



ÚVN

2010

Výroční zpráva

Obsah

Úvodní slovo ředitele ÚVN Praha	2
Charakteristika organizace	4
Organizační struktura	8
Hospodaření	11
Logistika	16
Personální řízení	18
Přehled počtu pacientů	22
Přehled počtu lůžek.....	23
Ošetrovatelská péče	24
Řízení kvality zdravotní péče	26
Farmacie	30
Vzdělávání, věda a výzkum	32
Výsledky činnosti klinik, oddělení a specializovaných center	56
Další služby	96

Úvodní slovo ředitele ÚVN Praha

Vážené dámy, vážení panové,



dostává se vám do rukou Výroční zpráva Ústřední vojenské nemocnice Praha za rok 2010. Tento rok byl pro většinu zdravotnických zařízení v naší zemi poznamenán restriktivními opatřeními spojenými s reformním úsilím vlády ČR a jednotlivých resortů. Ministerstvo obrany ČR, které je zřizovatelem naší nemocnice, rovněž muselo dostát svým závazkům a omezit personální i investiční náklady. V rámci úsporných opatření se nám podařilo dosáhnout vyrovnaného rozpočtu, ale byli jsme nuceni přehodnotit priority v investiční oblasti tak, aby byl zachován bezproblémový chod nemocnice v dnešních objemech výkonů.

Proto jsme byli nuceni omezit některé rozvojové projekty, jejichž bezprostřední dopad na kvalitu poskytované péče byl vyhodnocen jako méně významný. Šlo především o mediálně často kritizovaný projekt hotelového a kongresového komplexu v rámci projektu PPP, který byl iniciován bývalým managementem nemocnice ještě v dobách velmi optimistických makroekonomických prognóz. Radikálně jsme byli nuceni šetřit i na vývoji nového nemocničního informačního systému, kde jsme investici odložili až do doby, kdy budou k dispozici programové platformy nové generace. Formou centrálních nákupů a elektronických aukcí jsme racionalizovali i nákup některých velkoobjemových komodit, energií, zdravotnického materiálu a léčiv.

I přes úsporná opatření se nám podařilo uskutečnit řadu projektů, orientovaných především na zvýšení kvality péče o pacienty. V roce 2010 byl uveden do provozu investiční majetek za 231 milionů Kč. Mezi nejvýznamnější akce patřilo přístrojové vybavení traumacentra, dotované z fondů EU a státního rozpočtu. Také další významné investice byly použity na přístrojová vybavení.

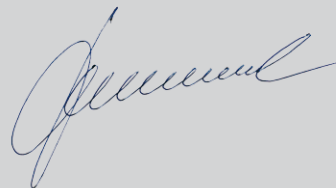
Modernizovali jsme bezpečnostní systém nemocnice a zahájili rekonstrukci prostoru oddělení sociální péče o válečné veterány.

Naše úsilí o kvalitu péče a spokojenost pacientů bylo v letošním roce oceněno certifikátem Spokojený pacient a odstartovalo tak i přípravu na mezinárodní akreditaci JCI. Provedli jsme analýzu a revizi vnitřních směrnic nemocnice, kterými jsou ošetřeny základní procesy odehrávající se v nemocnici.

Na klinikách a akreditovaných odděleních ÚVN Praha probíhala, podobně jako v minulých letech, pregraduální i postgraduální výuka v nosných oborech naší nemocnice – neurochirurgii, abdominální chirurgii, gastroenterologii, diabetologii, očním a ORL lékařství. Ankety mezi studenty potvrzují setrvale vysokou úroveň a individualizovaný přístup k širokému spektru a zaměření našich studentů. S výukou souvisí i zlepšující se úroveň a rozsah prezentace vědecké činnosti, která probíhá na našich klinikách. Zvýšil se podíl našich publikací a prezentací na mezinárodních fórech a z nemocnice vyšla řada publikací v prestižních periodikách s impakt faktorem. S potěšením můžeme konstatovat, že se z ÚVN Praha stává renomované vědecké centrum spolupracující s významnými domácími i zahraničními pracovišti.

Přestože naše nemocnice nefiguruje na čelných místech žebříčků hodnotících výši dosažených mezd a odměn, podařilo se udržet stabilní kádr vysoce profesionálních lékařských a zdravotnických týmů bez větších fluktuací. Provoz na většině oddělení není narušen nedostatkem personálu a v rámci stabilizace pracovních sil připravujeme pro zaměstnance komplex služeb, který bude naši vstřícnou personální politiku potvrzovat v praxi.

Do roku 2011 vstupuje naše nemocnice v konsolidované finanční situaci a s jasnými strategickými záměry.



plukovník prof. MUDr. Miroslav ZAVORAL, Ph.D.
ředitel Ústřední vojenské nemocnice Praha

Charakteristika organizace

Základní identifikační údaje

Název organizace:	Ústřední vojenská nemocnice Praha
Sídlo organizace:	U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
IČ:	61383082
Zřizovatel:	Ministerstvo obrany ČR

Přehled hlavních činností

ÚVN Praha poskytuje zdravotní péči, včetně specializované a zvláště specializované diagnostické a léčebné péče, vojákům v činné službě a dalším fyzickým osobám na úrovni poskytované ve fakultních nemocnicích v České republice. Zabezpečuje další vzdělávání lékařů a pracovníků nelékařských zdravotnických povolání včetně studentů.

ÚVN Praha provádí základní výzkum, aplikovaný výzkum nebo vývoj a inovace a šíří jejich výsledky prostřednictvím výuky, publikování nebo převodu technologií. Zajišťuje zpracování analytických studií a expertizních úkolů zaměřených na komplexní rozvoj lékařských oborů v rozsahu stanoveném zřizovatelem.

*Bonum aegroti suprema lex
Dobro pacienta je nejvyšší zákon*

Vedení Ústřední vojenské nemocnice Praha



Ing. Radim Šenk, MBA, FCCA
Náměstek ředitele
pro ekonomické řízení



plk. prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
Ředitel



MUDr. Ivan Jeřábek
Náměstek ředitele pro léčebnou
a preventivní péči



plk. prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.
Náměstek ředitele pro vědu
a vzdělávání

Mgr. Lenka Gutová, MBA
Náměstkyně ředitele pro nelékařské
zdravotnické profese



Ing. Jan Linda
Náměstek ředitele pro logistiku

pplk. Ing. Zdeněk Brabec
Ředitel kanceláře nemocnice



Poradní orgány a komise ÚVN Praha

Grémium ředitele ÚVN Praha

Vědecká rada ředitele ÚVN Praha

Bezpečnostní rada ÚVN Praha

Komise pro strategický rozvoj ÚVN Praha

Investiční komise

Léková komise

Komise účelné hemoterapie

Přezkumná komise

Etická komise

Komise pro projednávání úmrtí vojenských osob v úseku

Komise BOZP – vyšetřování a projednávání úrazů a nemocí z povolání

Skartační komise

Komise pro náhradu škody

Tým kvality péče

Tým auditorů kvality ošetrovatelské péče

Tým výzkumu a vývoje v ošetrovatelství

Tým pro výuku a vzdělávání nelékařských profesí

Tým edukačních specialistů

Tým pro sledování nemocničních infekcí

Nutriční tým

Podiatrický tým

Skupina kvality ošetrovatelské péče

Skupina pro sledování výskytu dekubitů

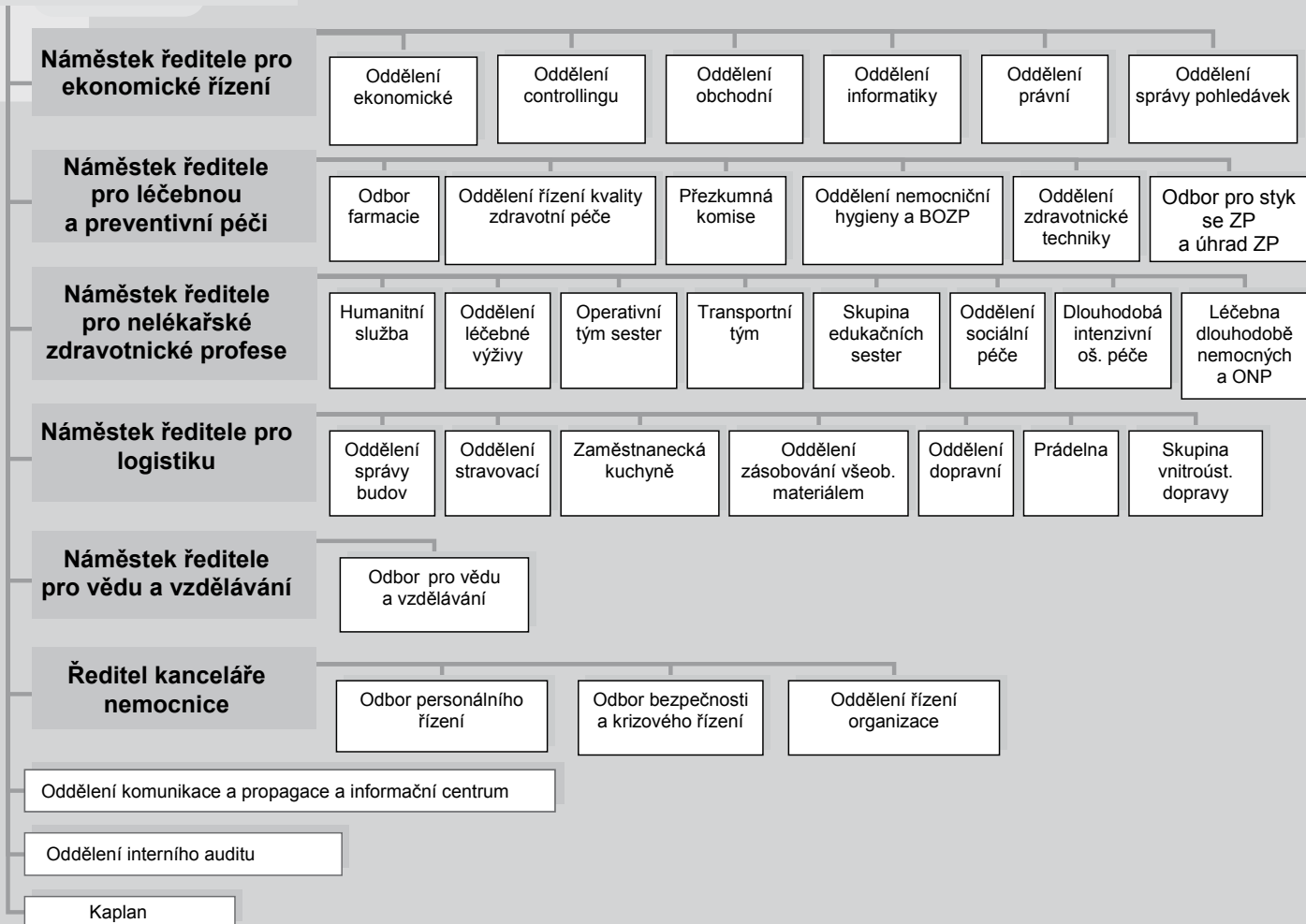
Skupina pro sledování výskytu pádů

Skupina pro bazální stimulaci

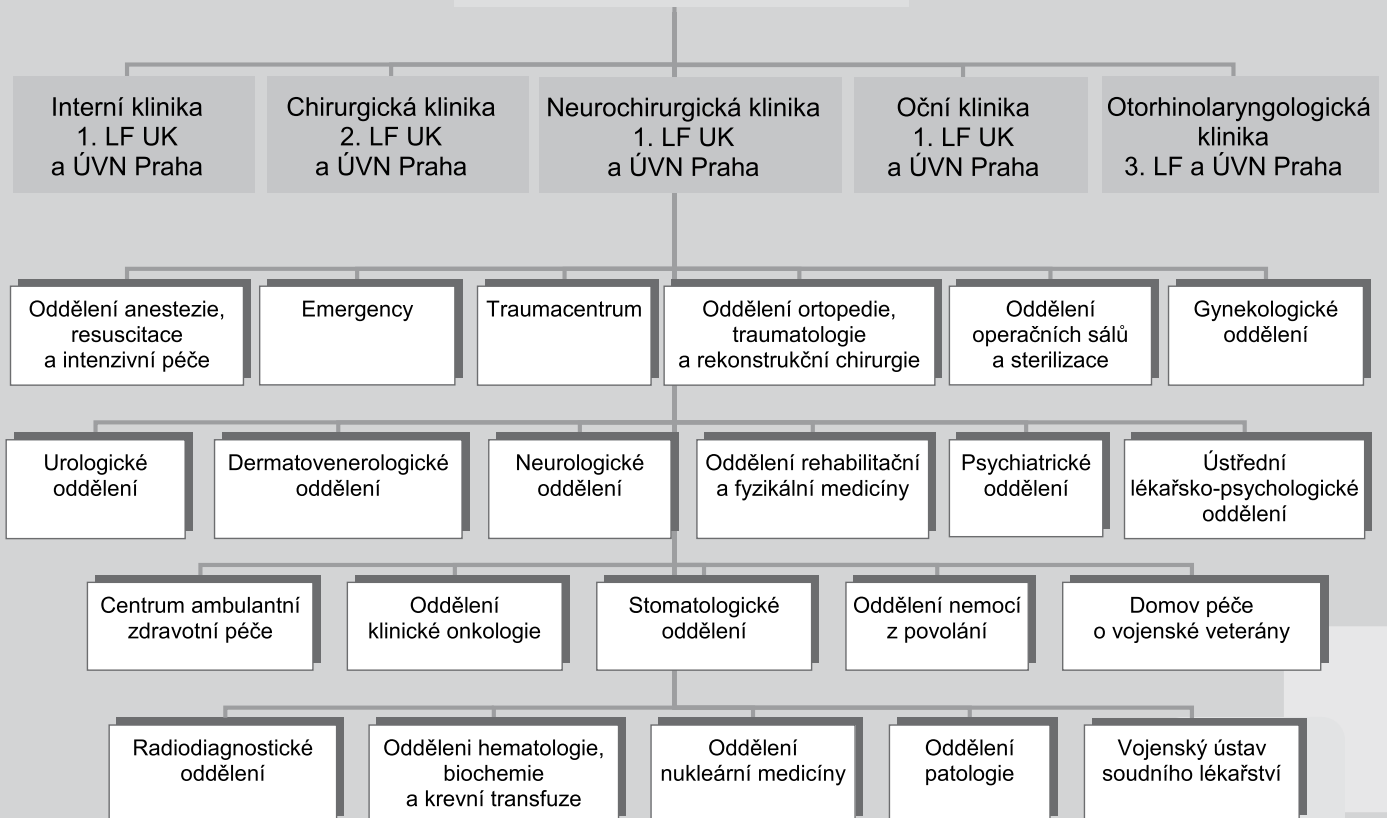


Organizační struktura

Ředitel ÚVN Praha



Odborná medicínská oddělení





Hospodaření

ÚVN Praha vycházela při zpracování rozpočtu na rok 2010 z nově definované struktury rozpočtu, která ho rozdělila do jednotlivých výdajových činností. Rok 2010 znamenal pro nemocnici zapojení se do integrovaného informačního systému Státní pokladny, jehož používání se bude v souvislosti s reformou veřejných financí v následujících letech stále rozšiřovat.

Na konci roku 2010 byla zahájena restrukturalizace nemocnice zohledňující očekávaný pokles příspěvku od zřizovatele. Prioritními oblastmi k řešení budou vztahy se zdravotními pojišťovnami. Z klíčových oblastí očekávaných významných nákladových úspor jmenujme např. dodávky spotřebního zdravotního materiálu, léčiv a dalších služeb; vše za podpory redefinovaného controllingu organizace.

ÚVN Praha uzavřela rok 2010 s hospodářským výsledkem ve výši 1 540 tis. Kč.

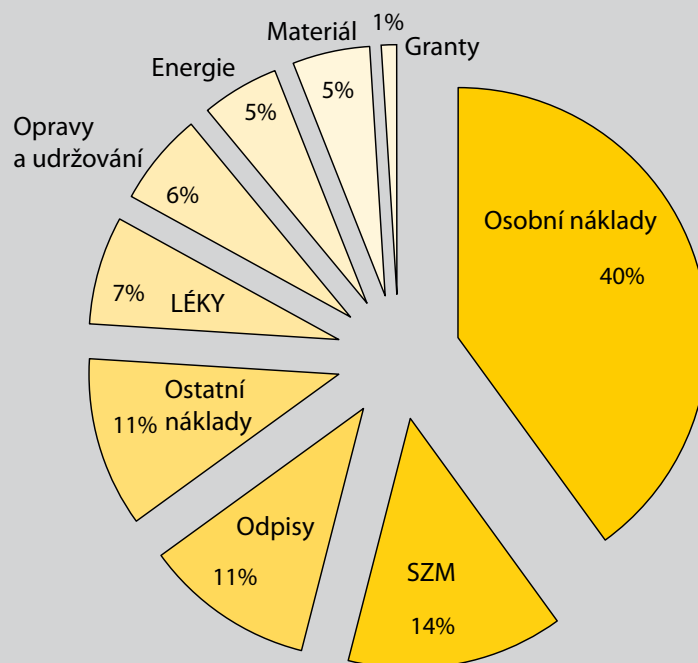
Náklady a výnosy

Celkové náklady v roce 2010 vzrostly oproti předchozímu roku o 121 685 tis. Kč, tj. 5,65 %. Tento nárůst byl způsoben zejména nárůstem spotřeby SZM o 20 007 tis. Kč, zvýšením nákladů na energii o 17 837 tis. Kč a zvýšením nákladů na opravy a údržbu o 38 392 tis. Kč. Nárůst osobních nákladů o 28 000 tis. Kč byl způsoben legislativní změnou tarifů zdravotnického personálu. Naopak u spotřeby léků došlo ke snížení o 6 461 tis. Kč.

Celkové výnosy v roce 2010 vzrostly oproti roku 2009 o 120 986 tis. Kč. Rozhodující část příjmů tvoří tržby za zdravotní péči. Celkový příspěvek a neinvestiční dotace na provoz činily v loňském roce 611 384 tis. Kč.

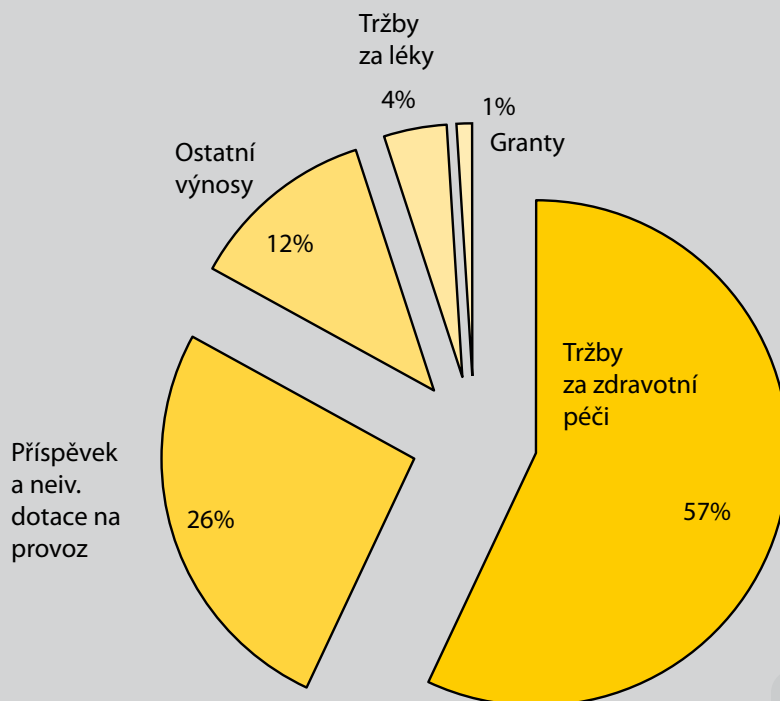
Struktura nákladů v roce 2010

Druh nákladů	Podíl v %
Osobní náklady (hr. mzdy, pojištění, FKSP, příspěvek na bydlení)	40 %
SZM	14 %
Odpisy	11 %
Ostatní náklady (úklid, likvidace odpadu, prodané zboží...)	11 %
LÉKY	7 %
Opravy a udržování	6 %
Energie (voda, teplo, elektřina, plyn)	5 %
Materiál (bez léků a SZM)	5 %
Granty – náklady = účelové financování	1 %



Struktura výnosů v roce 2010

Druh výnosů	Podíl v %
Tržby za zdravotní péči	57 %
Příspěvek a neiv. dotace na provoz (bez grantů)	26 %
Ostatní výnosy (aktivace, tržby za vlastní výrobky, stravu, nájemné...)	12 %
Tržby za léky (recepty, doplatky)	4 %
Granty – výnosy = účelové financování	1 %



VÝSLEDOVKA (v tis. Kč) sestavená k 31. 12. 2010

Účet	NÁKLADY	(v tis. Kč)
501	Spotřeba materiálu	594 071
502	Spotřeba energie	120 594
504	Prodané zboží	85 311
511	Opravy a udržování	126 649
512	Cestovné	3 214
513	Náklady na reprezentaci	103
518	Ostatní služby	127 708
521	Mzdové náklady	663 551
524	Zákonné sociální pojištění	224 748
527	Zákonné sociální náklady	21 971
528	Ostatní sociální náklady	11 552
531	Daň silniční	1
532	Daň z nemovitosti	6
538	Ostatní daně a poplatky	68
542	Ostatní pokuty a penále	16
547	Manka a škody	114
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	261 091
556	Tvorba a zúčtování opravných položek	13 783
557	Náklady z odepsaných pohledávek	1 248
549	Jiné ostatní náklady	20 135
563	Kurzové ztráty	91
569	Ostatní finanční náklady	7
591	Daň z příjmů	403
NÁKLADY CELKEM		2 276 435

VÝNOSY

601	Tržby za vlastní výroby	15 074
602	Tržby z prodeje služeb	1 384 501
604	Tržby za prodané zboží	48 829
621	Aktivace materiálu a zboží	38 513
621	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	235
643	Výnosy z odepsaných pohledávek	3
648	Čerpání fondů	140 570
649	Ostatní výnosy z činnosti	37 942
662	Úroky	1 035
663	Kurzové zisky	44
671	Výnosy z nároků na prostředky státního rozpočtu	611 230
VÝNOSY CELKEM		2 277 976

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK**1 541**

ROZVAHA (v tis. Kč) sestavená k 31. 12. 2010

AKTIVA	Stav k 1. 1. 2010	Stav k 31. 12. 2010
A. STÁLÁ AKTIVA	4 711 016	4 687 605
1. Dlouhodobý nehmotný majetek	20 344	48 118
3. Dlouhodobý hmotný majetek	4 690 672	4 639 487
B. OBĚŽNÁ AKTIVA	532 674	1 123 162
1. Zásoby	35 272	45 902
2. Krátkodobé pohledávky	283 862	574 633
3. Finanční majetek	213 540	502 627
AKTIVA CELKEM	5 243 690	5 810 767

PASIVA		
C. VLASTNÍ KAPITÁL	4 884 456	4 969 467
1. Jmění účetní jednotky	4 826 040	4 800 803
2. Fondy účetní jednotky	56 176	167 124
5. Výsledek hospodaření	2 240	1 540
D. CIZÍ ZDROJE	359 234	841 300
3. Dlouhodobé závazky	6 425	1 238
4. Krátkodobé závazky	352 809	840 062
PASIVA CELKEM	5 243 690	5 810 767

Logistika

Úsek logistiky má ve své působnosti zajišťování podpůrných činností provozu zdravotnického zařízení, zejména facility managementu (včetně energetiky), stavebních a rekonstrukčních investičních akcí, materiálního zásobování (materiálem nezdravotnické povahy), stravování (pro pacienty i zaměstnance), praní prádla či autodopravy. Rovněž zajišťuje ubytování pro mimopražské zaměstnance ÚVN Praha.

V oblasti stavebních investic byly v roce 2010 zrealizovány mimo jiné následující akce:

- Rekonstrukce JIP neurochirurgie – investiční náklady 14,2 mil. Kč.
- Rekonstrukce prostor pro MR (včetně technologií) – investiční náklady 43,6 mil. Kč.
- Částečná rekonstrukce pavilonu B – investiční náklady 7,7 mil. Kč.
- Chlazení pavilonu CH2 – investiční náklady 7,3 mil. Kč.

Spotřeba energií činila v roce 2010 celkem 120,6 mil. Kč, přičemž nejvýznamnější náklady byly vynaloženy na vytápění (70,6 mil. Kč) a na dodávky elektrické energie (38,9 mil. Kč).

Facility management je realizován převážně dodavatelským způsobem, účtované náklady na opravu a údržbu areálu (bez údržby zdravotnických přístrojů) činí cca 90 mil. Kč.

Stravování v ÚVN Praha je zajišťováno vlastním provozem dvou oddělených kuchyní. V kuchyni pro pacienty bylo připraveno v roce 2010 cca 526 tis. jídel, včetně snídaní. Zaměstnancům ÚVN Praha a externím odběratelům bylo vydáno cca 265 tis. jídel.

Autodoprava zajistila v loňském roce jedenácti sanitními vozy přepravu 14 tis. pacientů s ujetím cca 357 tis. km. Přeprava pacientů byla realizována na celém území ČR. Pro potřeby ÚVN Praha bylo najeto cca 137 tis. km v silniční dopravě. Celkový počet ujetých km se tak blíží cca 500 000.

Praní prádla je prováděno vlastními prostředky, přičemž prádelna ÚVN Praha poskytuje služby nejen zdravotnickým provozům nemocnice, ale v menší míře i externím subjektům. Provoz prádelny je uzpůsoben praní jak ložního, tak i osobního prádla.



Personální řízení

Jedním z hlavních cílů sledovaných v r. 2010 v oblasti personální a platové politiky byl záměr zefektivnit prostřednictvím reorganizačních změn a vybraných personálních nástrojů vykonávané činnosti v administrativní a klinické části ÚVN Praha. Cílem bylo zejména snížení celkového objemu osobních nákladů ve II. pololetí 2010.

Provedeným změnám předcházelo dlouhodobější šetření a revize v personální obsazenosti pracovišť a příslušných pracovních náplní zaměstnanců v rámci organizačně-personální analýzy ředitelství ÚVN, jejímž výstupem byla konečná zpráva s návrhem optimalizace procesů a úprav v dílčích personálně-organizačních strukturách. V souvislosti s uvedenou analýzou byl prováděn benchmarking vybraných personálních ukazatelů se srovnatelnými nemocnicemi fakulního typu.

Pozornost odboru personálního řízení byla věnována péči o zaměstnance, kde pro rok 2010 došlo k rozšíření systému zaměstnaneckých benefitů. Zaměstnancům tak byl navýšen individuální osobní příspěvek z fondu kulturních a sociálních potřeb a zároveň vzrostl sortiment nabízených služeb. Došlo také ke změnám v systému odměňování vedoucích zaměstnanců na odděleních klinické části ÚVN. V důsledku změn legislativy, se zrušením nařízení vlády č. 137/2009 Sb. a jeho nahrazením nařízením vlády č. 222/2010 Sb., o katalogu prací ve veřejných službách a správě, se i přes požadavek na snižování celkového objemu osobních nákladů podařilo zabezpečit zvýšení platových tříd u vybraných kategorií nelékařského zdravotnického personálu, a to především u všeobecných sester.

V průběhu celého období roku 2010 byly nadále standardním způsobem zabezpečovány všechny personální služby a činnosti realizované v podmínkách ÚVN Praha.

Rozdělení zaměstnanců podle pracovních kategorií	2009	2010
lékař + zubní lékař	360	347
farmaceut	11	12
všeobecná sestra a porodní asistentka	776	732
ostatní zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí	107	102
zdrav. pracovníci nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	66	64
zdrav. pracovníci nelékaři pod odb. dohledem nebo přím. ved.	282	302
THP	233	222
dělníci a provozní pracovníci	100	93
celkem	1 935	1 874

Rozdělení zaměstnanců podle pohlaví	muži	ženy
lékař + zubní lékař	224	122
farmaceut	1	11
všeobecná sestra a porodní asistentka	31	701
ostatní zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí	15	87
zdrav. pracovníci nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	13	51
zdrav. pracovníci nelékaři pod odb. dohledem nebo přím. ved.	115	187
THP	50	173
dělníci a provozní pracovníci	36	57
celkem	485	1 389

Rozdělení – služební poměr VZP a zaměstnanci v pracovním poměru	2009	2010
vojáci z povolání	82	78
zaměstnanci	1 853	1 796
celkem	1 935	1 874

V roce 2010 došlo ve srovnání s rokem 2009 ke snížení fyzického stavu personálu o 61 zaměstnanců.

V průběhu roku 2010 bylo zpracováno 265 nástupů zaměstnanců a současně svůj pracovní (služební) poměr ukončilo celkem 312 zaměstnanců.

Rozdělení zaměstnanců podle vzdělání

bez vzdělání	4
základní vzdělání	83
nižší střední vzdělání	11
střední odborné vzdělání s výučním listem	186
střední nebo střední odborné vzd. bez mat. i výučního listu	19
úplné střední všeobecné vzdělání	26
úplné střední odborné vzd. s vyučením i maturitou	33
úplné střední odborné vzd. s maturitou (bez vyučení)	801
vyšší odborné vzdělání	151
bakalářské vzdělání	95
vysokoškolské vzdělání	415
vysokoškolské doktorské vzdělání	50
celkem	1 874

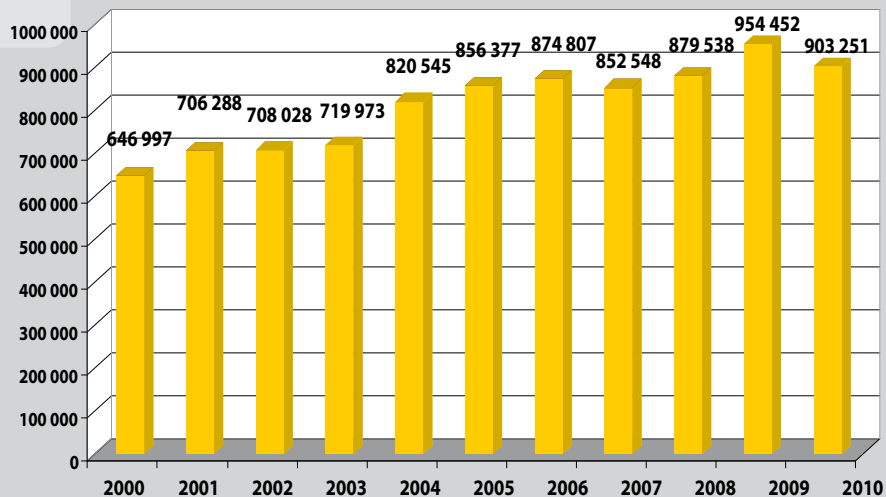
Průměrný plat zaměstnanců

lékař + zubní lékař	50 477 Kč
farmaceut	32 124 Kč
všeobecná sestra a porodní asistentka	28 293 Kč
ostatní zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí	32 064 Kč
zdrav. pracovníci nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	27 027 Kč
zdrav. pracovníci nelékaři pod odb. dohledem nebo přím. ved.	19 304 Kč
THP	25 872 Kč

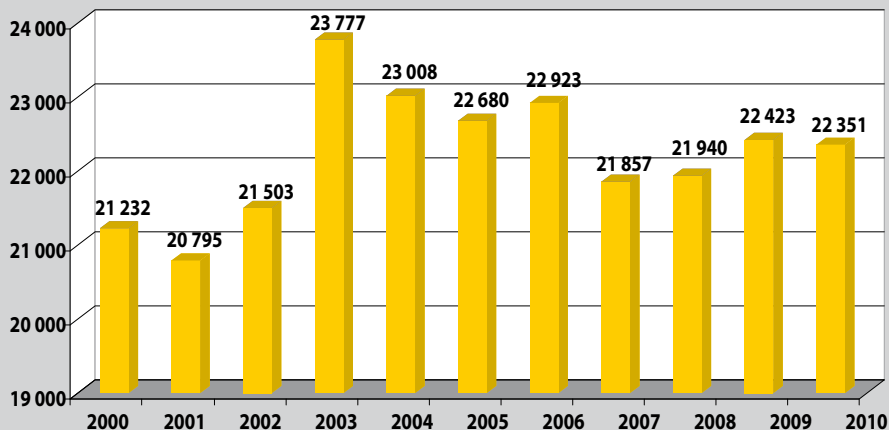


Přehled počtu pacientů

Ambulantní pacienti



Hospitalizovaní pacienti



Přehled počtu lůžek

standardní lůžka	566
lůžka JIP	76
lůžka následné péče:	
- oddělení sociální péče	35
- oddělení následné ošetrovatelské péče	42
- léčebna dlouhodobě nemocných	26
domov péče o válečné veterány	8
celkový počet	753

Ošetrovatelská péče

Činnost zdravotnických nelékařských pracovníků je v ÚVN Praha koordinována v souladu s koncepcí úseku nelékařských zdravotnických profesí ÚVN Praha a vycházela z plánu zvyšování kvality péče a bezpečí pacientů nelékařských zdravotnických profesí ÚVN Praha v roce 2010.

V rámci programu zvyšování kvality péče pokračovaly v činnosti multidisciplinární týmy:

- skupina kvality ošetrovatelské péče,
- skupina sledování výskytu dekubitů,
- tým edukačních specialistů,
- tým auditorů kvality ošetrovatelské péče,
- tým pro výuku a vzdělání nelékařských profesí,
- tým výzkumu a vývoje v ošetrovatelství.

Na základě potřeby v praxi zahájily činnost:

- skupina sledování výskytu pádů,
- skupina pro bazální stimulaci.

Pracovníci nelékařských zdravotnických profesí splnili metodické a výkonnostní podmínky v projektu KOP (Kvalita očima pacientů), měření kvality zdravotních služeb prostřednictvím spokojenosti pacientů stanovené Ministerstvem zdravotnictví ČR, a získali certifikát Spokojený pacient v kategorii sestry lůžkových zařízení.



Řízení kvality zdravotní péče

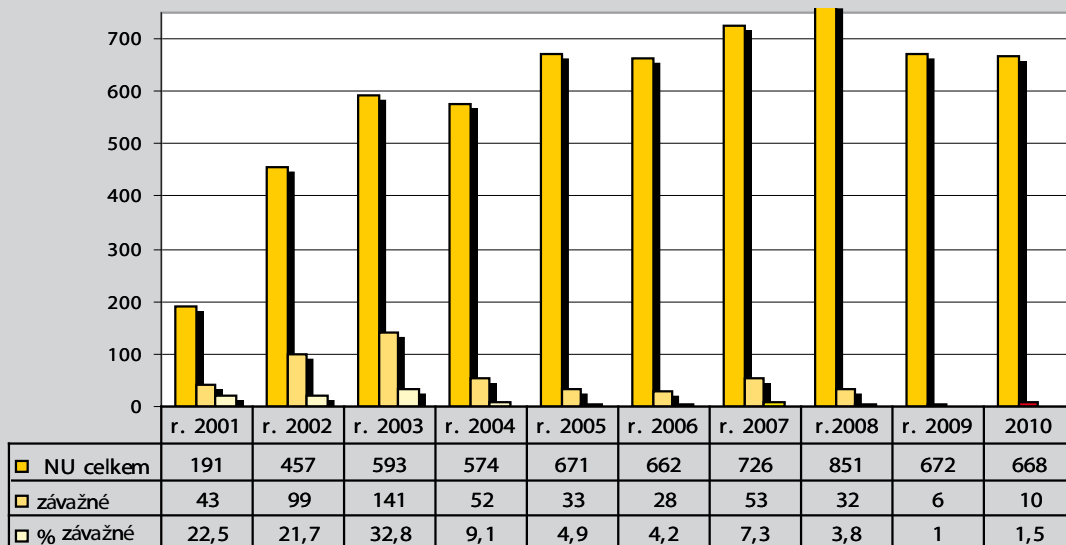
I v roce 2010 bylo řízení kvality péče v souladu s posláním nemocnice „Bonum aegroti suprema lex esto“ zajišťovat klientům komplexní a kvalitní vysoce specializovanou péči. Cílem pro rok 2010 bylo naplňovat akreditační standardy JCI, včetně mezinárodních bezpečnostních cílů..

Pozornost byla věnována sledování a analýze indikátorů kvality péče, došlo k doplnění indikátorů a úpravě jejich metodiky, aby získané údaje mohly být optimálně využívány k řízení nemocnice.

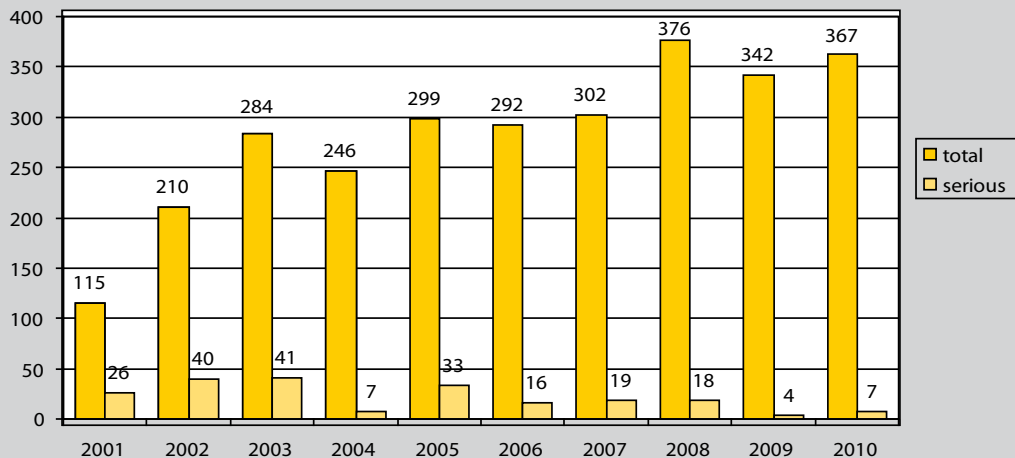
Kontrolní činnost oddělení kvality zdravotní péče byla zaměřena na naplňování mezinárodních bezpečnostních cílů, skladování a podávání léčiv, dodržování izolačních režimů, odpadové hospodářství, bezpečné prostředí, neodkladnou resuscitaci, dodržování práv pacientů a kontrolu otevřené dokumentace. V roce 2010 taktéž začala revize všech směrnic ředitele a metodických návodů představující aktualizaci více než stovky postupů.

Oddělení hematologie, biochemie a krevní transfuze pracuje v režimu dostupných standardů kvality ISO 9001:2008, Správná výrobní praxe. V roce 2010 začala intenzivní příprava k certifikaci ISO 15189 v odděleních hematologie, biochemie a krevní transfuze, patologie a ve Vojenském ústavu soudního lékařství.

Byla upravena pravidla pro hlášení nežádoucích událostí. V roce 2010 bylo nahlášeno celkem 668 nežádoucích událostí.



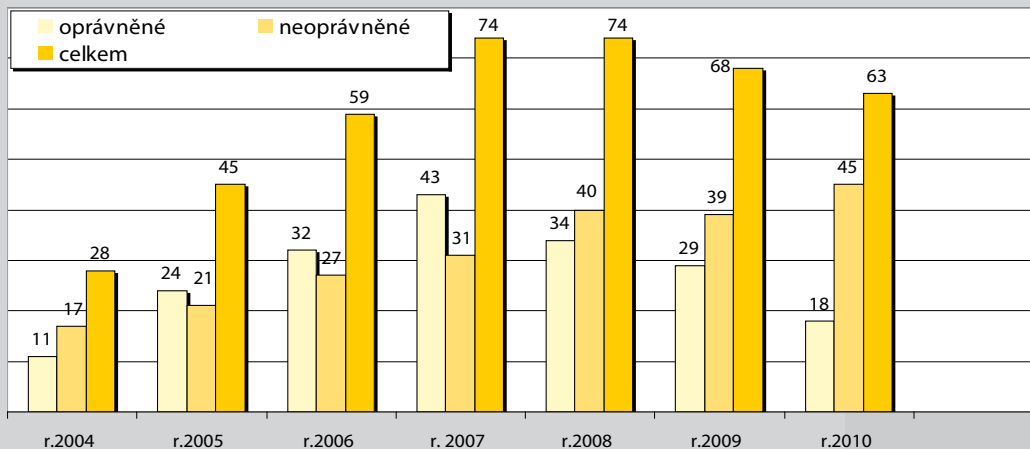
Největší procento nahlášených událostí zaujímaly pády pacientů (viz graf).



OŘKZP se podílelo též na prošetření stížností. V návaznosti na závažné stížnosti a mimořádné události byl zaveden systém kořenové analýzy, tj. analýzy příčin nežádoucích jevů včetně identifikace dalších souvisejících rizik, ale i návrhů korekčních intervencí.

Stížnosti

Za období leden–prosinec 2010 řešilo OŘKZP celkem 63 stížností od 55 pacientů nebo jejich rodinných příslušníků. Z celkového počtu podaných stížností bylo 18 stížností klasifikováno jako oprávněných, z nichž byla 1 stížnost na léčebnou péči, 10 stížností se týkalo jednání personálu, 3 stížnosti směřovaly do kategorie organizace práce a 4 stížnosti byly zařazeny do kategorie ostatní.



Výzkum spokojenosti pacientů v ÚVN Praha

Ambulantní pacienti

V ÚVN Praha je kvalita poskytované zdravotní péče pravidelně sledována. Na webových stránkách ÚVN Praha mají ambulantní pacienti možnost cestou on-line dotazníku vyjádřit své zkušenosti se službami poskytovanými v ambulanci. Dotazníkové šetření se uskutečňuje i formou tištěnou – v každé ambulanci jsou k dispozici schránky pro podněty ambulantních pacientů. Výsledky dotazníkové akce slouží jako informace o kvalitě poskytované péče a jsou využívány pro její zlepšení.

Z výsledků vyhodnocených odpovědí vyplývá:

Pacienti hodnotili ambulance (na stupnici 1 až 5, kde 1 znamená velmi spokojen a 5 nespokojen) takto:

45,5 % známkou 1, 18 % známkou 2, 10 % známkou 3, 9 % známkou 4 a 17 % bylo zcela nespokojeno a hodnotilo známkou 5.

46,5 % respondentů zcela důvěřuje personálu ambulance, 12 % hodnotí známkou 2, 19 % známkou 3, čtyřku uděluje 8 % respondentů a 14 % personálu ambulance nedůvěřuje.

52,5 % respondentů bylo velmi spokojeno s přístupem lékaře v ordinaci, 18 % hodnotilo známkou 2, nespokojeno bylo 14 %.

Hospitalizovaní pacienti

V roce 2010 proběhlo vyhodnocení výzkumu spokojenosti pacientů – projektu Kvalita očima pacientů, který se uskutečnil na všech lůžkových pracovištích ÚVN Praha. Metoda založená na měření spokojenosti pacientů v osmi rozdílných dimenzích zdravotní péče (např. přijetí do nemocnice, respekt, ohled a úcta, informace a komunikace, tělesné pohodlí, citová opora apod.) se používá ve vyspělých zemích po celém světě a odpovídá doporučenému standardu MZ ČR.

V ÚVN Praha byl výzkum proveden na vzorku 1 146 pacientů. Souhrnná spokojenost klientů ÚVN Praha dosáhla úrovně 83,9 %. Ve srovnání s rokem 2008 vzrostla souhrnná spokojenost o 2,4 %. Při měření spokojenosti je dosažení 80 % považováno za velmi dobrý standard. návratnost dotazníků se zvýšila o 26 procent oproti roku 2008 na současných 87 %.

Žádné z 20 měřených oddělení se nedostalo statisticky významně pod hodnotu dobrého standardu péče, tj. pod 80 %. Nejvyšší spokojenost je s dimenzemi „zapojení rodiny“ (92 %), „propuštění z nemocnice“ a „pokračování péče“ (obojí 90 %). Dotazník, který byl předkládám pacientům ÚVN Praha, byl schválen Ministerstvem zdravotnictví jako oficiální nástroj pro měření kvality zdravotní péče v nemocnicích řízených přímo Ministerstvem zdravotnictví ČR. Na základě tohoto průzkumu udělilo v červnu MZ ČR ÚVN Praha certifikát Spokojený pacient v kategorii lůžková zdravotnická zařízení.



Farmacie

Odbor farmacie zajišťuje vysoce specializovanou lékárenskou činnost jak pro veřejnost, tak pro vlastní zdravotnické zařízení. Farmaceuty odboru zajišťuje v souladu s platnou legislativou správnou lékárenskou praxi u veškerých klinických studií realizovaných v ÚVN Praha. Je akreditovaným pracovištěm pro obor specializačního vzdělávání veřejné lékárenství (rozhodnutí č. j. MZDR 17875/2006) a nemocniční lékárenství (rozhodnutí č. j. MZDR 17889/2006).

činnost OF/rok	2009	2010
počet realizovaných receptů	78 452	82 118
počet realizovaných poukazů	9 344	9 265
počet realizovaných žádanek	21 315	21 328
obrat lékárny pro veřejnost	114 mil. Kč	114,1 mil. Kč
obrat žádanek nemocniční lékárny	-	160 mil. Kč
obrat skladů skupiny spotřebního zdrav. materiálu	-	325 mil. Kč
počet realizovaných žádanek skupiny SZM	-	9 135



Vzdělávání, věda a výzkum

ÚVN Praha je výzkumnou organizací, která splňuje vymezení výzkumné organizace stanovené v ustanoveních zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění zákona č. 211/2009 Sb., (dále jen „zákon č. 130/202 Sb.“) a zároveň v článku 2.2 písm. d) a 3.1.1 Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01).

ÚVN Praha jako výzkumná organizace:

- se zúčastňuje veřejných soutěží o účelovou podporu na řešení projektů VVI;
- žádá o institucionální podporu zřizovatele na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace;
- předává údaje o výsledcích VVI do IS VaVal/RIV prostřednictvím příslušného poskytovatele [§ 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 130/2002 Sb.] poskytovateli podpory v termínech a způsobem podle zákona č. 130/2002 Sb. a podle nařízení vlády č. 397/2009 Sb.;
- má ve své zřizovací listině, ve vymezení hlavního účelu a předmětu činnosti organizace, potvrzeno mj. vzdělávání lékařů a ostatních zdravotnických pracovníků včetně studentů; klinická a praktická výuka v oblasti lékařství a v dalších zdravotnických oborech se uskutečňuje na základě smluv o spolupráci uzavřených zejména s univerzitami; realizuje provádění základního výzkumu, aplikovaného výzkumu a vývoje, šíření jejich výsledků prostřednictvím výuky, publikování nebo převodu technologií;
- vede oddělenou evidenci výdajů a příjmů (oddělené účetnictví) na jednotlivé činnosti (ekonomické a neekonomické);
- zamezuje přednostnímu přístupu podniku, který může na ÚVN Praha uplatňovat vliv podílníků či členů, k výzkumným kapacitám ÚVN Praha nebo jím vytvořeným výsledkům výzkumu;
- případný zisk reinvestuje do primárních činností organizace podle podmínek Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací;
- za služby či výrobky účtuje tržní ceny;

- zamezuje křížovému financování, tj. použití veřejných prostředků na ekonomickou činnost;
- používá majetek pořízený k využití pro účely VVI k dalším aktivitám pouze doplňkově, a to za předpokladu, že neohrožují výkon VVI činností a bezprostředně s nimi souvisí;
- nakládá s výsledky a jejich využitím v souladu s § 16 zákona č. 130/2002 Sb. a podle uzavřených smluv o využití výsledků projektu (§ 11 zákona č. 130/2002 Sb.).

VZDĚLÁVÁNÍ

Pregraduální vzdělávání

Statistika realizovaných stáží dle vysílající školy:

název školy	počet studentů
1. LF UK	911
2. LF UK	244
3. LF UK	528
ostatní VŠ	701
celkem	2 384

V roce 2010 probíhaly stáže studentů na 18 odborných pracovištích Ústřední vojenské nemocnice Praha. Nejvyšší počet studentů vykázala následující pracoviště: interní klinika, chirurgická klinika, neurochirurgická klinika, ARO a ORL.

Postgraduální vzdělávání

AKREDITOVANÉ OBORY V ÚVN PRAHA:

A. Obory akreditované dle zák. č. 95/2004 Sb.:

PRACOVISŤE	OBOR	TYP*	ČÍSLO ROZHODNUTÍ	PLATNOST DO
Centrum ambulantiční zdravotní péče	Praktické lékařství pro dospělé		MZDR 11068/2006	16. 8. 2016
Emergency – traumacentrum	Urgentní medicína – certifikovaný kurz		17887/2006	12. 2. 2016
Gynekologické oddělení	Gynekologie a porodnictví		17890/2006	21. 10. 2015
Chirurgická klinika 2. LFUK a ÚVN Praha	Chirurgie	II. typ	MZDR 17975/2006	16. 5. 2016
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	Diabetologie		MZDR 14390/2006	10. 9. 2014
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	Gastroenterologie	II. typ	MZDR 11590/2006	16. 5. 2016
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	Kardiologie	bez typu	MZDR 11583/2006	4. 9. 2016
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	Nefrologie		MZDR 11585/2006	16. 5. 2016
Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	Vnitřní lékařství	II. typ	MZDR 11586/2006	16. 5. 2016
Dermatovenerologické oddělení	Dermatovenerologie		MZDR 10453/2006	16.8.2016
Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	Neurochirurgie	bez typu	MZDR 9105/2006	16. 5. 2016
Neurologické oddělení	Neurologie		MZDR 13833/2006	16. 5. 2014
Oční klinika 1. LF UK a ÚVN Praha	Oftalmologie	III. typ	MZDR 17968/2006	16. 8. 2016

Odbor farmacie	Veřejné lékárenství		MZDR 17875/2006	16. 8. 2016
Odbor farmacie	Nemocniční lékárenství		MZDR 17889/2006	16. 5. 2016
Oddělení anestezie, resuscitace a intenzivní péče	Anesteziologie a intenzivní medicína	II. typ	MZDR 17885/2006	6. 3. 2014
Oddělení anestezie, resuscitace a intenzivní péče	Intenzivní medicína – certifikovaný kurz		MZDR 17888/2006	16. 8. 2016
Oddělení hematologie, biochemie a krevní transfuze	Hematologie a transfúzní lékařství	I. typ	MZDR 14276/2006	13. 5. 2015
Oddělení nukleární medicíny	Nukleární medicína		MZDR 17977/2006	22. 1. 2015
Oddělení ortopedie, traumatologie a rekonst. chirurgie	Ortopedie	II. typ	MZDR 10936/2006	16. 5. 2016
Oddělení patologie	Patologická anatomie	I. typ	MZDR 17873/2006	20. 10. 2016
Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny	Rehabilitační a fyzikální medicína		MZDR 13751/2006	16. 5. 2016
ORL klinika 3. LFUK a ÚVN Praha	Otorinolaryngologie	II. typ	MZDR 11836/2006	16. 8. 2016
Psychiatrické oddělení	Psychiatrie	bez typu	MZDR 17886/2006	16. 8. 2016
Radiodiagnostické oddělení	Radiologie a zobrazovací metody		MZDR 17872/2006	16. 5. 2016
Radiodiagnostické oddělení	Intervenční radiologie – certifikovaný kurz		MZDR 17971/2006	16. 5. 2016
Radiodiagnostické oddělení	Neuroradiologie – certifikovaný kurz		MZDR 17884/2006	16. 8. 2016
Urologické oddělení	Urologie	II. typ	MZDR 17981/2006	19. 1. 2015
Vojenský ústav soudního lékařství	Soudní lékařství – certifikovaný kurz		MZDR 17978/2006	

B. Obory akreditované dle zák. č. 96/2004 Sb.:

obor	číslo rozhodnutí	platnost do
Specializační vzdělávací program v oboru Aplikovaná fyzioterapie – praktická část	Č. j.: 20994/2009/VZV	14. 10. 2015
Specializační vzdělávací program v oboru Klinická psychologie – teoreticko-praktická část	Č. j.: 41002/2008	14. 2. 2015
Specializační vzdělávací program v oboru Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči – teorie a praxe	Č. j.: 20880/2008	30. 9. 2014
Specializační vzdělávací program v oboru Perioperační péče – teorie a praxe	Č. j.: 27544/2008	31. 10. 2014
Ošetrovatelská péče o duševní zdraví – praktická část	Č. j.: 36222/2009/VZV	31. 12. 2015
Kvalifikační kurz Všeobecný sanitář	Č. j.: 43506/2008	14. 2. 2015
Certifikovaný kurz Perioperační péče v robotické chirurgii	Č. j.: MZDR 16554/2007	31. 8. 2013
Certifikovaný kurz Péče o pacienta s bolestí	Č. j.: 52535/2010/VZV	31. 12. 2013
Certifikovaný kurz Perioperační péče v neurochirurgii	Č. j.: 52687/2010/VZV	31. 12. 2013
Certifikovaný kurz Perioperační péče v ortopedii	Č. j.: 52664/2010/VZV	31. 12. 2013
Certifikovaný kurz Perioperační péče v traumatologii	Č. j.: 52682/2010/VZV	31. 12. 2013
Certifikovaný kurz Perioperační péče v urologii	Č. j.: 52666/2010/VZV	31. 12. 2013
Certifikovaný kurz Předsterilizační příprava a sterilizace zdrav. prostředků ve zdrav. zařízení	Č. j.: 52583/2010/VZV	31. 12. 2013
Certifikovaný kurz Rehabilitační ošetrovatelství pro pacienty se sníženou soběstačností	Č. j.: 52662/2010/VZV	31. 12. 2013
Certifikovaný kurz Sestra v transfuzní službě	Č. j.: 52671/2010/VZV	31. 12. 2013

Počet zaměstnanců ÚVN Praha zařazených do specializačního vzdělávání:	celkem	z toho zařazených v roce 2010
lékaři, zubní lékaři a farmaceuti	81	6
nelékařská zdravotnická povolání	106	31

Počty zaměstnanců ÚVN Praha, kteří v roce 2010 ukončili specializační vzdělávání atestací:

	obor	počet
1.	angionologie	1
2.	OARIP	2
3.	gastroenterologie	1
4.	gynekologie a porodnictví	1
5.	chirurgie	1
6.	intenzivní medicína	1
7.	neurologie	1
8.	nukleární medicína	1
9.	oftalmologie	1
10.	ORL	1
11.	ortopedie	2
12.	praktické lékařství pro dospělé	1
13.	radiodiagnostika a zobrazovací metody	1
14.	rehabilitační medicína	1
15.	vnitřní lékařství	2
	celkem	18

Dotační projekt Ministerstva zdravotnictví ČR Rezidenční místa 2010:

ÚVN Praha podala v roce 2010 celkem 21 oborových žádostí v rámci dotačního programu Rezidenční místa 2010.

V lékařských oborech bylo podáno 16 žádostí s počtem míst 27:

diabetologie 2, gastroenterologie 2, hematologie a transfuzní lékařství 2, kardiologie 1, nefrologie 1, neurochirurgie 4, neurologie 2, nukleární medicína 1, oftalmologie 1, ortopedie 1, otorinolaryngologie 2, patologická anatomie 1, radiodiagnostická medicína 1, rehabilitační a fyzikální medicína 2, urologie 2, vnitřní lékařství 2.

V nelékařských oborech bylo podáno pět žádostí s počtem míst 43:

ošetřovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči 30, perioperační péče 4, ošetřovatelská péče o duševní zdraví 3, ošetřovatelská péče ve vybraných klinických oborech 3, aplikovaná fyzioterapie 3.

V dotačním řízení bylo požádáno o 27 rezidenčních míst v LZP oborech a o 43 rezidenčních míst v NZP oborech.

Rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví ČR byla ÚVN Praha přidělena rezidenční místa pro rok 2010 v těchto oborech a počtech:

LZP v 16 oborech s počtem míst 24:

diabetologie 2, gastroenterologie 2, hematologie a transfuzní lékařství 1, kardiologie 1, nefrologie 1, neurochirurgie 4, neurologie 2, nukleární medicína 1, oftalmologie 1, ortopedie 1, otorinolaryngologie 2, patologická anatomie 1, radiodiagnostická medicína 1, rehabilitační a fyzikální medicína 1, urologie 1, vnitřní lékařství 2;

NZP v 5 oborech s počtem míst 43:

ošetřovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči 30, perioperační péče 4, ošetřovatelská péče o duševní zdraví 3, ošetřovatelská péče ve vybraných klinických oborech 3, aplikovaná fyzioterapie – 3.

V dotačním řízení Ministerstva zdravotnictví ČR bylo přiděleno ÚVN Praha 24 rezidenčních míst LZP v podaných 16 oborech a 43 NZP rezidenčních míst v podaných 5 oborech.

Státní dotace byla prakticky využita pro 13 míst v deseti LZP oborech a pro 37 míst v pěti NZP oborech.

Odborná pracoviště ÚVN Praha
– subkatedry nebo spolupracující pracoviště
Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví (IPVZ) Praha

Subkatedry IPVZ

Subkatedra gastroenterologie

Interní klinika 1. LF UK Praha a ÚVN Praha je zároveň výukovým pracovištěm IPVZ v oboru gastroenterologie. Těžištěm činnosti subkatedry je především postgraduální příprava odborníků v daném oboru. Subkatedra gastroenterologie se formou přednášek zapojuje i do postgraduální výuky v oborech chirurgie, vnitřního lékařství, neodkladné medicíny a klinické biochemie.

V roce 2010 se akcí subkatedry gastroenterologie zúčastnilo 18 lékařů. 19 lékařů absolvovalo předatestační kurz. K atestaci splnilo podmínky 20 lékařů z oboru gastroenterologie. Subkatedra pořádala v roce 2010 odborné sympozium XXV. aktuální gastroenterologie.

Subkatedra neurochirurgie

Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha je zároveň výukovým pracovištěm IPVZ v oboru neurochirurgie. Činnost subkatedry zahrnuje léčebně-preventivní péči, pregraduální a postgraduální výuku a výzkum.

V roce 2010 se výuky na subkatedře neurochirurgie účastnilo 20 školenců z celé ČR. Subkatedra zajišťovala kromě odborných stáží také 4 specializační kurzy.

Spolupracující pracoviště IPVZ

Oddělení intenzivní péče chirurgických oborů ÚVN Praha je zároveň výukovým pracovištěm subkatedry urgentní medicíny při IPVZ.

Oddělení anestezie, resuscitace a intenzivní péče ÚVN Praha je zároveň výukovým pracovištěm IPVZ. Na pracovišti probíhá postgraduální vzdělávání lékařů anesteziologů zejména v oblasti neuroanestezie.

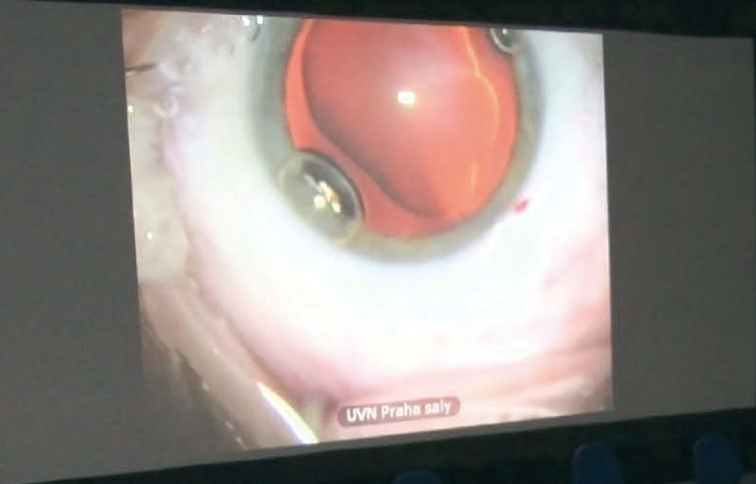
Postgraduální vzdělávání zaměstnanců jiných zdravotnických zařízení v ÚVN Praha

V roce 2010 se uskutečnilo v ÚVN Praha celkem 105 stáží.

	pracoviště	počet stáží
1.	OARIP	3
2.	dermatovenerologie	1
3.	emergency – úrazová a pohotovostní ambulance	1
4.	gynekologické oddělení	1
5.	chirurgická klinika	3
6.	interní klinika	41
7.	neurochirurgická klinika	18
8.	neurologie	2
9.	oční klinika	3
10.	oddělení hematologie a krevní transfuze	18
11.	oddělení ortopedie a rekonstrukční medicíny	6
12.	ORL	1
13.	psychiatrické oddělení	3
14.	radiodiagnostické oddělení	2
15.	rehabilitační a fyzikální medicína	2

Vzdělávací akce pořádané ÚVN Praha

V roce 2010 proběhlo v kongresovém centru ÚVN Praha 92 odborných akcí, jako jsou semináře jednotlivých oborů (interna, patologie, rehabilitace a fyzikální lékařství, farmakologie apod.). Další akce byly zaměřeny na nelékařské zdravotnické obory.



VĚDA A VÝZKUM

Seznam projektů výzkumu a vývoje ÚVN Praha

poskytovatel	registrační číslo poskytovatele	řešitel (spoluřešitel*)
MO ČR	4040	PhDr. Jiří Klose, Ph.D.
MO ČR	6330	Ing. Lubomíra Rumlová
MO ČR	8030	MUDr. Daniel Kovář
MO ČR	8120	prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.
MO ČR	8130	MUDr. Karolína Drbalová
MO ČR	8140	MUDr. Johana Venerová
IGA MZ ČR	NR9412-3/2007	MUDr. Petr Hrabal*
IGA MZ ČR	NS9638-3/2008	prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
IGA MZ ČR	NS9640-4/2008	prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
IGA MZ ČR	NS9695-3/2008	prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.*
IGA MZ ČR	NS9998-4/2008	prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.*
IGA MZ ČR	NS10054-4/2008	MUDr. Petra Fundová
IGA MZ ČR	NS10340-3/2009	MUDr. Petra Fundová
IGA MZ ČR	NS10550-3/2009	doc. MUDr. František Bělina, CSc.*
IGA MZ ČR	NT11536-5/2010	MUDr. František Charvát, Ph.D.
IGA MZ ČR	NT11524-5/2010	MUDr. Štěpán Suchánek
IGA MZ ČR	NT11328-4/2010	MUDr. Daniel Hořínek, Ph.D.*
IGA MZ ČR	NT11235-5/2010	doc. MUDr. Petr Urbánek, CSc.*

* ÚVN Praha spolupříjemce

název projektu

Bojový stres – dopady na příslušníky AČR v podmínkách zahraničních misí – BOJSTRES

Nové biologické metody pro zjišťování toxicity vody v polních podmínkách – TOXVODA

SKELET – Využití CT navigace v chirurgii vedlejších nosních dutin a obličejového skeletu, včetně úrazů

TRAUMA – Nebiologická podpůrná léčba u těžkého jaterního traumatu v experimentu

Zdokonalení diagnostiky a prognostického hodnocení uzlových struktur štítné žlázy u osob do 35 let pomocí sonografie a aspirační cytologie tenkou jehlou – SONO

Optimalizace léčebného postupu u pacientů s defektem dolních končetin pomocí měření transkutánní tenze kyslíku – DEFEKT

Role hemoxygenázy v patogenezi jaterních poškození u chronické HCV infekce

Význam biologického chování nitrolebních meningiomů pro jejich dlouhodobý management

Dlouhodobé neuropsychologické dopady léčby aneuryzmat dle volby léčebné modality

Optimalizace screeningu kolorektálního karcinomu

Kvalita života a léčebné náklady u nemocných s karcinomem pankreatu. Multicentrická studie

Molekulární a buněčné mechanismy v etiopatogenezi nosní polypózy

Intranasální vakcinace v prevenci autoimunitních onemocnění

Minimální uzlinové postižení u karcinomu žaludku

Funkční magnetická rezonance a traktografie; využití pro hodnocení řečových oblastí u pacientů s temporální epilepsií

Porovnání účinnosti kolonické kapslové endoskopie a kolonoskopie v detekci polypů a karcinomů tlustého střeva a konečníku: multicentrická, prospektivní, cross over studie

Neuralgie trigeminu v experimentálním MR zobrazení: vlivy léčebných modalit na atrofii trojklaného nervu

Úloha faktorů hostitele v odpovědi na protivirovou léčbu chronické infekce virem hepatitidy C

Podané žádosti na projekty zahajované v r. 2011 – uchazeč/spoluuchazeč ÚVN Praha

poskytovatel	registrační číslo poskytovatele	řešitel (spoluřešitel*)
IGA MZ ČR	NT 12254	prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
IGA MZ ČR	NT 12255	prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
IGA MZ ČR	NT 12250	prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.
IGA MZ ČR	NT 12256	MUDr. Svatopluk Ostrý Ph.D.
IGA MZ ČR	NT 12253	MUDr. David Netuka Ph.D.
IGA MZ ČR	NT 12258	MUDr. David Netuka Ph.D.
IGA MZ ČR	NT 12257	Mgr. Marie Pěničková
IGA MZ ČR	NT 12247	MUDr. Filip Kramář*
IGA MZ ČR	NT 12038	Mgr. Pavel Král*
IGA MZ ČR	NT 12151	doc. MUDr. Petr Urbánek, CSc.*
IGA MZ ČR	NT 12349	MUDr. Milan Mohapl, Ph.D.*

PUBLIKAČNÍ A PŘEDNÁŠKOVÁ ČINNOST

	domácí	zahraniční
monografie	2	-
kapitoly v monografii, odb. knize	3	1
kapitoly ve sborníku	3	1
články v odborném periodiku		
- recenzované	55	4
- s impakt faktorem (IF)	6	18
abstrakta v periodiku s IF***	1	13
články v nerecenzovaném periodiku*	26	-
přednášky s abstraktem, postery**	10	11
přednášky bez abstraktu**	199	74
akce pořádané ÚVN Praha	92	-

název projektu

Použití MR spektroskopie při navigované biopsii u supratentoriálních gliomů

Porovnání CT angiografie s dalšími vyšetřovacími modalitami stenózy krkavice a histologickými nálezy

Význam moderních miniinvazivních chirurgických přístupů při léčbě cholecystolitiázy na velkém laboratorním zvířeti

Diagnostika, indikace a sledování efektu chirurgické léčby kompresivní radikulopatie v obraze H-reflexu

Přesnost a přínos MR traktografie v porovnání s kortikální a subkortikální stimulací

Zvýšení radikalit endonasálních endskopických operací selární krajiny při použití intraoperační MRI

Rozvoj komplexní péče o pacienta prostřednictvím sociálně-psychologických výcviků pro sestry

Význam genových změn u patogeneze nízkostupňových mozkových gliomů a korelace s protonovou MR spektroskopií

Efektivita trénování kognitivních funkcí on-line u pacientů s unipolární depresivní poruchou v remisi

Katabolická dráha hemu u chronické hepatitidy C

Výpovědní hodnota vybraných laboratorních ukazatelů u pacientů s hydrocefalem

* ÚVN Praha spolupříjemce

* Úplný seznam článků v nerecenzovaných periodických zpracovaných odbornými pracovišti ÚVN Praha je uložen v odboru pro vědu a vzdělávání.

** Úplný seznam přednášek a posterů zpracovaných odbornými pracovišti ÚVN Praha je uložen v odboru pro vědu a vzdělávání.

*** Úplný seznam abstrakt v periodiku s IF zpracovaných odbornými pracovišti ÚVN Praha je uložen v odboru pro vědu a vzdělávání

Vybrané monografie

- CINGLOVÁ, L., Vybrané kapitoly z tělovýchovného lékařství pro studenty Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy, ISBN 978-80-246-1778-7, s. 300, Karolinum, Universita Karlova v Praze
- RYSKA, M., Assisting professions in the context of University education I, p. s. 76, ISBN 987-80-254-80144, Prague 2010
- Kapitoly v monografii, odb. knize
- BENEŠ, V., Stenotic and occlusive vascular disease, European Manual of Medicine. Neurosurgery, zahraniční, 660 s. + 300 obr. / s. 210–221, ISBN-10/ASIN: 3540795642, ISBN-13/EAN 9783540795643, Springer 2010
- ČERNOCHOVÁ, D., GOLDMAN, P., HAVLŮJ, V., KRÁL, P., SOUKUPOVÁ, T., ŠNOREK, V., Wechslerova inteligenční škála pro dospělé, Česká standardizace WAIS III, tuzemská, s. 111–140, Hogrefe Testcentrum, Praha, ČR
- OTRADOVCOVÁ, I., KUBÁTOVÁ, L., RYSKA, M., Stoma nurse role before, during and after Surgery. In: Ryska M: Assisting professions in the context of University education I., s. 22–41, ISBN 987-80-254-80144, Prague 2010
- VOTAVOVÁ, M., VANĚK, P., Fyzioterapeutické postupy po revmatologických výkonech na krční páteři, Cikánková V., Forejtová Š.: Rehabilitace po revmatochirurgických výkonech, tuzemská, 224 stran / s. 16–29, ISBN 978-80-7345-206-3, Maxdorf/Jessenius, Praha 2010

Kapitoly ve sborníku

- JIRKOVSKÁ, J., HONSEJKOVÁ, J., VENEROVÁ, J., SOLAŘ, S., Successful healing of diabetic foot ulcer in patient with aktive haematooncologic disease, sborník: IX. Meeting of the Diabetic Foot Study Group of the EASD, 17.–19. September 2010, Uppsala, Sweden, zahraniční, s. 62
- MONHART, V., Renální výstupy ze studií ONTARGET, TRANCEND a ADVANCE/ Renal data output from ONTARGET, TRANCED and ADVANCE trials, sborník: Widimský, J. jr. a kol., Arteriální hypertenze – současné klinické trendy. VIII. Sympozium/Arterial hypertension- current clinical trends. VIII. symposium – collection of lectures, tuzemská, 148 s. / s. 79–84, ISBN 978-80-7387-362-2, Triton, Praha 2010
- SUCHÁNEK, Š., MÁJEK, O., DUŠEK, L., ZAVORAL, M., The results of screening colonoscopy data management pilot project / výsledky pilotního projektu sběru dat o screeningových kolonoskopiích, Educational textbook, XXXIV. brněnské onkologické dny a XXIV. konference pro sestry a laboranty / Edukační sborník. XXXIV. brněnské onkologické dny a XXIV. konference pro sestry a laboranty, tuzemská, 298 s. / s. 170 (1 strana), ISBN 978-80-8693-15-3, Masarykův onkologický ústav v Brně, 2010
- ZAVORAL, M., SUCHÁNEK, Š., FRIČ, P., Colorectal cancer screening in the Czech Republic / Screening kolorektálního karcinomu v ČR, Educational textbook, XXXIV. brněnské onkologické dny a XXIV. konference pro sestry a laboranty / Edukační sborník. XXXIV. brněnské onkologické dny a XXIV. konference pro sestry a laboranty, tuzemská, 298 s. / s. 160–167, ISBN 978-80-8693-15-3, Masarykův onkologický ústav v Brně, 2010

Články v odborných periodikách

Články v odborných periodikách s IF – zahraniční

- BOHONĚK, M., PETRÁŠ, M., TUREK, I., URBANOVÁ, J., HRÁDEK, T., CHMÁTAL, P., STAROPRAŽSKÁ, V., KOŠTÍŘOVÁ, J., HORČIČKOVÁ, D., DUCHKOVÁ, S., SVOBODOVÁ, E., TEJČKOVÁ, E., Duality Evaluation of frozen Apheresis red cell Storage with 21-Day post thaw Storage in AS-3 and SAG-M: Biochemical and 51 Cr recovery measures, *Transfusion*, ročník 50, č. 5, s. 1007–10, ISSN 0041-1132, IF 2,982
- BRABEC, J., RULSEH, A., HOYT, B., VIZEK, M., HOŘÍNEK, D., HORT, J., PETROVICKÝ, P., Voltmetry od the human amygdala – An anatomical study, *Psychiatry research – Neuroimaging*, ročník 182, č. 1, s. 67–72, ISSN 0925-4927, IF 3,435
- BRADÁČ, O., PULKRÁBKOVÁ, A., PATEL, J., CHARVÁT, F., BENEŠ, V., Neuropsychological Outcome of AVM Treatment, *British Journal of Neurosurgery*, ročník 24, č. 4, s. 228–32, ISSN 0268-8697, IF 1,013
- CHARVÁT, F., MAŠKOVÁ, J., BĚLINA, F., BUŘIČ, I., LACMAN, J., FUKSA, Z., VRÁNA, J., Portal vein erosion: a rare hemorrhagic complications of acute pancreatitis treated by percutaneous stent-graft placement, *Journal of Vascular and Interventional Radiology*, ročník 21, č. 3, s. 411–12, ISSN 1051-0443, IF 1,805
- KASALICKÝ, M., POHNÁN, R., HALUZÍKOVÁ, D., HALUZÍK, M., Influence of the laparoscopic Sleeve Gastrectomy on the Metabolite Syndrome, *Obesity Surgery*, ročník 20, č. 6, s. 815–816, ISSN 0960-8923, IF 2,934
- KOZLER, P., RILJAK, V., POKORNÝ, J., Time-dependent axonal impairment in experimental model of brain oedema, *Neuroendocrinology letters*, ročník 31, č. 4, s. 477–482, ISSN 0172-780X, IF 1,047
- KURRE, W., BERKEFELD, J., BRASSEL, F.,.....PAROBKOVÁ, H., In-hospital complication rates after stent treatment of 388 symptomatic intracranial stenosis: results from the INTRASTENT multicentric registry, *STROKE*, ročník 41, s. 494-8, ISSN 0039-2499, IF, 7,041
- MARTÍNEK, J., HLAVOVÁ, K., ZÁVADA, F., SEIFERT, B., REJCHRT, S., URBAN, O., ZAVORAL, M., A surviving myth – corticosteroids are still considered ulcerogenic by a majority of physicians, *Scandinavian Journal of Gastroenterology*, ročník 45, s. 1156–60, ISSN 0036-5521, IF 2,084
- MOHELNÍKOVÁ-DUCHOŇOVÁ, B., VRÁNA, D., HOLCAROVÁ, I., RYSKA, M., SMERHOVSKÝ, Z., SOUČEK, P., CYP2A13, ADH1B, and ADH1C Gene Polymorphisms and Pancreatic Cancor Risk, *Pancreas*, ročník 39, č. 2, s. 144–8, ISSN 0885-3177, IF 2,733
- NACCARATI, A., PARDINI, B., POLAKOVAL, V., SMERHOVSKÝ, Z., VODIČKOVÁ, L., SOUČEK, P., VRÁNA, D., HOLCÁTOVÁ, I., RYSKA, M., VODIČKA, P., Genotype and haplotype analysis of TP 53 gene and the risk of pancreatic cancer: an association study in the Czech Republic, *Carcinogenesis*, ročník 31, č. 4, s. 666–70, ISSN 0143-3334, IF 4,795
- NEOPTOLEMOS, JP., STOCKEN, DD., BASSI, C.,RYSKA, M.,et. al. European Study Group for Pancreatic Cancer. Adjuvant chemotherapy with fluorouracil plus folinic vs gemcitabine following cancer resection: a randomized controlled trial. *JAMA*, 304, s. 1073–1081, ISSN 0098-7484, IF 28,899

- NETUKA, D., OSTRÝ, S., BELŠAN, T., RUČKA, D., MANDYS, V., CHARVÁT, F., BRADÁČ, O., BENEŠ, V., Magnetic resonance angiography, digital subtraction angiography and Doppler ultrasonography in detection of carotid artery stenosis; a comparison with findings from histological specimen, *Acta Neurochirurgica*, ročník 152, č. 7, s. 1212–15, ISSN 0001-6268 (Print), 0942-0940 (Online), IF 1,472
- OSTERBYE, T., FUNDA, D.P., FUNDOVÁ, P., MANSON, J.E., TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, H., BUSCHARD, K., A subset of human pancreatic beta cells express functional CD 14 receptors: a signaling pathway for beta cell-related glycolipids, sulfatide and β -galactosylceramide, *Diabetes-Metabolism Research and Reviews*, ročník, 26, č. 8, s. 656–67, ISSN 1520-7552, IF 2,762
- PETRÁK, O., STRAUCH, B., ZELINKA, T., ROSA, J., HOLAJ, R., VRÁNKOVÁ, A., KASALICKÝ, M., KVASNIČKA, J., PACÁK, K., WIDIMSKÝ, J. jr., Factors influencing arterial stiffness in pheochromocytoma and effect of adrenalectomy, *Hypertension Research*, ročník 33, č. 5, s. 454–9, ISSN 0916-9636, IF 2,426
- PHILIP, W., JAMES, T., IAN, D., CATERSON, W., KOTÍK, I., Effect of Sibutramine on Cardiovascular Outcomes in Overweight and Obese Subjects, *New England Journal of Medicine*, ročník 363, č. 10, s. 905–917, ISSN 0028-4793, IF 47,050
- SUCHOMEL, P., JURÁK, L., BENEŠ, V. III., BRABEC, R., BRADÁČ, O., ELGAWHARY, S., Clinical results and development of heterotopic ossification in total cervical disc replacement during a 4-year follow-up, *European Spine Journal*, ročník 19, č. 2, s. 307–315, ISSN 0940-6719, IF 1,956
- URBÁNEK, P., Therapy of hepatocellular carcinoma in Asia: consensus of Asian summit of oncology 2009, *Lancet Oncology*, ročník 10, č. 1, s. 62–63, ISSN 1470-2045, IF 14,470
- VAREJKA, P., LUBANDA, J.C., PROCHÁZKA, P., KELLER, S., BERAN, S., DOSTÁL, O., CHARVÁT, F., HOREJS, J., SEMRAD, M., LINHART, A., Complication tardive d'un traitement chirurgical par interposition prothétique d'une coartation aortique: rupture d'un faux anévrisme anastomotique traité par implantation endoluminale d'endoprothèse couverte, *Journal des Maladies Vasculaires*, ročník 35, s. 189–193, ISSN 0398-0499, IF 0,439

Články v odborných periodikách s IF – tuzemské

- BENEŠ, V., III., BRADÁČ, O., OSTRÝ, S., BUCHVALD, P., KRAMÁŘ, F., KAISER, M., SUCHOMEL, P., BENEŠ, V., Intramedulární astrocytom – soubor 15 pacientů a přehled literatury, *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, ročník 73, č. 2, s. 169–177, ISSN 1210-7859, IF 0,246
- OSTRÝ, S., STEJSKAL, L., Evokované odpovědi a elektromyografie v intraoperační monitoraci v neurochirurgii, *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, ročník 73, č. 1, s. 8–19, ISSN 1210-7859, IF 0,246
- STEJSKAL, L., Jsou dekomprese páteřního kanálu při transverzi hrudní míšní léze nutné?, *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, ročník 73, č. 4, s. 448–449, ISSN 1210-7859, IF 0,246
- VANĚK, P., ERHART, D., BELŠAN, T., HRABAL, P., BENEŠ, V., Chirurgická léčba neuroepitelových nádorů na přední straně kosti křížové – kasuistiky, *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, ročník 73, č. 3, s. 303–307, ISSN 1210-7859, IF 0,246
- VANĚK, P., BRADÁČ, O., SAUR, K., ŘÍHA, M., Faktory ovlivňující výsledek chirurgické léčby herniace bederního disku, *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, ročník 73, č. 2, s. 157–163, ISSN 1210-7859, IF 0,246

- VANĚK, P., ERHART, D., HRABAL, P., Chirurgická léčba neuroepitelových nádorů na přední straně kosti křížové – kasuistiky, Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie, ročník 73/106, č. 2, s. 1–5, ISSN 1210-7589, IF 0,246
- Články v odborných periodikách - recenzované
- BARTONÍČEK, J., TUČEK, M., FRIČ, V., Operační léčba zlomeniny lopatky, Ortopedie, ročník 4, č. 4, s. 204–210, ISSN 1802-1727
- BARTONÍČEK, J., FRIČ, V., TUČEK, M., Zlomeniny lopatky. Diagnostika – klasifikace – terapie, Ortopedie, ročník 4, č. 3, s. 151–156, ISSN 1802-1727
- BELEJ, K., KAPLAN, O., KÖHLER, O., KOČÁREK, J., Molekulární genetika a prostate cancer gene 3 (PCA3) v diagnostice karcinomu prostaty, Urologie pro praxi, ročník 11, č. 2, s. 82–85, ISSN 1213-1768
- BLAHOŠ, J., The Czech Medical Associations, World Medical Journal, ročník 10, č. 5, s. 116–117, ISSN 0049-8122
- BLAHOŠ, J., Zamyšlení nad medicínou, životem a světem, Časopis lékařů českých, ročník 194, č. 4, s. 204–205, ISSN 0008-7335
- BRADÁČ, O., MAYEROVÁ, K., HRABAL, P., BENEŠ, V., Haemorrhage from a radiosurgically treated arteriovenous malformation after its angiographically proven obliteration: a case report, Central European Neurosurgery, ročník 71, č. 2, s. 59–112, ISSN 0044-4251
- DRLÍK, P., KÖHLER, O., Naše zkušenosti s aplikací rázové vlny u pacientů s induratio penis pistova (průměrná doba sledování 13 měsíců), Česká urologie, ročník 14, č. 3, s. 180–185, ISSN 1211-8729
- DRLÍK, P., Nykturie – současné možnosti terapie, Urologie pro praxi, ročník 11, č. 4, s. 176–179, ISSN 1213-1768
- DUDA, M., ŽALOUĐÍK, J., RYSKA, M., DUŠEK, L., Chirurgická léčba solidních nádorů v České republice, Rozhledy v chirurgii, ročník 89, č. 10, s. 585–593, ISSN 0035-9351
- DUDA, M., RYSKA, M., ŽALOUĐÍK, J., Specializace v chirurgické onkologii v České republice, Rozhledy v chirurgii, ročník 89, č. 10, s. 619–624, ISSN 0035-9351
- FRIČ, P., Střevní mikroflóra, probiotika, prebiotika a synbiotika, Interní medicína pro praxi, ročník 12, č. 9, s. 20–24, ISSN 1212-7299
- FRIČ, P., Střevní mikroflóra, gastrointestinální ekosystém a probiotika, Interní medicína pro praxi, č. 10, s. 351–356, ISSN 1212-7299
- FRIČ, P., Pankreatická maldigesce, Súčasná klinická prax, ročník 2, s. 39–42, ISSN 1213-7790
- HEDLOVÁ, D., Jak správně provádět hygienu rukou?, Interní medicína pro praxi, ročník 12, č. 6, s. 334–335, ISSN 1212-7299
- HEDLOVÁ, D., Možnosti prevence infekcí močových cest spojených s katetrizací močového měchýře, Sestra, ročník 20, č. 10, s. 74–78, ISSN 1210-0404

- HYŠPLER, P., JEZBERA, D., FURST, T., MIKŠÍK, I., WACLAWEK, M., Stanovení vnitřních a vnějších faktorů prostředí způsobujících změnu barvy zubů v průběhu stárnutí, *Ecological Chemistry and Engineering*, ročník 17, č. 4, s. 515–525, ISSN 1898-6196
- JENŠOVSKÝ, J., Prevence osteoporózy, *Interní medicína pro praxi*, č. 12, s. 163–166, ISSN 1212-7299
- JÍCHA, Z., ZELENKA, L., Transportní trauma – opomíjená subkapitola traumatologie, *Úrazová chirurgie*, ročník 18, č. 1, s. 26–31, ISSN 1211-7080
- JURENKA, B., Perioperační bolest z pohledu anesteziologa, *Hojení ran*, ročník 4, č. 3, s. 39–44, ISSN 1802-6400
- KAPLAN, O., BELEJ, K., KÖHLER, O., Současné trendy diagnostiky karcinomu prostaty, *Onkologie*, ročník 4, č. 2, s. 68–71, ISSN 1802-4475
- KASALICKÝ, M., Závažné komplikace po adjustabilní gastrické bandáži, *Hojení ran*, suppl. 1, s. 22, ISSN 1802-400
- KASALICKÝ, M., POHNÁN, R., DOLEŽEL, R., ZELINKA, T., Lze laparoskopickou adrenalectomii považovat za „zlatý standard?“, *Endoskopie*, ročník 19, č. 3–4, s. 101–104, ISSN 1211-1074
- KASTNEROVÁ, A., KÖHLER, O., BELEJ, K., HRABAL, P., Méně časté příčiny dysurie u žen, *Česká urologie*, ročník 14, č. 2, s. 110–114, ISSN 1211-8729
- KOTÍK, I., KRČOVÁ, E., KAČÍRKOVÁ, K., ZAVORAL, M., Studie ACTIVE A, *Intervenční a akutní kardiologie*, ročník 9, č. 1, s. 43–49, ISSN 1213-807X
- LACMAN, J., JANOUŠKOVÁ, L., Současné možnosti diagnostiky a léčby akutní ischemické cévní mozkové příhody, *Česká radiologie*, ročník 64, č. 2, s. 137–144, ISSN 1210-7883
- LÁSZIKOVÁ, E., PRAŽÁK, J., PANTOFLÍČEK, T., RYSKA, O., KOBLIHOVÁ, E., JURENKA, B., RYSKA, M., Frakcionovaná plazmatická separace a adsorbce neovlivňuje hemodynamické parametry u experimentálního akutního selhání jater, *Anesteziologie a intenzivní medicína*, ročník 21, č. 4, s. 191–198, ISSN 1214-2158
- MARTÍNEK, J., HLAVOVÁ, K., ZÁVADA, F., SEIFERT, B., REJCHRT, S., URBAN, O., ZAVORAL, M., Inhibitory protonové pumpy jako volně prodejné léky? Ano či ne?, *Praktické lékařství*, ročník 6, č. 3, s. 114–118, ISSN 1801-2434
- MARTÍNEK, J., Zácpa – častý problém, *Praktické lékařství*, ročník 6, č. 1, s. 15–21, ISSN 1801-2434
- MARTÍNEK, J., RYSKA, M., NOTES – současný stav v České republice, *Endoskopie*, ročník 19, č. 2, s. 75–78, ISSN 1211-1074
- MASOPIST, V., VRBOVSKÁ, A., HILLIOVÁ, I., Hodnocení stimulace zadních provazců systémem Versitrel, *Bolest*, ročník 73, č. 2, s. 157–163, ISSN 1212-6861
- MASOPIST, V., OSTRÝ, S., BENEŠ, V., FRICOVÁ, J., ROKYTA, R., Stimulace motorické mozkové kůry – nový pohled – kazuistika, *Bolest*, ročník 13, č. 3, s. 135–138, ISSN 1212-6861
- MONHART, V., Krevní tlak u onemocnění ledvin, *Postgraduální medicína*, ročník 12, č. 8, s. 869–873, ISSN 1212-4184

- MONHART, V., Hypertenze z pohledu neurologa, *Causa Subita*, ročník 13, č. 5, s. 198–202, ISSN 1212-0197
- MONHART, V., Vyšetřování glomerulární filtrace u starších osob, *Postgraduální medicína*, ročník 12, č. 5, s. 553–557, ISSN 1212-4184
- NĚMEC, P., SCHNEIDERWINDOVÁ, Ž., Nevinné kontaktní čočky, *Pediatric pro praxi*, č. 1, s. 49–50, ISSN 1213-0494
- OLIVERIUS, M., JANOUŠEK, L., ADAMEC, M., KUČERA, M., RYSKA, M., BĚLINA, F., ŠNAJDAUF, J., RYGL, M., PRCHLÍK, M., KOTALOVÁ, R., HYÁNKOVÁ, O., MIXA, Z., TRUNEČKA, P., Transplantace jater u dětí redukováným štěpem, *Rozhledy v chirurgii*, ročník 89, s. 411–416, ISSN 0035-9351
- PANTOFLÍČEK, T., JIRKOVSKÁ, J., MAJKUS, D., Včasná indikace k podiatrické léčbě. Teorie versus realita, *Kasuistiky v diabetologii*, s. 36–7, ISSN 1214-231X
- RYSKA, M., Primární chirurgická léčba jaterních metastáz kolorektálního karcinomu, *Postgraduální medicína*, č. 12, s. 317–323, ISSN 1212-4184
- RYSKA, M., Karcinom pankreatu. Chirurgická strategie léčby, *Onkologie*, č. 4, s. 333–337, ISSN 1802-4475
- RYSKA, M., PANTOFLÍČEK, J., DUŠEK, L., Léčba jaterních metastáz kolorektálního původu v České republice: současný celostátní survey, *Rozhledy v chirurgii*, ročník 89, č. 2, s. 100–108, ISSN 0035-9351
- RYSKA, M., Resekce pankreatu pro karcinom – nutnost stanovení stagingu onemocnění, *Rozhledy v chirurgii*, ročník 89, s. 723–724, ISSN 0035-9351
- RYSKA, M., Radikalita resekčního výkonu u nemocných s karcinomem pankreatu z pohledu prodloužení života a jeho kvality, *Rozhledy v chirurgii*, ročník 89, č. 12, s. 725–730, ISSN 0035-9351
- SEDLOŇ, P., Supraventrikulární arytmie u akutního infarktu myokardu, *Kardiologická revue*, suppl. 12, s. 17–21, ISSN 1212-4540
- SIČÁKOVÁ, S., VÝBORNÝ, P., Selektivní laserová trabekuloplastika – výsledky v tříletém sledování, *Česká a slovenská oftalmologie*, ročník 66, č. 5, s. 204–208, ISSN 1211-9059
- SOLAŘ, S., Prebiotika a probiotika v klinické praxi, *Medicína pro praxi*, ročník 7, č. 1, s. 14–18, ISSN 1214-8687
- ŠKVAŘIL, J., Periferní cévní přístup při srdeční katetrizaci, *Praktická flebologie*, ročník 19, s. 3–7, ISSN 1210-3411
- ŠKVAŘIL, J., KOČKOVÁ, R., SEDLOŇ, P., ČERNOHOUS, M., JARKOVSKÝ, P., KAMENÍK, L., ZAVORAL, M., Oboustranná vnitřní mamární tepna. Katetrizace z levostranného radiálního přístupu, *Intervenční a akutní kardiologie*, ročník 9, č. 5, s. 267–270, ISSN 1213-807X
- TUČEK, M., BARTONÍČEK, J., Přidružená poranění u zlomenin lopatky, *Rozhledy v chirurgii*, ročník 89, č. 5, s. 288–292, ISSN 0035-9351
- ŽALOUDÍK, J., RYSKA, M., Společný závěr s doporučením – nádory kolorekta a jejich jaterní metastázy, *Postgraduální medicína*, č. 12, s. 329–330, ISSN 1212-4184

Celoživotní vzdělávání nelékařských zdravotnických profesí

V rámci celoživotního vzdělávání NZP bylo uskutečněno 5 konferencí a 3 regionální semináře: celostátní telekonference zdravotnických pracovníků nelékařských profesí Sestra v roce 2010 – „Směřujeme k inovaci“, konference perioperačních sester, konference farmaceutických asistentů, konference zdravotních laborantů, konference „Taping ve fyzioterapii“.

V ÚVN Praha je do praxe plošně zaveden koncept Bazální stimulace. V roce 2010 bylo proškoleno 182 nelékařských zdravotnických pracovníků z ÚVN Praha.

Nelékařští pracovníci ÚVN Praha jsou zapojeni do výuky teoretických i praktických částí studijních programů na: 1. LF UK Praha, 3. LF UK Praha, FTVS Praha, LF MU Brno, SZŠ a VoZŠ, Alšovo nábřeží, Praha 1, SZŠ a VoZŠ, 5.května, Praha 5, SZŠ a VoZŠ, Kladno

Postgraduální vzdělávání zaměstnanců NZP jiných zdravotnických zařízení v ÚVN Praha

V roce 2010 se v ÚVN Praha uskutečnilo celkem 132 stáží.

	obor	počet stáží
1.	ošetřovatelská péče ARIP	37
2.	perioperační péče	29
3.	ošetřovatelská péče o duševní zdraví	22
4.	aplikovaná fyzioterapie	2
5.	ostatní vojenské útvary	29
6.	Nemocniční základna Hradec Králové	8
7.	ostatní zdravotnická zařízení	5

Pregraduální vzdělávání

	obor	počet stáží
1.	prázdninová ošetřovatelská praxe	88
2.	individuální praxe studentů	22

Publikační činnost:

	domácí	zahraniční
články v odborném periodiku		
- nerecenzované	8	-
přednášky s abstraktem, postery**	-	2
přednášky bez abstraktu**	67	-
výukové přednášky	12	-

- PETR, T.: Nové výkony pro psychiatrické sestry. Florence, 2010, roč. VI, č. 9, s. 36–37. ISSN 1801-464X.
- PETR, T.: Úskalí psychiatrické péče – kritické zamyšlení. Sestra a lékař v praxi, 2010, s. 34–35. ISSN 1335-9444
- PETR, T.: Akreditace v psychiatrických ústavech. Zdravotnické noviny, 2010, roč. 59, s. 57. ISSN 0044-1996
- KRAHULA, O.: 2010. Využití RTG v soudním lékařství. In: Praktická radiologie, 2010, s. 4–5. ISSN 1211-5053
- MATĚJKOVÁ, V., TOMÁŠKOVÁ, L.: CHAMRÁDOVÁ, S.: Dynamické MR zobrazení u pacientek s prolapsem pánevních orgánů. Praktická radiologie, 2010, s. 7–9. ISSN 1211-5053
- PROCHÁZKOVÁ, Z., VESELÁ, K.: Vizuální vnímání řidiče z hlediska psychologie. Sestra, 2010, s. 28–29. ISSN 1210-0404
- RUMML, P.: Od pacientů k personálu aneb Duchovní služby ÚVN. Sestra, 2010, s. 28. ISSN 1210-0404
- NĚMEC, P., SCHNEIDERWINDOVÁ, Ž.: Nevinné kontaktní čočky. Pediatrie pro praxi, 2010, s. 49–50. ISSN 1213-0494





Výsledky činnosti klinik, oddělení a specializovaných center

A) KLINIKY

Chirurgická klinika 2. LF UK a ÚVN Praha

Přednosta: plukovník prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.

Vrchní sestra: Renata Šoustková



Klinika poskytuje ambulantní i lůžkovou péči pacientům s chirurgickými chorobami ze spádové oblasti Prahy 6. Úzce spolupracuje i s některými dalšími chirurgickými odděleními na území Prahy a Středočeského kraje. V chirurgii trávicí trubice, jater, žlučových cest a pankreatu poskytuje superkonziliární péči v rámci ČR. Spolupracuje s mammocentrem, onkology, endokrinology a s celou řadou dalších pracovišť a odborníků. V posledních letech se rozšířilo spektrum laparoskopických výkonů, terapeutických i diagnostických, včetně chirurgické léčby obezity. Klinika pracuje s robotickým systémem da Vinci. Ročně je na klinice hospitalizováno okolo 3 000 pacientů a provedeno na 2 500 specializovaných chirurgických výkonů při významném snížení hospitalizační doby. Nemocní jsou hospitalizováni na 18 lůžkách intenzivní péče, 52 standardních lůžkách (včetně 6 nadstandardních pokojů).

Lékaři kliniky, především doktorandové, se podílejí na výzkumné činnosti v rámci grantů či výzkumného centra.

léčebná činnost na CHIRK/rok	2009	2010
počet lůžek	52	52
počet lůžek JIP	14	14
počet hospitalizací	3 091	3 152
počet ambulantních pacientů	19 659	19 262
počet nemocných ošetřených na JIP	2 642	2 649

počet provedených operačních výkonů:	2 199	2 215
- onkochirurgické operace	535	490
- operace pro benigní onemocnění GIT	26	22
- operace břišních kýl	219	221
- operace pro endokrinní choroby	121	112
- operace pro onemocnění HPB oblasti	525	536
- cévní operace včetně varixů	199	203
- bariatrie	25	44
- urgentní ošetření chirurgem	7 198	8 654

Pedagogická činnost:

Pregraduální výuka:

- Výuka studentů 5. a 6. ročníku 2. LF UK
- Stáže studentů 1. a 3. LF UK
- Stáže studentů Univerzity obrany
- Výuka studentů FTV – fyzioterapie

Postgraduální výuka

- Předatestační stáže pro absolventy Univerzity obrany
- Předatestační přednášky pro gastroenterology v rámci IPVZ
- Předatestační stáže z chirurgického kmene pro ostatní obory

Kongresy pořádané chirurgickou klinikou 2. LF UK a ÚVN Praha ve spolupráci s odbornými společnostmi:

- Ve spolupráci s Českou společností HPB chirurgie a dalšími odbornými společnostmi. XIX. jarní setkání – Loket 2010: Jaterní metastázy kolorektálního karcinomu. Projekt návrhu národního programu. Symposium 9. 4. 2010, Loket u K. Varů – prof. MUDr. M. Ryska, CSc.
- IASGO – CME 2009 Prague October 4–8, 2010 – mezinárodní postgraduální kurz pořádaný pod záštitou IASGO – prof. MUDr. M. Ryska, CSc.
- Ve spolupráci s IKEM Praha a Českou diabetologickou společností. Diabetická noha. Jednodenní symposium. 26. 11. 2010, Praha – prof. MUDr. A. Jirkovská CSc., prof. MUDr. M. Ryska, CSc.
- Ve spolupráci s Českou obezitologickou společností. Obezitologie a bariatrie 2010. Kongres s mezinárodní účastí; 8. 10. 2010 Hradec Králové – prof. MUDr. M. Kasalický, CSc.

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

Přednosta: plukovník prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.

Vrchní sestra: Mgr. Václava Otcová



Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha poskytuje lůžkovou i ambulantní péči pacientům v základních oborech vnitřního lékařství – gastroenterologii, diabetologii, kardiologii, všeobecné interně a nefrologii. Klinika se významně podílí na pregraduální výuce vnitřního lékařství 1. a 2. LF UK, je garantem postgraduální výuky v oboru gastroenterologie. Na klinice jsou řešeny granty se zaměřením na gastroonkologickou problematiku, experimentální gastroenterologii a diabetologii.

Oddělení gastroenterologie, hepatologie a metabolismu

Vedoucí lékař: MUDr. Ing. Filip Závada, Ph.D.



Oddělení gastroenterologie, hepatologie a metabolismu poskytuje i lůžkovou péči pacientům s onemocněními trávicí trubice a slouží i pacientům diabetologického centra interní kliniky, a to na celkem 37 lůžkách dvou stanic. Endoskopická jednotka oddělení gastroenterologie, hepatologie a metabolismu provádí celé spektrum nejnáročnějších endoskopických metod. Významně se rozšířila paliativní terapie nádorových onemocnění pankreatu, v loňském roce bylo zavedeno 13 duodenálních stentů při obstrukci východové části žaludku a duodena, více než 30 pacientům byla zavedena expandibilní endoprotéza do žlučových cest. V roce 2010 byl do provozu uveden přístroj pro radiofrekvenční ablací (Barxx Hallo), pomocí kterého jsou ošetřovány úseky dysplastické sliznice v jícnu. Tato metoda se rozvíjí i díky grantové podpoře Ministerstva obrany ČR. V rámci endoskopické jednotky provádíme komplexní diagnostiku a paliativní terapii tumorů podjaterní krajiny.

Pro pacienty indikované k transplantaci plic zajišťujeme komplexní funkční vyšetření jícnu.

léčebná činnost na OGHM/rok	2009	2010
počet lůžek	41	41
počet hospitalizovaných pacientů	1 979	1 899
počet ambulantních vyšetření:		
gastroenterologická ambulance	6 717	6 718
hepatologická ambulance	1 968	2 118
diabetologická ambulance	3 421	5 784
ambulance pro poruchy výživy	308	381
endoskopie		
endoskopie HČTT	2 313	2 035
kolonoskopie	2 047	1 898
ERCP	583	567
endosonografie	426	426
kapslová endoskopie	23	26
enteroskopie	10	14
jaterní biopsie	37	35
abdominální ultrasonografie	-	2 408
funkční vyšetření GIT	318	329

Na pracovišti experimentální endoskopie pořádají lékaři kliniky pravidelné kurzy endoskopických technik na animálních modelech určené lékařům celé ČR. Na pracovišti se vyučují techniky endoskopické hemostázy, zavádění jícnových endoprotéz a ablačních technik, jakými jsou endoskopická mukozální resekce a disekce. Lékaři oddělení gastroenterologie, hepatologie a poruch metabolismu jsou pedagogy na pregraduální úrovni, zajišťují výuku v oboru gastroenterologie pro studenty 1. LFUK, podílejí se na výuce vnitřního lékařství a 2krát ročně zajišťují třítydenní program předatestačního specializačního kurzu v oboru gastroenterologie, pořádaného subkatedrou gastroenterologie Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví Praha.

V gesci oddělení gastroenterologie, hepatologie a metabolismu je diagnostika a léčba ve specializovaných centrech zřízených ve vybraných nemocnicích Ministerstvem zdravotnictví ČR. Nejdéle pracuje centrum pro biologickou léčbu nespecifických střevních zánětů. Dalším je centrum screeningové kolonoskopie, které od roku 2009 v rámci celonárodního programu prevence kolorektálního karcinomu uskutečnilo screeningová kolonoskopická vyšetření doposud více než 500 pacientů. Centrum experimentální endoskopie se zaměřuje na výuku složitých endoskopických metod. V rámci oddělení funguje i diabetologické centrum interní kliniky (vedoucí lékař: as. MUDr. Svatopluk Solař), které disponuje dle svého statutu lůžky na standardním oddělení, JIP a ambulancí se zaměřením na podiatrii, edukaci a sledování diabetiků a nutriční ambulanci. Na diabetologickém centru bylo v rámci grantu Ministerstva obrany ČR zahájeno vyšetřování tkáňového kyslíku u pacientů s komplikacemi diabetu.

Oddělení multioborové JIP

Vedoucí lékař: MUDr. Pavel Sedloň



Oddělení bylo nově vytvořeno k 1. 10. 2010. Skládá se ze dvou samostatných stanic: koronární jednotky a metabolické jednotky. Koronární jednotka zajišťuje péči o pacienty s celým spektrem kardiologických a částečně i angiologických akutních onemocnění, včetně stavů vyžadujících přístrojovou orgánovou podporu, jako jsou umělá plicní ventilace, balonová intraaortální kontrapulzace aj. Zároveň je vybavena přístrojem pro kontinuální hemoelimační metody. Oddělení léčí především nemocné ze spádové oblasti Prahy 6 a části Středočeského kraje, v případě potřeby i pacienty mimo spádovou oblast.

Koronární jednotka je součástí centra kardiovaskulární péče II. typu.

Metabolická jednotka poskytuje péči v oblasti akutních stavů ve vnitřním lékařství, vyjma kardiologie, se specializací na gastroenterologii, hepatologii, diabetologii a problematiku umělé výživy. Pracoviště je integrální součástí Diabetologického centra (DC) interní kliniky 1. LF UK a ÚVN Praha. Úzce spolupracuje s endoskopickou jednotkou interní kliniky, s chirurgickou klinikou 2. LF UK a ÚVN Praha a dalšími jednotkami intenzivní péče v ÚVN Praha. S ohledem na spektrum poskytované péče a z pozice pracoviště diabetologického centra nemá jednotka vymezenou spádovost, rozhodující je charakter. Obě stanice se podílejí na výuce mediků 5. a 6. ročníku 1. LF UK.

léčebná činnost OMJIP/rok	2010
počet lůžek	11
počet hospitalizovaných	179
počet CRRT (pacient/den)	11
počet UPV (pacient/den)	96

Oddělení kardiologie

Vedoucí lékař: podplukovník MUDr. Miroslav Černošus



Oddělení kardiologie zajišťuje hospitalizační i ambulantní péči o pacienty s celým spektrem kardiovaskulárních onemocnění na standardních i intenzivních lůžkách.

V roce 2010 byla jeho kapacita rozšířena otevřením stanice intermediální péče o 15 lůžek na celkový počet 37 lůžek.

Základem oddělení je stanice standardní a intermediální péče a jednotka intenzivní péče. Do této osy je organicky včleněna katetrizační, kardiostimulační a echokardiografická laboratoř.

Technické a materiální vybavení je srovnatelné se špičkovými pracovišti nejen v ČR, ale i ve světě. Průběžně je doplňováno a modernizováno.

Oddělení zajišťuje i rozsáhlá ambulantní činnost v obecně kardiologické, kardiostimulační a angiologické poradně, což dále přispívá ke komplexnosti péče a umožňuje efektivně a bezpečně snižovat její náklady. V roce 2010 byla zahájena činnost centra pro závislé na tabáku.

Lékaři oddělení kardiologie jsou aktivními pedagogy na pregraduální úrovni, zajišťují výuku v oboru kardiologie pro studenty 1. LF UK a LF Univerzity obrany, podílejí se na výuce vnitřního lékařství a výcviku nižších zdravotnických pracovníků.

léčebná činnost na KARDIO/rok	2009	2010
počet lůžek	29	44
počet hospitalizovaných pacientů	1 700	2 295
počet ambulantních vyšetření	9 039	8 988

Oddělení všeobecných interních lůžek

Vedoucí lékař: MUDr. Ilja Kotík



Oddělení všeobecných interních lůžek poskytuje péči v celém rozsahu interního lékařství a spolupracuje s ostatními specializovanými pracovišti kliniky. Náplň pracovní činnosti tvoří specializovaná diagnosticko-léčebná péče, pregraduální a postgraduální výuka, aplikovaný výzkum. Vedoucí lékař oddělení pracoval ve výboru skupiny akutní kardiologie při ČKS.

Oddělení všeobecných interních lůžek bylo v loňském roce spojeno s nefrologickým oddělením a v jeho prostorách bylo zřízeno oddělení intenzivní ošetrovatelské péče spadající pod primariát ARO/ICU. Ambulance nefrologie funguje v nezmenšeném rozsahu.

Lékaři obou pracovišť jsou pedagogy na pregraduální úrovni, podílejí se na výuce vnitřního lékařství studentů 1. LF UK a výuce posluchačů FVZ Univerzity obrany při jejich stážích na klinice. Dále se podílejí na výuce interny posluchačů 2. ročníku Fakulty tělesné výchovy a sportu UK (fyzioterapie), oboru vnitřní lékařství, kterou koordinují a provádějí závěrečné klasifikační hodnocení.

léčebná činnost na OINT/rok	2009	2010
počet lůžek	24	28
počet hospitalizovaných pacientů	962	912
počet hospitalizovaných pacientů NEFRO	521	112
počet ambulantních vyšetření NEFRO	1 857	2 085

Interní ambulantní oddělení

Vedoucí lékař: MUDr. Petr Krejčí



Interní ambulantní oddělení (IAO) poskytuje ambulantní diagnostickou a léčebnou péči pro pacienty hospitalizované na interních odděleních ÚVN Praha. Oddělení poskytuje a koordinuje interní konziliární péči hospitalizovaných na neinterních odděleních ÚVN Praha, realizuje ambulantní činnost diabetologického centra, ambulantní péči o sportovce, provádí funkční testy sportovců, provádí předanestetická vyšetření u operovaných v ÚVN Praha, neinvazivní vyšetřování kardiopulmonálního aparátu. Dále uskutečňuje specializovaná vyšetření a sledování v odborných interních ambulancích a provádí posudkovou činnost pro potřeby AČR. Součástí je ambulance pro poruchy výživy a metabolismu, specializovaná certifikovaná poradna fungující v projektu 53 vybraných ambulancí v ČR, které poskytují komplexní péči (zahrnuje konziliární činnosti, edukace a domácí enterální a parenterální výživu). Obezitologická ambulance je součástí centra pro bariatrickou chirurgii a zajišťuje ambulantní, edukační a konzultační činnost.

odborná ambulance	2009	2010
- interní	19 333	18 470
- funkční diagnostiky a TVL	10 454	10 071
- endokrinologie	7 389	7 686
- TBC a resp. nemoci	1 236	1 425
- infekční nemoci	424	415
- angiologická	2 902	2 294

odborné výkony	2009	2010
ergometrické vyšetření	1 250	1 094
spirometrické vyšetření	2 059	2 049
bodypletysmografie	364	354
bronchokonstrikce	13	14
Holterovo monitor. EKG	918	843
monitorování TK	1 229	1 120
Schellongův test	39	28
sonografie endokrinních org.	3 042	3 053
punkce štítné žlázy	113	147

hrazené výkony	2009	2010
zátěžové testy na běhátku	85 900,-	115 400,-
letecké prohlídky	9 450,-	6 750,-
sportovní prohlídky – potápění/základní	1 000,-	1 000,-
ergometrie pro FTVS	12 560,-	7 700,-
samoplátci	80 760,-	68 188,-

Osteocentrum

Vedoucí lékař: prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.



Oddělení klinické endokrinologie a osteocentrum ÚVN Praha je zaměřeno na diagnostiku, léčbu a prevenci endokrinních a metabolických kostních chorob, zejména osteoporózy. Osteocentrum patří k vrcholu a největším ambulantním klinickým pracovištím v ČR a provádí vše, co je srovnatelné s předními pracovišti ve světě.

Osteocentrum spolupracuje s dalšími osteocentry v ČR. Vedoucí lékař osteocentra je členem výboru Společnosti pro metabolická onemocnění skeletu ČLS JEP.

léčebná činnost OSTEO/rok	2009	2010
počet ambulantních vyšetření	4 987	5 658

Všichni 3 lékaři osteocentra provádějí pedagogickou činnost v rámci postgraduálního a celoživotního vzdělávání (ve spolupráci s MZ ČR, IPVZ)

Neurochirurgická klinika

1. LF UK a ÚVN Praha

Přednosta: plukovník prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.

Vrchní sestra: Bc. Marta Želízková



Neurochirurgická klinika (NCHK) se věnuje celé šíři oborů, tj. etiopatogenezi, diagnostice, prevenci i léčbě onemocnění nervového systému (včetně obalů). NCHK disponuje týmy pro jednotlivé subspecializace: neuroonkologickou, cerebrovaskulární, chirurgii páteře a neurotraumatologickou; disponuje vlastní elektrofyziologickou laboratoří, zejm. pro intraoperační monitoring, a operačním sálem s 3,0T MR pro intraoperační zobrazování (např. intraoperační traktografie), navigaci, fluorescenční techniky aj. Odbornou složkou kliniky je i angiografické pracoviště (součástí radiologického odd. ÚVN) pro diagnostiku a endoneurovaskulární léčbu.

NCHK dále zajišťuje:

- neuroonkologické semináře za účasti radiochirurgů, lékařů onkologických klinik 1. a 2. LF UK a patologů ÚVN (ev. 1. a 2. LF UK); NCHK spolupracuje s Centrem nádorové cytogenetiky 1. LF UK a na koordinaci národního registru primárních nádorů mozku, účastní se řady studií a je zastoupena v EANO;
- komplexní chirurgickou léčbu onemocnění páteře a míchy (náleží k významným spondylochirurgickým centrům v ČR), její členové patří k průkopníkům miniinvazivních stabilizací (provádějí ukázkové operace v zahraničí); NCHK je také součástí traumacentra ÚVN;
- každodenní ambulantní péči – NCHK má statut komplexního cerebrovaskulárního centra; ÚVN zaujímá první místo v ČR v oblasti endovaskulárních technik, NCHK se účastní řady mezinárodních studií a grantů ve všech jmenovaných subspecializacích; participuje na rozvoji spinálních implantátů a řadě dalších projektů, mj. je chirurgickým pracovištěm Pražské epileptologické skupiny, jediná v ČR má akreditaci ke stimulačním technikám. NCHK nezajišťuje ošetření poranění nervových plexů.

léčebná činnost na NCHK/rok	2009	2010
počet lůžek	52	52
počet hospitalizací	2 197	2198
počet ambulantních pacientů	10 467	10 847
provedené operační výkony	2 424	2 207

Struktura výkonů provedených v roce 2010

nádory (3,0T MR peroperačně monitorované)	314
miniinvazivní výkony na páteři	45
cévní endovaskulární výkony	298
epileptochirurgické výkony	49
neuromodulace	68

Na klinice probíhá výuková činnost (v rámci 1. LFUK a IPVZ): pregraduální výuka studentů 5. ročníku 1. LF UK včetně anglických paralelních skupin a studentů programu ERASMUS; dále výuka v bakalářském studiu 1. LF UK, výuka v magisterském studiu 1. LF UK, výuka v bakalářském studiu fyzioterapie v Mariánských Lázních / 1. LF UK), výuka studentů fyzioterapie FTVS UK. Celkový počet studentů je 399 (329 českých, 70 zahraničních studentů). Klinika také zajišťuje každoroční přednáškové lekce pro studenty 3. LF UK (včetně přednášek v anglickém jazyce) a pro studenty Přírodovědecké fakulty UK.

● Oční klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

Přednosta: doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc.

Vrchní sestra: Bc. Žofie Schneiderwindová



Klinika se zabývá výkonem kompletní a komplexní ambulantní i lůžkové oftalmologické péče pro spádovou oblast, konziliární a superkonziliární činností a výukou. Provádějí se zde veškeré zevní i nitrooční operace se zvláštním zaměřením na operace katarakty, glaukomu, vitreoretinální a transplantací výkonů (vlastní oční tkáňová banka) a na veškerý sortiment laserové léčby.

V mezioborové spolupráci s pracovišti ÚVN Praha jsou prováděny: s ORL klinikou dakryocystorinostomie a plastické operace okolních partií oka, s neurochirurgickou klinikou a neurologickým oddělením neurooftalmologická vyšetření a zákroky. Dále ve velmi úzké spolupráci s oddělením stereotaktické a radiační neurochirurgie Nemocnice Na Homolce jsou někteří nemocní s tumorózními i netumorózními očními onemocněními léčeni gama-nožem. Maximální pozornost je věnována i diagnostickým a nechirurgickým léčebným postupům.

Dne 11. 11. 2010 se na klinice uskutečnil jeden z typů transplantace rohovky, a to perforující keratoplastika s využitím femtosekundového laseru iFS 150. Operace tohoto typu je první v České republice, operujícím byl přednosta kliniky doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc.

léčebná činnost na OK/rok	2009	2010
počet lůžek	25	25
počet léčených pacientů	16 436	29 025
počet ambulantních vyšetření	43 277	94 622
amb. výkony – jednodenní operace	2 254	2 328
počet disp. glaukomatiků	2 872	2 936
počet operací	4 864	3 967
počet hospitalizací	1 080	1 107
operace katarakty	1 996	2 149
operace vitrektomií	419	520
oper. vitreoretinální + katarakta	179	277
počet sekundárních implantací	52	63
počet keratoplastik	28	37
refrakční výkony	838	801
anti-VGF aplikace	790	730
operace odchlípení sítnice	186	52
počet perimetrů	2 036	2 011
počet funkčních vyšetření	163	189
počet ultrazvukových vyšetření	5 679	3 636

Mezi významné akce pořádané či spolupořádané klinikou patřily v uplynulém roce lednová Střešovická live a videosurgery, květnový interaktivní mítink 5. sympozium Glaukom v ordinaci praktického lékaře, pořádaný na Slovensku, nebo prosincové Oko – do duše okno.

Otorhinolaryngologická klinika 3. LF a ÚVN Praha

Přednosta: plukovník MUDr. Michal Navara, Ph.D.

Vrchní sestra: Mgr. Růžena Bohdanová



léčebná činnost na ORLK/rok	2009	2010
počet hospitalizací na standardním lůžku	1 072	1 084
počet hospitalizací na JIPovém lůžku	719	719
počet léčených pacientů	9 076	8 115
počet ambulantních vyšetření	17 902	17 442
konziliární vyšetření	1 578	1 321
ambulantní výkony – zákrokový sál	55	63
flexibilní videoendoskopie hrtanu a videokymografie	361	432
endoskopie slinných žláz	48	7
vestibulární vyšetření	271	248
BERA	193	204
polysomnografie	96	104

operace na ORLK/rok	2009	2010
chirurgie ucha	161	185
endoskopická endonazální chirurgie vedlejších nosních dutin (VDN)	108	106
chirurgie VDN – klasicky	19	11
CT navigovaná chirurgie	75	62
septoplastika	82	62
operace očníce	8	14
dakryocystorinostomie	14	11

tonzilektomie	65	58
tenotomie	11	5
chirurgie štítné žlázy	176	196
chirurgie slinných žláz	32	32
exstirpace uzlin, cyst	23	24
tracheotomie	69	53
karcinomy – onkochirurgie	12	13
blokové krční direkce	16	16
direktní laryngoskopie, laser	76	68
panendoskopie	9	6
rigidní ezofagoskopie	3	1
plastika zevního nosu	4	6
uvulopalatoplastika	14	5
plastika boltců	4	4
ostatní	36	20
lokální anestezie	104	77
extrakce zubů	-	77
maxilofaciální chirurgie	-	12
celkem výkonů	1 046	1 090

Klinika se podílí na výukových přednáškách pro české a zahraniční studenty 2. a 3. LF UK.

ORL klinika pořádala v březnu 2010 Střešovické jaro. Téma konference Endoskopické operace štítné žlázy se odehrávalo za mezinárodní účasti specialistů a live surgery.

B) Oddělení chirurgických oborů

Emergency

Vedoucí lékař: MUDr. Zdeněk Novák

Vrchní sestra: Petr Karmazín



Emergency slouží k primárnímu ošetření akutních pacientů i k zajištění mimořádných příjmů neurgentních pacientů. Zajišťuje primární ošetření polytraumatizovaných pacientů v rámci traumacentra ÚVN Praha, ošetření pacientů po hromadných událostech (v této souvislosti je zpracován traumasplán ÚVN Praha).

Specifikou je péče o zraněné příslušníky AČR a alianční vojáky zraněné při plnění úkolů v zahraničních misích.

léčebná činnost na EMERY/rok	2009	2010
počet hospitalizovaných pacientů		5 029
počet ambulantních vyšetření	28 240	29 791
počet polytraumat	128	175

V oddělení probíhá vzdělávání lékařů v rámci urgentní medicíny při 1. LF UK Praha v součinnosti s oddělením anestezie, resuscitace a intenzivní péče ÚVN Praha. Dále se oddělení podílí na vzdělávání nelékařského zdravotního personálu v oboru zdravotnický záchranář – magisterského studia IP – a na zajištění stáží zdravotnického personálu (např. před výjezdy do zahraničních misí).

Gynekologické oddělení

Primář: MUDr. Hana Kašpárková (od 15. 2. 2011 MUDr. Vladimír Folauf)

Vrchní sestra: Mgr. Jana Hanousková



Oddělení zajišťuje léčebně-preventivní péči v oboru gynekologie v celé šíři a spektru výkonů daného oboru.

Prioritou je důraz na moderní operační léčbu onkologicky nemocných za využití vysoce sofistikovaných endoskopických nebo robotických operačních systémů, zároveň je zachován celý rozsah gynekologické operativy benigních a dalších onemocnění – tj. operativy laparoskopické, otevřené, urogynekologické a ve spolupráci s chirurgickou klinikou 3. LF UK a ÚVN Praha i senologické. Dále zajišťuje ambulantní péči, pracoviště rozvíjí roboticky asistovanou chirurgii.

léčebná činnost na GYN/rok	2009	2010
počet lůžek	26	26
počet hospitalizovaných pacientů	1 146	1 208
počet ambulantních vyšetření	7 383	5 692
roboticky asistované chirurgické výkony	14	10
laparoskopické operační výkony	190	210

Gynekologické oddělení se věnuje výuce studentů 2. ročníku FTVS UK ve formě přednášek a stáží, pro studenty v 5. ročníku lékařských fakult organizuje stáže.

V oblasti výzkumné činnosti spolupracuje oddělení na projektu srovnání parametrů endoskopického operačního přístupu s přístupem roboticky asistovaným u onkologicky nemocných karcinomem endometria.

Oddělení anestezie, resuscitace a intenzivní péče

Primář: plukovník MUDr. Božetěch Jurenka

Vrchní sestra: Mgr. Ludmila Kocourková



Oddělení v současné době poskytuje celé spektrum činností příslušejících oboru – péči anesteziologickou, resuscitační a intenzivní. Oddělení disponuje 24 lůžky na třech lůžkových stanicích, z toho je jedna resuscitační s boxovým systémem. Oddělení nezajišťuje, s výjimkou vybraných výkonů, péči o pacienty mladší 15 let.

Anesteziologická část oddělení zajišťuje komplexní anesteziologickou péči pro všechny operační i neoperační obory. Jedná se o výkony terapeutické i diagnostické, je prováděna celková anestezie v celém spektru rozsahu, analgosedace, centrální i periferní svodné techniky.

V intenzivní péči pečuje oddělení o pacienty s přímým ohrožením života i o pacienty s dílčími poruchami životně důležitých funkcí. Boxový systém šesti lůžek umožňuje nejvyšší stupeň diferencované péče u závažných infekčních onemocnění. Všechny stanice intenzivní péče jsou v těsné blízkosti oddělení emergency, radiodiagnostického oddělení a centrálních operačních sálů. Na střeše budovy, kde jsou stanice umístěny, je heliport. Oddělení používá přístroje pro umělou plicní ventilaci, stálé sledování srdečního výdeje a očišťovací metodiky, včetně měření nitrolebního tlaku a dalších speciálních monitorovacích technik.

léčebná činnost na OARIP/rok	2009	2010
počet lůžek	24	24
počet hospitalizovaných	760	734
počet pacientů na dospávacím pokoji	4 779	5 302
počet anestezií	10 832	10 893
v ústavní pohotovostní službě	2 026	2 135
regionálních anestezií	1 674	1 576
ASA III a více	2 331	3 356
BUPA D	4 433	4 780
BUPA E	1 417	1 657

Oddělení se podílí na výuce studentů 1. LF UK v Praze a postgraduální výuce lékařů v oboru anesteziologie (především neuroanestezie) a intenzivní medicíny, připravuje a školí vojenské anesteziology k plnění úkolů ve vojenských zahraničních misích. Oddělení je též výukovou základnou sester v oboru anesteziologicko-resuscitační intenzivní péče.

Oddělení operačních sálů a centrální sterilizace

Vedoucí lékař: MUDr. David Erhart

Vrchní sestra: Bc. Jindra Zápotocká



Úsek operačních sálů

Úsek operačních sálů (OS) odpovídá za zajištění prostředí a provozu pro poskytování operační péče jednotlivých chirurgických oborů – urologie, gynekologie, chirurgie, neurochirurgie, ortopedie, traumatologie – a v případě potřeby i jiných oborů.

Za rok 2010 bylo na centrálních operačních sálech provedeno celkem 9 943 operačních výkonů (chirurgie 2 340, urologie 976, gynekologie 932, neurochirurgie 2 125, ortopedie 2 899, OČOCH, plastická chirurgie 671).

Operační sály jsou vybaveny moderními technologiemi, například C-trak sondou (detekce uzlinového poškození karcinomu mammy) či čtyřramenným robotickým systémem da Vinci. Ortopedický operační sál je vybaven navigačním přístrojem Orthopilot a instrumentáři ke speciálním traumatologickým operacím. Sál č. 12 je koncipován jako multifunkční operační sál pro neurochirurgické výkony s možností perioperační MRI.

Oddělení operačních sálů a sterilizace se podílí na vzdělávání lékařských a nelékařských zdravotnických pracovníků.

Úsek operačních sálů je akreditované pracoviště Ministerstva zdravotnictví ČR pro výuku pomaturitního specializačního studia – perioperační péče. Dále uskutečňuje certifikované kurzy pro perioperační sestry a na urologickém operačním sále akreditované kurzy pro nelékařský zdravotnický personál Laparoskopická radikální prostatektomie.

Úsek centrální sterilizace

Úsek centrální sterilizace poskytuje služby většině odborných nemocničních oddělení v nepřetržitém provozu. Provozně se dělí na vlastní sterilizaci, úpravnu lůžek a sklady SZM.

Hlavní činnost představuje sterilizace zdravotnických prostředků včetně předsterilizační přípravy pro potřeby nemocničních oddělení. Cca 60 % objemu sterilizovaného materiálu reprezentuje sterilizace pro centrální operační sály, zbylých 40 % sterilizace pro ostatní nemocniční oddělení.

Nejvyužívanějším sterilizačním postupem je parní sterilizace, v roce 2010 byl sterilizován materiál o objemu celkem 33 840 sterilizačních jednotek (STJ – $30 \times 30 \times 60$ cm = 54 l). Nízkoteplotní sterilizací (v plazmových a ethylenoxidovém přístroji) bylo sterilizováno celkem 51 198 kusů.

Pracoviště úpravy lůžek zajišťuje také minimalizaci rizika vzniku infekcí v místě chirurgického výkonu – dekontaminaci a převlékání lůžek pacientů operovaných na centrálních operačních sálech. V roce 2010 bylo umyto a převlečeno 9 400 lůžek operantů. Další významnou položku tvoří dekontaminace lůžek a lůžkovin z pracovišť intenzivní péče (cca 630 lůžek).

V prostorách úpravy lůžek je provozováno depo aktivního antidekubitního systému (AAS), zabezpečující dekontaminaci matrací, pravidelný servis a nutné opravy.

Oddělení zajišťuje ve spolupráci s oddělením farmacie celonemocniční sklad jednorázového operačního krytí, operačních plášťů, jednorázového oblečení a dalšího sterilního a nesterilního SZM včetně výdeje. Ke konci roku 2010 tvořilo sortiment skladu 105 položek.

Pracovníci oddělení zajistili v r. 2010 pro celkem 29 účastníků 4 kurzy vzdělávacího centra pro plazmovou sterilizaci v systémech Sterrad – přednášeli v teoretické části kurzů, praktická výuka probíhá v úseku centrální sterilizace. Dále se podílejí na odborné vzdělávací a koncepční činnosti České společnosti pro sterilizaci, oddělení představuje díky technickému vybavení a odborné erudici pracovníků jeden z republikových garantů odbornosti pro pracovníky centrálních sterilizací.

Oddělení ortopedie, traumatologie a rekonstrukční chirurgie



Primář: plukovník MUDr. Jiří Fousek, Ph.D. (od 1. 1. 2011 prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.)

Vrchní sestra: Renata Dušková

Oddělení ošetřuje všechna poranění pohybového aparátu (včetně poranění pánve a acetabula i sportovních úrazů), s výjimkou poranění páteře, podílí se na ošetřování polytraumatizovaných pacientů. Značná pozornost je věnována komplikacím těchto úrazů, především pakloubům, špatně zhojeným zlomeninám a infekčním komplikacím. Plánované operace zahrnují především primární a revizní totální náhrady kyčelního a kolenního kloubu, osteotomie v oblasti velkých kloubů, operační léčbu následků vývojové dysplazie kyčelního kloubu, poúrazové komplikace, rekonstrukční výkony na noze, artroskopii ramenního, kolenního a dalších kloubů.



Oddělení poskytuje akutní a plánovanou ambulantní péči pro příslušníky Armády České republiky i pro pacienty z celé České republiky. Akutní péče je poskytována nepřetržitě v rámci akutního příjmu (emergency). Oddělení úzce spolupracuje s Mezinárodní společností pro otázky osteosyntézy (AO/ASIF) a s významnými evropskými ortopedickými a traumatologickými pracovišti především v Německu a ve Švýcarsku.

léčebná činnost na ORT/rok	2009	2010
počet lůžek	81	76
počet hospitalizovaných pacientů	3 361	4 389
počet ambulantních vyšetření	33 835	28 633
počty výkonů:		
celkový počet operací	4 534	4 304
celkový počet ortopedických operací	2416	2743
rekonstrukční chirurgie(stomatochirurgie + plastika)	2118	1561
celkový počet operací ve službě	584	607
celkový počet totálních náhrad	534	458
celkový počet artroskopií	707	981

V oddělení probíhá pregraduální i postgraduální výuka. Lékaři oddělení se účastní domácích i zahraničních kongresů, publikují v odborném tisku.

Urologické oddělení

Primář: plukovník MUDr. Oto Köhler, CSc.

Vrchní sestra: Bc. Milena Zvoníčková



Urologické oddělení provádí základní i speciální diagnostiku a operativu u dospělých nemocných v celém rozsahu oboru. Superspecializací je oblast minimálně invazivní endoskopické, robotické, laserové a laparoskopické urologie. Kromě běžné ambulantní činnosti je v provozu ambulance pro litiázu, neurogenní poruchy dolních močových cest a pro uroonkologii.

V uroonkologické problematice byly zavedeny nové operační postupy v robotické operativě (kompletní robotická radikální cystektomie s extenzivní lymfadenektomií a s vytvořením ortotopické neoveziky z tenkého střeva), extrakorporální litotripse Peyronieho choroby a v operační léčbě BPH enukleace prostaty „enblock“ holmiovým laserem.

Léčebná činnost na URO/rok	2009	2010
počet lůžek	28	28
počet hospitalizovaných pacientů	1 738	1 778
počet ambulantních vyšetření (pacientů)	15 888	16 460
počty výkonů*:		
HoLEP (laserové operace prostaty)	54	55
laserové operace HMC (striktury + tumory)	21	23
robotické operace	220	240

Odborníci oddělení zajišťují pregraduální výuku na 1. LF UK, 3. LF UK a na Fakultě tělesné výchovy a sportu. V oddělení probíhá postgraduální školení 2 urologických rezidentů a školení lékařů z jiných pracovišť. V provozu je také centrum excelence pro urologii holmiovým laserem.

C) Oddělení nechirurgických oborů

Centrum ambulantní zdravotní péče (CAZP)

Primář: podplukovník MUDr. Martin Hříbek

Vrchní sestra: Ludmila Riedlová

Centrum ambulantní zdravotní péče (CAZP) poskytuje základní a specializovanou léčebně-preventivní péči současným i bývalým vojákům z povolání, občanským zaměstnancům složek MO a GŠ AČR, jejich rodinným příslušníkům, vojákům armád NATO a ostatním civilním pacientům. Specializovaná lékařská péče je poskytována v odbornostech vnitřního lékařství, diabetologie a nefrologie. Oddělení poskytuje vybraná specializovaná vyšetření – tonoport a ergometrické vyšetření. Zvláštní zřetel je směřován na včasnou diagnostiku a léčbu rizikových faktorů aterosklerózy a včasné vyhledávání onkologických onemocnění.



léčebná činnost CAZP/rok	2009	2010
počet ambulantních vyšetření na ambulanci praktického lékaře	17 108	16 476
počet ambulantních vyšetření odbornými ambulancemi	11 174	12 051
počet ergometrických vyšetření	540	460
počet tonoportů	504	277

Oddělení má akreditaci pro předatestační přípravu lékařů zařazených do oboru praktické lékařství. CAZP se podílí na výukové činnosti mediků 5. ročníku LF FNM Praha.



Dermatovenerologické oddělení

Primář: MUDr. Jaroslav Hoffmann

Vrchní sestra: Libuše Vavříčková



Oddělení zajišťuje péči pacientům s veškerým spektrem dermatologických i venerických onemocnění. Oddělení je strukturováno do části ambulantní a lůžkové, kabinetu fyzikální terapie a zákrokového sálu korektivní dermatologie. V rámci ambulance jsou vytvořeny specializované poradny pro hojení chronických ran a pro kosmetologii. Většina péče je hrazena pojišťovnamy, poradenská činnost v kosmetologii a drobné zákroky jsou součástí komerční činnosti oddělení.

Dochází k rozvoji pracoviště lékařské kosmetologie a fyzikální léčby (světloléčba, IPL, chemický peeling, softlaser, komorová lymfodrenáž, mezoterapie).

léčebná činnost na DERM/rok	2009	2010
počet lůžek	24	24
počet hospitalizovaných pacientů	415	395
počet ambulantních vyšetření	20 371	23 461
počet jednodenních chirurgií	1 814	1 740

V oddělení probíhá výuka dermatovenerologie pro studenty 3. LF FN Královské Vinohrady.

Primář oddělení MUDr. Jaroslav Hoffmann je členem atestační komise v oboru dermatovenerologie.

Léčebna dlouhodobě nemocných a oddělení následné péče

Vedoucí lékař: MUDr. Ilja Kotík

Vrchní sestra: Mgr. Ivana Koudelková



Oddělení disponuje po sloučení LDN a ONP v roce 2010 celkem 54 lůžky: 26 lůžky LDN, 14 lůžky následné rehabilitační péče, 14 lůžky následné ošetrovatelské péče.

Oddělení přednostně přijímá válečné veterány mající osvědčení vydané v souladu se zákonem č. 170/2002 Sb., o válečných veteránech.

Odborná lékařská i ošetrovatelská péče je poskytována v rozsahu hrazeném zdravotní pojišťovnou. Služba je v nepřetržitém provozu zabezpečena lékařským i nelékařským zdravotnickým personálem. Poskytovaná péče je zaměřena na zlepšení soběstačnosti s cílem obnovy sebeobsluhy, dále na doléčení, stabilizaci zdravotního stavu a zapojení klienta do běžného života. Zahrnuje léčebnou a ošetrovatelskou péči, fyzioterapeutickou péči, nácvik denních dovedností, aktivizační činnosti a psychosociální rehabilitaci – ergoterapeutickou péči.

Na péči o klienty LDN NP se podílejí studenti lékařských fakult, zdravotnických škol a dobrovolníci. Je zde provozována canisterapie a přednášková činnost pro seniory a rodiny.

léčebná činnost na LDN NP/rok	2009	2010
počet lůžek	54	54
počet hospitalizovaných pacientů	330	327

Neurologické oddělení

Primář: plukovník MUDr. Jiří Kasík, Ph.D.

Vrchní sestra: Milena Uhlschmidová



Neurologické oddělení poskytuje specializovanou ambulantní a lůžkovou péči v oboru neurologie dospělých. Hlavním zaměřením oddělení je problematika urgentních stavů v neurologii. Po dobu existence oddělení úzce spolupracuje s neurochirurgickou klinikou 1. LF UK a ÚVN Praha a radiodiagnostickým oddělením nemocnice.

Mezi hlavní odborné specializace oddělení patří problematika cévních mozkových onemocnění, poranění CNS (neurotraumata), nádorová onemocnění CNS (neuroonkologie) a problematika onemocnění páteře s postižením nervových struktur páteřního kanálu. V roce 2010 obdrželo oddělení statut komplexního cerebrovaskulárního centra (KCC).

léčebná činnost NEU/rok	2009	2010
počet lůžek	44	44
počet hospitalizovaných pacientů	1 221	1 298
počet ambulantních vyšetření	18 747	16 212
trombolýza, endovaskulární intervence, kombinované výkony	38	45
CT řízená periradikulární terapie	320	312
CT řízená evakuace synoviálních cyst		

Oddělení zajišťuje výuku 2. a 4. ročníku fyzioterapeutů FTVS UK a ve spolupráci s neurochirurgickou klinikou mediků 5. ročníku 1. LF UK v Praze.

Oddělení hygienického dohledu a BOZP

Ústavní hygienik - nemocniční epidemiolog: MUDr. Dana Hedlová



Činnost za rok 2010 lze rámcově rozdělit do následujících oblastí: BOZP, nemocniční hygiena – činnost kontrolní, opatření při výskytu infekčních onemocnění, surveillance nozokomiálních infekcí, hygiena rukou, indikátory kvality a edukace.

V průběhu března 2010 byla provedena roční prověrka BOZP.

V oblasti nemocniční hygieny bylo v roce 2010 provedeno celkem 121 průběžných kontrol zaměřených na dodržování zásad hygienického a protiepidemického režimu, většinou spojených s kontrolou kvality prostředí bakteriologickými stěry.

Bylo provedeno celkem 1 851 bakteriologických stěrů ve většině nemocničních oddělení a 215 epidemiologických šetření s návaznými kontrolami.

Nemocniční epidemiolog koordinuje činnosti týmu pro kontrolu infekcí, v roce 2010 proběhlo celkem 5 pracovních jednání týmu, 3 z nich byla spojena s nemocničními semináři zaměřenými na problematiku antibiotik. Činnost byla dále zaměřena na optimalizaci sběru dat pro surveillance infekcí a surveillance původců, hygienu rukou a izolační postupy.

Oddělení zajišťuje sběr dat, jejich analýzu a zpracování pro celonemocniční indikátory kvality v rámci standardů JCI týkajících se programu prevence a kontroly infekcí.

Na chirurgické klinice pokračovaly klinicko-mikrobiologicko-epidemiologické semináře.

Od dubna 2010 je na lůžkových odděleních nemocnice sledována compliance zdravotnických pracovníků při poskytování péče.

Oddělení zajišťuje edukační aktivity v rámci nemocnice, jako je školení nových zaměstnanců v oblasti nakládání s chemickými látkami a nemocniční hygieny, nemocniční infekce pro nově nastupující lékaře.

Oddělení klinické onkologie

Primář: MUDr. Petr Cinek, Ph.D.

Vrchní sestra: Bc. Lucie Mauleová



Oddělení zajišťuje ambulantní chemickou, hormonální, imunomodulační a podpůrnou léčbu včetně léčby bolesti a nutriční podpory, dále konziliární činnost a dispensární kontroly nemocných. Nejčastějšími diagnózami jsou nádory urologické, nádory zažívacího traktu a nádory prsu. Ve spolupráci s oční klinikou ÚVN se rozvinula péče o pacienty s očními nádory, zejména s melanomem. Oddělení neposkytuje onkologickou hospitalizační léčbu a léčbu zářením, neléčí plicní a hematologické malignity (leukémie, lymfomy). V roce 2010 oddělení při péči o pacienty úzce spolupracovalo s onkologickou klinikou VFN Praha.

V oddělení se průběžně zavádí do praxe nové léčebné postupy doporučené výborem ČOS, všichni pacienti jsou k léčbě indikováni podle závěrů indikačních seminářů. Pro chemoterapii jsou velmi často využívány intravenózní porty.

léčebná činnost na OKO/rok	2009	2010
počet vyšetřených pacientů	10 695	9 664
počet chemoterapií	2 015	1 613
počet kontinuálních chemoterapií	349	180
počet ošetřených i. v. portů	945	824
instilační léčba mužů	42	31

Oddělení nemocí z povolání

Primář: MUDr. Josef Pavel, Ph.D.

Úseková sestra: Bc. Anna Pajskrová



Oddělení poskytuje specializovanou péči v oboru pracovního lékařství pro vojáky z povolání, zaměstnance organizací, jejichž zřizovatelem je Ministerstvo obrany ČR, a pro další smluvní organizace.

Jedná se především o posuzování zdravotní způsobilosti k práci v rámci vstupních, periodických i výstupních prohlídek zaměstnanců a dispenzarizaci pracovníků rizikových pracovišť, zabezpečení komplexní zdravotní a posudkové péče pro vojáky z povolání a ostatní zaměstnance Ministerstva obrany ČR, kteří jsou služebně vysíláni do zahraničí (do vojenských misí, vojenských struktur NATO, vojenských kanceláří při zahraničních zastupitelstvích ČR apod.). Tyto služby smluvně poskytuje i Ministerstvu zahraničních věcí ČR. Pro smluvní organizace je zajišťována komplexní závodní preventivní péče. Oddělení provádí také diagnostiku a léčbu nemocí z povolání, dle vyhlášky č. 342/1997 Sb. je jediným pracovištěm oprávněným vydávat posudky o uznání či neuznání nemoci z povolání u vojáků z povolání a ostatních zaměstnanců Ministerstva obrany ČR.

Součástí oddělení je závodní ordinace praktického lékaře s vakcinačním centrem pro zaměstnance ÚVN Praha.

Oddělení je kontaktním místem pro válečné veterány.

léčebná činnost na ONP/rok	2009	2010
celkový počet ambulantních vyšetření	7 350	7 091
počet vyšetření pracovníků rizikových pracovišť + závodní preventivní péče	3 301	3 238
počet vyšetření před výjezdem do zahraničí (vojenské mise)	3 301	2 227
počet vyšetření po návratu ze zahraničí (vojenské mise)	1 751	1 626
počet přiznaných nemocí z povolání	26	13



Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny

Primář: podplukovník MUDr. Michal Říha

Vedoucí fyzioterapeut: Bc. Růžena Hlavičková



Oddělení poskytuje ambulantní péči včetně nadstandardních procedur. Pomáhá léčit pooperační a poúrazové stavy, artrózy, vertebrogenní syndromy, skoliózy a jiné typy vadného držení těla, svalovou nerovnováhu, celé spektrum revmatických chorob s příznaky postižení hybného systému, stavy po cévních mozkových příhodách, stavy po výhřezu plotének apod.

V ambulantní části jsou denně v provozu dvě vyšetřovny pro pacienty s poruchami pohybového aparátu, revmatologická ordinace a místnost k aplikaci injekční terapie a akupunktury.

Lůžková část má kapacitu 27 standardních lůžek, z toho 4 jednolůžkové nadstandardní pokoje. Oddělení je kompletně vybaveno (včetně vodoléčby a elektroléčby) a přizpůsobeno ke včasné léčbě pacientů po úrazech, operacích a dalších akutních onemocněních pohybové soustavy. Mimo rehabilitačních lékařů a zdravotních sester se pacientům věnují fyzioterapeuti, ergoterapeuti, klinický logoped a ošetrovatelský personál vyškolený v rehabilitačním ošetřování. Spektrum poskytované péče odpovídá náplni oboru RFM se zaměřením na včasnou rehabilitaci pacientů po úrazech, operacích a akutních onemocněních pohybové soustavy. Délka pobytu pacienta na oddělení se řídí jeho aktuálním stavem, plánována je na 2–3 týdny.

Oddělení je od 1. 1. 2011 součástí komplexního craniocerebrálního centra (KCC).

léčebná činnost na ORFM/rok	2009	2010
počet lůžek	27	27
počet hospitalizovaných pacientů	469	397
počet ambulantních vyšetření	5 382	5 674
počet výkonů – lékaři	47 492	46 039
počet výkonů – fyzioterapeuti	224 347	233 866
počet výkonů – ergoterapeuti	7 471	9 096
počet výkonů – logoped	1 666	1 630

Fyzioterapeutce ORFM Evě Novákové, Dip. MDT., bylo uděleno významné mezinárodní ocenění McKenzie za přínos pro vědu a výzkum. Cena byla udělena na 11. McKenzie mezinárodní konferenci v Baltimoru ve Spojených státech.

Oddělení zajišťuje pregraduální výuku pro FTVS UK Praha, Fakultu elektrotechnickou ČVUT Praha, 1. a 3. LF UK Praha v oboru fyzioterapeut.

Oddělení je akreditováno Ministerstvem zdravotnictví ČR pro obor aplikovaná fyzioterapie a pro obor fyziatrie, balneologie a léčebná rehabilitace – RFM.

Oddělení dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče

Vedoucí lékař: MUDr. Milan Novotný

Vrchní sestra: Petr Karmazín



Oddělení dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče vzniklo a je v provozu v ÚVN Praha od května roku 2010.

Pracoviště poskytuje intenzivní ošetrovatelskou péči pacientům s poruchou vědomí a závažným, nejčastěji neurologickým postižením, jejichž stav již nevyžaduje umělou plicní ventilaci, ale vyžaduje intenzivní dlouhodobou ošetrovatelskou péči o dýchací cesty.

Pracoviště poskytuje péči pacientům překládaným z akutní intenzivní péče s postupným přechodem do léčebny dlouhodobě nemocných či obdobného pracoviště a zabezpečuje hospitalizaci dlouhodobého charakteru pro pacienty s apalickým syndromem.

Pracoviště má 10 lůžek. K dispozici je okamžitá dostupnost laboratoří, radiodiagnostiky, konziliárních služeb: chirurgie, interna, neurologie, apod.

Léčebná, ošetrovatelská péče, fyzioterapie, ergoterapie, nutriční terapie a další návazná péče je poskytována se zaměřením na spolupráci s rodinami nemocných v rámci integrace Konceptu bazální stimulace do ošetrovatelské praxe.

Během roku provozu oddělení, bylo hospitalizováno 28 pacientů, z toho bylo 14 pacientů přeloženo k další terapii (LDN, RHB, odborná oddělení), či do domácí péče.

Oddělení sociální péče

Vrchní sestra: Jana Brožová



Oddělení disponuje 35 lůžky a poskytuje pobytové sociální služby pro klienty – válečné veterány, kteří již nevyžadují ústavní zdravotní péči, ale vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nejsou schopni se obejít bez pomoci jiné osoby.

Služba zahrnuje poskytování ubytování a stravy, pomoc při osobní hygieně, pomoc při zvládnání péče o vlastní osobu, zprostředkování kontaktů se společenským prostředím, sociálněterapeutické činnosti, aktivizační činnosti, pomoc při uplatňování práv, oprávněných zájmů a při obstarávání osobních záležitostí. V roce 2010 byla služba poskytnuta 46 uživatelům.

Psychiatrické oddělení

Primář: plukovník MUDr. Vlastimil Tichý



Vrchní sestra: Mgr. Tomáš Petr

Oddělení provádí diagnostiku, léčbu, rehabilitaci a posuzování duševních poruch. K léčbě jsou využívány nejnovější vědecké a medicínské poznatky.

Ambulantní část psychiatrického oddělení poskytuje prvotní diagnostiku, léčbu, rehabilitaci, posuzování a prevenci duševních poruch, poskytuje konziliární služby pro ostatní odborná oddělení ÚVN Praha. Lůžková část oddělení má dvě části: oddělení akutní péče a otevřené oddělení.



Oddělení akutní péče se soustřeďuje na léčbu akutních epizod duševních poruch, zejména psychotických a afektivních, jejichž stav vyžaduje pobyt na uzavřeném oddělení. Oddělení je zaměřené na prevenci rizik sebevražděného jednání, sebepoškozování, agrese aj. Otevřené oddělení se zaměřuje na léčbu úzkostných poruch, pracuje se zde také s kompenzovanými bipolárními poruchami, depresivními poruchami nálady a kompenzovanými pacienty schizofrenního okruhu.

Pro zajištění návaznosti služeb oddělení systematicky spolupracuje s Komunitním centrem Břevnov, organizací FOKUS Praha a s ostatními lůžkovými zařízeními v Praze.

léčebná činnost na PSY/rok	2009	2010
počet lůžek	40	40
počet hospitalizovaných pacientů	434	471
počet ambulantních vyšetření	12 316	13 434
počet ECT	133	92

V oddělení probíhá výuka studentů 2. LF UK a je akreditováno pro postgraduální školení lékařů v oboru psychiatrie. Od 1. 1. 2010 byla oddělení udělena akreditace v oboru ošetrovatelská péče o duševní zdraví – praktická část.

Ústřední lékařsko-psychologické oddělení

Primář: plukovník PhDr. Jiří Kloše

Vrchní sestra: Mgr. Marie Pěničková



Oddělení odborně působí v sekci klinické psychologie (zahrnující i specializované poradny) a sekci expertizní.

V rámci sekce klinické psychologie se věnuje komplexní psychodiagnostické, léčebné, poradenské a posudkové činnosti. Kromě nich poskytuje i konziliární služby, včetně krizové intervence nemocným i jejich rodinným příslušníkům. Významnou roli má poskytování skupinové i individuální psychoterapie (pro hospitalizované i ambulantní pacienty). Psychologické oddělení také poskytuje odbornou péči i pro personál ÚVN formou speciálních výcvikových programů zaměřených především antistresově, na zlepšení schopnosti komunikace a na regeneraci psychických sil.

Sekce expertizní psychologie pracuje s nejnovějšími metodami psychologického assessmentu a testování a zároveň se podílí na jejich vývoji a ověřování.

Dlouhodobě se oddělení zabývá oblastí dopravněpsychologických vyšetření a výběru osob pro specifické profese v civilním sektoru i v ozbrojených složkách, patří mezi přední pracoviště personálního výběru pro náročná povolání.

Důležitou část klientely představují pacienti psychiatričtí, pacienti po úrazech s dlouhodobými nebo trvalými následky a psychosomaticky nemocní. Psychologické oddělení intenzivně spolupracuje s neurologickým oddělením a neurochirurgickou klinikou při podpoře a rehabilitaci pacientů s poraněním mozku v rámci individuální terapie i při tréninku kognitivních funkcí. V oblasti baripsychologie poskytuje podklady a konzultace chirurgické klinice.

činnost na ÚLPO/rok	2009	2010
klinická sekce		
psychologické vyšetření	861	971
psychoterapie	1 336	1 050

expertizní sekce	2009	2010
žadatelé o službu VZP	1 309	651
řidiči	975	586
mise před odjezdem	1 705	2 047
návraty z mise	1 730	1 646
výjezdy – jiné	105	100
pyrotechnici	34	96
výsadbáři	545	230

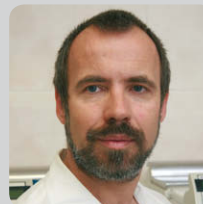
Oddělení pořádá pravidelné semináře v rámci specializačního vzdělávání v oboru klinické psychologie, v rámci akreditace k provádění pretestační průpravy v oboru klinická psychologie pořádá pravidelné kazuistické semináře a stáže psychologů pretestantů. Dále vede pravidelné vzdělávací semináře zařazené do systému celoživotního vzdělávání klinických psychologů, je významným poskytovatelem studentských stáží a exkurzí. Pplk. Mgr. Král přednáší klinickou psychologii v rámci IPVZ a na Fakultě tělesné výchovy a sportu UK.

D) Oddělení komplementu

Oddělení hematologie, biochemie a krevní transfuze

Primář: podplukovník MUDr. Miloš Bohoněk, Ph.D.

Vedoucí laborant: poručík Ing. Tatjana Markovina



Oddělení poskytuje služby v oboru laboratorní klinické hematologie a biochemie, včetně ambulantní péče o pacienty s onemocněními krve a krevtovorných orgánů. Je špičkovým pracovištěm transfuzní služby, vývojovou a výcvikovou základnou v oboru pro zdravotnickou službu Armády ČR a úspěšným řešitelem řady výzkumných a vývojových projektů.

Od 1. 10. 2010 zavedla biochemická laboratoř 42 nových metodik EIA (ELISA nebo chemiluminiscence) – stanovení nádorových markerů a hormonů, které do té doby vyšetřovala RIA laboratoř oddělení nukleární medicíny.

Oddělení pracuje v režimu dostupných standardů kvality, jako jsou ISO 9001:2000 a správná výrobní praxe. Laboratoře pracují na přípravě na akreditaci dle ČSN ISO 15189.

činnost OHBKT/rok	2009	2010
počet laboratorních vyšetření	1 272 942	1 441 473
počet vyšetření v biochemické laboratoři	1 110 665	1 268 253
počet vyšetření v hematologické laboratoři	162 277	173 220
počet odběrů krve, plazmy a erytrocytů	14 867	14 615
počet léčebných odběrů	57	69
počet vyšetření – krevní sklad	33 899	32 871
počet vyšetření v imunochemické laboratoři (10–12/2010)		12 818

Oddělení uspořádalo v r. 2010 již čtvrtou celostátní odbornou konferenci Střešovický transfuzní den na téma Vyšetřování infekčních markerů. V prosinci 2010 se konalo tradiční předvánoční poděkování dárcům krve. Primář je členem výboru Společnosti pro transfuzní lékařství ČLS JEP a členem NATO Working Group for Blood and Blood Products.

Oddělení nukleární medicíny

Primář: MUDr. Jitka Svobodová

Vrchní sestra: Bc. Jaromíra Turková



Nukleární medicína je klinický obor, který provádí diagnostiku a léčbu pomocí otevřených zářičů.

Oddělení poskytuje široké spektrum zobrazovacích metod (scintigrafie na úrovni SPECT) a ambulantní paliativní léčbu radioizotopy. Do 30. 9. 2010 zajišťovalo i laboratorní diagnostiku v RIA laboratoři.

Součástí oddělení je angiologická poradna zaměřená na diagnostiku bolestí a otoků dolních i horních končetin, mimo jiné i metodami nukleární medicíny (izotopová lymfografie a flebografie, scintigrafické metody zaměřené na pohybový aparát apod.).



diagnostická a klinická činnost na ONM/rok	2009	2010
úsek gama-kamer - počet výkonů	4 678	4 546
úsek RIA laboratoře - počet výkonů	83 764	68 531
angiologická ambulance ONM - počet výkonů	385	320

Oddělení patologie

Primář: MUDr. Petr Hrabal

Vedoucí laborant: Bc. Ladislava Krejčíková



Oddělení zajišťuje vedle pitev zemřelých v ÚVN Praha především biop-tickou diagnostiku tkáňových vzorků odebraných pacientům v průběhu operace nebo při specializovaných diagnostických vyšetřeních.



Vedle rutinních bioptických vyšetření se lékaři zaměřují především na neuroonkologii a onemocnění zažívacího traktu.

činnost PAT/rok	2009	2010
počet pitev	245	218
počet bioptických vyšetření	8 259	8 330
počet cytologických vyšetření	1 399	2 045

Radiodiagnostické oddělení

Primář: plukovník doc. MUDr. František Charvát, Ph.D.

Vedoucí radiologický asistent: Pavel Svoboda



Na akreditovaném radiodiagnostickém pracovišti se provádějí veškerá diagnostická vyšetření a četné terapeutické výkony. Oddělení je vybaveno nejmodernější technikou, část byla financována penězi z Evropské unie.

Oddělení se specializuje zejména na neuroradiologické výkony.

činnost RDG/rok	2009	2010
počet vyšetření na RDG	158 754	154 306
struktura vyšetření:		
konvenční RTG	94 974	92 477
radiologie trávicí trubice	1 244	1 193
mamografie	3 014	2 804
sonografie	17 342	17 908
CT	16 063	15 515
MR	19 907	18 532
DSA	6 210	5 877

Oddělení, ačkoli není fakultním zařízením, se výrazně podílí na výuce mediků 1. a 2. LF UK.

Stomatologické oddělení

Primář: MUDr. Pavel Hyšpler

Vrchní sestra: Petra Pojžárková



Stomatologické oddělení se skládá ze dvou ambulantních složek – oddělení v areálu ÚVN Praha a detašovaného pracoviště v budově generálního štábu AČR.

Spektrum poskytované péče je v rozsahu odbornosti praktický zubní lékař a dentoalveolární chirurg. Nezanedbatelnou součástí je posudková činnost pro AČR.

Nad rámec obvyklé stomatologické a ambulantní stomatochirurgické péče oddělení od 1. 1. 2010 výrazně rozšířilo nabídku protetických prací např. o celokeramické výrobky, protetické práce nesené na titanové konstrukci, hybridní protézy se zásuvnými spoji, podmíněně snímatelné náhrady, teleskopické můstky. Od září 2010 oddělení rozšířilo služby o dentální hygienu .

léčebná činnost STOM/rok	2009	2010
počet ambulantních ošetření	11 762	9 724
počet chirurgických výkonů	158	208
preventivní prohlídky	6 566	5 206
implantáty	42	63
celokeramické členy	-	30

Vojenský ústav soudního lékařství (VÚSL)

Primář: plukovník MUDr. Miloš Sokol, Ph.D.

Vedoucí laborant: Bc. Radka Katsarosová



Vojenský ústav soudního lékařství (VÚSL) provádí pitvy náhlých a násilných úmrtí pro účely zdravotní a pro potřeby vyšetřování příslušnými orgány. Především jde o pitvy příslušníků Armády ČR, příslušníků Ministerstva vnitra ČR, osob zemřelých při leteckých nehodách, osob zemřelých v ÚVN Praha a v regionu Kladno podle vyhlášky MZ č. 19/1988 Sb. Dále provádí diagnostická toxikologická vyšetření (u pacientů ÚVN), forenznětoxikologická vyšetření pro pitevní provoz a vyšetření dodaných vzorků biologického materiálu živých osob. Především jde o analýzy drog v biologickém materiálu a vyšetření hladiny alkoholu v krvi. Dále se zabývá posudkovou činností zaměřenou na posuzování odškodnění za bolest a ztížení společenského uplatnění podle vyhl. MZ č. 440/2001 Sb. (pro Armádu ČR, ÚVN Praha) a posuzování mechanismu a závažnosti poranění (pro orgány činné v trestním řízení). VÚSL má oprávnění zpracovávat ústavní znalecké posudky. Mezi speciální diagnostické metody VÚSL patří nekrochemické vyšetření (analýza tkání zemřelých) k hodnocení předsmrtného somatopsychického stavu oběti (tzv. vyšetření stresu u zemřelých). Primář oddělení je hlavním odborníkem Armády ČR pro obor soudní lékařství.

činnost VÚSL/rok	2009	2010
počet pitev	200	373
počet vyšetření v rámci leteckých nehod	14	8
počet histologických preparátů	2 413	2 663
počet vyšetření klinické toxikologie	546	462
počet vyšetření forenzní toxikologie	9 138	6 882
počet vydaných posudků	132	169

VÚSL disponuje akreditací MZ ČR pro vzdělávání v oboru soudního lékařství. Primář oddělení je členem zkušební komise MZ ČR pro atestační zkoušky v oboru soudní lékařství. VÚSL spolupracuje s Ministerstvem vnitra, Policejním prezídiem, Kriminalistickým ústavem Praha a ÚSL 1. LF Praha v problematice identifikace osob při hromadných neštěstích. Doc. Dogoši, CSc., a prim. Sokol, Ph.D., jsou externími členy katedry kriminalistiky Policejní akademie ČR a podílejí se na výuce v oboru soudní lékařství.

E) Specializovaná centra

Centrum biologické léčby psoriázy

Vedoucí lékař: kpt. MUDr. Zdeněk Antal

Centrum je určeno pro biologickou léčbu těžké formy psoriázy. Léčba probíhá formou stacionáře nebo jednodenní hospitalizace. Do současné doby je do léčby zařazeno 19 pacientů.

Centrum pro experimentální endoskopii

Vedoucí lékař: MUDr. Štěpán Suchánek

V roce 2011 probíhala v CEE i nadále výuka na animálních modelech (prasečí žaludky) a kolonoskopickém simulátoru na pregraduální i postgraduální úrovni. Pilířem výuky bylo pořádání vzdělávacích akcí a workshopů v oblasti digestivní endoskopie v rámci kurzů IPVZ. Celkem bylo realizováno 14 kurzů, kterých se zúčastnilo 51 školenců. Byly vyučovány základní (endoskopická hemostáza, klipování, endoskopická mukozální resekce) i vysoce specializované (endoskopická submukozální disekce, stenting, OVESCO klipování) endoskopické výkony.

Centrum pro screeningovou kolonoskopii

Vedoucí lékař: MUDr. Štěpán Suchánek

Endoskopická jednotka ÚVN Praha, zařazená do programu screeningu kolorektálního karcinomu jako centrum pro screeningovou kolonoskopii, prováděla i nadále screeningové a primární screeningové kolonoskopie s výrazným nárůstem počtu těchto výkonů oproti roku 2009. S počtem 178 těchto výkonů se řadí mezi nejvýkonnější centra v rámci celé České republiky.

Diabetologické centrum (DC)

Vedoucí lékař: MUDr. Svatopluk Solař

Diabetologické centrum (dále „DC“) je nejvyšší odborné pracoviště v oboru diabetologie, endokrinologie a umělé výživy, kterých je v ČR ustanoveno celkem 16. Je to samostatné pracoviště v rámci interní kliniky 1. LF UK a ÚVN Praha zastřešující a koordinující činnost několika oddělení (metabolická JIP, standardní diabetologická lůžka, specializované ambulance, podiatrii, edukační a nutriční poradny).

Součástí specializace DC je i činnost nutričního týmu, který koordinuje poskytování umělé výživy za hospitalizace a v ambulantní péči a poskytuje specializované nutriční poradenství.

léčebná činnost na DC/rok	2009	2010
počet lůžek	5 MJIP, 8 IK-OGHM	5 MJIP, 8 IK-OGHM
počet hospitalizovaných pacientů	312	378
počet ambulantních vyšetření	4 756	4 992
počty výkonů*:		
specializovaná ambulance pro pacienty léčené inzulinovou pumpou	24	31
specializovaná podiatrická ambulance	515	964

V centru probíhá pregraduální výuka studentů 6. ročníku 1. LF UK, předstátnicový kurz zakončený praktickou zkouškou a postgraduální výuka lékařů v oboru diabetologie a endokrinologie i výuka rezidentů v oboru.

Kardiovaskulární centrum

Vedoucí lékař: pplk. MUDr. Miroslav Černošus

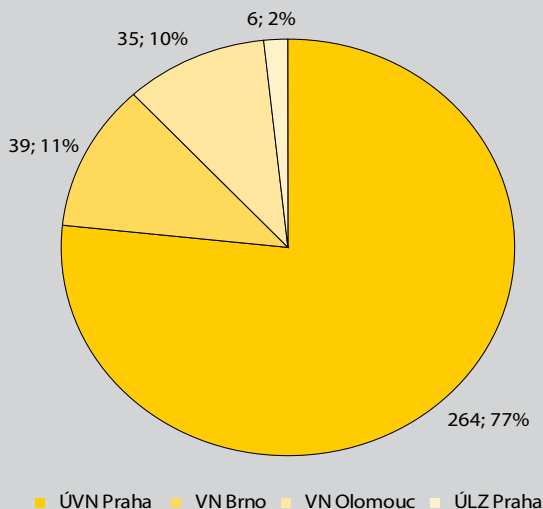
Součástí kardiovaskulárního centra pro dospělé druhého typu jsou kardiologické oddělení interní kliniky s angiologickým pracovištěm, interní ambulantní oddělení, chirurgická klinika s pracovištěm cévní chirurgie, rentgenologické oddělení, neurochirurgická klinika a oddělení nukleární medicíny.

Centrum se zabývá komplexní diagnostikou a léčbou srdečně-cévních onemocnění. V některých oblastech – zejména v kardiochirurgii a srdeční elektrofyziologii – se v roce 2010 rozvíjela spolupráce s jinými zdravotnickými zařízeními a došlo personálnímu posílení zejména na cévní chirurgie. Pracoviště je tak schopno zajistit potřebnou péči pro nemocné v plné šíři a za využití všech dostupných metod a postupů.

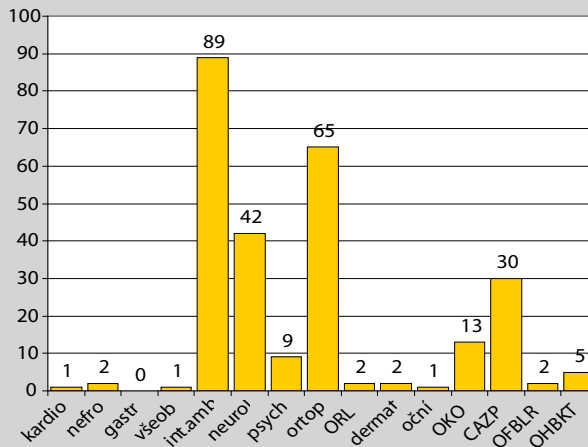
A) Přezkumná komise (PK)

Přezkumná komise provádí vojenskou lékařskou posudkovou činnost pro potřeby AČR. Ve spolupráci s jednotlivými klinickými obory posuzuje zdravotní způsobilost uchazečů o vstup do AČR, ke studiu na vojenských vysokých školách, vyjadřuje se k přijímání uchazečů o studium na vojenské střední škole, posuzuje schopnost vojáků v činné službě před zařazením na funkce se zvýšenými nároky na zdravotní stav (výsadkář, průzkumník apod.). Uvedená vyšetření jsou potvrzena lékařským vysvědčením. PK posuzuje formou přezkumných řízení další schopnost ke službě u vojáků z povolání, u kterých došlo ke změně zdravotního stavu. ÚVN Praha provádí přes 75 % všech posouzení v rámci AČR. PK dále organizačně zabezpečuje zdravotní prohlídky pro další smluvní subjekty mimo AČR (PČR, Celní správa apod.).

Provedená přezkumná řízení v AČR - 2010
počty dle přezkumných komisí



Přezkumná řízení v ÚVN 2010
rozdělení podle oddělení



činnost PK/rok	2009	2010
počet přezkumných řízení	268	264
počet lékařských vysvědčení	1 825	1 152
počet vyšetření pro jiné resorty	308	293

B) Program Zelená cesta

Zelená cesta, společný program Ministerstva obrany ČR a ÚVN Praha, je určený pro vojáky AČR v činné službě, válečné veterány a vojáky ve výslužbě. V roce 2010 získalo oprávnění k využívání této nadstandardní služby 645 nových klientů.

C) Péče o válečné veterány

Domov péče o válečné veterány (DPVV)

Vedoucí DPVV: Libuše Kuchařová

Provozovatelem DPVV je ÚVN Praha a je určen pro válečné veterány – držitele osvědčení podle zákona č. 170/2002 Sb., o válečných veteránech – a jejich manželky nebo družky, jejichž zdravotní stav nevyžaduje trvalou péči a kteří jsou schopni se o sebe postarat. V DPVV je poskytováno bydlení, strava a služby spojené s pobytem (pomoc při oblékání, osobní hygiena, přípravě a podávání stravy a léků). Klient se podílí na úhradě nákladů na bydlení, stravu a služby s pobytem spojené. Výše úhrady a způsob jejich úhrady jsou stanoveny vyhláškou č. 191/2005 Sb.

DPVV disponuje osmi jednolůžkovými pokoji a v roce 2010 bylo v DPVV umístěno 7 válečných veteránů.

Hospitalizace válečných veteránů je možná také na všech lůžkách akutní péče, dále na lůžkách následné ošetrovatelské péče a léčebny dlouhodobě nemocných.

D) Duchovní služba

Motto: „A nyní poprosme za všechny nemocné v nemocnicích, ústavech i doma, aby nalézali obětavé ošetřovatelky a ošetřovatele a moudré a laskavé lékaře a lékařky.“

Služby kaplana byly v ÚVN poskytovány i v roce 2010. Počet jeho návštěv u pacientů odpovídal obvyklému ročnímu průměru – tedy cca 600, výrazněji vzrostl počet jeho rozhovorů se zaměstnanci ÚVN. Kaplan se nadále podílel na vzdělávání personálu, na projektu ARIP, byl zapojen v několika multidisciplinárních týmech ÚVN Praha. Prostřednictvím rozhovorů v médiích i přednášek pro zdravotníky i veřejnost informoval o významu duchovní podpory v nemoci a o podpoře této služby ze strany ÚVN Praha.

Pokračovala spolupráce s okolními farnostmi, duchovními a kaplany. V průběhu roku se uskutečnilo na 300 návštěv pacientů duchovními různých církví .

Pan farář Khol z břevnovské farnosti, navzdory svému pokročilému věku, nadále obětavě zajišťoval pravidelné konání pondělních mší. Proto také mohla každý týden znít v nemocnici modlitební přímluva, která je úvodním mottem této zprávy.

E) Komunikace s veřejností

Oddělení komunikace a propagace (OKP) vzniklo v listopadu 2010 z oddělení marketingu a PR. V roce 2010 zajišťovalo podporu komunikace nemocnice ve formě:

- pořádání významných akcí ÚVN Praha, jako např. slavnostní předání certifikátu Spokojený pacient za účasti tehdejší ministryně zdravotnictví Dany Juráskové, uspořádání výstavy fotografií z nasazení armády při povodních, činnosti letecké záchranné služby, ze zahraničních misí v Kosovu, nasazení v rámci ISAF v Afghánistánu i působení pozorovatelů na Sinaji či v Kongu pod názvem Česká armáda doma a ve světě – Víte, že..., nebo předvánoční koncert vojenského uměleckého souboru Ondráš;
- komunikace s médii (pořádání tiskových konferencí, press foyer a setkání s novináři, tvorba článků, vydávání tiskových zpráv, pozvání na akce ÚVN Praha - vydáno 28 tiskových zpráv, 30 avíz na očekávané události v ÚVN Praha, zodpovězeno na šest desítek písemných či telefonických dotazů);

- kontroly aktuálnosti webových stránek, jejich správcovství a administrátorství, příprava anglické verze www.uvn.cz;
- poskytování služeb kongresového centra – bylo pořádáno 92 samostatných akcí, mezi nejvýznamnějšími lze jmenovat mezinárodní postgraduální kurz zaměřený na spolupráci chirurgů, gastroenterologů a onkologů, poprvé uskutečněný v Praze i ČR, konaný pod patronací International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO), konferenci Ministerstva zdravotnictví ČR na téma Organizace péče o nemocné s cévním onemocněním mozku v ČR či 4. Střešovický transfuzní den věnovaný problematice vyšetřování infekčních markerů u dárců krve. Tradičně se v kongresovém centru konaly vzdělávací projekty prostřednictvím videokonferenčního spojení, například celostátní telekonference pracovníků nelékařských profesí „SESTRA v roce 2010“, dále jubilejní 10. ročník „Live a videosurgery“ z oblasti oční chirurgie a mezinárodní diskusní ORL fórum „Střešovické jaro“;
- návrhů a grafické tvorby společných tiskovin, webové grafiky a správy fotoarchivu i grafické podpory všech marketingových projektů. Bylo vyrobeno 39 ks velkoformátových posterů, pracovalo se na návrhu a výrobě plakátků, edukačních a informačních vícestránkových DL skládaček, na dalších tiskovinách, z nichž nejvýznamnější byla výroční zpráva ÚVN;
- zajištění jednotného orientačního a informačního systému ÚVN Praha;
- zabezpečení natáčení filmových štábů.

F) Poděkování sponzorům a dárcům

Přehled významných dárců Ústřední vojenské nemocnice Praha v roce 2010

Jméno	Výše daru (v Kč)
Nadační fond J&T	4 399 219,00
CARBOUNION BOHEMIA, spol. s r. o.	500 000,00
Transakta, a. s.	252 000,00
Novartis s. r. o.	249 976,00
BIOTRONIK Praha, spol. s r. o.	242 664,80
B. Braun Medical s. r. o.	204 350,00
Nadace Tomáše Bati	140 000,00
Josef Novák	100 000,00
Lenka Füssiová	95 000,00
OMNICON s. r. o.	80 000,00
Pfizer, spol. s r. o.	70 000,00
ČEROZFRUCHT s. r. o.	60 000,00
CARDION s. r. o.	50 000,00
A care s. r. o.	40 000,00
MUDr. Jiří Muzikant	40 000,00
KLINLAB, spol. s r. o.	30 000,00
Sanofi Aventis, s. r. o.	30 000,00

Ústřední vojenská nemocnice Praha děkuje všem sponzorům a darujícím za projevovou přízeň. Všechny dary byly použity ve prospěch pacientů naší nemocnice.

PAVILON A

...ABDULE	
...SNÍ A KRČNÍ ODDĚLENÍ	A2
AMBULANTNÍ ČÁST	A2
OCHEMIE A KREVNÍ TRANSFÚZE - ODBĚRY KRVE	A1
- PŘÍJEM BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	A1
- VÝDEJ LABORATORNÍCH VÝSLEDKŮ	A1
OCHEMIE A KREVNÍ TRANSFÚZE - ŘÍDÍCÍ ÚSEK	A3
...ENÍ - AMBULANTNÍ ČÁST	A2
...ÁNÍ	A2
...OLOGICKÉ ODDĚLENÍ	A3
...GIE	A1
...ČÁST	A2
...OCHEMIE A KREVNÍ TRANSFÚZE - DÁRCI KRVE	A1
...OCHEMIE A KREVNÍ TRANSFÚZE - KREVNÍ SKLAD	A3
- VÝDEJ KRVE	A2
...GITALIZACE + DEXA	A2
	A1





ÚVN

Ústřední vojenská nemocnice Praha
Výroční zpráva za rok 2010

Vydala Ústřední vojenská nemocnice Praha
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, Praha 6
<http://www.uvn.cz>

Oddělení komunikace a propagace
Grafická úprava a sazba: Kamil Procházka
Fotografie: Jan Kouba a archiv ÚVN Praha

Dáno do tisku: květen 2011
Tisk: M ART print, s. r. o.