

ÚSEK KLINICKÉ FARMACIE

Jsme nejmladším pracovištěm lékárny, které letos oslaví 10 let své existence. Většinu pracovního dne trávíme s Vámi přímo na klinikách u lůžka pacienta nebo zajišťováním konziliární klinicko-farmaceutické péče pro hospitalizované i ambulantní pacienty. Pro naši práci využíváme odborné databáze, farmakokinetické softwary a kalkulačku :-).



SYSTEMATICKÁ KLINIKO-FARMACEUTICKÁ PÉČE

Multioborová spolupráce na 15 klinikách

- Zajištění bezpečné a účelné farmakoterapie dětských i dospělých hospitalizovaných pacientů
- Pravidelné hodnocení farmakoterapie hospitalizovaných pacientů
- Spolupráce na interních doporučených postupech
- Organizace odborných seminářů

KONZILIÁRNÍ KLINICKO-FARMACEUTICKÁ PÉČE

Pro všechny kliniky ve všední dny 8 – 13 hodin

- Pro hospitalizované i ambulantní pacienty dospělé i dětské medicíny
- Optimalizace léčby u pacientů s postižením jater a ledvin
- Optimalizace léčby specifických populací (např. obézní pacienti, těhotné a kojící ženy, děti, senioři)
- Optimalizace farmakoterapie u polymorbidních pacientů

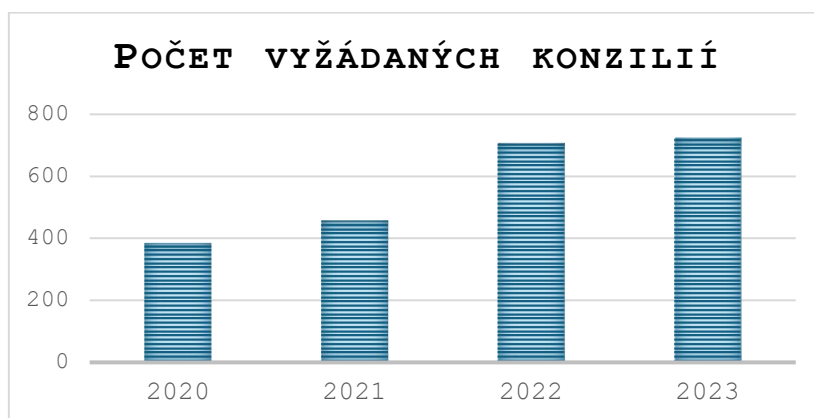
AMBULANCE KLINICKÉ FARMACIE

on-line objednání na webových stránkách FN Brno nebo na klapce 2150

<https://www.fnbrno.cz/ambulance-klinicke-farmacie/t7810>



Počet vyžádaných konzilií v letech 2020-2023 vzrostl na dvojnásobek, i přes průběžné obsazování nejčastěji konzultujících pracovišť klinickým farmaceutem. Zatímco v roce 2020 jsme spolupracovali s 11 klinikami, od konce loňského roku zajišťujeme systematické hodnocení medikace pro 15 klinik.



Spolupracujeme také s Ústavem laboratorních metod, zejména s Antibiotickým střediskem. Cílem této spolupráce je optimalizace antibiotické terapie a zabránění šíření rezistentních patogenních kmenů. Monitorujeme sérové koncentrace vázaných antibiotik (např. vankomycin, aminoglykosidy atd.) a dalších léčiv s úzkým terapeutickým oknem. Od loňského roku nově zajišťujeme TDM betalaktamů a linezolidu. Například výsledky monitorace sérových koncentrací linezolidu vedly v loňském roce ke klinickofarmaceutické intervenci v 63 % případů.

