FULTS, D., TOLEDANO, H., AVIGAD, S., HOFFMAN, L., DONSON, A., FOREMAN, N., HEWER, E., ZITTERBART, K., GILBERT, M., ARMSTRONG, TS., GUPTA, N., ALLEN, JC., KARAJANNIS, MA., ZAGZAG, D., HASSELBLATT, M., KULOZIK, AE., WITT, O., COLLINS, VP., HOFF, K., RUTKOWSKI, S., PIETSCH, T., BADER, G., YASPO, M., DEIMLING, Av., LICHTER, P., TAYLOR, MD., GILBERTSON, R., ELLISON, DW., ALDAPE, K., KORSHUNOV, A., KOOL, M., PFISTER, SM. Molecular Classification of Ependymal Tumors across All CNS Compartments, Histopathological Grades, and Age Groups. *Cancer Cell*. 2015, 27(5), 728-743. ISSN 1535-6108.

RIHACEK, M., BIENERTO VÁ VASKU, J., VALIK, D., STERBA, J., PILATOVA, K., ZDRAZILOVA-DUBSKA, L. B-Cell Activating Factor as a Cancer Biomarker and Its Implications in Cancer-Related Cachexia. *BioMed Research International*. 2015, 2015, 792187. ISSN 2314-6133.

ZDRÁHALOVÁ, K., ŠTĚRBA, J., DOMANSKÝ, J., BLAŽEK, B., PTOSZKOVÁ, H., MIHÁL, V., NOVÁK, Z., HAK, J., PROCHÁZKOVÁ, D., ČERNÁ, Z., TIMR, P., JABALI, Y., SEDLÁČEK, P., SMÍŠEK, P., ZEMANOVÁ, Z., JAROŠOVÁ, M., HOUDKOVÁ, A., MEJSTRÍKOVÁ, E., HRUŠÁK, O., ZUNA, J., JANOTOVÁ, I., TRNKA, J., STARÝ, J. Šance na vyléčení dětí s akutní lymfoblastickou leukémií stoupla v České republice v 21. století na 90% – výsledky studie ALL IC-BFM 2002. *Časopis lékařů českých*. 2015, 154(2), 79-89. ISSN 0008-7335.

Kapitola v odborné knize

BAJČIOVÁ, V. Imunoterapie v dětské onkologii. In: *Onkologická imunologie*. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 256-274. ISBN 978-80-204-3756-3.

BAJČIOVÁ, V. Maligní melanom u dětí a adolescentů. In: *Aktuální léčba maligního melanomu. Farmakoterapie – Monografie*. Praha: Farmakon Press, 2015, s. 50-58. ISSN 1801-1209.

Klinická ročenka / Klinika dětské ORL

Klinika/Oddělení	Klinika dětské ORL			
Přednosta	prof. MUDr. Ivo Šlapák, CSc.			
Primář	MUDr. Josef Machač			
Vedoucí pracovník NLZP	Bc. Irena Urbánková			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	38,87	41,14	41,45	40,03
Počet ambulantních pracovníků lékařů	3,23	3,23	3,23	3,23
Počet ambulantních pracovníků SZP	8,85	8,85	9	9
Počet lékařů na lůžkových odděleních	6,87	8,07	6,53	5,63
Počet SZP na lůžkových odděleních	12,24	12,19	12,1	11,87
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	342,24	279,6	342,84	410,64
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	192,12	185,16	185,04	194,88
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,39	1,98	2,41	2,85
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	1,34	1,31	1,3	1,35
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,67	1,44	1,65	1,86
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1,34	1,31	1,3	1,35
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	0	0	0	0
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0	0	0	0
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	2		1	1
SPV NLZP	1	1	1	3
Ph.D. studium studující	2	3	4	4
Bc.				1
Mgr.			1	
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	33	29	29	29
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	2351	2257	2240	2313
Počet zemřelých	0	0	0	0
Průměrná ošetrovací doba	2,56	2,59	2,56	2,53
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	14,55	10	12,27	11,96
Rehospitalizace	14	10	13	14
Reoperace	162	106	99	85
Letalita	0	0	0	0
Prostoj lůžka	1,5	1	1,3	1,3
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	2258	2219	2219	2223
Počty vyš. spec. amb		28555	26818	25110
Počet ambul. konz.	1662	1393	1658	1649
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	696,47	829,9	791,92	747,73
Počet LM Ambulance	3,23	3,23	3,23	3,23

Klinická ročenka / Klinika dětské ORL

Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů Procentuální výskyt

1) Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň	62,28
2) Nehnisavý zánět středního ucha	7,71
3) Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	3,2
4) Jiná chirurgická následná péče	2,86
5) Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	2,12
6) Jiné vrozené vady ucha	1,6
7) Cholesteatom středního ucha	1,56
8) Jiné vrozené vady jazyka, úst a hltanu	1,34
9) Onemocnění ucha a bradavkového výběžku po výkonech NJ	1,13
10) Zlomenina kostí lebky a obličeje	1,08

Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů Procentuální výskyt

1) Nehnisavý zánět středního ucha	17,97
2) Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň	17,44
3) Hnisavý a neurčený zánět středního ucha	13,21
4) Zánět zevního ucha - otitis externa	7,33
5) Povrchní poranění hlavy	2,72
6) Jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagn.	2,7
7) Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	2,26
8) Akutní zánět mízních uzlin	1,97
9) Akutní zánět nosohltanu	1,79
10) Cholesteatom středního ucha	1,62
11) Specifické vývojové poruchy řeči a jazyka	1,58
12) Otagie a výtok z ucha	1,5
13) Krvácení z dýchacích cest	1,39
14) Akutní zánět vedlejších nosních dutin - sinusitis acuta	1,15
15) Jiné vrozené vady ucha	1,09
16) Převodní a percepční nedoslýchavost, ztráta sluchu	1,07
17) Akutní zánět mandlí	1,05
18) Celková prohlídka a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagn.	0,97
19) Zánět a obstrukce Eustachovy trubice	0,97
20) Otevřená rána hlavy	0,97

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	3130,36	3412,24	3385,62	3385,64
Průměrné náklady na amb. pacienta	392,64	325,38	347,72	388,54
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	8014,3	8827,67	8680,18	8571,68
Průměrné náklady na lékařské místo	3280047	3105268,2	3478297,56	3921423,6
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3146445,72	2883112,92	3028151,52	3519374,76
Průměrné náklady na SZP	1748465,88	1828489,68	1800262,68	1889932,08
Celkové náklady	38624193,83	40299911,85	39789405,66	41329191,02



V roce 2015 se úspěšně rozvíjel program kochleární implantace – bylo implantováno 11 dětí. Ani v roce 2015 se nepodařilo dokončit smluvní vztahy s pojišťovnami ve vztahu ke kochleárnímu implantátu.

Články v časopisech

FORSTOVÁ, G., ŠLAPÁK, I. Podíl *Haemophilus influenzae b* na akutních zánětech středouší a meningitidách otogenního původu u dětí po zavedení očkování antihemofilovou vakcínou. *Otorinolaryngologie a foniatrie*. 2015, 64(1), 8-12. ISSN 1210-7867.

HOŠNOVÁ, D., SZETEI, M., DOLNÍČKOVÁ, M., LAVIČKA, L. Screening sluchu novorozenců ve FN Brno. *Česko-slovenská pediatrie*. 2015, 70(4), 195-199. ISSN 0069-2328.

HOŠNOVÁ, D. Věk jako rizikový faktor ototoxicity způsobené cisplatinou. *Otorinolaryngologie a foniatrie*. 2015, 64(1), 3-7. ISSN 1210-7867.

PERCEOVÁ, K., FORSTOVÁ, G., SAMUELOVÁ, Š. Úrazy u dětí v ORL oblasti. *Pediatrie pro praxi*. 2015, 16(3), 176-178. ISSN 1213-0494.

SOBOTKOVÁ, K. Krční uzlinový syndrom z pohledu otorinolaryngologa. *Česko-slovenská pediatrie*. 2015, 70(3), 166-173. ISSN 0069-2328.

ŠLAPÁK, I., FRYČKOVÁ, A., NOVOTNÁ, H. Juvenilní angiofibrom nosohltanu. *Otorinolaryngologie a foniatrie*. 2015, 64(3), 173-176. ISSN 1210-7867.

URÍK, M., BEZDĚKOVÁ, D., PILÁT, M., ŠLAPÁK, I. Lehká mentální retardace v ambulanci dětského lékaře - poznáte ji?. *Česko-slovenská pediatrie*. 2015, 70(3), 152-154. ISSN 0069-2328.

URIK, M., MACHAC, J., SLAPAK, I., HOSNOVA, D. Pott's puffy tumor: A rare complication of acute otitis media in child: A case report. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*. 2015, 79(9), 1589-1591. ISSN 0165-5876.

Příspěvek v konferenčním sborníku

URÍK, M., ŽIAK, D., HURNÍK, P., ŠLAPÁK, I., MACHAČ, J. Changes of structure of the tympanic membrane during its transformation to retraction pocket in children. 12th International Medical Postgraduate Conference. Hradec Králové, 26.10.2015 - 27.10.2015. In: *New Frontiers in the Research of PhD Students. Conference of Medical School. Hradec Králové: Educational Centre of the Faculty of Medicine in the University Hospital, 2015, 73-75.*

Klinická ročenka / Poliklinická ambulantní část

Klinika/Oddělení		Poliklinická ambulantní část			
Primář	MUDr. Milan Horák				
Vedoucí pracovník NLZP	Mgr. Iva Chromková (nově Mgr. Ivana Danadaki)				
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015	
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	168,31	170,74	168,99	167,78	
Počet ambulantních pracovníků lékařů	50,31	51,28	51,37	51,64	
Počet ambulantních pracovníků SZP	98,68	99,53	97,79	97,32	
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	8,03	7,63	7,63	7,63	
Počet pracovníků SVLS SZP	5,42	5,04	5	5	
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	2012	2013	2014	2015	
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ		2	1		
SPV NLZP	1		1	4	
Ph.D. studium studující				1	
Mgr.	1	2			
Nově získané vědeckopedagogické hodnosti	Řehulková Hana, Mgr. Ph.D. -- Nový titul : Ph.D.				
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí			
elektroencefalograf	428098	FN Brno			
fibrolaryngoskop	120637	FN Brno			
synoptofor	350900	FN Brno			
myčka podložních mís	118580	dary			
přístroj ultrazvukový	508200	dary			
kolposkop	120999	FN Brno			
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015	
Počty vyš. příj. amb	0	2	11	2	
Počty vyš. spec. amb		42917	38139	34198	
Počet ambul. konz.	192	321	392	369	
Počet lůž. konz.	0	0	0	0	
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	1122,18	1149,6	1420,38	1137,14	
Počet LM Ambulance	3,161	3,13	2,26	2,53	
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt				
1) Otagie a výtok z ucha	8,81				
2) Břišní a pánevní bolest	6,12				
3) Akutní zánět mandlí	6,06				
4) Povrchní poranění zápěstí a ruky	5,15				
5) Virová onemocnění neurčené lokalizace	5,13				

Klinická ročenka / Poliklinická ambulantní část

6) Povrchní poranění hlavy	4,48
7) Povrchní poranění kotníku a nohy pod ním	3,79
8) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a patol.	3,02
9) Akutní zánět hltanu - pharyngitis acuta	2,97
10) Akutní zánět nosohltanu	2,89
11) Akutní zánět hrtanu a průdušnice	2,51
12) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	2,46
13) Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a NS původu	2,4
14) Nauzea a zvracení	2,03
15) Horečka jiného a neznámého původu	2,03
16) Zánět oční spojivky - conjunctivitis	2,01
17) Kopřivka - urticaria	1,53
18) Otevřená rána hlavy	1,43
19) Akutní infekce horních dých.cest na více místech a neurč. lokalizace	1,4
20) Povrchní poranění břerce	1,17

Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na amb. pacienta	820,34	833,93	942,29	1126,12
Průměrné náklady na lékařské místo	4545988,2	4801911,12	5184889,56	5961429,84
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	3937086,24	4162813,2	4484304,24	5223855,96
Průměrné náklady na SZP	2247876,6	2400837,24	2640858,96	3065878,44
Celkové náklady	230824148	248566087,7	268824696,6	310632244,1



Článek v časopise

URÍK, M., BEZDĚKOVÁ, D., PILÁT, M., ŠLAPÁK, I. Lehká mentální retardace v ambulanci dětského lékaře - poznáte ji?. Česko-slovenská pediatrie. 2015, 70(3), 152-154. ISSN 0069-2328.

Klinická ročenka / Pediatriká klinika

Klinika/Oddělení	Pediatriká klinika			
Přednosta	prof. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc.			
Primář	MUDr. František Jimramovský, MHA			
Vedoucí pracovník NLZP	Marie Peková			
Lékaři a SZP	2012	2013	2014	2015
Celkový přepočtený počet pracovníků k 31.12.	190,28	192,97	191,48	188,14
Počet ambulantních pracovníků lékařů	17,08	17,08	17,08	17,08
Počet ambulantních pracovníků SZP	20,98	21,25	21,23	20,32
Počet lékařů na lůžkových odděleních	24,37	24,84	23,58	21,14
Počet SZP na lůžkových odděleních	104,23	105,63	105,38	105,31
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	176,16	167,64	182,88	191,88
Počet hospitalizovaných na jednoho SZP	41,16	39,36	40,92	38,52
Počet lůžek obsazených na jedno LM	2,61	2,44	2,56	2,65
Počet lůžek obsazených na jednoho SZP	0,61	0,57	0,57	0,53
Počet lůžek obsazených standardních na jedno LM	1,45	1,32	1,39	1,26
Počet lůžek obsazených standardních na jednoho SZP	1	0,92	0,95	0,85
Počet lůžek obsazených intenzivních na jedno LM	2,03	2,06	2,06	2,59
Počet lůžek obsazených intenzivních na jednoho SZP	0,34	0,33	0,31	0,32
Postgraduální vzdělání	2012	2013	2014	2015
Ukončené atestace lékařů, JOP VŠ	6	8	5	9
SPV NLZP	3	1	3	2
Ph.D. studium studujících	4	5	5	6
Bc.	1			
Mgr.				1
Nově pořízené přístroje nad 100 000 Kč	Cena	Zdroj financí		
inkubátor	271040	FN Brno		
inkubátor	271040	FN Brno		
inkubátor	271040	FN Brno		
inkubátor	271040	FN Brno		
inkubátor	271040	FN Brno		
přístroj pro vysokopрут. podp. dechu	232989	FN Brno		
Grantové studie	2012	2013	2014	2015
IG				1
Celkem				1
Počty výkonů - a) Lůžková část	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet lůžek	109	102	102	102
Celkový počet hospitalizovaných pacientů	4295	4164	4313	4056
Počet zemřelých	19	18	19	16
Průměrná ošetrovací doba	5,41	5,31	5,1	5,05
Průměrný počet neobsazených lůžek přepočtený na jeden kalendářní den	45,49	41,48	41,74	45,92
Rehospitalizace	142	132	132	104
Reoperace	115	129	95	98

Klinická ročenka / Pediatriká klinika

Letalita	4,42	4,32	4,4	3,94
Prostoj lůžka	3,6	3,4	3,3	3,9
Počty výkonů - b) Ambulantní část	2012	2013	2014	2015
Počty vyš. příj. amb	3788	3719	3848	3574
Počty vyš. spec. amb		54396	53487	51385
Počet ambul. konz.	2251	2707	2870	2830
Počet lůž. konz.	0	0	0	0
Počet vyš. vč. konz./poč. LM	284,79	296,7	293,69	281,9
Počet LM Ambulance	17,083	17,08	17,08	17,08
Hlavní diagnózy - u hospitalizovaných pacientů	Procentuální výskyt			
1) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a patol.	5,07			
2) Akutní zánět průdušek - bronchitis acuta	4,18			
3) Pneumonie, původce NS	3,49			
4) Juvenilní artritida	3,39			
5) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	3,13			
6) Křeče, nezařazené jinde	3,11			
7) Poruchy související se zkrác. trváním těhot. a nízkou por. hmotností	2,97			
8) Akutní zánět hrtanu a průdušnice	2,77			
9) Crohnova nemoc [regionální enteritida]	2,22			
10) Zubní kaz - caries dentis	1,9			
Hlavní diagnózy - u ambulantních pacientů	Procentuální výskyt			
1) Atopická dermatitida	5,46			
2) Lékařské pozorování a hodnocení pro podezření na nemoci a patol.	4,64			
3) Břišní a pánevní bolest	4,35			
4) Diabetes mellitus závislý na inzulinu	4,25			
5) Juvenilní artritida	4,25			
6) Střevní malabsorpce	3,7			
7) Poruchy metabolismu aromatických aminokyselin	3,23			
8) Jiná dermatitida	2,6			
9) Hemangiom a lymfangiom kterékoliv lokalizace	2,08			
10) Astma	1,78			
11) Jiné poruchy kloubů, nezařazené jinde	1,77			
12) Jiné endokrinní poruchy	1,56			
13) Jiná hypotyreóza	1,37			
14) Vrozené vady srdeční přepážky	1,37			
15) Virové bradavice	1,31			
16) Melanocytové névy	1,23			
17) Hypofunkce a jiné poruchy hypofýzy	1,22			
18) Trudovina - akné (acne)	1,18			
19) Jiné vrozené vady periferní cévní soustavy	1,09			
20) Zánět štítné žlázy - thyroiditis	1,01			
Ekonomické ukazatele	2012	2013	2014	2015
Průměrné náklady na OD standard	4099,63	4320,09	4192,26	4714,76
Průměrné náklady na OD JIP	8637,29	8583,4	9979,85	9077,99
Průměrné náklady na amb. pacienta	1469,78	1522,47	1679,22	1915,61
Průměrné náklady na hosp. pacienta standard	18061,04	18630,75	17817,42	18859,04

Klinická ročenka / Pediatriká klinika

Průměrné náklady na hosp. pacienta JIP	85777,24	82409,46	90394,88	88849
Průměrné náklady na lékařské místo	4901093,52	4915420,08	5331452,16	5773065,12
Průměrné náklady na lékařské místo + VŠ	4901093,52	4915420,08	5331452,16	5773065,12
Průměrné náklady na SZP	1747598,28	1752366,36	1855408,56	1913482,68
Celkové náklady	220567589,6	224095232,9	236773789,8	242294579,4



Článek v časopise

DOLEŽEL, Z., JIMRAMOVSKÝ, T., RÁČILOVÁ, Z., KADLČÍK, T., ROHANOVÁ, M., SKUTKOVÁ, L. Skrotální hematom - neobvyklý příznak krvácení do nadledvin. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(1), 42-44. ISSN 1213-0494.

DOLEŽEL, Z., BAJEROVÁ, J., RÁČILOVÁ, Z. Bolest nohy - Köhlerova nemoc. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(3), 97. ISSN 1213-0494.

DOLEŽEL, Z., HAVLÍČKOVÁ, A. Zbrzděný jazyk - lingua scrotalis. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(5), 347. ISSN 1213-0494.

DOLEŽEL, Z., CHEONG, H., HOLESZOVÁ, A., RÁČILOVÁ, Z., PAVLOVSKÁ, D., DOSTÁLKOVÁ, D., ŠTARHA, J. Bartterův syndrom - klinicko-genetická analýza. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(3), 179-182. ISSN 1213-0494.

LEAUTE-LABREZE, C., HOEGER, P., MAZEREEUW-HAUTIER, J., GUIBAUD, L., BASELGA, E., POSIUNAS, G., PHILLIPS, R., CACERES, H., LOPEZ GUTIERREZ, J., BALLONA, R., FRIEDLANDER, S., POWELL, J., PEREK, D., METZ, B., BARBAROT, S., MARUANI, A., SZALAI, Z., KROL, A., BOCCARA, O., FOELSTER-HOLST, R., FEBRER BOSCH, M., SU, J., BUČKOVÁ, H., TORRELO, A., CAMBAZARD, F., GRANTZOW, R., WARGON, O., WYRZYKOWSKI, D., ROESSLER, J., BERNABEU-WITTEL, J., VALENCIA, A., PRZEWRATIL, P., GLICK, S., POPE, E., BIRCHALL, N., BENJAMIN, L., MANCINI, A., VABRES, P., SOUTEYRAND, P., FRIEDEN, I., BERUL, C., MEHTA, C., PREY, S., BORALEVI, F., MORGAN, C., HERITIER, S., DELARUE, A., VOISARD, J. A Randomized, Controlled Trial of Oral Propranolol in Infantile Hemangioma. *New England Journal of Medicine*. 2015, 372(8), 735-746. ISSN 0028-4793.

MRAZ, M., HURBA, O., BARTL, J., DOLEZEL, Z., MARINAKI, A., FAIRBANKS, L., STIBURKOVA, B. Modern diagnostic approach to hereditary xanthinuria. *Urolithiasis*. 2015, 43(1), 61-67. ISSN 2194-7228.

NAGY, Z., PINKOVÁ, B., BUČKOVÁ, H. Jak na bradavice a moluska u dětí. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(5), 334-336. ISSN 1213-0494.

PAPEŽ, J., JABANDŽIEV, P., PAVLÍKOVÁ, T., ČERVINKOVÁ, I., HORÁK, M. Neobvyklý případ respiračního selhání v kojeneckém věku - braniční kýla. *Pediatric pro praxi*. 2015, 16(5), 344-346. ISSN 1213-0494.

PROCHAZKOVA, D., JARKOVSKY, J., HANKOVA, Z., KONECNA, P., BENAKOVA, H., VINOHRADSKA, H., MIKUSKOVA, A. Long-term treatment for hyperphenylalaninemia and phenylketonuria: a risk for nutritional vitamin B-12 deficiency?. *Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism*. 2015, 28(11-12), 1327-1332. ISSN 0334-018X.

Odborná publikace

PAPEŽ, J., MRÁZOVÁ, L., DOLEŽEL, Z., OŠLEJŠKOVÁ, H. *Komplexní multioborová péče o děti s dětskou mozkovou obrnou je nutností*. 1. vyd. Olomouc: Solen, 2015. 20 s. ISBN 978-80-7471-131-2.

Kapitola v odborné publikaci

MALINA, M., SEEMAN, T., GUT, J., PLEVOVÁ, P., DOLEŽEL, Z. *Geneticky podmíněné nefropatie a uropatie. In: Dětská nefrologie. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 160-226. ISBN 978-80-204-3360-2.*

VONDRÁK, K., ŠTARHA, J., ZAORAL, T. *Eliminační léčba. In: Dětská nefrologie. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2015, s. 365-378. ISBN 978-80-204-3360-2.*

Příspěvek v konferenčním sborníku

ZAVODNA, E., HRUSKOVA, J., BUDINSKAYA, K., NOVAKOVA, Z., HRSTKOVA, H., BRAZDOVA, L., HONZIKOVA, N. *The Development of LF/HF Ratio and its Dependence on the Mean Heart Rate in Children and Adolescents. Computing in Cardiology 2015. Nice. In: Computing in Cardiology 2015. 2015, 1045-1048. ISSN 2325-8861.*

Náměstek pro nelékařské zdravotnické pracovníky

Mgr. Erna Mičudová



V roce 2015 byla ošetrovatelské péče ve FN Brno orientována na činnosti, které zvyšují kvalitu a bezpečnost poskytované péče. V rámci sledování indikátorů kvality dosáhla FN Brno pozitivních výsledků a u šetření realizovaných v oblasti sledování pádů a dekubitů nebyly v roce 2015 překročeny nastavené hodnoty těchto indikátorů.

Ke kvalitě ošetrovatelské péče přispělo v uplynulém období i nastavení systematického vzdělávání v rámci adaptačního procesu, realizace seminářů zaměřených na bazální stimulaci, mentorské kurzy a především provádění supervizí, jak kolektivních, tak individuálních. V rámci celoživotního vzdělávání byly využívány dotační programy, a to jak pro specializační vzdělávání, tak i pro prohlubování znalostí realizací certifikovaných a inovačních kurzů.

Rozvoj vědecko-výzkumné činnosti nelékařského personálu pokračoval realizací interních grantů. V roce 2015 byly ukončeny dva projekty a tři nové přijaty. Především projekt zaměřený na komunikaci s pozůstalými se ukázal jako velice přínosný a přispěl ke zlepšení komunikace a přístupu k této nelehké součásti ošetrovatelské péče. Pro příští rok je připraven projekt vedení ošetrovatelské dokumentace v elektronické podobě, na který jsme se připravovali. Koncem roku došlo ke zhoršení personální situace, nicméně lze jen všem poděkovat za to, že nedošlo k poklesu kvality péče.

Sociálně-zdravotní oddělení FN Brno – SZO

Sociálně-zdravotní oddělení FN Brno se ve spolupráci s ostatním zdravotnickým personálem FN Brno podílí na činnostech, které souvisí s hospitalizací pacientů, jako je činnost v rámci plánovaného propouštění do domácího prostředí či jiného následného registrovaného zařízení po ukončení léčby ve FN Brno. Na SZO zajišťovalo v r. 2015 činnost 12 zdravotně-sociálních pracovníků a 2 THP.

Oddělení léčebné výživy FN Brno – OLV

Oddělení léčebné výživy (OLV) je útvar, kde kvalifikovaný tým zajišťuje odborné a provozní činnosti v oblasti výživy pro všechny věkové kategorie hospitalizovaných pacientů. Zaměřuje se na identifikaci rizika podvýživy z důvodů nemoci, individuální péči o rizikové pacienty, poradenskou a odbornou činnost v oblasti nutriční péče. Provádí speciální nutriční vyšetření pacientů pro potřeby lůžkových částí klinik FN Brno.

Společný tým sanitářů – STS

Společný tým sanitářů zajišťuje ve všech areálech FN Brno transport a doprovod pacientů, a to jak ambulantních, tak i hospitalizovaných. V roce 2015 tuto činnost zajišťovalo 34 pracovníků.

Centrální evidence pacientů – CEP

Centrální evidence pacientů zajišťuje administrativní úkony nutné pro evidenci pacientů, kartotéční činnost a zpracovává statistické údaje o provozu nemocnice související s poskytováním zdravotní péče.

CENTRUM INFORMATIKY (CI)

Ing. Miloslav Procházka – náměstek pro informatiku



Oddělení analýz a organizačních služeb zajišťovalo jak prezenční školení uživatelů MS Word a Excel 2010, tak i e-learningové školení Office 2010. Oddělení zajišťovalo vytváření ID karet, vizitek, správu a likvidaci faktur v kompetenci CI, vytváření objednávek na datové a softwarové služby FN Brno, DTP práce a ostatní technicko-administrativní činnosti související s chodem CI.

Oddělení správy ekonomických informačních systémů v roce 2015 zimplementovalo nové legislativní požadavky na kontrolní hlášení DPH do finančního účetnictví, které jsou dány zákonem č. 360/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V oblasti vnitropodnikového účetnictví byly upraveny funkčnosti sledování a převodu finančních prostředků dle nových atributů. Na základě dodaných podkladů byl aktualizován seznam studených přídávků a instantních nápojů, byly doplněny nové diety v aplikaci internetového objednávání patientské stravy v modulu Stravovací provoz. V oblasti docházkového a přístupového systému byla modernizována a výkonnostně posílena řídicí jednotka UNICONTROL, která zajišťuje komunikaci se snímači docházkového a přístupového systému. Původní jednotka již byla zastaralá a kapacitně nedostačující na obsluhu všech snímačů v areálech organizace. V oblasti plánování směn zdravotnického personálu (Shiftmaster) byl proveden upgrade programu a optimalizace databáze, což přineslo celkové zrychlení a zlepšení odezvy systému.

Oddělení správy nemocničních informačních systémů úspěšně dokončilo klíčovou funkcionalitu Master Patient Index (dále MPI), která umožňuje standardní identifikace pacienta v rámci různých medicínských informačních systémů. Do MPI byly integrovány informační systémy AMIS*H a MPA. Další zásadní funkcionalitou, která byla v roce 2015 řešena, je Electronic Health Record (dále EHR), která umožňuje centrální ukládání a přístup ke zdravotnické dokumentaci pacienta. Do EHR byl v požadovaném rozsahu integrován klinický informační systém MPA, což umožní jeho plánované ukončení provozu, a klinický informační systém AMIS*H. S ohledem na modernizaci informačních systémů byla spuštěna implementace informačního systému Transfúzního a tkáňového oddělení a v neposlední řadě v rámci evropského projektu úspěšně proběhla implementace AMIS*HD v rozsahu modulů Lékové workflow, Operační sály a Ošetřovatelská dokumentace.

Oddělení správy systémů PACS pokračovalo v rozvoji projektu e-Podatelná, realizován je postupný přechod na operační systém MS Windows 7 a byla realizována obměna části starších typů diagnostických stanic včetně diagnostických SW. Byl realizován update řešení IMPAX ze stávající verze 6.4 na verzi 6.6 se současným přechodem na virtualizační platformu FN Brno do prostředí VMware. Na sklonku roku 2015 proběhlo úspěšné výběrové řízení na nové řešení PACS zahrnující konsolidaci stávajících technologií, přehlednější správu prostředků a nové diagnostické a náhledové prostředí pro koncové uživatele.

Oddělení systémové a technické podpory pokračuje v nahrazování počítačů virtuálními desktope VDI. Pokračuje přechod koncových stanic z operačního systému Windows XP Professional na Windows 7 Professional. Do provozu byla uvedena bezdrátová síť Wifi pro pacienty. Wifi síť pokrývá všechny důležité prostory všech tří areálů PMDV, PDM a PRM. Byla dokončena virtualizace stávajících fyzických serverů do prostředí VMware. Probíhá převod virtuálních

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY / CENTRUM INFORMATIKY (CI)

serverů z prostředí hyper-v do prostředí VMware. Probíhá převod poštovních schránek ze systému Lotus Notes do systému MS Exchange.

Oddělení správy vnitřního informačního systému zajišťovalo postupnou konfiguraci, zpřístupnění a stabilní běh aplikací systému SharePoint, na kterém běží nový Vnitřní Informační Systém. Dále se zaměřovalo na analýzu obsahu databází v Lotus Notes tak, aby uložená data i nad nimi probíhající procesy mohly být převedeny do VISu, popř. byl zvolen jiný SW nástroj FN Brno, který tematicky odpovídá ukládaným datům a práci s nimi. Převod dat z odlišně strukturovaných LN si vyžádal i hledání externího partnera, který svými znalostmi, schopnostmi a možnostmi napomůže přemístění všech informací z LN, ať již formou předání know-how, zpracováním návodů a postupů, vytvořením speciálních aplikací a modulů či přímým převodem dohodnutých částí nebo celků databází. Byly vytvářeny i zcela nové aplikace a prostředí podle vznikajících požadavků uživatelů. Spolu s tvorbou obsahu byly uživatelům připravovány návody a poskytnuta příslušná zaškolení.

Dále docházelo v prostředí VISu k plnému rozvoji využívání Projektového serveru, který napomáhá k evidenci a řízení projektů, jejich úkolů i dokumentace. Došlo k prohloubení možností využívání programů k řízení procesů a práci s daty pomocí softwaru od firmy Nintex workflow.

Úsek správy Lotus Notes zajišťoval správu, uživatelskou podporu a programování v IS Lotus Notes, který běží na 3 serverech, a aktivně se podílel na analýze dat, která budou přesouvána do jiných, tematicky odpovídajících softwarových nástrojů ať už běžících, nebo teprve připravovaných. Dále se podílel na převodu poštovních služeb a schránek na nový poštovní nástroj Exchange. Zajišťoval také správu a řízení obsahu serveru pro elektronické vzdělávání Moodle, lektorování kurzů, vývoj a správu kurzů, správu a podporu uživatelů.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY

EKONOMICKÝ ODBOR (EO)

Ing. Robert Czékus, MHA – ekonomický náměstek



V roce 2015 poskytoval Ekonomický odbor podporu a služby v oblasti ekonomické a finančního řízení s cílem zabezpečit veškeré potřebné podmínky pro činnost medicínských i nemedicínských útvarů.

V rámci činnosti Oddělení operativní evidence bylo v roce 2015 provedeno:

pořízení dlouhodobého majetku v celkové hodnotě:	566.509.369,93 Kč
pořízení drobného dlouhodobého majetku v celkové hodnotě:	39.550.228,00 Kč
pořízení drobného druhového majetku v celkové hodnotě:	4.364.250,00 Kč
zařazení dlouhodobého majetku v celkové hodnotě:	470.938.221,41 Kč
zařazení drobného dlouhodobého majetku v celkové hodnotě:	39.550.228,00 Kč
zařazení drobného druhového majetku v celkové hodnotě:	4.364.250,00 Kč

vyřazení dlouhodobého majetku v celkové hodnotě:	161.268.020,00 Kč
vyřazení drobného dlouhodobého majetku v celkové hodnotě:	16.559.956,00 Kč
vyřazení drobného druhového majetku v celkové hodnotě:	4.284.050,00 Kč

Ze strany Oddělení účtáren a informací bylo v roce 2015 zaúčtováno:

Přijaté faktury:	69.769
Vydané faktury:	13.331
Cestovní příkazy:	3.286
Pokladní doklady:	44.951

Oddělení vnitronemocničního účetnictví a financí zpracovalo celkem 50 ceníků, z toho 8 ceníků nových a 42 aktualizací. Dále bylo zajištěno provádění vnitronemocničního účetnictví, byly řešeny odborné úkoly v oblasti zdravotnické statistiky, sledování a vyhodnocování lůžkového fondu a agendy související se statistikou medicínské činnosti, zpracování ekonomických statistických výkazů požadovaných zřizovatelem, ÚZISem a ostatními orgány.

Oddělení controllingu se v roce 2015 aktivně zapojilo do projektu DRG restart ve spolupráci s OÚI, OZP, OOPVP a příslušnými klinikami. V Informačním systému Cognos byly započaty práce pro zobrazování závěrečné zprávy z IS AMIS. Ve spolupráci s OZP a NL vytvořilo systém vykazování léků a SZM, které jsou evidovány u zdravotních pojišťoven jako tzv. devítkové kódy, vč. číselníku těchto léčiv a SZM.

Oddělení zdravotních pojišťoven ve spolupráci s IKK provádělo detailní sledování implantací KV a KS, sledování budgetu na implantace PTCA. Pravidelně bylo vyhodnocováno i čerpání budgetu na léčiva vázaná na specializovaná pracoviště – centra FN Brno a případné nejasnosti ve vykazování nebo odchylky od plánu byly následně konzultovány s dotčenými klinikami. Počátkem roku 2015 byl zaveden schvalovací proces k podávání léčiv z ATC nasmlouvaných na specializovaných pracovištích FN Brno. Tento schvalovací proces napomáhá lépe sledovat nově zařazené pacienty,

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY / EKONOMICKÝ ODBOR (EO)

sledovat (plánovat) čerpání ročního budgetu a lépe se připravit na revize ZP. Celkem bylo provedeno ze stran ZP 38 revizí a řešeno 206 kontrolních zpráv.

V roce 2015 pokračovalo ve své činnosti Kodérské oddělení, došlo postupně k navýšení počtu zaměstnanců na 5. V průběhu roku jsme převzali kódování hospitalizačních případů za kliniky IKK, ORL, OK, KICH, KNPT. Od prosince se k tomu připojilo i kódování případů IHOK. V roce 2016 plánujeme personální posílení kodérského oddělení a převzetí kódování hospitalizací i za ostatní kliniky v rámci PMDV.

V rámci DRG oddělení jsme v průběhu roku 2015 pokračovali ve výkonových analýzách klinik z různých oborů – za PMDV, PRM i PDM. Na podzim jsme ve spolupráci s ÚZIS uspořádali již 3. ročník brněnských DRG dnů.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY

NEMOCNIČNÍ LÉKÁRNA (NL)

PharmDr. Tatiana Holubová – vedoucí Nemocniční lékárny



V roce 2015 lékárna pokračuje v prohlubování spolupráce s klinikami a rozšiřují se činnosti speciálních oddělení. Převedením činností do lékárny a přípravou v aseptických podmínkách lékárna ulehčuje práci zdravotnickému personálu, který pak může věnovat více času hospitalizovaným pacientům.

Příprava All-In-One (AIO) vaků a zabezpečení žilního katetru v roce 2015

Dle preskripce lékařů bylo připraveno 8 749 vaků – 1 194 hydratačních vaků pro dětskou nemocnici a 7 555 vaků s parenterální výživou, z toho 3 356 pro domácí péči – DPV. AIO a hydratační vaky snižují manipulaci s infuzními lahvemi, která vzniká při použití multibottle systému a slouží k ekonomickému a aseptickému využívání infuzních roztoků.

K péči o pacienty na DPV patří i aseptická příprava Taurolockového a Taurolock Hep 100 zabezpečení centrálního žilního katetru a portu, což ulehčuje péči pacientům na DPV o katetr či port. Snižuje se tím i riziko kontaminace při manipulaci s Taurolockem.

Taurolockové a Taurolock Hep 100 zabezpečení centrálního žilního katetru a portu připravujeme i pro oddělení PDM a PMDV. Pacienti na DPV a zdravotnický personál PDM a PMDV obdrží Taurolock a Taurolock Hep 100 v ready-to-use formě. Při přípravě je Taurolock a Taurolock Hep 100 zpracován do stříkaček beze zbytku a asepticky.

Dále připravujeme heparinové lékové zabezpečení s koncentrací 100 m.j./ml o objemu 250 ml nebo 100 ml k opakovanému odběru přes Mini-spike s filtrem pro oddělení IHOKu a dětské onkologie.

Podařila se doprogramovat kontrola přípravy A-I-O vaků prostřednictvím čárových kódů, čímž splňujeme požadavky na bezpečnou přípravu.

Oddělení přípravy cytotoxických látek

Rok 2015 byl opět rekordní v celkovém počtu příprav – 45 506. Průměr za minulý rok je tedy 3792 příprav měsíčně. Zvyšuje se počet klinických hodnocení a jejich administrativní náročnost zvláště tam, kde je lékárna zodpovědná nejenom za přípravu hodnocených léčiv, ale i komparátorů.

Prioritním úkolem zůstává implementace nového programu, který by mimo jiné zajišťoval kontrolu přípravy pomocí čárových kódů. Tento úkol je spojen s náročnou a obsáhlou výměnou softwaru v celé nemocnici, a proto ještě nebyl realizován.

Lékárna vypracovala postup přípravy nové lékové formy pro naše nejmenší onkologické pacienty, a to cyklofosamidového sirupu a přípravy intravitreálních injekcí s monoklonální protilátkou pro nedonošené děti. Tyto postupy byly převzaty ostatními pracovišti v celé ČR.

Úsek klinické farmacie NL FN Brno – zhodnocení roční činnosti 2015

Lékárna pokračuje úspěšně ve spolupráci s klinikami u lůžka pacienta v zabezpečování systematického a konziliárního hodnocení farmakoterapie. Byl vytvořen jednotný klasifikační systém pro hodnocení medikace klinickým farmaceutem

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY / NEMOCNIČNÍ LÉKÁRNA (NL)

s cílem postupovat systematicky, jednotně, dle předem nadefinovaných pravidel. Z klasifikačních systémů vychází i naše výstupy. Jedním z nejčastějších zásahů klinického farmaceuta do medikace pacienta je úprava dávky, správná aplikace lékových forem, monitoring biochemických, hematologických parametrů.

Kliniky, kde se poskytuje klinicko-farmaceutická péče denně

POČET DOPORUČENÍ ZA R. 2015

Interní kardiologická klinika – JIP	480
Chirurgická klinika – všechna oddělení	1 440
Psychiatrická klinika – oddělení 22, 23	640
Gynekologicko-porodnická klinika – všechna oddělení + ARO II – PRM	1 200
Interní gastroenterologická klinika – JIP	320
Klinika nemoci plicních a tuberkulózy – oddělení A, B, C	940
Klinika interní, geriatry a praktického lékařství – oddělení A	850

Kliniky, kde se poskytuje klinicko-farmaceutická péče 1x týdně

Klinika dětské onkologie	49
Klinika dětské anesteziologie	65
Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny	12

Klinický farmaceut současně participuje na tvorbě doporučených postupů, hlášení nežádoucích účinků, podílí se na vzdělávacích aktivitách.

Realizace lékárny za rok 2015	Počet celkem	Počet pro ZP	Žádanky ZZ	Objednávky ostatní
Recepty včetně elektronických	262 160	239 812		
Recepty cyto	27 764	27 764		
Recepty celkem	289 924	267 576		
Poukazy	26 843	26 765		
Žádanky na léčiva			112 648	158
Žádanky na PZT			45 940	
Objednávky na PZT			0	19
Tržby od ostatních odběratelů				
A-I-O počet příprav	8 749			
Cyto počet příprav	45 506			

Realizace lékárny za rok 2015	Tržby celkem	Tržby HVLP	Tržby PZT
Tržby od ZP	412 896	380 049	32 847
Tržby za cyto	8 509	8 509	
Tržby za doplatky od pacientů za částečně hrazená léčiva a PZT	28 215	27 252	963
Tržby za volný prodej	17 924	15 380	2 544
Tržby od zdravotnických zařízení	7 862	7 842	20

Také v roce 2015 v NL působila jako pre- i postgraduální školicí pracoviště a podílela se rovněž výukou na sanitářských kurzech a specializační přípravě. Lékárnou prošlo:

Šestiměsíční praxe studentů 5. ročníku FaF VFU	19 studentů
Čtrnáctidenní praxe studentů po prvním ročníku FaF	2 studentky
Specializační vzdělávání Zdravotnické potřeby	23 frekventantů
Vyšší odborná škola obor farm. asistent	10 frekventantů
Sanitářské kurzy	90 frekventantů

Vzdělávání:

- 1 VŠ úspěšně ukončila specializaci v oboru „Nemocniční lékárenství“
- 1 VŠ úspěšně ukončila specializaci v oboru „Veřejné lékárenství“

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY / NEMOCNIČNÍ LÉKÁRNA (NL)

Lékárnici jsou členy:

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

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

- členka brněnského výboru spolku farmaceutů ČFS-JEP
- členka představenstva OSL Brno-město
- člen severoamerické Childrens Oncology Group
- člen zkušební komise při závěrečných zkouškách sanitářských kurzů
- člen zkušební komise v oboru veřejné lékárenství
- člen the European Society of Clinical Nutrition and Metabolism

Další aktivity lékárny jsou směrem k veřejnosti v realizaci přednášek a výstupů v médiích:

- pro členy sdružení ROSKA (pacienti s roztroušenou sklerózou) na téma Potravní doplňky při RS
- pravidelné relace v pořadu Magazín Rádia Proglas (live)
- přednášky pro mateřská centra
- pro Centrum pro rodinu
- pro kluby maminek
- aktivní účast na odborných akcích pořádaných sekcí nemocničních lékárníků
- prezentace pro primářské porady

Přednášky v rámci FN Brno:

Před atestací na dětskou sestru: Farmakoterapie u dětí

Cyklické přednášky pro NLZP – Správná aplikace lékových forem

Přednášky pro lékaře – Úvod a představení lékárny v adaptačním kurzu pro doktory

Lékové interakce v kardiologii – interní seminář pro IKK, březen 2015

Jiné:

65. ČESKO-SLOVENSKÉ FARMAKOLOGICKÉ DNY, 16.–18. září 2015, Praha, Česká republika

Téma: Method of genotyping of GSTM1 and GSTT1 null alleles. Possible predictor of azathioprine-induced pancreatitis?

Kolorz M.1,2, Bartosova L.1, Navas-Lopez V.M.3, Sierra-Salinas C.3

1 Department of Human Pharmacology and Toxicology, Faculty of Pharmacy, UVPS Brno, Czech Republic

2 Department of Clinical Pharmacy, Hospital Pharmacy, The University Hospital Brno, Czech Republic

3 Hospital Materno Malaga, Pediatric Gastroenterology and Nutrition Unit, Malaga, Spain

Konference PharmAround 2015 – Zkušenosti z pracovní skupiny ke genové terapii.

Symposium klinické farmacie René Macha 20.–21. 11. 2015 Mikulov – Podávání digoxinu při prenatálních poruchách srdečního rytmu

19. Kongres Nemocničních lékárníků 13.–15. listopadu 2015 Brno – Stanovení volné koncentrace kyseliny valproové teoretickou metodou

Klinicky relevantní interakce psychofarmak – odborný seminář Terapie psychofarmaky pohledem farmakologa a klinické farmaceutky – Akreditace ČLK a AKP

Univerzitní vzdělávací centrum klinické farmacie KSKF FaF UK:

KURZ č. 12, 2015: PSYCHOFARMAKOTERAPIE – Individualizovaný přístup při volbě a dávkování léčiv u specifických populací pacientů.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY / NEMOCNIČNÍ LÉKÁRNA (NL)

Publikační činnost

ATB v kostce – dispenzační pomůcka. Vydáno ČLnK 2015.

Journal of Crohn's and Colitis, 2015, 676–679

Successful Mercaptopurine Usage despite Azathioprine-Induced Pancreatitis in Paediatric Crohn's Disease.

Silvia Gallego-Gutiérrez,^a Víctor Manuel Navas-López,^{a,b} Michal Kolorz,^{c,d} Ladislava Bartosova,^c Katerina Lukac,^c Silvia Luque-Pérez,^a Leticia Núñez-Caro,^a Paloma García-Galán,^a Francisco Girón Fernández-Crehuet,^a Javier Blasco-Alonso,^{a,b} María Juliana Serrano-Nieto,^a Carlos Sierra-Salinasa,^b

^aPediatric Gastroenterology and Nutrition Unit, UGC de Pediatría, Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, Spain

^bBiomedical Institute of Malaga [IBIMA], Hospital General de Málaga, Málaga, Spain

^cDepartment of Human Pharmacology and Toxicology, Faculty of Pharmacy, UVPS Brno, Czech Republic

^dDepartment of Clinical Pharmacy, Hospital Pharmacy, Faculty Hospital, Brno, Bohunice, Czech Republic

Špinar J., Vítovec J., Bendová M.: Kombinační léčba u obtížně kontrolovatelné hypertenze. *Arteriální hypertenze-současné klinické trendy XIII.* 2015; 135.

Optimalizace farmakoterapie-GPK 2015 knihovna PRM (pro lékaře) – 10. 9. 2015 – Šigutová

Interakce léčiv s potravou – psychiatrická klinika (pro malý nutriční tým) – 2. 11. 2015 – Šigutová

20. Mezioborová česko-slovenská toxikologická konference 2015

Olanzapine Depot Administration in Rats: Insight into Pathophysiological Mechanisms of Metabolic Alterations Induced by Atypical Antipsychotics

Horská K., Kotolová H., Kučerová J., Karpíšek M.

Kongresy praktických lékařů a sester 2015 Brno a Hradec králové (v rámci firemní spolupráce – Sandoz)

SOLEN, s. r. o., a časopis *Medicína pro praxi*, pod záštitou II. interní kliniky FN u sv. Anny v Brně, *Pediatrické kliniky FN Brno*, I. interní kardiologické kliniky FN HK

Farmakoterapie úzkostných poruch. Med. praxi 2015; 12 (Suppl E). ISBN 978-80-7471-120-6

Horská K.

65. Česko-slovenské farmakologické dny 2015 a 5. Kongres ČOSKF ČLS JEP

Manifestace nežádoucích metabolických účinků atypických antipsychotik u pacientů s první epizodou schizofrenie

Kotolová H., Horská K., Ustohal L., Mayerová M., Kašpárek T.

16. Česko-slovenský psychiatrický sjezd 2015

Nežádoucí metabolické účinky atypických antipsychotik – mechanismy a možné intervence

Kotolová H., Horská K., Ustohal L., Mayerová M., Kašpárek T.

Postery:

Horská K. et al.: Dynamika změny plazmatické hladiny leptinu při chronické aplikaci risperidonu u laboratorního potkana. 65. Česko-slovenské farmakologické dny 2015 a 5. Kongres ČOSKF ČLS JEP

Horská K. et al. Vliv chronicky podávaného olanzapinu na dysregulaci endokrinní funkce tukové tkáně u laboratorní myši. *Psychiatrie: časopis pro moderní psychiatrii* 2015, roč. 19, Suppl. č. 1, s. 63 (Abstrakta 57. Česko-slovenské psychofarmakologické konference). ISSN: 1211-7579.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY

ODBOR HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SPRÁVY (OHTS)

Bc. Karel Široký – náměstek pro hospodářsko-technickou správu



OHTS zajišťoval v roce 2015 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 včetně řízení systémů MaR a dalších podsystémů (EPS; EZS; potrubní pošta; řízení letového provozu na vlastních heliportech atd.) prostřednictvím centrálního velínu FN Brno.

SB

Správa budov zajišťovala požadované služby na všech pracovištích FN Brno v souladu s rozpočty pro rok 2015. Na opravy a údržbu budov a technologií bylo ve všech areálech vynaloženo celkem 13.196.713 Kč. Opravy na klinických pracovištích a ostatních odděleních FN Brno si vyžádaly částku 8.658.209 Kč. Údržba realizovala 15 292 zakázek. Provozní oddělení zajišťovalo od externích dodavatelů opravy a služby, na které bylo vystaveno 4 465 faktur.

OIČ

V roce 2015 byly realizovány tyto akce s dotací: FN Brno – Heliport HEMS o celkových nákladech 60,635 mil. Kč, FN Brno – Objekt L NUP – Urgentní příjem o celkových nákladech 41,447 mil. Kč. Další důležité akce byly Rekonstrukce pro chirurgické oddělení o nákladech 19,131 mil. Kč, Stavební úpravy objektu X pro nové angio s náklady 15,875 mil. Kč a Stavební úpravy budovy Q pro novou MR s nákladem 12,661 mil. Kč. V roce 2015 byla realizována celá řada dalších investičních akcí s nižším rozpočtem.

V roce 2015 byly připravovány akce pro zahájení v roce 2016, především se státní dotací: FN Brno – Přístavba onkologického centra PDM o nákladu 26,520 mil. Kč (posun z r. 2015), FN Brno – Rekonstrukce chirurgického oddělení OS s rozpočtem 69,000 mil. Kč, FN Brno – Rekonstrukce operačních sálů KPRCH o nákladu 72,646 mil. Kč, FN Brno – Rekonstrukce havarijních rozvodů vody v objektu L s rozpočtem 29,753 mil. Kč a FN Brno – Rekonstrukce vodovodní přípojky včetně areálového vodovodu pro starou zástavbu s nákladem 11,685 mil. Kč. Stále byl v přípravě Parkovací dům na PDM. Příprava dalších akcí bez dotací: na PDM pro přechod z páry na horkou vodu, rekonstrukce v objektu R, L a G, na PMDV kamerový systém, administrativní prostory pro kodérky, rekonstrukce části UZS pro sexuologické ambulance, rekonstrukce prostor hemodialýzy.

Energetika

Oddělení energetiky zajišťovalo nepřetržitou dodávku energií pro nemocnici, provoz vlastní plynové výtopny, výměňkových stanic, trafostanic, rozveden, náhradních zdrojů s celkem 11 agregátů, dvou čistíren odpadních vod, tří úpraven technologické vody pro výtopnu, prádelnu a laboratoře a tří čerpacích stanic vody pro vyšší tlaková pásma. V roce 2015 bylo ve FN Brno spotřebováno 7.294.920 m³ zemního plynu a 24.726.291 kWh elektrické energie. Nákup elektrické energie a zemního plynu je každoročně centralizovaně zajišťován Ministerstvem zdravotnictví, snížily se ceny uvedených komodit.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY / ODBOR HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SPRÁVY (OHTS)

Spotřeba vody 396.149 m³ za rok 2015 byla výrazně nižší než v předchozím roce. Teplárny Brno dodaly parovodem do areálů PDM a PRM 35.638 GJ (gigajoulů) tepelné energie. Ve čtyřech vlastních plynových kogeneračních jednotkách jsme navíc vyrobili 1.980.451 kWh elektrické energie a 11.314 GJ tepla.

Probíhá třídění odpadů. K ekologické likvidaci bylo odvezeno 983 tun komunálního odpadu a 639 tun tzv. nemocničního infekčního odpadu.

Byla zrekonstruována trafostanice TS2. Stará ocelová potrubí hlavních přívodů vody jsou postupně nahrazována nerezovými. Byla zprovozněna nová čerpací stanice teplé vody pro vyšší tlakové pásmo. Byl zpracován energetický audit pro areály PDM a PRM, energetické štítky zbývajících budov a nový havarijní plán pro případ úniku závadných látek v areálu PMDV.

Oddělení energetiky provádí pravidelná školení o nebezpečných chemických látkách pro zaměstnance FN Brno a interní kontroly skladování chemických látek.

Centrální velín

Centrální velín v lednu 2015 slavnostně otevřel nový Společný centrální dispečink – technologický, zdravotnický a krizový dispečink, a tím doznal nové moderní podoby.

Úsek zabezpečení objektů v roce 2015 zrealizoval obnovu celého parkovacího systému na centrálním parkovišti Netroufalky. Celkové tržby za parkovné ze všech areálů v roce 2015 činily 8.290.169 Kč.

Úsek klimatizace a automatizace budov zajišťoval bezporuchový chod cca 50 strojoven klimatizace, chlazení a výměňkových stanic. V rámci úsporných opatření v extrémních vedrech byly zprovozněny frekvenční měniče na centrálních ventilátorech obj. CH s úsporou cca 1,5 mil. Kč ročně na el. energii.

MTZ

Obchodní úsek za rok 2015 zpracoval 5.037 ks objednávek klinik a oddělení.

Sklad MTZ zpracoval, vyskladnil a zaúčtoval:

- DDHM inv. v hodnotě 5.381.865,- Kč
- DDHM VT. v hodnotě 5.267.507,- Kč
- DDHM ost. v hodnotě 8.540.105,- Kč
- OOPP v hodnotě 2.972.640,- Kč
- Kancelářský materiál v hodnotě 9.535.425,- Kč
- Čisticí materiál v hodnotě 5.570.050,- Kč

Stravovací provoz

V roce 2015 ve Stravovacím provozu došlo k realizaci nového tabletu pro pacienty vč. nového velkokapacitního automatu na mytí nádobí. V roce 2015 Stravovací provoz připravil a vydal 452.833 patientských celodenních diet vč. stravy pro doprovody. V závodních jídelnách bylo připraveno a vydáno 573.099 obědů pro zaměstnance. Komerční prodej a zajištění mimořádných akcí byly realizovány za částku 460.412 Kč.

OBPT

V roce 2015 bylo zaevidováno celkem 355 pracovních úrazů, z toho 31 s pracovní neschopností.

Proběhla kontrola 1.673 přenosných hasicích přístrojů a 502 hydrantů. Bylo provedeno 102 interních kontrol zaměřených na BOZP a PO. Na základě výsledků kontrol došlo na některých pracovištích ke změnám v rozmístění hasicích přístrojů a k navýšení jejich počtu.

Telefonní ústředna

Pokračovala výměna zastaralých telefonních přístrojů za nové. V roce 2015 bylo operátorkami spojeno 10.500 externích hovorů. V průběhu roku 2015 probíhalo jednání s operátory o snižování cen, výsledkem bylo snížení nákladů o 187.000 Kč (o 7 % oproti roku 2014).

Doprava

V roce 2015 zajišťovala Doprava rozvoz stravy, prádla, léků, svozu odpadu, akutní převoz krve, krevních derivátů, biologických vzorků, osobní přepravu a přepravu prádla externím odběratelům. V roce 2015 bylo převezeno cca 6 000 vzorků, odvezeno 1 800 tun odpadu, převezeno 1 100 tun prádla. Celkem vozidla FN Brno najela 350.000 km, z toho 230.000 km osobní automobily a 120.000 km nákladní.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY / ODBOR HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SPRÁVY (OHTS)

Došlo k výměně dvou zastaralých elektrovozíků za nové, nyní je celý park elektrovozíků zánovní, všechny vozíky jsou z roku 2009 nebo mladší. Došlo k výměně 30 let starého posypového vozu za nový. Zrychlila se tím zimní údržba areálů.

V pneumatikárně byl zaveden systém skladování, staré nepotřebné pneumatiky byly zlikvidovány. Bylo zavedeno nové klíčové hospodářství a provedena revize klíčů.

Prádelna

Prádelna za rok 2015 zpracovala 1.152.365 kg prádla. Průměrná cena na vyprání 1 kg prádla / prací prostředky + spotřebovaná energie činí 3,53 Kč. Průměrná cena na vyprání 1 kg prádla, kde jsou započítány náklady (energie, odpisy, vnitronemocniční náklady) činí v průměru na 1 kg prádla 20,67 Kč, což je o 3,77 Kč méně oproti roku 2014.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY

ODBOR KVALITY, BEZPEČNOSTI A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ (OBKŘ)

Ing. Mgr. Mgr. Zuzana Velebová – vedoucí Odboru kvality, bezpečnosti a krizového řízení



Hlavními úkoly OBKŘ v roce 2015 bylo zajištění úkolů v oblasti krizové připravenosti, řízení kvality, zajištění spisové služby ve FN Brno a rovněž realizace úkolů vyplývajících ze skutečnosti, že FN Brno má jediný traumateam v ČR určený k poskytování péče poraněným a postiženým na místě hromadného neštěstí nebo katastrofy v rámci mezinárodní humanitární pomoci v zahraničí.

V roce 2015 proběhly úspěšně všechny externí audity systému řízení kvality – ve dnech 7.–9. dubna 2015 periodický audit DIAS a periodický audit dle ISO 9001. Ve dnech 3.–6. 2. 2015 recertifikační audit systému environmentálního managementu a v listopadu a prosinci reakreditační audity ČIA dle ISO 15189 na laboratorních odděleních. Hlavní náplní činnosti Oddělení řízení kvality bylo zahájení implementace nové verze ISO 9001:2015. OŘK začalo provádět školení představitelů vedení pro kvalitu a interních auditorů na tuto normu a kurzy budou pokračovat v průběhu roku 2016. Přejít na novou verzi ISO 14001:2015 je i v oblasti environmentu. OŘK uspořádalo školení interních auditorů externí firmou na uvedenou normu za účasti 19 zaměstnanců FN Brno. OŘK soustředilo pozornost především na edukační činnost. V průběhu roku byly uspořádány 2 kurzy pro interní auditory a 2 kurzy pro představitele vedení pro kvalitu. Zvýšená auditační činnost členů OŘK byla zaměřena především na hlavní procesy FN a na audity zdravotnické dokumentace lůžkových útvarů. Probíhá realizace interního grantu s cílem vytvořit optimální koncepci vzdělávání realizací audiovizuálních nahrávek jak pro široké spektrum zaměstnanců, tak pro manažery kvality a interní auditory. Časově náročnou činností OŘK je kontinuální podpora činnosti útvarů v oblasti kvality. Vedení OŘK se pravidelně zúčastňuje setkání manažerů kvality přímo řízených nemocnic ČR. OŘK se aktivně prezentovalo na Konferenci o kvalitě ve zdravotnictví a v sociální péči v Ostravě.

Hlavním úkolem Oddělení spisové služby v roce 2015 bylo zajištění řádného skartačního a mimoskartačního řízení pro celou FN Brno. Do skartačního i mimoskartačního řízení byly zahrnuty zdravotnické i nezdravotnické dokumenty FN Brno z let 1969–2015 s uplynulou skartační lhůtou, které nebyly nadále provozně potřebné pro další činnost FN Brno. Celkem bylo skartováno 21.370 kg papíru a 270 kg RTG snímků. V Ústředních spisovnách FN Brno bylo v roce 2015 přijato a uloženo přes 88.379 chorobopisů. Úložné prostory spisovny v bohunickém areálu byly rozšířeny instalací dalších stacionárních regálů, které budou sloužit pro uložení nejstarší zdravotnické dokumentace v odpovídajících podmínkách. Na Centrální podatelně FN Brno bylo celkem ofrankováno a vypraveno 114.412 zásilek v celkové hodnotě 1.669.798,70 Kč.

Oddělení krizové připravenosti se v roce 2015 aktivně snažilo naplňovat cíle v krizové připravenosti FN Brno v oblasti metodické i praktické. Právě v praktické rovině probíhalo ověření připravenosti na MU/KS pomocí řady uskutečněných cvičení (taktických i prověřovacích). Šlo o ověření nastavených procesů a postupů v krizové dokumentaci, která je pravidelně aktualizována. Velké úsilí bylo také věnováno podrobnému metodickému školení jednotlivých útvarů FN Brno v oblasti krizové připravenosti. Informační systém krizového řízení – EMOFF byl dále implementován do procesů krizové připravenosti i běžného provozu nemocnice. V průběhu celého roku 2015 probíhalo také řádné monitorování i vyhodnocování mimořádných událostí a havárií ve FN Brno.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY / ODBOR KVALITY, BEZPEČNOSTI A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ (OBKŘ)

V roce 2015, poprvé za dobu, co TRAUMATEAM ČR sídlí ve Fakultní nemocnici Brno, došlo k jeho ostrému nasazení. Vláda České republiky 27. dubna 2015 schválila uvolnění částky 20 milionů Kč na pomoc oblastem postiženým ničivým zemětřesením v Nepálu. Zemětřesení bylo nejhorší za posledních 80 let v této oblasti. Česká republika tak do postižených oblastí vyslala předsunutou zdravotnickou jednotku – TRAUMATEAM ČR. Jedná se o mobilní posilový zdravotnický útvar, určený k poskytování chirurgické, traumatologické, resuscitační a specializované péče poraněným a postiženým na místě hromadného neštěstí nebo katastrofy v rámci mezinárodní humanitární pomoci v zahraničí, tzv. předsunutá zdravotnická jednotka. Byl vytvořen ve spolupráci Ministerstva zdravotnictví ČR, Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR a Fakultní nemocnice Brno.

Nepálská mise byla ukončena návratem všech členů Traumatéamu České republiky 29. května 2015. Konečný počet ošetřených pacientů činil 1.131 osob. Úspěšná mise tak završila několikaleté úsilí vybudovat ve Fakultní nemocnici Brno profesionální tým zdravotníků schopný flexibilně a účinně pomoci kdekoliv na světě. Z pohledu Koordinačního střediska medicíny katastrof FN Brno se ostrá mobilizace a celá mise Traumatéamu ČR do Nepálu stala doposud nejvýznamnější akcí. Podařilo se naplno zúročit všechny dosud získané zkušenosti z předešlých cvičení a dalších aktivit TT ČR. Celá mise byla hodnocena velmi kladně i čelními představiteli vlády České republiky.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY

ODBOR ORGANIZAČNÍCH, PRÁVNÍCH VĚCÍ A PERSONALISTIKY (OOPVP)

JUDr. Alena Tobiášová, MBA – náměstek pro organizační, právní věci a personalistiku



Odbor v roce 2015 zajišťoval komplex činností v oblasti právní, organizačně řídicí, mzdové a personální včetně vzdělávání a péče o zaměstnance.

V roce 2015 byly na jednotlivých odděleních zpracovány příslušné agendy, a to:

Oddělení právních věcí přezkoumávalo celkem více než 3000 návrhů nových smluvních vztahů. K dalším desítkám v předchozích obdobích uzavřených smluv zpracovávalo dodatky. Nově vyhlásilo 47 veřejných zakázek realizovaných formou zadávacího řízení dle zákona o veřejných zakázkách. Vedeno bylo 36 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 1 320 pohledávek za dlužníky. U 1 135 bylo již zahájeno soudní řízení, ostatní jsou řešeny mimosoudně. Nově byly uznány a administrativně zpracovány 2 nemoci z povolání. K vyřízení bylo přijato 35 oznámení škod způsobených na majetku FN Brno.

Personální oblast se zabývala 3 479 nástupy a výstupy zaměstnanců. Každý měsíc byl v průměru 2 392 zaměstnancům poskytnut příspěvek na penzijní připojištění a 112 zaměstnancům příspěvek na životní pojištění. Každý měsíc bylo zpracováno v průměru 7 tisíc výplat pro zaměstnance FN Brno.

Oddělení vzdělávání a péče o zaměstnance administrativně zpracovalo stáže pro 359 lékařů, odborné praxe pro 370 NLZP a pro 301 studentů středních a vysokých škol. Pro lékaře v předatestační přípravě bylo uspořádáno 21 kurzů. Rezidenční místa byla v roce 2015 vytvořena pro 57 NLZP. V rámci rezidenčních míst bylo pro jednotlivé obory specializačního vzdělávání lékařů uzavřeno 62 smluvních vztahů o spolupráci a 22 smluv pro NLZP. Pro 58 lékařů byly zajištěny praktické části atestačních zkoušek. V rámci certifikovaných kurzů hrazených z EU ESF bylo zajišťováno proškolení praktické výuky. Proběhla reakreditace 14 certifikovaných kurzů pro NLZP. V roce 2015 bylo proškoleny v akreditovaných kvalifikačních kurzech 90 nových sanitářů. Do oborů specializačního vzdělávání bylo zařazeno 36 lékařů, 35 NLZP. OVPZ zajistilo reakreditaci oborů specializačního vzdělávání dle platných právních předpisů. Zajistilo adaptační proces 30 nových lékařů.

Oddělení organizace řízení v roce 2015 vedlo evidenci 746 žádostí uchazečů o zaměstnání. Obsazování volných pracovních míst formou inzertní činnosti bylo realizováno v 57 případech. V rámci zjišťování spokojenosti zaměstnanců byla zorganizována 4 dotazníková šetření v kategorii lékař, NLZP, THP a dělník. V oblasti agendy poskytování informací o FN Brno pro studijní účely bylo vyřízeno 221 žádostí studentů středních a vysokých škol z celé ČR a 3 žádosti právnických osob. Bylo přezkoumáno 28 organizačních řádů jednotlivých útvarů a připomínkováno 10 dokumentů systému řízení kvality. OOR organizačně zabezpečovalo přiznání statutů odborných medicínských center FN Brno. V rámci agendy benefitů probíhala jejich průběžná prezentace zaměstnancům. Významný podíl OOR byl na zajišťování nových zaměstnanců včetně organizace workshopu pro studenty 5. a 6. ročníků LF MU.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY

ODBOR OBCHODU A MARKETINGU (OOM)

Bc. Pavel Zemánek, MBA – náměstek pro obchod a marketing



Obchodní oddělení, které se skládá ze tří úseků, realizovalo v roce 2015 níže uvedené nákupy.

V roce 2015 byl zaveden softwarový produkt SharePoint, který umožňuje elektronickou evidenci jednotlivých úkonů v rámci realizace veřejných zakázek. V prvním modulu byl vytvořen systém pro zakázky malého rozsahu, ve kterém bylo v roce 2015 zadministrováno 280 zakázek malého rozsahu. V budoucích letech se připravuje jeho rozšíření i na veřejné zakázky v režimu zákona.

Úsek pořizování investic

Celkem bylo vyhlášeno 164 veřejných zakázek malého rozsahu s využitím elektronického nástroje E-ZAK. Z celkového počtu VZMR bylo 12 hrazeno z grantu PIG v hodnotě 4.328.000 Kč. Jeden nákup z grantu byl realizován veřejnou zakázkou v režimu zákona, a to v hodnotě 2.799.999,90 Kč. Spoluúčast z vlastních zdrojů u všech grantových nákupů činila 976.787,12 Kč. Všechny dokončené investiční nákupy byly zavedeny do majetku FN Brno.

Za sledované období bylo předáno na OPV 25 zpracovaných podkladů pro vyhlášení veřejných zakázek, a to v rozsahu zadávací a kvalifikační dokumentace včetně odůvodnění účelnosti. V průběhu roku se podařilo dokončit 5 dotačních akcí, které byly spolufinancovány ze strany MZ.

Úsek evropských fondů

Úsek evropských fondů v roce 2015 realizoval 5 aktivních projektů spolufinancovaných ze strukturálních fondů EU, kdy celková hodnota pořízeného majetku činila 321.973.324 Kč, z toho z evropských fondů bylo hrazeno 233.758.671 Kč a FN Brno se spolupodílela na financování částkou 68.425.177 Kč.

Podařilo se zrealizovat projekty 17., 18. a 19. výzvy IOP z oblasti intervence 3.2 Služby v oblasti veřejného zdraví. Významnou zakázkou byla realizace nákupu hybridního skeneru PET/MR, která byla koncem roku předána v nově vybudovaných prostorách Radiologické kliniky.

V roce 2015 byla dokončena výstavba heliportu v hodnotě téměř 60 mil. Kč. Předání se uskutečnilo 31. 8. 2015 a následně byl heliport slavnostně otevřen.

Úsek nákupu a aukcí

V roce 2015 bylo na úseku nákupu a aukcí zrealizováno 116 zakázek elektronickým nástrojem TENDERMARKET. U dokončených veřejných zakázek byl předpokládaný finanční objem 27.760.516,28 Kč a za použití elektronické aukce bylo dosaženo úspory v hodnotě 3.659.315,86 Kč, což činí 13,18 %.

Podařilo se zrealizovat náročné vybavení nových prostor Nízkoprahového urgentního příjmu a zrekonstruovaného chirurgického oddělení, které ve své různorodosti jednotlivých místností bylo nakoupeno po soutěži v systému TENDERMARKET s výraznou úsporou.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY / ODBOR OBCHODU A MARKETINGU (OOM)

Nákup výpočetní techniky byl realizován jako samostatná komodita přes dynamický nákupní systém.

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. FN Brno aktivně využívá elektronické tržiště TENDERMARKET u vybraných komodit, kterým jsou řešeny zejména zakázky malého rozsahu.

Oddělení zdravotnické techniky:

Fakturace za servisní úkony na zdravotnické technice FN Brno byla v roce 2015 ve výši 61.559.827 Kč. Navýšení oproti roku 2014 je dané zákonem 268/2014 Sb., který nabyl účinnosti 1. 4. 2015. Počet provedených BTK a oprav a vyčíslení úspor:

BTK a opravy [ks]	úspory [Kč]	technika
1.776	1.704.678	- infuzní technika
224	94.080	- metrologie (teploměry)
155	124.750	- oxymetry
6	12.630	- defibrilátory (nově zahájeno)
37	28.150	- odsávačky (nově zahájeno)
Celkové úspory:	1.964.288 Kč	

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY

ODDĚLENÍ INTERNÍHO AUDITU A KONTROLY (OIAK)

JUDr. Lenka Holzerová, MBA – vedoucí Oddělení interního auditu a kontroly



V roce 2015 bylo pracovníky OIAK provedeno 15 plánovaných interních auditů a kontrol a 15 operativních kontrol. Audity byly zaměřeny na proces vymáhání pohledávek, proces nákupů a porovnání cen, bezpečnosti IT, zejména nastavení přístupových práv do jednotlivých systémů FN Brno.

Kontroly byly zaměřeny na zabezpečení pracovišť, funkčnost vnitřního kontrolního systému, dodržování Spisového řádu, vedení sesterské i lékařské dokumentace a oprávněnost nahlížení do zdravotnické dokumentace. Zjištěné nedostatky byly odstraněny v uložených lhůtách.

V roce 2015 provedli vedoucí pracovníci FN Brno celkem 1306 plánovaných kontrol, z toho vedoucí pracovníci přímo podřízení řediteli FN Brno celkem 137 kontrol.

Evidence a vyřizování stížností byly zabezpečovány ve smyslu zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách.

V roce 2015 bylo přijato 127 písemných stížností dle zákona č. 372/2011 Sb., 22 podnětů (netýkají se přímo poskytování zdravotních služeb) a 47 telefonických stížností a podnětů. Telefonické stížnosti a podněty byly vyřízeny ihned. Písemné stížnosti byly vyřízeny v zákonných lhůtách. V porovnání s předchozím rokem klesl počet podání.

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

- 11 oprávněných (chování personálu, komunikační nedorozumění, neposkytnutí stravy dle výběru pacienta)
- 4 částečně oprávněné (především chování personálu, tj. komunikační nedorozumění a čekací doba)
- 78 neoprávněných
- 34 odložených (nebyly podány oprávněnou osobou nebo doplněny na výzvu)

Důvodem k podání stížnosti bylo ve většině případů vzájemné nepochopení a nedostatečná komunikace mezi pacientem nebo jeho rodinným příslušníkem a zaměstnancem naší nemocnice.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY

TISKOVÝ MLUVČÍ (TM)

Mgr. Anna Mrázová



V roce 2015 pořádala FN Brno 38 tiskových konferencí a brífinků. V lednu byl otevřen první společný centrální dispečink ve zdravotnickém zařízení u nás, začátkem března se Interní gastroenterologická klinika připojila ke Světovému dni ledvin. Dne 17. března 2015 navštívila FN Brno norská velvyslankyně J. E. Siri Ellen Sletner s manželem. V dubnu darovali krev zaměstnanci Vazební věznice Brno s tím, že k odběru přišlo 14 prvodárců a 7 dárců opakovaných. Ve stejný měsíc se pak uskutečnil den otevřených dveří a tiskový brífink v Centru pro léčbu závislosti na tabáku při Klinice nemocí plicních a TBC FN Brno. Počátkem května testovalo pracoviště intervenční a invazivní kardiologie IKK FN Brno jako jedno z pouhých 11 evropských center novou generaci plně resorbovatelných lékových stentů. Dne 1. června 2015 se uskutečnilo slavnostní předání zlaté medaile města Brna členům Traumatému ČR za nepálskou misi. Významnou událostí pro FN Brno bylo 23. září 2015, kdy se uskutečnilo slavnostní otevření heliportu HEMS 1 v bohunické části FN Brno. Koncem roku, přesněji v polovině prosince, došlo k oficiálnímu otevření nové části Oddělení urgentního příjmu KARIM.

V roce 2015 dále pokračovala prezentace FN Brno na webových stránkách, zároveň byly některé vybrané zprávy uveřejněny také na sociální síti Facebook.

SPRÁVNÍ A HOSPODÁŘSKO-TECHNICKÉ SLOŽKY

ÚTVAR NÁMĚSTKA PRO VĚDU, VÝZKUM A ŠKOLSTVÍ (ÚVVŠ)

prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, PhD. – náměstek pro vědu, výzkum a školství



FN Brno je zařazena od roku 2010 mezi výzkumné organizace (VO) a i v roce 2015 obdržela institucionální podporu MZ na rozvoj VO. Přidělené finanční prostředky byly reinvestovány zpět do VaV aktivit jednotlivých výzkumných týmů a pracovišť na základě předloženého vědeckého projektu.

Ve FN Brno probíhá především aplikovaný (nově označovaný jako průmyslový) 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 Oddělení pro vědu, výzkum a školství je podpůrná, organizační a kontrolní činnost při získávání projektů, jak v rámci grantových agentur ČR, tak i jiných zahraničních zdrojů a navazování spolupráce s jinými organizacemi.

V roce 2015 byla FN Brno řešitelem nebo spoluřešitelem 38 grantových projektů IGA MZ ČR, 16 projektů AZV ČR, 3 GAČR, 1 TAČR, 2 projektů 7. RP a 2 projektů z Norských fondů. V rámci interních grantů bylo řešeno 9 nelékařských projektů podporujících výzkumné aktivity NLZP a THP s celonemocničním dopadem, 6 přístrojových grantů a 1 startup.

Oddělení klinických studií přijalo v roce 2015 k posouzení 71 nových žádostí o projednání rozpočtu a smluv ke klinickým hodnocením. Bylo zorganizováno další pravidelné školení GCP pro zaměstnance FN Brno s cílem zkvalitnění práce na klinických hodnoceních. Školení absolvovalo 136 účastníků a proběhlo v rámci projektu Inspire Site. FN Brno se na poli klinických studií zapojilo do projektu CZECRIN.

Lékařská knihovna se specializuje na poskytování informací z oblasti medicíny a zdravotnictví. Čtenářskou základnu tvoří zaměstnanci nemocnice, studenti a široká odborná veřejnost. Ke konci roku 2015 evidujeme 3374 čtenářů, zaznamenáno bylo 7003 fyzických a 73429 virtuálních návštěv. Celkově bylo zpracováno 30.423 výpůjček, vyřízeno 1347 žádostí o článek a 163 odborných rešerší. Cestou meziknihovní výpůjční služby bylo jiným knihovnám vybaveno 200 požadavků. Do knihovního fondu přibylo 528 odborných publikací a 152 titulů periodik. Všem zaměstnancům nemocnice byl zajištěn přístup k elektronickým informačním zdrojům Lippincott Williams & Wilkins Current Opinion Collection, ProQuest Hospital Collection, Ovid Medline a BMC. Nově byl zprovozněn program OBD pro evidenci a zpracování publikačních aktivit zaměstnanců FN Brno. Za rok 2015 je v databázi zapsáno 685 výsledků.



**FAKULTNÍ
NEMOCNICE
BRNO**

FN Brno

Jihlavská 20, 625 00 Brno

Držitel certifikátů

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

DIAS



www.fnbrno.cz