



ÚVN

ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE
PRAHA

2

0

0

9

Výroční zpráva



P

A1

A2

A3

P

P

PARKOVACI
AUTOMAT

Refrakční
a laserové
centrum
DUM



1. Úvodní slovo ředitele ÚVN Praha

Vážená paní, vážený pane,

dostává se vám do rukou výroční zpráva Ústřední vojenské nemocnice Praha za rok 2009. Výroční zprávy, ve kterých sumarizujeme již od roku 2006 základní ekonomické ukazatele a statistické údaje o počtu ošetřených pacientů a publikujeme je v elektronické a tištěné podobě, považuji za významný komunikační prostředek, kterým by měla každá veřejnoprávní instituce prezentovat svou činnost a hospodářské výsledky.

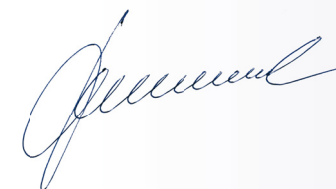
Zdravotnické zařízení celostátního významu, kterým Ústřední vojenská nemocnice Praha je, musí skládat účty nejen svému zřizovateli, Ministerstvu Obrany České Republiky, ale i zdravotním pojišťovnám a především veřejnosti, která našich služeb využívá. Transparentní hospodaření a objektivně změřenou kvalitu poskytovaných služeb považuji za základní parametry, které podmiňují vysoký společenský kredit, který naše nemocnice má.

Rok 2009 nebyl v důsledku hospodářské krize, rozpočtových restrikcí a snížení výběru pojistného zdravotními pojišťovnami pro žádné zdravotnické zařízení jednoduchý. I v této situaci se však podařilo vedení nemocnice za podpory všech zaměstnanců udržet vyrovnané hospodaření a realizovat dlouhodobě plánované rozvojové projekty, které budou sloužit našim pacientům.

Nejvýznamnějším a veřejností již kladně přijatým projektem byla rekonstrukce oddělení akutního příjmu – emergency. S pomocí integrovaného operačního programu Evropské unie se za podpory zřizovatele nemocnice podařilo vybudovat přístrojově i logisticky vybavenou jednotku na nejvyšší úrovni, která odpovídá požadavkům na komplexní traumacentrum. Tým našich specialistů nyní může řešit akutní, život ohrožující stavy i v případě hromadných neštěstí a v rámci zapojení Armády České Republiky do mezinárodních spojeneckých operací NATO poskytnout i komplexní ošetření zraněným vojákům aliance.

Milým připomenutím tradic Ústřední vojenské nemocnice Praha bylo letošní 50. výročí založení Neurochirurgické kliniky, která je od svého vzniku vedoucím pracovištěm s mezinárodním věhlasem. Zakladatele kliniky, profesora Zdeňka Kunce, bude všem návštěvníkům a pacientům připomínat busta umístěná v areálu nemocnice.

Ve výročních zprávách se zpravidla nevěnuje mnoho prostoru pro zhodnocení toho, co je pro úroveň poskytované péče v každé nemocnici nejdůležitější – každodenní důsledné sledování kvality a vytváření vnitřních standardů pro jednotlivé procedury. Rád bych proto připomněl, že i v roce 2009 bylo udržení a rozvoj kvality a bezpečnosti, určené mezinárodní akreditací, naší hlavní prioritou. Za úspěch považuji i skutečnost, že se nám podařilo udržet stabilní lékařský i nelékařský kolektiv, omezit fluktuaci personálu a posílit pověst naší nemocnice jako solidního zaměstnavatele.



plk. prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
Ředitel Ústřední vojenské nemocnice Praha

2. 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 stanoveným zřizovatelem.

Vedení Ústřední vojenské nemocnice Praha

Ředitel: plk. prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D. (od 1.6. 2010)
plk. MUDr. Štefan Brunclík, MBA

Náměstek ředitele
pro ekonomické řízení: Ing. Jiří Havel

Náměstek ředitele pro LPP: MUDr. Ivan Jeřábek (od 1.6.2010)
MUDr. Andrea Vrbovská, MBA

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

Ředitel kanceláře nemocnice: Mgr. Milan Jašurek

Poradní orgány a komise ÚVN Praha

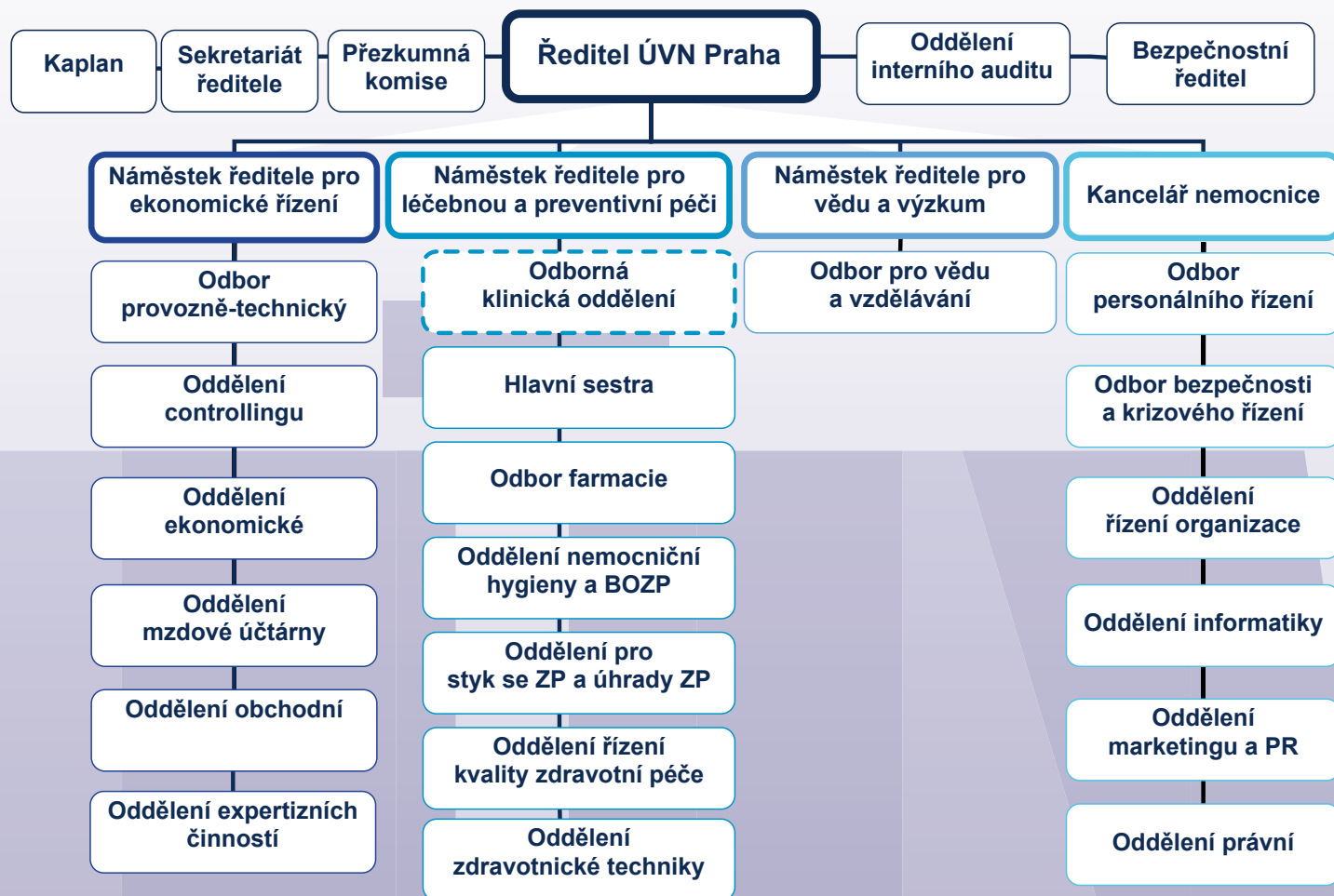
Grémium ředitele ÚVN Praha

Léková komise ÚVN Praha
Komise účelné hemoterapie
Nutriční tým
Tým kvality péče
Podiatrický tým
Skupina kvality ošetrovatelské péče
Skupina sledování výskytu dekubitů
Tým auditorů kvality ošetrovatelské péče
Tým edukačních specialistů

Vědecká rada
Přezkumná komise
Etická komise

Tým výzkumu a vývoje v ošetrovatelství
Tým pro výuku a vzdělávání nelékařských profesí
Komise pro projednávání úmrtí vojenských osob v úseku
Komise BOZP – vyšetřování a projednávání úrazů a nemocí z povolání
Skartační komise
Komise pro řešení škod
Tým pro sledování nemocničních infekcí

Organizační struktura organizace



Odborná medicínská oddělení

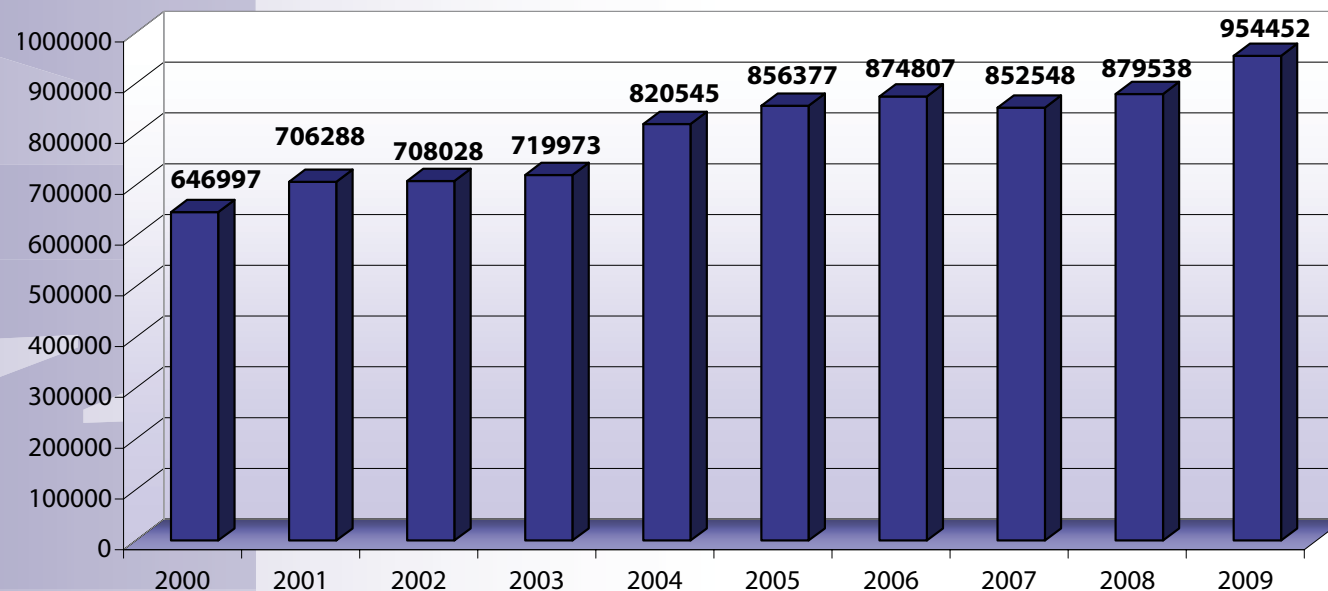


Přehled počtu lůžek ÚVN Praha

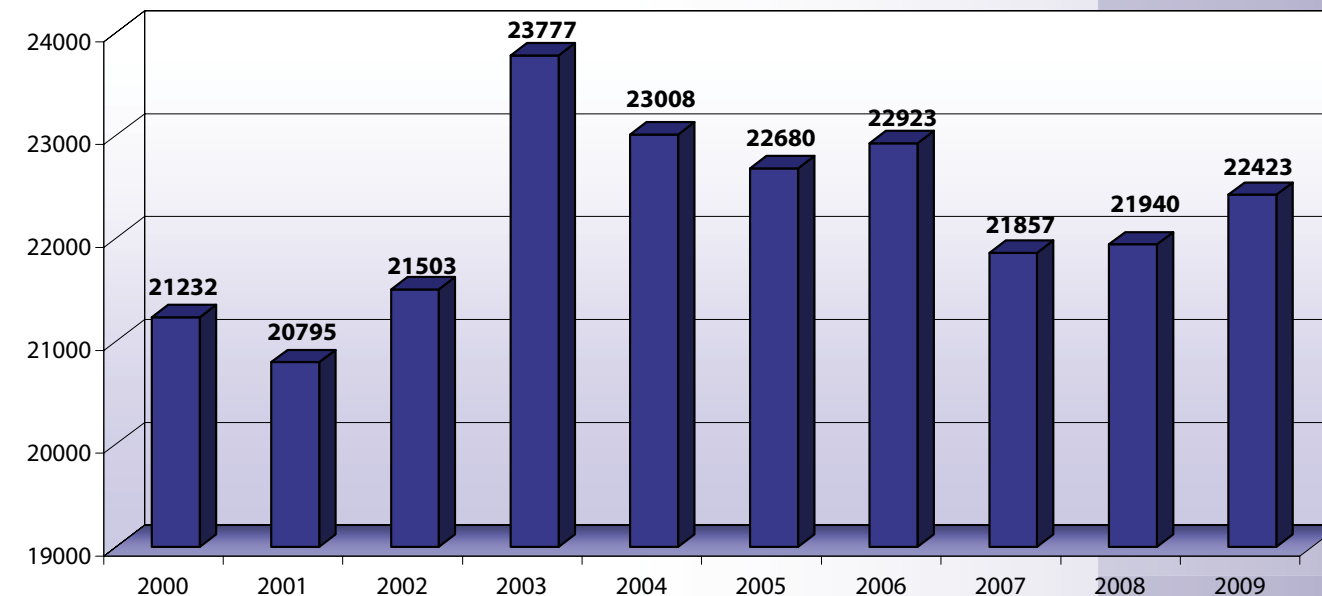
standardní lůžka	566
lůžka JIP	76
lůžka následné péče:	35
- oddělení sociální péče	42
- oddělení následné ošetrovatelské péče	26
- léčebna dlouhodobě nemocných	
domov péče o válečné veterány	8
celkový počet	753

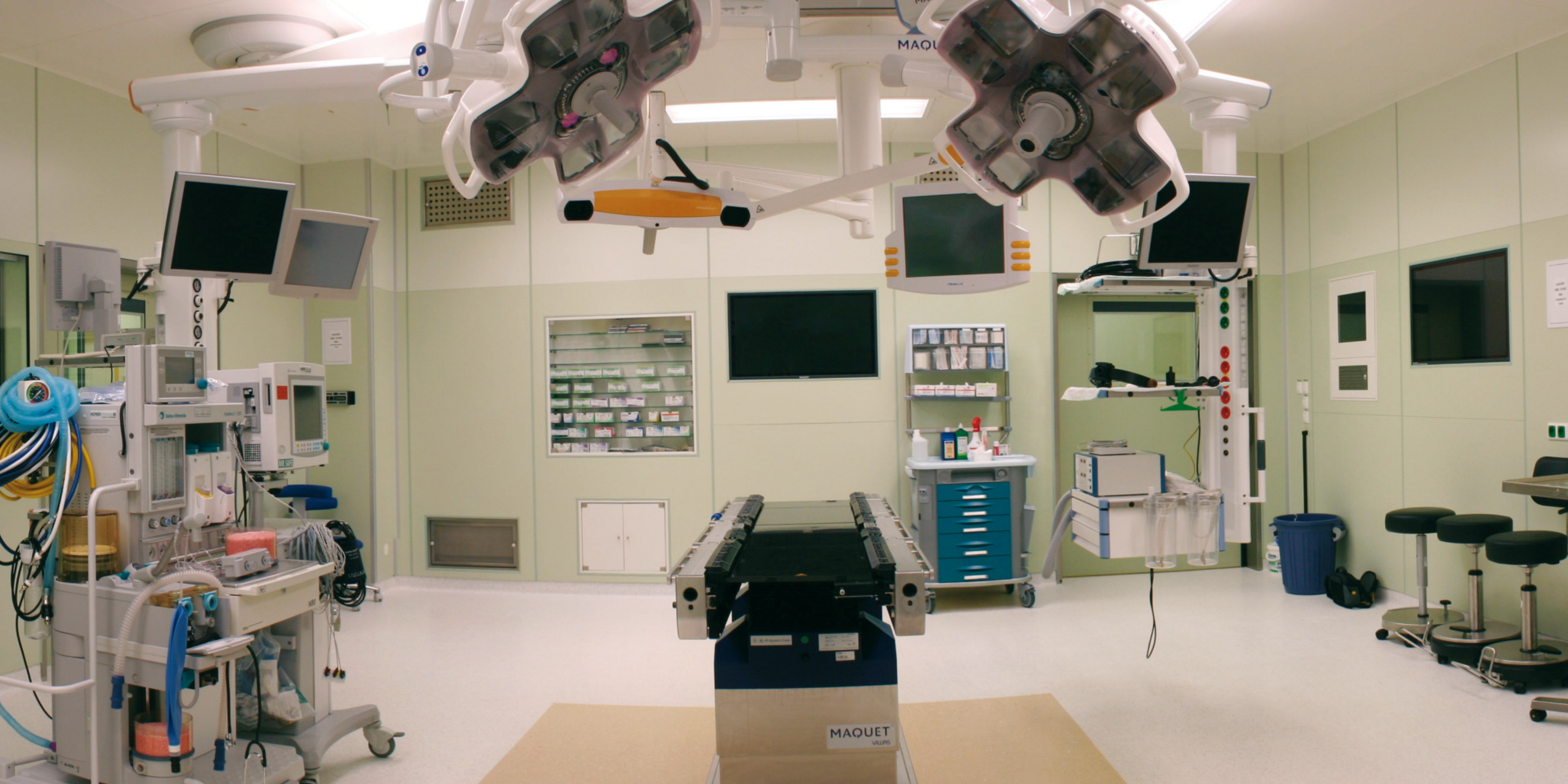
Přehled počtu pacientů v ÚVN Praha

Ambulantní pacienti v letech 2000–2009



Hospitalizovaní pacienti v letech 2000–2009





MAQUET

MAQUET
VILLIPS



3. Výsledky činnosti chirurgických oborů

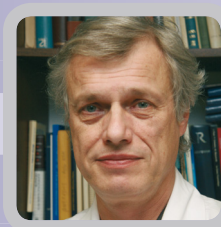
Chirurgická klinika 2. LF UK a ÚVN Praha

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

léčebná činnost na CHIRK/rok	2008	2009
počet hospitalizací	2 785	3 091
počet ambulantních pacientů	18 401	19 659
počet ambulantních výkonů	388	394
počet nemocných ošetřených na JIP	1 319	1 360
počet provedených operačních výkonů:	2 122	2 199
- onkochirurgické operace	736	921
- operace pro benigní onemocnění GIT	22	26
- operace břišních kýl	174	180
- operace pro endokrinní choroby	123	148
- operace pro onemocnění HPB oblasti	274	311
- cévní operace včetně varixů	160	181
- ošetření polytraumat	32	39
- bariatric	x	38

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. XVIII. jarní setkání – Loket 2009: Doporučené postupy v komplexní onkologické léčbě v gastroentero-chirurgii. Sympozium, 3. 4. 2009, Loket – plk. prof. MUDr. M. Ryska, CSc.
- Ve spolupráci s Českou hepatologickou společností. Současné možnosti eliminačních metod v léčbě akutního selhání jater. Sympozium s mezinárodní účastí, 23. 10. 2009, Praha, hotel Andel's – plk. prof. MUDr. M. Ryska, CSc.
- Ve spolupráci s Českou chirurgickou společností. Prevence infekce v místě operační rány. Jednodenní sympozium, 20. 11. 2009, Kongresové centrum ÚVN Praha – plk. prof. MUDr. M. Ryska, CSc., doc. MUDr. F. Bělina, CSc.
- Ve spolupráci s IKEM Praha a Českou diabetologickou společností. Diabetická noha. Jednodenní sympozium, 27. 11. 2009, Praha – prof. MUDr. A. Jirkovská CSc., plk. prof. MUDr. M. Ryska, CSc.
- Ve spolupráci s Českou obezitologickou společností. Obezitologie a bariatric 2009. Kongres s mezinárodní účastí, 8. 10. 2009. Hradec Králové – prof. MUDr. M. Kasalický, CSc.



Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

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

léčebná činnost na NCHK/rok	2008	2009
počet hospitalizací	2 260	2 197
počet ambulantních pacientů	10 111	10 467
provedené operační výkony	2 788	2 424

Struktura provedených výkonů v roce 2009

léčebná činnost na NCHK/rok	2009
spinální výkony	832
endovaskulární výkony	287
kraniální a ostatní výkony	1 417

Multifunkční operační sál:

- 280 výkonů, v rámci kterých bylo provedeno intraoperační MRI vyšetření.
- 97 výkonů pro dg. D352 (hypofýza – adenomy hypofýzy, kraniofaryngeomy).
- 91 výkonů pro dg. gliálních nádorů.
- Zbylá třetina výkonů byla provedena pro dg. kavernomů, meningiomů, aneuryzmat, lesionektomie pro epilepsii.

úžinové syndromy	karp. tunel			280
	jiné			21
trauma	mozek	extracerebrální hematom		61
		intracerebrální hematom, kontuze		13
		frontobazální trauma, rekonstrukce		11
		zlomenina neurokrania jednoduchá		14
trauma	nervy			6
nádory	mozek	low grade gliomy primární op.		13
		low grade gliomy recidiva.		8
		high grade gliomy primární op.		70
		high grade gliomy recidiva		24
		metastázy		16
		sellární nádory	transkraniálně	4
			transsfenoidálně	
			endoskopicky	108
		neurinom VIII.		7
		jiné hlavové nervy		2
		nádory pineální krajiny		3
		meningeom konvexita		43
		meningiom báze		21
		jiné nádory báze		0
		nádory očnice		3
		cysty		0
		jiné intrakraniální procesy		22
nádory perifer- ních nervů				2
absces, empyém mozkový				20
cévní		aneurysma clipping		28
(mikrochirurgie)		AVM		3
		EIAB		5
		extrakraniální cévy		81
		kavernom		27
cévní		aneurysma coiling		79
(endovaskulární)		AVM		19
		extrakraniální cévy		133
		intrakraniální cévy (CC, stent, ...)		56
spont. hematom		mozek		13
(kranio)		mozeček		15
chron. sub. haem.				80
stererotaxe		afunkční		4
		funkční		

endosk. výkon (mimo hydrocefalus)		1
bolest	MVD	6
	jiné	5
	perkutánní výkon na Gas. gangliu	14
neuromodulace	implantace říditelné pumpy	
	SCS	8
	DBS	
	implantace rezervoáru pro léčbu bol.	4
hydrocefalus	VP shunt (1.operace)	54
	VA sh. (1.operace)	2
	LP sh. (1.operace)	4
	EVT III.	10
	revizní operace	21
malé výkony	návrt	10
	čidlo ICP	30
	kom. drén	53
	plastika kalvy	24
	jiné	99
vrozené vady mozku + kraniostenózy		5
epileptochirurgie	resekční výkon	29
	VGS, ...	10

výkon	počet
A. CC páteř	
úrazové a poúrazové stavy	2
revmatické změny	4
nádory kostí	1
nádory nervových struktur	4
anomálie a deformity (A. Ch.)	1
jiné	1
B. Subaxiální C páteř	
úraz	10
degenerativní postižení	98
nádory obratlů	5
nádory nervových struktur	4
revmatické postižení	1
revize	4
C. Hrudní T1–11	
úrazy a poúrazové stavy	5
degenerativní postižení	11
nádory obratlů	8

nádory nervových struktur	11
záněty	4
jiné	2
revize	5
D. T-L přechod T12–L1	
úraz	20
degenerativní postižení	10
nádory obratlů	3
nádory nervových struktur	3
záněty	1
revize	1
E. L páteř L2–L5	
úraz	17
degenerativní postižení	359
nádory obratlů	4
nádory nervových struktur	3
záněty	6
olistéza dysplastická	5
olistéza ismická	23
olistéza jiná	43
FBSE	129
revize	20
F. Sacrum	
nádory	3
G. Skoliózy a kyfózy	
degenerativní postižení	1

Na klinice nadále probíhá výuková činnost (v rámci 1. LF UK a IPVZ): pregraduální výuka studentů 5. ročníku 1. LF UK (2týdenní stáž, zápočet, zkouška), 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 387 (českých 300, zahraničních 49 a v magisterském studiu 38).

Kongresy pořádané Neurochirurgickou klinikou 1. LF UK a ÚVN Praha:

- EANS Training Course Prague 2009, 15.–19. února 2009. Tento kurz pravidelně probíhá po Evropě, čtyřletého cyklu se vždy účastní 230 mladých neurochirurgů z celé Evropy. Učitelé jsou přední evropští neurochirurgové. Prof. Beneš je předsedou EANS Training Committee.
- Pracovní dny České neurochirurgické společnosti ve dnech 4. až 6. listopadu 2009 v areálu zámku Štířín pod záštitou místopředsedy vlády a ministra obrany MUDr. Martina Bartáka. Součástí odborného programu bylo připomenutí 50. výročí založení Neurochirurgické kliniky ÚVN Praha. Ke gratulantům převážně z řad vědeckých kruhů, jako jsou například děkan 1. LF Univerzity Karlovy profesor Tomáš Zima a přednosta Neurochirurgické kliniky Hradec Králové docent Jiří Náhlovský, se připojil i ministr obrany MUDr. Martin Barták. Ve svém vystoupení ocenil významný přínos kliniky po celou dobu její existence především ve prospěch péče o pacienta a při záchraně lidských životů. Dále podtrhl její činnost v oblasti vědy, výzkumu a vzdělávání.

Oční klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

Přednosta: doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc.



léčebná činnost na OK/rok	2008	2009
počet léčených pacientů	15 273	16 436
počet ambulantních vyšetření	32 660	43 277
amb. výkony – jednodenní operace	1 664	2 254
počet disp. glaukomatiků	2 896	2 872
počet operací	3 602	4 864
počet hospitalizací	1 533	1 080
operace katarakty	2 168	1 996
operace vitrektomií	374	419
oper. vitreoretinální + katarakta	185	179
počet sekundárních implantací	46	52
počet keratoplastik	28	28
refrakční výkony	803	838
anti-VGF aplikace	929	790
operace odchlípení sítnice	151	186
počet perimetrů	2 124	2 036
počet funkčních vyšetření	108	163
počet ultrazvukových vyšetření	2 343	5 679



Otorhinolaryngologická klinika 3. LF a ÚVN Praha

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

léčebná činnost na ORLK/rok	2008	2009
počet léčených pacientů	9 324	9 076
počet ambulantních vyšetření	17 685	17 902
konziliární vyšetření	1 763	1 578
počet hospitalizací na standardním lůžku	1 114	1 072
počet hospitalizací na JIPovém lůžku	705	719
ambulantní výkony – zákrovový sál	38	55
flexibilní videoendoskopie hrtanu a videokymografie	153	361
endoskopie slinných žláz	0	48
vestibulární vyšetření	214	271
BERA	242	193
posturografie	71	91
polysomnografie	32	96

operace na ORLK/rok	2008	2009
chirurgie ucha	207	161
endoskopická endonazální chirurgie vedlejších nosních dutin	97	108
chirurgie VDN – klasicky	29	19
septoplastika	85	82
operace očníce	10	8

dakryocystorinostomie	12	14
tonzilektomie	55	65
adenotomie	7	11
chirurgie štítné žlázy	143	176
chirurgie slinných žláz	42	32
exstirpace uzlin, cyst	18	23
tracheotomie	72	69
karcinomy – onkochirurgie	18	12
blokové krční disekce	12	16
direktní laryngoskopie, laser	90	76
panendoskopie	4	9
rigidní ezofagoskopie	1	3
plastika zevního nosu	12	4
uvulopalatoplastika	25	14
plastika boltců	13	4
ostatní	22	36
celková anestezie	974	942
lokální anestezie	84	104
celkem výkonů	1 058	1 046

ORL klinika pořádala dne 5. 3. 2009 konferenci „Střešovické jaro“
Endoskopické operace slinných žláz – ÚVN Praha - mezinárodní účast a live surgery.



Ortopedie, traumatologie a rekonstrukční chirurgie

Primář: plk. MUDr. Jiří Fousek, Ph.D.

léčebná činnost na ORT/rok	2008	2009
počet hospitalizovaných pacientů	3 195	3 361
počet ambulantních vyšetření	35 035	33 835
počet operačních výkonů	4 403	4 534

počty jednotlivých výkonů:	2008	2009
endoprotetika	466	534
traumatologie	551	584
artroskopické výkony	711	707
ostatní ortopedické výkony	652	591
maxilofaciální chirurgické výkony	1 202	1 131
plastické chirurgické výkony	881	987

Urologické oddělení

Primář: plk. MUDr. Oto Köhler, CSc.

léčebná činnost na URO/rok	2008	2009
počet hospitalizovaných pacientů	1 411	1 738
počet ambulantních vyšetření	14 665	15 888
počet operačních výkonů	1 058	1 197

počty jednotlivých výkonů:	2008	2009
minimálně invazivní operace	1 030	1 132
robotický systém da Vinci	171	220
AMB monografie	6 145	5 143
AMB endoskopie	539	551
AMB urodynamika	293	378
AMB TRUS biopsie	159	181





Gynekologické oddělení

Primářka: MUDr. Hana Kašpárková

léčebná činnost na GYN/rok	2008	2009
počet hospitalizovaných patientek celkem	1 194	1 146
počet ambulantních patientek celkem	7 296	7 383
a) ultrazvuk	6 470	7 105
b) urodynamika	559	563

počet operovaných patientek celkem	1 135	995
a) LSK	97	127
b) malých výkonů	424	482
c) ostatní	305	225
d) prsa	309	165

4. Výsledky činnosti oborů anesteziologie, resuscitace a intenzivní péče

Anesteziologicko-resuscitační oddělení

Primář: plk. MUDr. Božetěch Jurenka



léčebná činnost na ARO/rok	2008	2009
počet ambulantních vyšetření	631	571
počet hospitalizačních záznamů ARO RES	136	143
počet ošetrovacích dnů	1 386	1 696
počet anestezií	10 750	10 832
z toho ASA III a více	2 238	2 331
z celkového počtu anestezií/rok výkony BUPA D	3 375	4 433
z celkového počtu anestezií/rok výkony BUPA E	672	1 417
počet pacientů na dospávacím pokoji	4 825	4 779

Anesteziologicko-resuscitační oddělení pořádalo kongres se zahraniční účastí Anestezie a intenzivní péče za mimořádných podmínek, Praha 25.–27. 11. 2009.





Oddělení intenzivní péče chirurgických oborů

Primář: MUDr. Zbyněk Fuksa

léčebná činnost na ICU a emergency/rok	2008	2009
počet ambulantních vyšetření na úrazové ambulanci	18 339	18 948
počet ambulantních vyšetření ošetřených na emergency	8 524	9 282
počet pacientů hospitalizovaných na ICU	505	617
počet polytraumatizovaných pacientů	81	113

V roce 2009 byla dokončena rekonstrukce emergency a její dovybavení technikou a přístroji.

5. Výsledky činnosti nechirurgických oborů

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

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



Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha poskytuje lůžkovou i ambulantní péči pacientům v základních oborech vnitřního lékařství – kardiologii, gastroenterologii, nefrologii, diabetologii a všeobecné interně. K dispozici je 101 standardních lůžek a 12 lůžek intenzivní péče. V těchto odbornostech splnila klinika kritéria Ministerstva zdravotnictví ČR pro udělení akreditace. Specializované i všeobecné ambulance pečují o ambulantní pacienty. Klinika se významně podílí na pregraduální výuce vnitřního lékařství 1. a 2. LF UK, je garantem postgraduální výuky v oboru gastroenterologie. Pracovníci kliniky se podílí na tvorbě učebních textů a základních oborových monografií. Na klinice je formou řešitelství nebo spoluřešitelství veden výzkum v rámci grantových projektů Ministerstva zdravotnictví ČR a Ministerstva obrany ČR.

Spektrum činnosti interní kliniky

Základem činnosti Interní kliniky 1. LF UK a ÚVN Praha je komplexní léčebně-preventivní péče v oborech vnitřního lékařství se zvláštním zaměřením na dílčí obory kardiologii, gastroenterologii, hepatologii, diabetologii a poruch metabolismu, nefrologii a všeobecnou internu. Náplň pracovní činnosti tvoří specializovaná diagnosticko-léčebná péče, pregraduální i postgraduální výuka a aplikovaný výzkum. Všechny tyto činnosti se skládají z lůžkové a ambulantní péče v oboru vnitřního lékařství s těsnou mezioborovou spoluprací nejen v rámci ÚVN Praha (hlavně s chirurgickými obory), ale i množstvím funkčních vazeb na komplement (RDG oddělení, patologicko-anatomické oddělení, hematologická laboratoř, biochemická laboratoř a jiné). Interní klinika je tvořena čtyřmi lůžkovými odděleními (včetně jednotek intenzivní péče) a jedním ambulantním oddělením.

Výsledky činnosti jednotlivých oddělení kliniky



Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

Oddělení kardiologie

Vedoucí lékař: pplk. MUDr. Miroslav Černohous

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

V roce 2009 se oddělení přihlásilo do sítě specializovaných kardiovaskulárních center zřizované Ministerstvem zdravotnictví ČR a v následném auditu uspělo a stalo se tak základní částí Kardiovaskulárního centra pro dospělé typu II v ÚVN Praha.

Páteří oddělení je stanice standardních lůžek a jednotka intenzivní péče, odborně, personálně i prostorově úzce provázané. Do této osy je organicky včleněna katetrizační, kardiostimulační a echokardiografická laboratoř. Tato provázanost umožňuje zajistit optimální kontinuitu péče a pružnou reakci na jakékoliv změny zdravotního stavu nemocných.

Jednotlivé stanice jsou vedeny zkušenými kardiology a těsně kooperující týmy lékařů, vysoce kvalifikovaných sester i nižšího personálu poskytují komplexní péči na nejvyšší možné úrovni.

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

Smluvní i neformální úzké vztahy s řadou pražských zdravotnických zařízení jsou využívány k zajištění některých výkonů, které sami neprovádíme.

Samozřejmou součástí naší práce je rozsáhlá ambulantní činnost v obecněkardiologické, kardiostimulační a angiologické poradně, což dále přispívá ke komplexnosti péče a umožňuje efektivně a bezpečně snižovat její náklady. V roce 2009 byla také završena příprava k zřízení centra léčby závislosti na tabáku a centrum bylo k 1. 1. 2010 otevřeno.

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

léčebná činnost na kardio/rok	2008	2009
počet hospitalizací celkem (celkem hospitalizací / unikátní RČ)	1 730 / 1 572	2 002 / 1 818
počet hospitalizací – JIP (celkem hospitalizací / unikátní RČ)	453 / 430	441 / 412
počet hospitalizací – stand. lůžka (celkem hospitalizací / unikátní RČ)	1 591 / 1 436	1 561 / 1 406
počet ambulantních pacientů (celkem / unikátní RČ)	8 858 / 3 939	21 513 / 10 333
kardiožurnál	---	1 100
SKG /PCI/uzávěr PFO	1 167 SKG 426 PCI	1 045 SKG 406 PCI 6 PFO
TKS primo/reimplantace dvoudutina	110/12	133/9
primo/reimplantace jednodutina	94/9	89/4
výměna elektrod/-y	16	26
AAJ – amb. vyš.		
TTE/TEE/stres/kontrastní	3 641/260/26/0	4 214/191/8/12
angiovyšetření (celkem/uniRČ) včetně UZ perif./UZ karotidy	2 337/1 747	2 902/1 957
punkční uzávěr cévního pseudoaneuryzmatu		12

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

Oddělení gastroenterologie, hepatologie a poruch metabolismu

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



Oddělení gastroenterologie, hepatologie a poruch metabolismu zajišťuje hospitalizační i ambulantní péči o pacienty s celým spektrem gastroenterologických a hepatologických onemocnění na standardních i intenzivních lůžkách.

V gesci oddělení gastroenterologie, hepatologie a poruch metabolismu probíhá diagnostika a léčba ve specializovaných centrech, která byla zřízena Ministerstvem zdravotnictví ČR ve vybraných nemocnicích. Nejdéle pracuje centrum pro biologickou léčbu nespecifických střevních zánětů, které složitým pacientům poskytuje finančně náročnou léčbu jejich onemocnění.

V loňském roce zahájilo svou činnost centrum screeningové kolonoskopie, které v rámci celonárodního programu prevence kolorektálního karcinomu provádí screeningová kolonoskopická vyšetření jako alternativu vyšetření stolice na okultní krvácení. Činnost centra byla zahájena v roce 2009, vyšetřeno bylo 79 pacientů.

Oddělení gastroenterologie, hepatologie a metabolismu poskytuje i lůžkovou péči pacientům diabetologického centra interní kliniky.

Endoskopická jednotka oddělení gastroenterologie, hepatologie a poruch metabolismu provádí celé spektrum nejnáročnějších endoskopických metod. Významně se rozšířila paliativní terapie nádorových onemocnění pankreatu, kde jsme v loňském roce zavedli celkem 15 duodenálních stentů při obstrukci východové části žaludku a duodena, více než 30 pacientům byla zavedena expandibilní endoprotéza do žlučových cest.

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

Pro lékaře z celé ČR bylo zřízeno pracoviště experimentální endoskopie, kde lékaři kliniky pořádají pravidelné kurzy endoskopických technik na animálních modelech. Vyučujeme 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. LF UK, podílejí se na výuce vnitřního lékařství a 2x ročně zajišťují třítydenní program předatěžného specializačního kurzu v oboru gastroenterologie, pořádaného subkatedrou gastroenterologie IPVZ Praha.

léčebná činnost na OGHM /rok	2008	2009
počet léčených pacientů	1 859	1 979
počet ambulantních vyšetření	5 013	5 359
endoskopie		
endoskopie HČTT	2 263	2 313
kolonoskopie	1 919	2 047
ERCP	491	583
endosonografie	376	426
kapslová endoskopie	21	23
enteroskopie	14	10
jaterní biopsie	48	37
funkční vyšetření GIT	213	318

endoskopická jednotka – přehled výkonů	2008	2009
endoskopie HČTT	2 263	2 313
kolonoskopie	1 919	2 047
ERCP	491	583
endoskopická ultrasonografie	376	426
kapslová endoskopie	21	23
enteroskopie	14	10
SONO břicha	2 906	2 813
perorální cholangioskopie	0	6
jaterní biopsie	48	37
transjugulární biopsie	5	13
PTC	23	44
dilatace stenóz	61	77
hemostáza	147	96
ligace jícnových varixů	17	25
sklerotizace jícnových varixů	6	6

kolonoskopie detailně		
rektoskopie	36	27
neúplná kolonoskopie/sigmoideoskopie	376	303
kolonoskopie	1 507	1 644
screeningová kolonoskopie	0	44
primární screeningová kolonoskopie	0	29
kolonoskopie celkem	1 919	2 047
funkční vyšetření		
pH metrie	107	135
jícnová manometrie	106	175
anální manometrie	0	8
celkem	213	318



Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

Nefrologické oddělení

Vedoucí lékařka: MUDr. Věra Hamplová, CSc.

Nefrologické oddělení zajišťuje komplexní činnost diagnostickou, léčebnou a posudkovou v oboru vnitřního lékařství se zvláštním zaměřením na dílčí obor nefrologie. Další zájmovou oblastí je diagnostika a léčba hypertenze, zejména sekundární. Na oddělení pracují 3 lékaři s nefrologickou specializací a zajišťují provoz nefrologické ambulance.

V roce 2006 byla oddělení udělena akreditace vyššího stupně v oboru nefrologie. Původní součástí oddělení – hemodialyzační jednotka – je od 1. 7. 2008 pronajata firmě Fresenius, nadále však zajišťuje nezbytnou péči pro nemocné v ÚVN Praha.

Lékaři pracoviště 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 FTVS.

léčebná činnost NEF/rok	2008	2009
počet hospitalizovaných	599	522
počet vyšetřených v nefrologické ambulanci	1 840	1 701
počet nefrologických konzilií	88	79

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

Oddělení všeobecných interních lůžek

Vedoucí lékař: MUDr. Ilja Kotík

Oddělení všeobecných interních lůžek poskytuje péči v celém rozsahu interního lékařství. Těsně spolupracuje s ostatními specializovanými pracovišti kliniky. Náplň pracovní činnosti tvoří specializovaná diagnosticko-léčebná péče, pregraduální a postgraduální výuka, aplikovaný výzkum.

V roce 2007 bylo na tomto oddělení léčeno 1 067 pacientů. Po přemístění do nově zrekonstruovaného pavilonu C5 v roce 2008 došlo k redukci počtu lůžek na 24 a hospitalizovaných pacientů bylo 914. V roce 2009 tento počet stoupl na 962.





Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha

Interní ambulantní oddělení

Vedoucí lékař: MUDr. Petr Krejčí

Interní ambulantní oddělení poskytuje ambulantní, diagnostickou a léčebnou péči pro pacienty, kteří byli hospitalizováni na jednotlivých lůžkových interních odděleních interní kliniky ÚVN Praha, pro vojáky AČR a jejich rodinné příslušníky, vojenské důchodce, příslušníky ostatních ozbrojených složek, civilní pacienty z Prahy 6 a při volné kapacitě i na doporučení z jiných lokalit.

Oddělení poskytuje a koordinuje interní konziliární péči hospitalizovaných na neinterních odděleních ÚVN Praha a zajišťuje provoz odborných ambulancí:

- Ambulance všeobecné interny zajišťuje základní diagnostiku a léčbu u nově přichozích nemocných a posuzuje zdravotní stav žadatelů či vojáků AČR.
- Ambulance endokrinologie zajišťuje diagnostiku a léčbu hormonálních onemocnění s důrazem na choroby štítné žlázy.
- Ambulance funkční diagnostiky a tělovýchovného lékařství zajišťuje vyšetření kardiiovaskulárního aparátu a plic.
- Ambulance infekčních onemocnění zajišťuje diagnostiku a léčbu infekčních chorob.
- Ambulance respiračních onemocnění zajišťuje diagnostiku a léčbu nemocných s chronickou obstrukční chorobou bronchopulmonální.
- Ambulance pro poruchy výživy má statut akreditované ambulance poskytující komplexní vysoce specializovanou ambulantní nutriční péči, kterou zajišťují dva lékaři s příslušnou licenci. Ambulancí prošlo během roku 210 pacientů a její lékaři provedli 125 specializovaných nutričních konziliárních vyšetření u hospitalizovaných pacientů ÚVN Praha. Ambulance pravidelně poskytuje data pro registr pacientů na domácí výživě v ČR. V roce 2009 se jednalo o 60 pacientů, z nich 10 bylo živeno dlouhodobě cestou gastro- a jejunostomie, 10 mělo výživu časově limitovanou sondou do tenkého střeva, většinou jako přípravu před chirurgickými výkony. V péči ambulance je mimo jiné pacientka nejdéle živená cestou gastrostomie v ČR, tento rok to bude 10 let.

odborná ambulance	2008	2009
- interna	20 264	19 333
- funkční diagnostiky a TVL	10 136	10 454
- endokrinologie	7 004	7 389
- TBC a resp. nemoci	1 272	1 236
- infekční nemoci	420	424
celkem	39 276	38 836

odborné výkony	2008	2009
ergometrické vyšetření	1 249	1 250
spirometrické vyšetření	2 200	2 059
bodypletysmografie	300	364
bronchokonstrikce	6	13
Holterovo monitor. EKG	999	918
monitorování TK	1 240	1 229
UZ vyšetření štítné žlázy	2 760	3 042
punkce štítné žlázy	115	113



Neurologické oddělení

Primář: plk. MUDr. Jiří Kasík, Ph.D.

léčebná činnost NEU/rok	2008	2009
počet ambulantních vyšetření	19 448	18 747
počet hospitalizací na oddělení	1 315	1 221
počet hospitalizací na JIP	313	261
počet ošetrovacích dnů	11 875	10 743
cévní mozkové příhody – celkem	447	543
ischemické cévní mozkové příhody	270	389
trombolýza a endovaskulární výkony	30	34
vertebrogení intervenční výkony	308	322
EMG laboratoř	1 300	2 769
EEG laboratoř	2 574	2 508

Dermatovenerologické oddělení

Primář: MUDr. Jaroslav Hoffmann

léčebná činnost na DERM/rok	2008	2009
počet hospitalizací	373	415
počet léčených pacientů	7 566	7 565
počet ambulantních vyšetření	19 146	20 371
počet jednodenních chirurgií	1 476	1 814

Od roku 2008 je v rámci lůžkové části provozováno centrum pro léčbu biologiky u pacientů s těžkou formou lupénky. Léčba probíhá formou stacionáře či krátkodobé hospitalizace. Od zahájení činnosti střediska do současné doby je léčeno celkem 14 pacientů. Od roku 2008 se rozvíjí pracoviště lékařské kosmetologie a fyzikální léčby (světloléčba, IPL, chemický peeling, softlaser, přístrojová lymfodrenáž).



Psychiatrické oddělení

Primář: plk. MUDr. Vlastimil Tichý

léčebná činnost na psychiatrii	2008	2009
počet léčených pacientů	421	434
počet ambulantních vyšetření	12 431	12 316
počet ECT	39	133

Psychiatrické oddělení se podílelo na pořádání následujících kongresů:

- Sjezd vojenských psychiatrů a psychologů, Zaječí, říjen 2009.
- AT konference Mýty a stereotypy v adiktologii, VZ Měřín, 31. 5.–4. 6. 2009.



Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny

Primář: pplk. MUDr. Michal Říha

léčebná činnost na ORFM/rok	2008	2009
počet výkonů – lékaři	21 150	47 492
počet výkonů – fyzioterapeuti	189 934	224 347
počet výkonů – logoped	466	1 666
počet hospitalizovaných pacientů	305	469





Oddělení následné ošetrovatelské péče

Vedoucí lékař oddělení: MUDr. Martin Papáč

léčebná činnost na ONP/rok	2008	2009
počet hospitalizovaných pacientů	123	198



Léčebna dlouhodobě nemocných

Vedoucí lékař: MUDr. Ilja Kotík

počet lůžek	26
počet hospitalizovaných uživatelů	132

6. Výsledky činnosti specializovaných center ustanovených MZdr ČR a odbornými lékařskými společnostmi ČLS JEP

Traumacentrum

Vedoucí lékař: kpt. MUDr. Lubomír Zelenka

V roce 2009 proběhla modernizace traumacentra. Současně probíhala jeho výrazná modernizace a obnova přístrojového vybavení. Projekt Přístrojové vybavení traumacentra pro dospělé ÚVN Praha je financován ze strukturálních fondů Evropské unie z Integrovaného operačního programu, oblast intervence 3.2 – Služby v oblasti veřejného zdraví.

V rámci péče o traumatizované a polytraumatizované pacienty jsme provedli tyto výkony:

- kraniocerebrální poranění – 165 operací;
- maxilofaciální poranění – 128 operací;
- poranění břicha – 31 operací;
- poranění hrudníku – 10 operací;
- 37 986 pacientů ošetřených ambulantně na úrazové ambulanci;
- 32 ambulantně ošetřených dětí;
- 128 polytraumat;
- 2 506 traumatologických operací;
- 923 primárních operací traumatu skeletu.

Pod záštitou Traumacentra ÚVN Praha proběhl v roce 2009 Celorepublikový seminář vojenských lékařů.

Kardiovaskulární centrum

Vedoucí lékař: pplk. MUDr. Miroslav Černohous

V roce 2009 byl ÚVN Praha udělen statut kardiovaskulárního centra pro dospělé druhého typu dle Věstníku MZ ČR, ročník 2009, částka 9. V září 2009 proběhl audit Ministerstva zdravotnictví, odborných společností a zdravotních pojišťoven a na základě splněných podmínek a výsledku místního šetření byl ÚVN Praha tento statut 29. 12. 2009 udělen. Součástí centra je kardiologické oddělení Interní kliniky s angiologickým pracovištěm, interní ambulantní oddělení, chirurgická klinika s pracovištěm cévní chirurgie, rentgenologické oddělení, neurochirurgická klinika, oddělení nukleární medicíny.

Centrum se zabývá komplexní diagnostikou a léčbou srdečně-cévních onemocnění. V některých oblastech – zejména v kardiochirurgii a srdeční elektrofyziologii – úzce spolupracuje s jinými zdravotnickými zařízeními, a je tedy schopno zajistit potřebnou péči o nemocné v plné šíři a za využití všech dostupných metod a postupů.

Úzká spolupráce odborníků zmíněných oborů se zázemím velké a mezinárodně akreditované nemocnice je zárukou poskytování špičkově odborné, maximálně efektivní a bezpečné péče o nemocné s onemocněními, která jsou nejčastější příčinou úmrtnosti v České republice.

Další rozvoj všech zmíněných částí je v souladu s plánem rozvoje ÚVN Praha.

Počty pacientů Kardiovaskulárního centra ÚVN Praha

Výkon	Počet	Výkon	Počet
Katlab	1 045	CNS – RDG	245
Kardiostimulace	229	RDG cévní výkony celkem	766
Hospitalizace obecně – KAR	1 975	NCH	280
Ambulance obecně – KAR	11 069	Cévní chirurgie	60

Centrum pro screeningovou kolonoskopii

Vedoucí lékař: MUDr. Štěpán Suchánek

Endoskopická jednotka Interní kliniky 1. LF UK a ÚVN Praha (EJ IK) byla v roce 2009 zařazena do celostátní sítě center pro screeningovou kolonoskopii. Splňuje tedy podmínky dané Věstníkem Ministerstva zdravotnictví České republiky, ročník 2009, částka 1 (technické i personální vybavení, adekvátní počet výkonů, kontrola kvality).

V roce 2009 bylo provedeno a do systému zadáno 118 primárně screeningových (indikace věk nad 55 let) a screeningových (indikace pozitivní test na okultní krvácení) kolonoskopií.

Centrum pro experimentální endoskopii

Vedoucí lékař: MUDr. Štěpán Suchánek

Centrum pro experimentální endoskopii (CEE) je součástí endoskopické jednotky Interní kliniky 1. LF UK a ÚVN Praha. Provádějí se zde endoskopické výkony na animálních modelech (prasečí žaludky), které slouží k praktickému vzdělávání endoskopistů (kurzy v rámci IPVZ).

V roce 2009 bylo provedeno 7 kurzů pro 3–5 školenců se zaměřením na zástavu krvácení, uzavírání perforací, stentování, endoskopickou polypektomii (EPE), endoskopickou mukozální resekci (EMR) a endoskopickou submukozální disekci (ESD).

Diabetologické centrum

Vedoucí lékař: MUDr. Svatopluk Solař

Diabetologické centrum (dále „DC“) bylo ustaveno v dubnu 2009, zahrnuje diabetologickou, podiatrickou, obezitologickou ambulanci a pracoviště pro poruchy výživy a 8 lůžek Interní kliniky a metabolické JIP. Provoz zajišťuje 5 lékařů, 3 specializované zdravotní sestry a 2 nutriční terapeutky. Nemocným je poskytována komplexní nemocniční a ambulantní péče.

V roce 2009 bylo v ambulancích DC dispenzarizováno 1 434 diabetiků (v r. 2008: 1 305 diabetiků), z toho téměř 1/3 pacientů je léčena inzulinem a 32 diabetiků má inzulinovou pumpu. Specializovaná podiatrická ambulance pro syndrom diabetické nohy v roce 2009 ošetřila 545 diabetiků (v r. 2008 to bylo 393 diabetiků). Nosnou aktivitou DC je edukační činnost.

Kromě této základní činnosti se zabývá těmito chorobami:

- diabetes a karcinom pankreatu,
- diabetes a celiakie v dospělém věku,
- diabetes a poruchy výživy.

Centrum rozvíjí spolupráci s ambulantními diabetology a ostatními specialisty a poskytuje zázemí pro pacienty s diabetem a poruchami výživy i z jiných zařízení lůžkové péče. DC je od r. 2009 zapojeno do řešení grantu v oblasti diagnostiky a léčby syndromu diabetické nohy. Podílíme se na programu pregraduální výuky mediků 5. a 6. ročníku 1. LF UK se zaměřením na diabetologii a nutriční péči a jsme akreditovaným pracovištěm pro postgraduální výuku v přípravě k atestaci z diabetologie.

Centrum pro biologickou léčbu nespecifických střevních zánětů

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

OGHM Interní kliniky 1. LF UK a ÚVN Praha je středně velkým centrem pro biologickou terapii. Léčba probíhá podle doporučených postupů ECCO (European Crohn's and Colitis Organisation).

V centru pro biologickou léčbu nespecifických střevních zánětů bylo v loňském roce léčeno celkem 30 pacientů, z toho 27 s dg. Crohnovy nemoci a 3 pacienti s ulcerózní kolitidou.

Léčba je velmi nákladná, pro jednoho pacienta představují náklady na léčbu více než 400 000 Kč ročně, a její úhrada je předmětem speciálních smluv mezi ÚVN Praha a zdravotními pojišťovkami.

Vitreoretinální centrum

Vedoucí centra: MUDr. Jan Ernest, Ph.D.

Vitreoretinální centrum bylo schváleno v listopadu 2009. Jeho legislativní ustanovení je vázáno na schvalovací listinu MZdr, která je ve výhledu 7/2010.

Vitreoretinální centrum zajišťuje urgentní stavy v oftalmologii vyžadující neodkladné chirurgické řešení. Zajišťuje 24hodinovou pohotovost pro stavy, kde odklad chirurgické péče hrozí trvalým poškozením nebo ztrátou zraku.

Týká se těchto skupin onemocnění:

- odchlípení sítnice s ležící makulou,
- akutní endoftalmitida,
- penetrující, perforující poranění oka nebo ruptura oka po zhmoždění. Vitreoretinální centrum pracuje v součinnosti s traumatologickým centrem a poskytuje akutní péči bez ohledu na rajonizaci.

Centrum biologické léčby psoriázy

Vedoucí lékař: kpt. MUDr. Zdeněk Antal

Centrum je určeno pro léčbu těžké chronicko-stacionární a artropatické formy lupénky. K léčbě se využívají všechny dostupné schválené biologické preparáty – Enbrel, Remicade, Humira, Stelara. Léčba probíhá formou stacionáře či krátkodobé hospitalizace. V roce 2009 bylo v centru léčeno celkem 14 pacientů.

Osteocentrum

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

Osteocentrum ÚVN Praha vzniklo v roce 1993 jako první osteocentrum v ČR. Je určeno pro léčbu nemocných s osteoporózou a ostatními nemocemi s poruchami kostního a vápníkového metabolismu, včetně nemocí endokrinních, zejména těch, které zahrnují kostní patologii.

léčebná činnost OSTEO/rok	2009
počet vyšetřených pacientů	4 405
endokrinologická ambulance	594
kalciové infuze	750
odběry krve	1 100
injekčně lék Bonviva	200

7. Výsledky činnosti komplementu

Oddělení klinické onkologie

Primář: pplk. MUDr. Petr Cinek, Ph.D.

léčebná činnost na OKO/rok	2008	2009
počet vyšetřených pacientů	10 653	10 695
unikátní rodná čísla	2 405	2 432
počet chemoterapií	1 701	2 015
počet kontinuálních chemoterapií	200	349
počet ošetřených i. v. portů	691	945
nově přijatí pacienti do dispenzáře	220	210

Oddělení nemocí z povolání

Primář: pplk. MUDr. Josef Pavel, Ph.D.

léčebná činnost na ONP/rok	2008	2009
celkový počet ambulantních vyšetření	7 282	7 350
počet vyšetření pracovníků rizikových pracovišť + závodní preventivní péče	3 068	3 301
počet vyšetření před výjezdem do zahraničí (vojenské mise)	3 089	3 301
počet vyšetření po návratu ze zahraničí (vojenské mise)	1 125	1 751
počet přiznaných nemocí z povolání	17	26





Ústřední lékařsko-psychologické oddělení

Primář: plk. PhDr. Jiří Klose Ph.D.

klinická sekce	2008	2009
psychologické vyšetření	768	861
psychoterapie	1 302	1 336

expertizní sekce	2008	2009
žadatelé o službu VZP	1 502	1 309
řidiči	1 389	975
mise před odjezdem	2 229	1 705
návraty z mise	1 146	1 730
výjezdy – jiné	119	105
pyrotechnici	39	34
výsadkáři	680	545



Centrum ambulantní zdravotní péče

Primář: pplk. MUDr. Martin Hříbek

léčebná činnost CAZP/rok	2008	2009
počet léčených pacientů na ambulanci PL	3 471	4 018
počet ambulantních vyšetření na ambulanci PL	14 487	17 108
počet léčených pacientů odbornými amb. (int, diab., nef.)	2 915	3 083
počet ambulantních vyšetření odbornými ambulancemi	9 759	11 174
počet rozšířených lékařských prohlídek VZP	820	927
počet ergometrických vyšetření	351	540
počet tonoportů	296	504
počet odběrů v odběrové laboratoři CAZP	9 817	11 900

Stomatologické oddělení

Primář: MUDr. Lubor Daněk (od 1. 8. 2009 MUDr. Pavel Hyšpler)

léčebná činnost STOM/rok	2008	2009
počet léčených pacientů	5 690	5 258
počet ambulantních ošetření	11 782	11 762
počet chirurgických zákroků	158	208
preventivní prohlídky	6 992	6 566



Radiodiagnostické oddělení

Primář: plk. MUDr. František Charvát, Ph.D.

činnost RDG/rok	2008	2009
počet vyšetření na RDG	152 196	158 754
struktura vyšetření:		
konvenční RTG	94 543	94 974
radiologie trávicí trubice	1 220	1 244
mamografie	3 415	3 014
sonografie	16 224	17 342
CT	13 768	16 063
MR	17 433	19 907
DSA	5 593	6 210



RDG oddělení ÚVN Praha patří mezi špičková pracoviště v České republice specializující se na neuroradiologické výkony. Na našem akreditovaném pracovišti pod vedením zkušeného týmu kvalifikovaných lékařů a laborantů se provádějí veškerá diagnostická vyšetření a četné terapeutické výkony. Oddělení je vybaveno nejmodernější technikou, část byla financována prostřednictvím operačních programů Evropské unie. Oddělení se podílí na výuce mediků 1. a 2. LF UK v Praze.



Oddělení nukleární medicíny

Primářka: MUDr. Jitka Svobodová

diagnostická a klinická činnost na ONM/rok	2008	2009
úsek gamakamer		
počet vyšetření	2 444	2 183
počet výkonů	4 791	4 678
úsek RIA laboratoře		
počet výkonů	76 104	83 764
angiologická ambulance ONM		
počet výkonů	312	385

Oddělení hematologie, biochemie a krevní transfuze

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

činnost OHBKT/rok	2008	2009
počet laboratorních vyšetření	1 430 989	1 272 942
počet vyšetření v biochemické laboratoři	1 275 893	1 110 665
počet vyšetření v hematologické laboratoři	155 096	162 277
počet odběrů krve, plazmy a erytrocytů	14 645	14 867
počet léčebných odběrů	27	57
počet vyšetření – krevní sklad	33 294	33 899
počet pacientů v hematologické poradně	2 030	2 759



Byl vypracován nový koncept zásobování polních nemocnic, resp. zahraničních misí, krví založený na 1. zásobování transfuzními přípravky leteckým mostem, 2. odběrech dárců krve na místě, 3. použití kryokonzervovaných přípravků s návrhem nového speciálního kontejneru TS-PN (transfuzní stanice polní nemocnice). V oblasti krizové zdravotnické připravenosti státu s celostátní působností je udržována v provozu metodika zajištění odběru a distribuce transfuzních přípravků a krevních derivátů pro potřeby civilního a vojenského zdravotnictví při hromadných urgentních příjmech postižených osob při mimořádných událostech.

Zaměstnanci oddělení se aktivně zúčastnili 8th NATO Blood Conference 30. 9.–2. 10. v Lisabonu, a to s přednáškami The blood supply of foreign mission Army of The Czech republic (přenašející vrchní sestra por. Ing. Tatjana Markovina) a The method of the Blood Crisis Policy in the Czech Republic (přednášející pplk. MUDr. Miloš Bohoněk, Ph.D.). Oddělení uspořádalo v pořadí již třetí celostátní odbornou konferenci Střešovický transfuzní den na téma Skladování a transport transfuzních přípravků.

V prosinci 2009 se konal tradiční předvánoční slavnostní večer pro dárce krve.

Oddělení patologie

Primář: plk. MUDr. Petr Hrabal

činnost PAT/rok	2008	2009
počet zemřelých	582	546
odpitváno	279	245
počet nekroptických vzorků	1 786	2 043
počet bioptických vzorků (rodná čísla)	7 419	8 259
počet zhotovených bioptických bloků	25 567	29 986
počet zhotovených bioptických preparátů	27 469	32 359
počet imunohistochemických vyšetření	3 285	3 601
počet peroperačních biopsií	680	589
počet cytologických vyšetření	1 900	1 399

	2008	2009
celoústavní klinickopatologické konference	5	5
bioptické semináře – interní klinika	9	16
neuroonkologické semináře – neurochirurgie	44	44





Vojenský ústav soudního lékařství

Primář: plk. MUDr. Miloš Sokol, Ph.D.

činnost VÚSL/rok	2008	2009
počet pitev	321	200
počet vyšetření v rámci leteckých nehod	18	14
počet histologických preparátů	3 867	2 413
počet vyšetření klinické toxikologie	505	546
počet vyšetření forenzní toxikologie	7 817	9 138
počet vydaných posudků	148	132



Oddělení operačních sálů a centrální sterilizace

Vedoucí lékař: MUDr. David Erhart

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 obličejové, čelistní a plastické chirurgie, v případě potřeby i jiných oborů.

Operační sály jsou provozně odděleny od ostatních oddělení a mají vlastní přístupové cesty pro personál a pacienty. Prostory OS představují operační sály a místnosti pro materiální, technické a personální zabezpečení provozu. Operační sály č. 1–8 se nacházejí v prvním patře pavilonu CH2, sály č. 9 a 10 v přízemí pavilonu CH2. Operační sál č. 11 se nachází v suterénu pavilonu CH1, sál č. 12 v suterénu pavilonu C.

Za rok 2009 bylo na centrálních operačních sálech provedeno celkem 9 827 operačních

výkonů (chirurgie – 2 150, urologie – 944, gynekologie – 983, neurochirurgie – 2 151, ortopedie – 2 681, plast. chir. – 918).

Operační sály jsou vybaveny moderními technologiemi, například C-trak sondou (detekce uzlinového postižení karcinomu mammy gynekology) nebo čtyřramenným robotickým systémem da Vinci. Ortopedický operační sál je vybaven zařízením OrthoPilot – FS 100 (počítačová navigace pro ortopedické výkony) a instrumentářiemi 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 MZ ČR pro výuku pomaturitního specializačního studia – instrumentování na operačním sále. Výuka probíhá ve spolupráci s Národním centrem ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů.

Dále probíhají certifikované robotické kurzy pro perioperační sestry a další výukové akce se připravují.

Na urologickém operačním sále probíhají akreditované kurzy Laparoskopická radikální prostatektomie pro odborníky ze specializovaných pracovišť.

Oddělení každoročně pořádá odbornou konferenci pro nelékařský zdravotnický personál.

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.

Pro provádění předsterilizační přípravy je oddělení vybaveno 3 prokládacími a 1 neprokládacím mycím a dezinfekčním automatem, pulzní ultrazvukovou myčkou robotického instrumentária a automatickým dezinfektorem flexibilních endoskopů AdaptaScope. Sterilizace je prováděna ve 3 parních, 2 plazmových a 1 etylenoxidovém sterilizačním přístroji.

Nejvyužívanějším sterilizačním postupem je parní sterilizace, v roce 2009 byl sterilizován materiál o objemu celkem 35 566 sterilizačních jednotek (STJ – 30 × 30 × 60 cm = 54 l), v roce 2008 celkem 34 668 STJ a v roce 2007 celkem 33 299 STJ. Nízkoteplotní sterilizací (v plazmových a etylenoxidovém přístroji) bylo sterilizováno celkem 55 772 kusů.

Pracoviště úpravny lůžek zajišťuje kromě rutinní činnosti i jedno z protiepidemických opatření k minimalizaci rizika vzniku infekcí v místě chirurgického výkonu – dekontaminaci a převlékání lůžek pacientů, kteří jsou operováni na centrálních operačních sálech. V roce 2009 bylo umyto a převlečeno cca 8 400 lůžek operandů. Další významnou položku tvoří dekontaminace lůžek a lůžkovin z pracovišť intenzivní péče (cca 550 lůžek).

V prostorách úpravny lůžek je provozováno depo aktivního antidekubitního systému (AAS), které slouží pro potřeby oddělení tak, aby každý pacient s rizikem vzniku dekubitu byl během hospitalizace uložen na matraci odpovídající stanovenému riziku. Informace o matracích jsou na nemocničním intranetu a úsek centrální sterilizace zajišťuje dekontaminaci po vrácení matrace z oddělení, pravidelný servis a nutné opravy. Depo je vybaveno celkem 32 matracemi, z toho 20 pro stupeň II, 7 pro stupeň III a 5 pro stupeň IV.

Oddělení zajišťuje celonemocniční sklad jednorázového operačního krytí, operačních plášťů, jednorázového oblečení a dalšího sterilního a nesterilního SZM včetně výdeje jednotlivým objednavatelům. Ke konci roku 2009 tvořilo sortiment skladu cca 140 položek. Oddělení je využíváno pro praktickou část kurzů evropského vzdělávacího centra pro plazmovou sterilizaci v systémech Sterrad – pracovníci přednášejí v teoretické části kurzů, praktická výuka probíhá v úseku centrální sterilizace. V roce 2009 proběhlo celkem 10 kurzů, kterých se účastnilo celkem 85 osob.

Pracovníci oddělení se aktivně se podílejí na odborné vzdělávací a koncepční činnosti České společnosti pro sterilizaci, oddělení představuje díky technickému vybavení a odborné erudici pracovníků jednoho z republikových garantů odbornosti pro pracovníky centrálních sterilizací.



Oddělení hygienického dohledu a BOZP

Vedoucí lékařka: MUDr. Dana Hedlová

Činnost za rok 2009 lze rozdělit rámcově do následujících oblastí: BOZP, nemocniční hygiena – činnost kontrolní, protiepidemická opatření při výskytu infekčních onemocnění, surveillance nozokomiálních infekcí, indikátory kvality a edukace.

V průběhu prosince 2009 byla provedena roční prověrka BOZP.

V oblasti nemocniční hygieny bylo v roce 2009 provedeno celkem 93 průběžných kontrol zaměřených na dodržování zásad hygienického a protiepidemického režimu, většinou spojených s kontrolou kvality prostředí bakteriologickými stěry.

Bylo provedeno celkem 1 474 bakteriologických stěrů na většině nemocničních oddělení, z toho 46,4 % s negativním kultivačním nálezem, 1,2 % s nálezem patogenní, 12,4 %

s nálezem podmíněně patogenní mikroflóry a 40,1% s nálezem mikroflóry ostatní.

V souvislosti s výskytem infekčních onemocnění (salmonelózy, CJ, TBC, virové hepatitidy) a multirezistentních kmenů (MRSA) bylo provedeno 205 epidemiologických šetření s návaznými kontrolami stanovených protiepidemických opatření.

Na oddělení je veden registr pacientů s pozitivním nálezem MRSA. V roce 2009 byl v nemocnici zaznamenán záchyt MRSA, resp. první hospitalizace, v tomto roce u 166 pacientů, celkový počet včetně ambulantních detekcí je 175 pacientů.

Nemocniční epidemiolog koordinuje činnosti týmu pro kontrolu infekcí, v roce 2009 proběhla celkem 4 pracovní jednání týmu. Činnost byla zaměřena na zlepšení sběru dat pro celonemocniční indikátory kvality a dat o infekcích krevního řečiště pro republikový registr nemocničních infekcí a na problematiku řešení izolačních opatření u pacientů s epidemiologicky závažnými bakteriologickými nálezy. Byl dopracován nový nemocniční postup k problematice MRSA.

Oddělení zajišťuje sběr dat, jejich analýzu a zpracování pro celonemocniční indikátory kvality v rámci standardů JCI týkajících se programu prevence infekcí – hlášená infekční onemocnění, BSI, SSI, UTI, VAP. Na chirurgické klinice probíhají klinicko-mikrobiologicko-epidemiologické semináře zaměřené na nemocniční infekce s prezentací dat o infekcích v místě chirurgického výkonu. Po vyhodnocení auditu zaměřeného na ATB profylaxi u kolorektálních výkonů byla zahájena druhá, postintervenční fáze.

Přezkumná komise

Předseda přezkumné komise ÚVN Praha: MUDr. Jiří Pilař



činnost PK/rok	2008	2009
počet přezkumných řízení	286	268
počet lékařských vysvědčení	1847	1 825
počet vyšetření pro jiné resorty	216	308

V roce 2009 bylo úsilí PK ÚVN Praha zaměřeno na prohloubení kvality vojenské posudkové činnosti jednak na odborných odděleních ÚVN Praha, jednak na spádových posádkových ošetřovnách.

V souladu s nařízením NZS AČR č. 1/06 a nařízením ředitele ÚVN Praha č. 7/06 byly realizovány pravidelné kontroly klinických pracovišť ÚVN Praha zaměřené na přítomnost a správnost posudkových závěrů v lékařských zprávách u vojáků v činné službě. Z výsledků kontrol vyplývá celkové zlepšování úrovně. K 1. 1. 2009 došlo k podstatným změnám v souvislosti s nabytím platnosti nového zákona o nemocenském pojištění č. 187/2006. Přezkumná komise zorganizovala a provedla několik školicích akcí celoplošného rozsahu i po jednotlivých odděleních. Pod vedením lékařů PK ÚVN Praha, příslušníků ONP MO a ÚVLK MO proběhly přednášky zaměřené především na změny v oblasti DNP, která je součástí každodenní praxe klinických pracovišť. Výsledkem bylo bezproblémové převedení nemocnice na nová pravidla při udělování a vedení DPN. Úspěšně byla zvládnuta i velmi časná novela tohoto zákona platná od 1. 12. 2009 (zák. č. 302/2009).

Odbor farmacie

Vedoucí odboru: PharmDr. Karel Kunc



Hlavním zaměřením odboru farmacie bylo poskytování cílené dispenzační péče pacientům a poskytování kvalifikovaných služeb nemocničním oddělením ÚVN Praha se zřetelem na ekonomiku provozu.

Veřejná lékárna

Náklady na léky a zdravotnické potřeby činily 89 237 468 Kč. Lékárna zrealizovala 87 691 receptů a poukazů. Ve srovnání s rokem 2008 šlo o nárůst o 6 367 kusů, což představuje 7,8 %.

Tržby od zdravotních pojišťoven činily 89 056 539 Kč. Ve srovnání s rokem 2008 šlo o pokles tržeb ve výši 1 608 574 Kč (1,7 %).

Tržby za doplatky na léčiva činily 14 046 406 Kč, o 586 257 Kč více než v roce 2008 (což je nárůst o 4,3 %).

Tržby z volného prodeje činily 10 775 613 Kč, o 952 600 Kč více než v roce 2008 (což je o 9,6 % více).

Součástí tržeb byly i regulační poplatky ve výši 3 163 650 Kč, což bylo oproti roku 2008 o 212 610 Kč více (+ 7,2 %).

Nemocniční lékárna

Léčiva

Náklady na léky činily 154 460 721 Kč, což bylo o 27 767 039 Kč více než v roce 2008 (+ 21,9 %).

Lékárna zrealizovala 21 315 žádanek na léky. Tržby od ostatních odběratelů klesly z 1 843 097 v roce 2008 na 330 812 Kč, tj. o 1 512 285 Kč.

Spotřební zdravotnický materiál (SZM)

Náklady na SZM činily 302 297 441 Kč což bylo o 5 481 005 Kč méně oproti roku 2008 (- 1,7 %).

Bylo zpracováno a zrealizováno 8 333 žádanek. Na centrálních, příjmových a konsignačních skladech bylo provedeno 4 627 dokladů příjemek, 10 558 výdejů ze skladů a 5 220 příjmů na odborná oddělení (spotřeba).

Z celkových nákladů připadlo na jiné zdroje financování:

Nadstandardy	31 461,00 Kč
Granty	2 193 580,26 Kč
Dary	175 623,20 Kč
Bezúplatný převod	1 346,33 Kč
Protiplazmá	2 825 071,64 Kč

Částka, kterou lze uplatnit jako náhradní plnění pro vykazování povinného podílu osob se ZPS ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., činila 8 882 791,77 Kč.



8. Program Zelená cesta

ÚVN Praha nabízí zkvalitnění procesu léčebných, diagnostických a preventivních služeb prostřednictvím asistenčního a informačního servisu Zelená cesta. Jedná se o společný program Ministerstva obrany ČR a ÚVN Praha, určený pro vojáky AČR v činné službě, válečné veterány a ostatní vojáky ve výslužbě.

V roce 2009 byla prostřednictvím asistenčního servisu poskytnuta služba 1 412 klientům.

9. Péče o válečné veterány

Domov péče o válečné veterány

Vedoucí DPVV: Libuše Kuchařová

Provozovatelem DPVV je ÚVN Praha. DPVV 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 hygieně, 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 2009 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. V roce 2009 byla poskytnuta ambulantní a lůžková péče 64 válečným veteránům.

10. Věda, výzkum a vzdělávání

Odbor pro vědu a vzdělávání

Vedoucí odboru: Ing. Eva Kolářová

Výuka

Pregraduální vzdělávání

Statistika studujících dle vysílající školy:

název školy	počet studentů
1. LF UK	864
2. LF UK	355
3. LF UK	303
ostatní	24
celkem	1 546

V roce 2009 probíhaly stáže studentů 3.–5. ročníků na 13 odborných pracovištích ÚVN Praha. Nejvyšší počet studentů vykázaly následující pracoviště: ORL klinika, neurochirurgická klinika, interní klinika, oční klinika a chirurgická klinika. Průměrná délka jedné stáže byla 22 dnů.

Postgraduální vzdělávání

Akreditované obory v ÚVN Praha:

	obory	platnost akreditace do
1.	anesteziologie a resuscitace	6. 3. 2014
2.	praktické lékařství pro dospělé	16. 8. 2016
3.	dermatovenerologie	16. 8. 2016
4.	gynekologie a porodnictví	21. 10. 2015
5.	chirurgie	16. 5. 2016
6.	diabetologie	10. 9. 2014
7.	gastroenterologie	16. 5. 2016
8.	kardiologie	4. 9. 2016
9.	nefrologie	16. 5. 2016
10.	vnitřní lékařství	16. 5. 2016
11.	oftalmologie	16. 8. 2016
12.	neurologie	16. 5. 2014
13.	neurochirurgie	16. 5. 2016
14.	nemocniční lékárenství	16. 5. 2016
15.	veřejné lékárenství	16. 8. 2016
16.	intenzivní medicína	16. 8. 2016
17.	urgentní medicína	12. 2. 2016
18.	hematologie a transfuzní lékařství	13. 5. 2015
19.	nukleární medicína	22. 1. 2015
20.	ortopedie	16. 5. 2016
21.	patologická anatomie	20. 10. 2016
22.	rehabilitační a fyzikální medicína	16. 5. 2016
23.	otorinolaryngologie	16. 8. 2016
24.	psychiatrie	16. 8. 2016
25.	intervenční radiologie	16. 5. 2016
26.	neuroradiologie	16. 8. 2016
27.	radiologie a zobrazovací metody	16. 5. 2016
28.	urologie	19. 1. 2015
29.	soudní lékařství	16. 8. 2016

Specializační vzdělávací programy a certifikované kurzy pro nelékařské zdravotnické obory:

	programy a kurzy	platnost akreditace do
1.	aplikovaná fyzioterapie	14. 10. 2015
2.	klinická psychologie	14. 2. 2015
3.	ošetřovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči	30. 9. 2014
4.	perioperační péče	31. 10. 2014
5.	ošetřovatelská péče o duševní zdraví	31. 12. 2015
6.	perioperační péče v robotické chirurgii	31. 8. 2013
7.	všeobecný sanitář	14. 2. 2015

Počet zaměstnanců ÚVN Praha zařazených do specializačního vzdělávání:

	celkem	z toho zařazených v roce 2009
lékaři, zubní lékaři a farmaceuti	79	8
nelékařská zdravotnická povolání	69	39

Počet zaměstnanců ÚVN Praha, kteří v roce 2009 ukončili specializační vzdělávání atestací:

	obor	počet
1.	anesteziologie a resuscitace	2
2.	cévní chirurgie	1
3.	dermatovenerologie	4
4.	chirurgie	2
5.	nemocniční lékárenství	1
6.	neurochirurgie	1
7.	neurologie	1
8.	oftalmologie	3
9.	ortopedie	2
10.	otorhinolaryngologie	1
11.	psychiatrie	1
12.	rehabilitační a fyzikální medicína	1
13.	vnitřní lékařství	2
	celkem	22

Dotační projekt Ministerstva zdravotnictví ČR Rezidenční místa

ÚVN Praha podala v roce 2009 šest oborových žádostí v rámci dotačního programu Rezidenční místa 2009. Žádosti byly podány v lékařských oborech anesteziologie a resuscitace, radiologie a zobrazovací metody, gastroenterologie a nefrologie. V nelékařských oborech byly podány dvě žádosti – ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči a perioperační péče.

Rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví ČR byly ÚVN Praha přidělena rezidenční místa pro rok 2009 v těchto oborech a počtech: nefrologie 1 rezidenční místo, ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči 20 míst, perioperační péče 5 míst.

Celkem bylo v dotačním řízení Ministerstva zdravotnictví ČR přiděleno ÚVN Praha 26 rezidenčních míst.

Příspěvek zřizovatele – dohody o zvýšení vzdělání

V příspěvku bylo zahrnuto vzdělávání v následující struktuře:

- 1× doktorský studijní program Bezpečnostně právní
- 1× doktorský studijní program Vojenské vnitřní lékařství
- 1× bakalářský studijní program Ošetrovatelství
- 1× magisterský studijní program Ekonomika a management
- 2× doktorský studijní program Vojenská chirurgie
- 1× bakalářské vzdělání – Všeobecná setra

Odborná pracoviště ÚVN Praha – subkatedry nebo spolupracující pracoviště Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví – IPVZ Praha

Subkatedry IPVZ

Subkatedra gastroenterologie

Interní klinika 1. LF UK a ÚVN Praha je 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 2009 se výuky na subkatedře gastroenterologie účastnilo 48 školenců z celé ČR, z toho 30 školenců absolvovalo předatestační kurz. Dalších 31 lékařů složilo atestaci v oboru.

Subkatedra pořádala v roce 2009 odborné sympozium XXIV. aktuální gastroenterologie, kterého se účastnilo 158 lékařů.

Subkatedra neurochirurgie

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

V roce 2009 se výuky na subkatedře neurochirurgie účastnilo 25 školenců z celé ČR. Subkatedra zajišťovala kromě odborných stáží také tři specializační kurzy. Subkatedra vypsal 2 termíny atestací, zkoušku úspěšně složilo 6 kandidátů z celé ČR.

Spolupracující pracoviště IPVZ

Oddělení intenzivní péče chirurgických oborů ÚVN Praha je výukovým pracovištěm subkatedry urgentní medicíny při Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví.

Anesteziologicko-resuscitační oddělení ÚVN Praha je 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 2009 bylo v ÚVN Praha celkem 78 stážistů.

	pracoviště	počet
1.	interní klinika	16
2.	neurochirurgická klinika	25
3.	chirurgická klinika	3
4.	oční klinika	2
5.	anesteziologicko-resuscitační oddělení	8
6.	oddělení intenzivní péče chirurgických oborů	1
7.	oddělení ortopedie, traumatologie a rekonstrukční chirurgie	3
8.	urologické oddělení	2
9.	gynekologické oddělení	2
10.	psychiatrické oddělení	2
11.	radiodiagnostické oddělení	9
12.	oddělení nukleární medicíny	1
13.	oddělení hematologie, biochemie a krevní transfuze	3
14.	odbor farmacie – nemocniční lékárna	1

Průměrná délka jedné stáže byla 42 dnů.

VĚDA A VÝZKUM

Seznam projektů výzkumu a vývoje ÚVN Praha

poskytovatel	registrační číslo poskytovatele	řešitel (spoluřešitel*)	název projektu
IGA MZ ČR	NR9435-3/2007	prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.	Korelace MR angiografie, dopplerovské ultrasonografie a digitální subtrakční angiografie s histologickými nálezy stenózy krkavice
IGA MZ ČR	NR9436-3/2007	MUDr. Milan Mohapl, Ph.D.	Srovnání přínosu lumbálního infuzního testu a lumbální drenáže v indikační rozvaze u nemocných s hydrocefalem. Změny neuropsychologických funkcí při terapii hydrocefalu
IGA MZ ČR	NR9423-3/2007	MUDr. Daniel Kovář*	Geny metabolismu (XME), opravy DNA a regulace buněčného cyklu v predikci vzniku nádoru hrtanu
IGA MZ ČR	NR9412-3/2007	MUDr. Petr Hrabal*	Role hemoxygenázy v patogenezi jaterních poškození u chronické HCV infekce
IGA MZ ČR	NR9309-3/2007	MUDr. Tomáš Rittštein*	Operační řešení sestupu pánevních orgánů, srovnání klasických a moderních technik a změn kvality života pacientek po těchto výkonech
IGA MZ ČR	NR9422-3/2007	prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.*	Vliv faktorů životního prostředí a genetické determinanty nádorů pankreatu (genetický profil)
IGA MZ ČR	NS9638-3/2008	doc. MUDr. Petr Kozler, Ph.D.	Význam biologického chování nitrolebních meningiomů pro jejich dlouhodobý management
IGA MZ ČR	NS9640-4/2008	prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.	Dlouhodobé neuropsychologické dopady léčby aneurysmat dle volby léčebné modality
IGA MZ ČR	NS9695-3/2008	prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.*	Optimalizace screeningu kolorektálního karcinomu
IGA MZ ČR	NS9998-4/2008	prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.*	Kvalita života a léčebné náklady u nemocných s karcinomem pankreatu. Multicentrická studie
IGA MZ ČR	NS10054-4/2008	MUDr. Petra Fundová	Molekulární a buněčné mechanismy v etiopatogenezi nosní polypózy
IGA MZ ČR	NS10340-3/2009	MUDr. Petra Fundová	Intranasální vakcinace v prevenci autoimunitních onemocnění
IGA MZ ČR	NS10550-3/2009	doc. MUDr. František Bělina, CSc.*	Minimální uzlinové postižení u karcinomu žaludku
MO ČR	4040	PhDr. Jiří Klose, Ph.D.	Bojový stres – dopady na příslušníky AČR v podmínkách zahraničních misí – BOJSTRES
MO ČR	6330	Ing. Lubomíra Rumlová	Nové biologické metody pro zjišťování toxicity vody v polních podmínkách – TOXVODA
MO ČR	8030	MUDr. Daniel Kovář	SKELET – Využití CT navigace v chirurgii vedlejších nosních dutin a obličejového skeletu, včetně úrazů
MO ČR	8120	Prof. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.	TRAUMA – Nebiologická podpůrná léčba u těžkého jaterního traumatu v experimentu
MO ČR	8130	MUDr. Karolína Drbalová	Zdokonalení diagnostiky a prognostického hodnocení uzlových struktur štítné žlázy u osob do 35 let pomocí sonografie a aspirační cytologie tenkou jehlou – SONO
MO ČR	8140	MUDr. Johana Venerová	Optimalizace léčebného postupu u pacientů s defektem dolních končetin pomocí měření transkutánní tenze kyslíku – DEFEKT
MO ČR	6310	Ing. Miroslav Juráň	ARCHIVACE – Digitalizace procesu vytváření, vedení a archivace zdravotnické dokumentace v odsunovém systému PZS
MO ČR	6340	RNDr. Jaroslav Forejt, CSc.	ZDRAVKRIZ – Výzkum nových struktur, řízení a vybavení polních zdravotnických zařízení AČR

pozn.: *

ÚVN Praha spolupříjemce

ÚČAST V MEZINÁRODNÍCH STUDIÍCH V ROCE 2009

MEZINÁRODNÍ STUDIE za rok 2009

- ACST – Asymptomatic Carotid Surgery Trial – studie na téma dg. asymptomatické stenózy karotidy, operativa kontra konzervativní léčba – od 1996.
- CONSCIOUS – studie zaměřená na subarachnoidální krvácení z aneuryzmatu. Statiny versus placebo.
- CENTRIC – studie zaměřená na genetiku gliomů, přítomnost metylačních genů a jejich vztah k prognóze.
- S.T.I.C.H. – Surgical Trial in Intracranial Haemorrhage – studie o intracerebrální krvácení méně než 1 cm k povrchu. Operativa kontra konzervativní léčba – od 1999.

PUBLIKAČNÍ A PŘEDNÁŠKOVÁ ČINNOST

	Domáci	Zahraniční
Monografie	2	-
Kapitoly v monografiích a sbornících	10	1
Články v odborných periodikách		
- s impakt faktorem (IF)	7	12
- recenzované	78	-
Články v nerecenzovaných periodikách*	13	-
Přednášky s abstraktem, postery**	164	65
Přednášky bez abstraktu**	191	11
Výukové přednášky**	59	5
Akce pořádané ÚVN Praha	35	-

* Úplný seznam článků v nerecenzovaných periodikách 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.

Vybrané monografie

MÁRA, M., HOLUB, Z., BELŠAN, T., DUNDR, P., FUČÍKOVÁ, Z., KUBÍNOVÁ, K., KUČERA, E., LUKÁČ, J., MAŠKOVÁ, J., Děložní myomy, tuzemská, ISBN 978-80-247-1854-5, p. s. 228 + 8 příl., Grada Publishing, a. s., 2009

MARKALOUS, B., CHARVÁT, F., NEJEDLÝ, J., ZÝKOVÁ, E., Rinitidy, sinusitidy a nosní polypy, tuzemská, ISBN 978-80-7387-260-1, p. s. 403, Triton, 2009

Kapitoly v monografiích

BENEŠ, V., Carotid Endarterectomy, Practical Handbook of Neurosurgery, zahraniční, p. s. 1 695, 600 il., ISBN 978-3-211, 1. vydání, Vienna: Springer, 2009

DRLÍK, P., Vyšetřovací metody používané při diagnostice stresové inkontinence moči. Chirurgické řešení stresové inkontinence moči, Kniha o léčbě pánevního dna pro fyzioterapeuty, autor doc. PhDr. I. Palaščíková Špringová, Ph.D.

FRIČ, P., LIPSKÁ, L., VISOKAI, V. a kol., Recidiva kolorektálního karcinomu – pohled gastroenterologa, Recidiva kolorektálního karcinomu, tuzemská, p. s. knihy 456, s. 424–427, ISBN 978-80-247-3026-4, 1. vydání, Praha, Grada Publishing, 2009

HALUZÍK, M., Chirurgická léčba obezity a diabetes mellitus 2. typu z pohledu bariatrického chirurga, Praktická léčba diabetu, tuzemská, ISBN 978-80-204-361 2071-8, vyd. Mladá fronta, 2009

KLOSE, J., BAŠTECKÁ, B., Stres – reakce na zátěž, Psychologická encyklopedie – aplikovaná psychologie, tuzemská, ISBN 978-80-7367-470-0, vyd. Portál, 2009

KOZLER, P., Metastázy do mozku, Recidiva kolorektálního karcinomu, tuzemská, p. s. 456, ISBN 978-80-247, 1. vydání, Praha, Grada Publishing, a. s., 2009

MÁJEK, O., DUŠEK, J., ZAVORAL, M., DVOŘÁK, V., MICHAL, M., SKOVAJSOVÁ, M., BARTOŇOVÁ, Š., SUCHÁNEK, Š., KOLEK, V., ŠTUDENT, V., ŠACHLOVÁ, M., ŠNAJDROVÁ, L., Cancer Prevention and National Cancer Screening Programmes in the Czech Republic, tuzemská, Czech cancer care in numbers 2008–2009, p. s. 471, s. 207-252, 1. vydání, ISBN 978-80-247-3244-2, Grada, 2009

NAVARA, M., BELŠAN, T., Zobrazovací metody u cholesteatomu, CHROBOK, V., PELLANT, A., PROFANT, M.: Cholesteatom, tuzemská, Naklad. Tobiáš, 2008; kniha získala v roce 2009 Kutvirtovu cenu České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP

ZAVORAL, M., Kolonoskopie v diagnostice recidivy kolorektálního karcinomu, Recidiva kolorektálního karcinomu, tuzemská, p. s. knihy 456, s. 102–108, ISBN 978-80-247-3026-4, 1. vydání, Praha, Grada Publishing, 2009

Kapitoly ve sbornících

JANATKA, J., MORÁVEK, S., Agresivita v soudněpsychiatrickém posuzování, tuzemská, Sborník z XXXI. soudněpsychologické konference ve Valticích, s. 15–19, vyd. Galen, 2009

SCHMITOVÁ, J., Traumatické zkušenosti rodičů s Aspergovým syndromem, tuzemská, Sborník XV. konference Opařanské dny, vyd. 2009

Články v odborných periodikách

Články v odborných periodikách s IF – zahraniční

BENEŠ, V. III., BARSA, P., BENEŠ, V., SUCHOMEL, P., Prognostic factors in intramedullary astrocytomas: a literature review, European Spine Journal, ročník 18, č. 10, s. 1397–14, ISSN 0940-6719, IF 2,396

BRUHA, R., MAREČEK, Z., PROCHÁZKA, V., LATA, J., ŠPIČÁK, J., EHRMANN, J., KROUPA, R., PETRTÝL, J., DOLINA, J., TAIMR, P., DRASTICH, P., URBÁNEK, P., VRZALOVÁ, D., Double-Blind Randomized Multicenter Study Comparing the Efficacy and Safety of 10-Day to 5-Day Terlipressin Treatment of Bleeding Esophageal, Hepato-Gastroenterology, ročník 56, č. 90, s. 390–397, ISSN 0172-6390, IF 0,680

DRASTICH, P., URBÁNEK, P., VRZALOVÁ, D., Double-Blind Randomized Multicenter Study Comparing the Efficacy and Safety of 10-Day to 5-Day Terlipressin Treatment of Bleeding Esophageal, Hepato-Gastroenterology, ročník 56, č. 90, s. 390–397, ISSN 0172-6390, IF 0,680

HÄCKEL, M., MASOPUST, V., BOJAR, M., GHALY, Y., HOŘÍNEK, D., The Epidural Steroids in the prevention of epidural fibrosis: MRI and clinical findings, Neuroendocrinology Letters, ročník 30, č. 1, s. 51–55, ISSN 0172-780X, IF 1,359

HOŘÍNEK, D., BŘEZOVÁ, V., NIMSKÝ, C., BELŠAN, T., MARTINKOVIČ, L., MASOPUST, V., The MRI volumetry of the posterior fossa and its substructures in trigeminal neuralgia: a validated study, Acta Neurochirurgica, ročník 151, č. 6, s. 669–675, ISSN 0001-6268, IF 1,634

HOŘÍNEK, D., BŘEZOVÁ, V., NIMSKÝ, C., BELŠAN, T., MARTINKOVIČ, L., VRÁNA, J., KOZLER, P., PLAS, J., KRÝSL, D., VARJASSYOVÁ, A., GHALY, Y., BENEŠ, V., The MRI volumetry of the posterior fossa and its substructures in trigeminal neuralgia: a validades study, Acta Neurochirurgica, ročník 151, s. 6669–6675, ISSN 0001-6268, IF 1,634

MEROVÁ, B., STŘÍBRNÝ, J., ONDRA, P., Objective diagnostic methods of muscarine intoxication, International Journal of Toxicology, ročník 2, č. 2, s. 125, ISSN 1337-6853, č. 5, s. 169–170, ISSN 1091-5818, IF 1,267

SALEK, C., MINÁRIKOVÁ, P., BENEŠOVÁ, L., NOSEK, V., STRNAD, R., ZAVORAL, M., MINARIK, M., Mutation Status of Kras, p53 and Allelic Losses at 9p and 18q Are Not Prognostic Markers in Patients with Pancreatic Cancer, Anticancer Research, ročník 29, č. 5, s. 1803–1810, ISSN 0250-7005, IF 1,39

SEDLÁŘ, M., KUDRNOVÁ, Z., ERHART, D., TRČA, S., KVASNIČKA, J., KRŠKA, Z., MAZOCH, J., MALÍKOVÁ, I., ZEMAN, M., LINHART, A., Older age and type of surgery predict the early inflammatory response to hip trauma mediated by interleukin-6 (IL-6), Archives of Gerontology and Geriatrics, ročník 2009, č. 15, ISSN 0167-4943, IF 1,27

STŘÍBRNÝ, J., SOKOL, M., Determination of ibotenic acid and muscimol in the serum urine of a person intoxicated with Amanita pantherina, International Journal of Toxicology, ročník 2, č. 2, s. 150, ISSN 1091-5818, IF 1,267

VRANA, D., PIKHART, H., MOHELNIKOVA-DUCHONOVA, B., HOLCATOVA, I., STRNAD, R., SLAMOVA, A., SCHEJBALOVA, M., RYSKA, M., SUSOVA, S., SOUCEK, P.: The association between glutathione S-transferase gene polymorphisms and pancreatic cancer in a central European Slavonic population. Mutat Res. 2009 Sep 26. [Epub ahead of print] PMID: 19786118

ZAVORAL, M., SUCHÁNEK, Š., ZÁVADA, F., DUŠEK, L., MUŽIK, J., SEIFERT, B., FRIČ, P., Colorectal cancer screening in Europe, World Journal of Gastroenterology, ročník 15, č. 47, s. 5907–5915, ISSN 1007-9327, IF 2,081

Články v odborných periodikách s IF – tuzemské

ADAM, P., SOBEK, O., HYBELOVÁ, M., DOLEŽIL, D., KASÍK, J., HAJDUKOVÁ, L., ADAM, D., SVATOŇOVÁ, J., Eosinophilic Meningitis – an Immunophenotyping Recording of a Very Rare Clinical Entity – A brief communication, *Folia Microbiologica*, ročník 2009, č. 54 (3), s. 257–260, ISSN 0015-5632, IF 1,172

ADAM, P., SOBEK, O., DOLEŽIL, D., LODIN, Z., KASÍK, J., HAJDUKOVÁ, L., CIHELKOVÁ, Š., SVATOŇOVÁ, J., HYBELOVÁ, M., ADAM, D., MELEZINKOVÁ, V., Cryptococcal Meningitis – a Follow-up Study of a Serious Clinical Entity: Quick Cytological and Microbiological Diagnostics using a Special Staining Procedure in Cerebrospinal Fluid Specimens, *Folia Microbiologica*, ročník 2009, č. 54 (6), s. 567–568, ISSN 0015-5632, IF 1,172

BENEŠ, V., KRAMÁŘ, F., HRABAL, P., KAISER, M., BUCHVALD, P., Maligní tumor z pochvy periferního nervu: dvě kazuistiky, *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, ročník 2009, č. 72/105, s. 001–005, ISSN 1210-7859, IF 0,319

BENEŠ, V. III., KRAMÁŘ, F., HRABAL, P., KAISER, M., BUCHVALD, P., Maligní tumor z pochvy periferního nervu – dvě kazuistiky, *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, ročník 72, č. 2, s. 163–167, ISSN 1210-7859, IF 0,319

HÄCKEL, M., VANĚK, P., Intraspinální lumbální synoviální cysty I. Přehled problematiky, *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, ročník 72, č. 1, s. 33–36, ISSN 1210-7859, IF 0,319

NETUKA, D., MASOPUST, V., BELŠAN, T., KRAMÁŘ, F., BENEŠ, V., První zkušenosti s použitím intraoperační MR při resekcích adenomů hypofýzy, *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, ročník 72, č. 1, s. 45–50, ISSN 1210-7859, IF 0,319

VANĚK, P., HÄCKEL, M., Intraspinální lumbální synoviální cysty II – chirurgická léčba 13 nemocných, *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, ročník 72, č. 1, s. 72–74, ISSN 1210-7859, IF 0,319

Články v odborných periodikách – recenzované

BELEJ, K., Transrektální sonografie v diagnostice onemocnění prostaty, *Urologie pro praxi*, tuzemský, ročník 10, č. 1, s. 363–366, ISSN 1213-1768

BELEJ, K., KAPLAN, O., Možnosti systémové léčby karcinomu prostaty, *Urologie pro praxi*, tuzemský, ročník 10, č. 3, s. 168–174, ISSN 1213-1768

BELEJ, K., Transrektální biopsie v diagnostice karcinomu prostaty, *Urologie pro praxi*, tuzemský, ročník 10, č. 5, s. 287–293, ISSN 1213-1768

BELEJ, K., Screening karcinomu prostaty, *Onkologie*, tuzemský, ročník 3, č. 6, s. 351–356, ISSN 1802-4475

BRUHA, R., MAREČEK, Z., MARTÁSEK, P., NEVŠÍMALOVÁ, S., PETRTÝL, J., URBÁNEK, P., KALISTOVÁ, H., POSPÍŠILOVÁ, L., Wilsonova choroba, *Časopis lékařů českých*, tuzemský, ročník 148, č. 11, s. 544–548, ISSN 0008-7335

BRUHA, R., MAREČEK, Z., MARTÁSEK, P., NEVŠÍMALOVÁ, S., PETRTÝL, J., URBÁNEK, P., KALISTOVÁ, H., POSPÍŠILOVÁ, L., Wilsonova choroba, *Časopis lékařů českých*, tuzemský, ročník 148, č. 11, s. 544–548, ISSN 0008-7335

ČERVENKOVÁ, I., SestraFest 2009, *Cor et Vasa*, tuzemský, ročník 51, č. 10, s. 746, ISSN 0010-8650

DUŠEK, L., DANEŠ, J., ZAVORAL, M., DVOŘÁK, V., SEIFERT, B., ABRAHÁMOVÁ, J., VORLÍČEK, J., Včasná diagnostika zhoubných nádorů, *Sanquis*, tuzemský, č. 71, s. 82–83, ISSN 1212-6535

ERNEST, J., NĚMEC, P., REJMONT, L., HEJSEK, L., BENEŠOVÁ, Ž., Kombinovaná léčba VPMD, *Sborník abstrakt IX. kongresu ČVRS, Česká a slovenská oftalmologie*, tuzemský, ročník 2009, s. 22, ISBN 978-80-86618-06-7, ISSN 1211-9059

FOUSEK, J., VAŠEK, P., Dlahová osteosyntéza u periprotetických zlomenin typu Vancouver B1 a B2, *Acta chirurgicae orthopaedicae et traumatologiae Czechoslovaca*, tuzemský, ročník 76, č. 5, s. 410–416, ISSN 0001-5415

FRIČ, P., Digestivní endoskopie ve druhé polovině 20. století, Endoskopie, tuzemský, č. 18, s. 37–40, ISSN 1211-1074

FRIČ, P., Klasifikace chronické pankreatitidy, Postgraduální medicína, tuzemský, ročník 11, s. 651–654, ISSN 1212-4184

FRIČ, P., Probiotika, Medicína po promoci, tuzemský, ročník 10, č. 1, s. 54–55, ISSN 1212-9445

FRIČ, P., Refrakterní celiakie, Medicína po promoci, tuzemský, ročník 10, č. 3, s. 99–102, ISSN 1212-9446

FRIČ, P., HOUSKA, A., BUŘIČ, I., CAMPR, V., HRABAL, P., Refrakterní celiakie a primární sklerozující cholangitida, Česká a slovenská gastroenterologie a hepatologie, tuzemský, č. 63, s. 172–176, ISSN 1213-323X

FRIČ, P., Význam gastrointestinálního ekosystému, Postgraduální medicína, tuzemský, ročník 11, s. 658–661, ISSN 1212-4184

FUNDOVÁ, P., NAVARA, M., TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, H., Patogenetické mechanismy u nosní polypózy, Alergie, tuzemský, ročník 2009, č. 1, s. 67–71, ISSN 1212-3536

HÁJEK, M., Jednejme uvážlivě a rozumně, Rozhledy v chirurgii, tuzemský, ročník 2009, číslo 10, s. 547–548, ISSN 0035-9351

HEDLOVÁ, D., MRSA – porovnání zátěže jednotlivých pracovišť ÚVN Praha v letech 2006–2008, Vojenské zdravotnické listy, tuzemský, ročník LXXVIII, 2009, s. 248–53, ISSN 0372-7025

HEJSEK, L., LANGOVÁ, H., PAŠTA, J., ROZSÍVAL, P., Objektivní určení centrální zrakové ostrosti pomocí zrakových evokovaných potenciálů, Česká a slovenská oftalmologie, tuzemský, ISSN 1211-9056

HOLÝ, R., NAVARA, M., PLÁNIČKA, M., Využití autofluorescence a narrow band imaging v časně detekci malignit hrtanu a orofaryngu, Otorinolaryngologie a foniatrie, tuzemský, ročník 2009, č. 58 (3), s. 166, ISSN 1210-7867

JANATKA, J., MORÁVEK, S., TICHÝ, V., Strategie léčby bipolární afektivní poruchy, Psychiatrie pro praxi, tuzemský, ročník 2009, č. 5, s. 241–242, ISSN 1213-0508

JARKOVSKÝ, P., Koronární ektázie v kombinaci s nemocí tří tepen, Vnitřní lékařství, tuzemský, ročník 55, č. 1, s. 66–69, ISSN 0042-773X

JENŠOVSKÝ, J., Pagetova kostní choroba a pokroky v její léčbě, Postgraduální medicína, tuzemský, ročník 11, č. 1, s. 68–71, ISSN 1214-4184

JENŠOVSKÝ, J., Vitamín D – nezastupitelná součást léčby osteoporózy, Interní medicína pro praxi, tuzemský, ročník 11, č. 1, s. 13–15, ISSN 1212-7299

JENŠOVSKÝ, J., Pagetova kostní choroba – nové možnosti léčby, Interní medicína pro praxi, tuzemský, ročník 11, s. 258–262, ISSN 1212-7299

JÍCHA, Z., ZELENKA, L., Transportní trauma, Urgentní medicína, tuzemský, ročník 12, č. 4, s. 17–21, ISSN 1212-1924

JÍRA, F., Psychologické aspekty duševní hygieny radiologického asistenta, Praktická radiologie, tuzemský, ročník 4, s. 2, 3, ISSN 1211-5053

JURENKA, B., LÁSZIKOVÁ, E., KÖHLER, O., LANGER, D., BALCÁREK, L., HENLÍN, T., NETUKOVÁ, D., Robotem asistovaná laparoskopie z pohledu anesteziologa, Anesteziologie a intenzivní medicína, tuzemský, ročník 2009, č. 1, s. 12.VIII, ISSN 1214-2158

JURENKA, B., Robotem asistovaná laparoskopie z pohledu anesteziologa, Anesteziologie a intenzivní medicína, ročník 2009, č. 1, s. 8.XII, ISSN 1214-2158

KAPLAN, O., BELEJ, K., Problematika nezhooubného zvětšení prostaty v ordinaci praktického lékaře, Medicína pro praxi, tuzemský, ročník 6, č. 5, s. 260–264, ISSN 1214-8687

KASALICKÝ, M., KRŠEK, M., HÁNA, V., ZELINKA, T., WIDIMSKÝ, J., 120 laparoskopických adrenalektomií s harmonickým skalpelem, Rozhledy v chirurgii, tuzemský, ročník 2009, č. 8, s. 439–443, ISSN 0035-9351

KASTNEROVÁ, A., KÖHLER, O., BELEJ, K., HRABAL, P., GEORGIEV, P., Primární neuroendokrinní karcinom uretry, Endoskopie 2009, tuzemský, ISSN 1211-1074

KASTNEROVÁ, A., KÖHLER, O., BELEJ, K., HRABAL, P., Méně časté příčiny dysurie u žen, Česká urologie, tuzemský, ISSN 1211-8729

KOŤÁTKOVÁ, M., HIRSCHOVÁ, P., Jednání s handicapovaným pacientem na RTG, Praktická radiologie, tuzemský, ročník 14, s. 4, ISSN 1211-5053

KRAHULA, O., Jedna profese, jedna vize, společný hlas v Evropě, Praktická radiologie, tuzemský, ročník 4, s. 4, ISSN 1211-5053

KUPKA, P., BĚLINA, F., Metastáza maligního melanomu distálního ilea jako vzácná příčina ileocékální invaginace – kazuistika, Rozhledy v chirurgii, tuzemský, ročník 2009, č. 1, s. 6.IV, ISSN 0035-9351

LACMAN, J., CHARVÁT, F., MAŠKOVÁ, J., BELŠAN, T., MOHAPL, M., Léčba aterosklerotických stenóz bifurkace karotických tepen: sedmileté zkušenosti z jednoho pracoviště, Česká radiologie, tuzemský, ročník 63, s. 2113–121, ISSN 1210-7883

LUKÁŠ, K., BUREŠ, J., DRAHOŇOVSKÝ, V., HEP, A., JIRÁSEK, V., MANDYS, V., MARTÍNEK, J., RICHTER, P., ŠTROSOVÁ, A., Refluxní choroba jícnu, Standardy ČGS – aktualizace 2009, Česká a slovenská gastroenterologie a hepatologie, tuzemský, ročník 10, č. 6–7, s. 76–85, ISSN 1213-323X

MARTÍNEK, J., SUCHÁNEK, Š., STEFANOVÁ, M., ZAVORAL, M., Radiofrekvenční ablace Barrettova jícnu. Současný stav a první vlastní zkušenosti, Folia Gastroenterologica et Hepatologica, tuzemský, ročník 7, č. 3–4, s. 105–111, ISSN 1214-4088

MARTÍNEK, J., ZAVORAL, M., Barrettův jícen – jak sledovat a léčit..., Postgraduální medicína, tuzemský, ročník 113, č. 6, s. 674–682, ISSN 1212-4184

MARTÍNEK, J., ZAVORAL, M., Zácpa – nové přístupy k diagnostice a léčbě, Interní medicína pro praxi, tuzemský, ročník 11, č. 1, s. 6–13, ISSN 1214-8687

MARTÍNEK, J., SUCHÁNEK, Š., STEFANOVÁ, M., ZAVORAL, M., Radiofrekvenční ablace Barrettova jícnu. Současný stav a první vlastní zkušenosti, Folia Gastroenterologica et Hepatologica, tuzemský, ročník 7, č. 3–4, s. 105–111, ISSN 1214-4088

MASOPUST, V., PLAS, J., NETUKA, D., BENEŠ, V., Mikrovaskulární dekomprese mozkových nervů – účinek a rizika léčby, Praktický lékař, tuzemský, ročník 89, č. 4, s. 209–211, ISSN 0032-6739

MONHART, V., Hypertenze a renální riziko, Pokroky v oboru nefrologie, tuzemský, ročník 3, č. 1, s. 21–26, ISSN 1211-7943

MONHART, V., Komentář ke studii AVOID, Farmakoterapie, tuzemský, ročník 5, č. 4, s. 402, ISSN 1801-1209

MONHART, V., Hypertenze u chronické renální insuficience, Interní medicína pro praxi, tuzemský, ročník 6, č. 2, s. 73–76, ISSN 1214-8687

MONHART, V., Hypolipidemická léčba u nemocných s metabolickým syndromem a chronickým onemocněním ledvin, Vnitřní lékařství, tuzemský, ročník 55, č. 7–8, s. 671–678, ISSN 0042-773X

MONHART, V., Kyselina močová a kardio renální riziko, Kardiologická revue, tuzemský, ročník 11, č. 3, s. 123–128, ISSN 1212-4540

MONHART, V., Léčba diabetické nefropatie, Postgraduální medicína, tuzemský, ročník 11, č. 2, s. 11–17, ISSN 1212-4184

MONHART, V., Pacient-senior s renální insuficiencí, Interní medicína pro praxi, tuzemský, ročník 11, č. 1, s. 21–24

MONHART, V., Diferenciální diagnostika hematurií, Postgraduální medicína, tuzemský, ročník 11, č. 9, s. 935–940, ISSN 1212-4184

NOVÁKOVÁ, E., Je možné změnit postupy péče u bolestí páteře?, Rehabilitace a fyzikální lékařství, tuzemský, ročník 2009, č. 4, s. 189–196, ISSN 1211-2658

NOVÁKOVÁ, E., ŠOLCOVÁ, H., Je nutné vybírat cílené techniky v manuální terapii?, Rehabilitace a fyzikální lékařství, tuzemský (přeloženo Stephen May), ročník 2009, č. 4, s. 183–188, ISSN 1211-2658

PECHOVÁ, P., SUCHÁNEK, S., ZAVORAL, M., ZÁVADA, F., DEÁK, M., MARTÍNEK, J., Informovanost a účast v preventivních programech karcinomu střev a prsu – studie ze severních Čech, Česká a slovenská gastroenterologie a hepatologie, tuzemský, ročník 63, č. 2, s. 52–57, ISSN 1213-323X

PANTOFLÍČEK T, KOBLIHOVÁ E, RYSKA M: Vliv S – adenosylmethioninu na ischemicko-reperfuční poškození jaterního štěpu v experimentu in vivo. Česká a slovenská gastroenterologie a hepatologie, tuzemský, č. 63, s. 275 - 279, ISSN 1213-323X

PECHOVÁ, P., SUCHÁNEK, Š., ZAVORAL, M., ZÁVADA, F., Informovanost a účast v preventivních programech KRCA a KP – studie ze severních Čech, Česká a slovenská gastroenterologie a hepatologie, tuzemský, ročník 63, č. 2, s. 52–57, ISSN 1213-323X

POHNÁN, R., RYSKA, M., DOLEŽEL, R., VEVEROVÁ, I., LINKE, Z., Gastrointestinální stromální tumor – analýza vlastní sestavy pacientů, přehled literatury, Rozhledy v chirurgii, tuzemský, ročník 2009, č. 11, s. 629–633, ISSN 0035-9351

RYSKA, M., FRIED, M., Návrh koncepce použití nového operačního přístupu do dutiny břišní – NOTES pro Českou republiku v klinické praxi, Endoskopie, tuzemský, ročník 2009, číslo 18, s. 41–42, ISSN 1211-1074

SEDLOŇ, P., Akutní kardiologické stavy v ordinaci PL, Bulletin Sdružení praktických lékařů ČR, tuzemský, ročník 18, č. 3, s. 44–55, ISSN 1212-6152

SLAVÍČKOVÁ, R., MONHART, V., ŽABKA, J., Anémie a metabolismus železa u nemocných dispenzarizovaných pro chronické onemocnění ledvin stadia 2-5, Aktuality v nefrologii, tuzemský, ročník 15, č. 2, s. 53–62, ISSN 1210-955X

SOBEK, O., ADAM, P., KELBICH, P., KOUDELKOVÁ, M., DOLEŽIL, D., KASÍK, J., HAJDUKOVÁ, L., KRUŠINA, M., HYBELOVÁ, M., Vyšetření likvoru – současné možnosti, Neurologie pro praxi, tuzemský, ročník 2009, č. 10 (5), s. 280–284, ISSN 1213-1814

STEFANOVÁ, M., ZÁVADA, F., ZAVORAL, M., GAVE syndrom jako neobvyklá příčina mikrocytární hypochromní anémie, Endoskopie, tuzemský, ročník 18, č. 2, s. 82–84, ISSN 1211-1074

STEFANOVÁ, M., ZÁVADA, F., ZAVORAL, M., GAVE syndrom jako neobvyklá příčina mikrocytární hypochromní anémie, Endoskopie, tuzemský, ročník 18, č. 2, s. 82–84, ISSN 1211-1074

STRÍBRNÝ, J., ČERNÁ, I., MAROUŠKOVÁ, L., SOKOL, M., Některé halucinogeny naší přírody, Vojenské zdravotnické listy, tuzemský, ročník 2009, č. 3, s. 14–18, ISSN 0372-7025

SVÁROVSKÝ, J. sen., MARKALOUS, B., ČERNÝ, L., HOLÝ, R., PODLEŠÁK, T., STOILOVÁ, J., SVÁROVSKÝ, J. jun., VOPÁLENSKÝ, J., Mikrochirurgická revize iatrogeně poškozeného n. laryngeus recurrens, Otorinolaryngologie a foniatrie, tuzemský, ročník 2009, č. 58 (3), s. 186–187, ISSN 1210-7867

TICHÝ, M., MONHART, V., Analýza moči, Vojenské zdravotnické listy, tuzemský, ročník 78, č. 1, s. 1–6, ISSN 0372-7025

URBÁNEK, P., Novinky v terapii virových hepatitid, Postgraduální medicína, tuzemský, ročník 11, č. 6, s. 662–668, ISSN 1212-4184

URBÁNEK, P., SUBHANOVÁ, I., MAREČEK, Z., BRUHA, R., PETRTÝL, J., BRODANOVÁ, M., Účinnost terapie pegylovaným interferonem a ribavirinem u pacientů s chronickou HCV infekcí, Vnitřní lékařství, tuzemský, ročník 55, č. 5, s. 474–479, ISSN 0042-773X

VÝBORNÝ, P., SIČÁKOVÁ, S., SLT – nové možnosti v léčbě glaukomu, Česká a slovenská oftalmologie, tuzemský, ročník 2009, č. 1, s. 8, ISSN 1211-9059

VÝBORNÝ, P., SIČÁKOVÁ, S., Xalatan jako lék první linie v léčbě primárního glaukomu otevřeného úhlu a oční hypertenze v České republice, Česká a slovenská oftalmologie, tuzemský, ročník 2009, č. 6, s. 240, ISSN 1211-9059

ZÁVADA, F., Komplikace laparoskopické cholecystektomie a jejich endoskopická léčba, Postgraduální medicína, tuzemský, ročník 11, č. 6, s. 492–496, ISSN 1212-4184

ZAVORAL, M., SUCHÁNEK, Š., Cyklus seminářů Zastavme kolorektální karcinom, Zpráva o prvním semináři z Jihomoravského kraje, Folia Gastroenterologica et Hepatologica, tuzemský, ročník 7, č. 3–4, s. 133–135, ISSN 1214-4088

ZAVORAL, M., SUCHÁNEK, Š., ZÁVADA, F., MÁJEK, O., DUŠEK, L., FRIČ, P., Screening kolorektálního karcinomu v České republice, Farmakoterapie, tuzemský, ročník 5, č. 9, s. 24–29, ISSN 1801-1209

ZAVORAL, M., SUCHÁNEK, Š., MÁJEK, O., DUŠEK, L., FRIČ, P., Populační screening kolorektálního karcinomu v České republice, Rozhledy v chirurgii, tuzemský, ročník 88, č. 6, s. 292–294, ISSN 0035-9351

ZAVORAL, M., SUCHÁNEK, Š., ZÁVADA, F., MÁJEK, O., DUŠEK, L., FRIČ, P., Současný stav a perspektivy screeningového programu kolorektálního karcinomu v České republice, Postgraduální medicína, tuzemský, ročník 11, č. 6, s. 625–636, ISSN 1212-4184

ZAVORAL, M., SUCHÁNEK, Š., Cyklus seminářů Zastavme kolorektální karcinom, Zpráva o prvním semináři z Jihomoravského kraje, Gastroenterology and Hepatology, tuzemský, ročník 7, č. 3–4, s. 133–135, ISSN 1214-4088

ZVOLSKÁ, E., První, ne však poslední SestraFest, Cor et Vasa, tuzemský, ročník 51, č. 10, s. 747, ISSN 0010-8650

Kromě výše uvedených článků v časopisech s IF se formou spolupráce podíleli pracovníci ÚVN Praha na přípravě 7 článků; jejich úplný seznam, zpracovaný odbornými pracovníky ÚVN Praha, je uložen v odboru pro vědu a vzdělávání.

Klinické hodnocení

V roce 2009 probíhalo v ÚVN Praha 27 klinických hodnocení.

Vzdělávací akce pořádané ÚVN Praha

V roce 2009 proběhlo v kongresovém centru ÚVN Praha cca 100 samostatných vzdělávacích, konferenčních a prezentačních akcí.

Celoživotní vzdělávání nelékařských profesí

V rámci postupné změny koncepce celoživotního vzdělávání nelékařských profesí ÚVN Praha byl zahájen projekt e-learningového vzdělávání. K dispozici bylo 32 e-learningových kurzů pro zdravotnické pracovníky nelékaře včetně ověřování získaných znalostí. Dále se uskutečnilo 11 celonemocničních vzdělávacích akcí, 2 odborné semináře pro staniční sestry, 3 kurzy Bazální stimulace (základní) a 5 odborných seminářů pro nižší zdravotnické pracovníky.

Realizované specializační vzdělávací programy akreditované MZČR:

- V oboru ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči – teoretická a praktická část – 1. a 2. běh.
- V oboru perioperační péče – teoretická a praktická část – 1. běh.
- Akreditovaný kvalifikační kurz k získání způsobilosti k výkonu povolání všeobecný sanitář.

Ošetrovatelská praxe studentů 2009

Škola	nelékařské profese	medici – ošetrovatelská praxe
3. LF UK	40	167
FTVS	278	
VOŠZ, Duškova, Praha 5	20	
VOŠZ a SZŠ, 5. května, Praha 4	100	
SZŠ, Ruská, Praha 9	30	
SVOŠZ MEDEA	38	
SZŠ a VOŠZ Kladno	11	
Odborná prázdninová praxe studentů		75
	517	242
Celkem 759 studentů		

Odborné stáže	pracovníci nelékařských zdravotnických profesí
v rámci specializačního vzdělávání – obor intenzivní péče	11
z vojenských útvarů	33
z jiných zdravotnických zařízení	31
Celkem stážistů	75

Konference nelékařských profesí:

- Sestra v roce 2009/VIII. – „Kvalita je naše priorita“, celostátní konference ve spolupráci s VFN Praha a ČAS
- Den bezpečí v ÚVN Praha
- Konference perioperačních sester
- Konference farmaceutických asistentů
- Oko, do duše okno V. – konference pro všeobecné sestry

11. Ošetrovatelská péče

Činnost zdravotnických nelékařských pracovníků je koordinována v ÚVN 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 2009.

V rámci programu kvality péče pokračovaly v činnosti v souladu se statuty multidisciplinární týmy:

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

Pracovníci nelékařských profesí se aktivně podíleli na prezentaci ÚVN Praha na akci SestraFest – festivalu ošetrovatelství, jehož garantem je ČAS.

Při příležitosti oslav Mezinárodního dne sester v květnu 2009 byla vyhlášena Sestra ÚVN Praha. Absolutní vítězkou se stala Jana Holubová, všeobecná sestra neurochirurgické kliniky. Do ankety se zapojilo téměř 1 500 pacientů, kteří se tak mohli vyjádřit ke kvalitě poskytovaných služeb nelékařského zdravotnického personálu ÚVN Praha. Pomocí hlasovacích lístků byla hodnocena profesionalita, obětavost, komunikační dovednosti a empatie všeobecných sester, fyzioterapeutů, ergoterapeutů, laborantů, nutričních terapeutů, sociálních pracovníků a dalších nelékařských profesí.

Oddělení sociální péče

Vrchní sestra: Jana Brožová

Sociální pobytová péče je válečným veteránům poskytována na 35 lůžkách oddělení sociální péče. Lůžka jsou provozována na základě znění § 52 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách poskytovaných ve zdravotnických zařízeních ústavní péče.

Pobytové sociální služby jsou vhodné zejména pro klienty, kteří nevyžadují ústavní zdravotní péči, ale vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nejsou schopni se obejít bez pomoci jiné osoby, a nemohou být proto propuštěni ze zdravotnického zařízení ústavní péče, dokud jim není zabezpečena pomoc osobou blízkou nebo jinou fyzickou osobou nebo zajištěno poskytování terénních nebo ambulantních sociálních služeb anebo pobytových sociálních služeb v zařízeních sociálních služeb. V roce 2009 byla poskytnuta služba 49 klientům – válečným veteránům

K 1. 5. 2009 došlo k navýšení původní kapacity 20 lůžek na současných 35 lůžek, které jsou určeny pro zabezpečení sociálních služeb o válečné veterány dle § 52 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách poskytovaných ve zdravotnických zařízeních ústavní péče.

Finanční prostředky na úpravu a rozšíření oddělení byly poskytnuty formou příspěvku zřizovatele.

12. Řízení kvality zdravotní péče

Na přelomu měsíců listopadu a prosince proběhla v ÚVN Praha konzultace komisařů Joint Commission International (JCI), která byla přípravou pro reakreditační šetření. V roce 2008 vstoupilo v platnost III. vydání akreditačních standardů JCI. Konzultace byla zaměřena na implementaci a upřesnění interpretace právě nových standardů. Oddělení řízení kvality zdravotní péče („OŘKZP“) průběžně organizuje schůzky rady garantů, osob odpovídajících za plnění jednotlivých kapitol mezinárodních akreditačních standardů JCI, a také pověřenců, osob odpovídajících za implementaci a naplňování standardů na jednotlivých pracovištích nemocnice.

V souladu s principy kontinuálního zvyšování kvality zdravotní péče byly analyzovány indikátory kvality péče za rok 2009. Na základě této analýzy byly některé indikátory doplněny a byla upravena jejich metodika tak, aby získané údaje mohly být optimálně využívány k řízení nemocnice.

Kontrolní činnost pracovníků oddělení byla zaměřena na skladování a podávání léčiv, dodržování izolačních režimů, odpadové hospodářství, bezpečné prostředí, neodkladnou resuscitaci, dodržování práv pacientů a kontrole otevřené dokumentace.

Byla upravena pravidla pro hlášení mimořádných událostí.

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 návrhu korekčních intervencí.

Stížnosti

Za rok 2009 řešilo OŘKZP celkem 55 stížností pacientů nebo rodinných příslušníků.

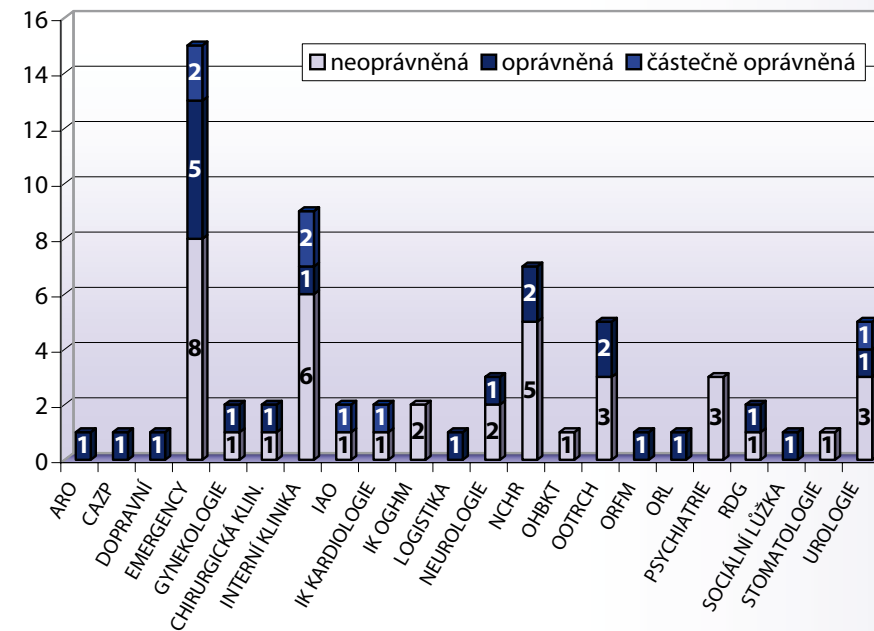
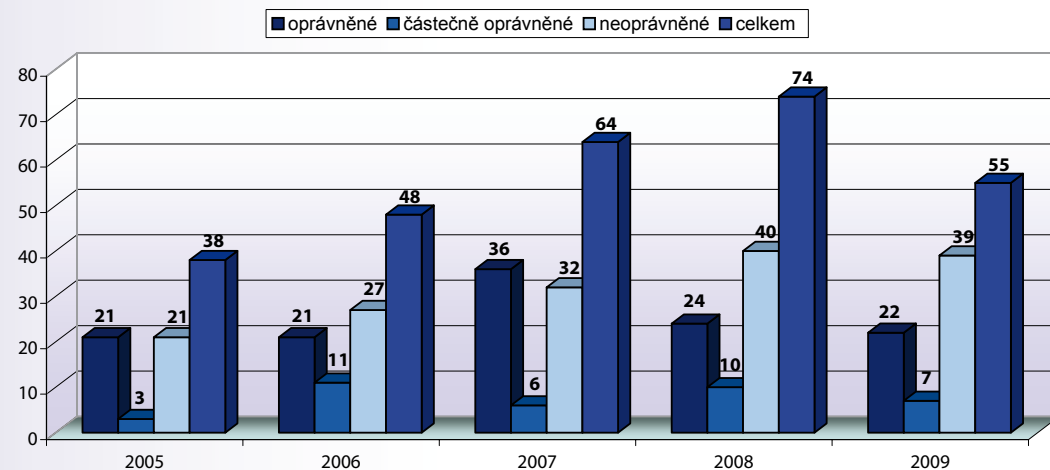
Jako oprávněná stížnost bylo klasifikováno celkem 22 stížností.

7 stížností na léčebnou péči bylo hodnoceno jako oprávněné (operace na jiném úseku páteře, ošetřovatelská péče o imobilního pacienta, chyba v léčebném postupu, komplikace medikace).

Oprávněných stížností na jednání personálu bylo 8 (neposkytnutí informací o výkonu, o zdravotním stavu, neprofesionální chování, nevhodné jednání, porušení pracovních povinností).

4 stížnosti se týkalo organizace práce (dlouhé čekací doby v čekárnách, na odvoz sanitkou, registrace ZP, neobdržení výsledku vyšetření v termínu).

3 oprávněné stížnosti jsou zařazeny do oddílu ostatní (nezadání do NIS, rušení nočního klidu na ubytovně, neoprávněné vyúčtování zdravotní péče).



V průběhu roku se v nemocnici uskutečnila řada vzdělávacích akcí – viz plán celoustav-
ních seminářů, školení o ochraně osobních údajů, výhledy řízení kvality. Zaměstnanci
OŘKZP se podíleli na zapracování nových zaměstnanců ÚVN Praha.

OŘKZP koordinovalo zavedení vnitřních předpisů platných celonemocničně v ÚVN Praha:

- Prevence tromboembolické nemoci pro hospitalizované pacienty v ÚVN Praha
- Poskytování informací ze zdravotnické dokumentace
- Postup při prevenci záměny strany, orgánu či pacienta v ÚVN Praha
- Péče o pacienty s diabetes mellitus

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. 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 1–5, kde 1 znamená velmi spokojen a 5 nespokojen) takto:
- 45,5 % známkou 1, 18 % známkou 2, 10 % známkou 3, 9 % známkou 4, 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 loňském roce se průzkum spokojenosti u hospitalizovaných pacientů neprováděl.

13. Duchovní služba

Kaplan: mjr. Mgr. Pavel Ruml

Kaplan se v roce 2009 účastnil mise KFOR. Navzdory půlroční přestávce začala služba po jeho návratu opět fungovat již zaběhnutým způsobem.

K obvyklému průměrnému počtu navštívených pacientů přibyl zvyšující se počet intervencí ve prospěch personálu. Odborná pomoc personálu, nabízená i poskytovaná koordinovaně ve spolupráci s ÚLPO a psychiatrickým oddělením, bude i v budoucnosti nepochybně přinášet dobré výsledky, neboť náročnost práce personálu vyžaduje i systematickou podporu.

Kaplan se podílel na vzdělávání personálu, na projektu ARIP, je zapojen v několika multidisciplinárních týmech ÚVN Praha. Prostřednictvím rozhovorů v médiích i přednášek pro veřejnost systematicky rozšiřoval povědomí o duchovní podpoře v nemoci a o ÚVN Praha jako takové.

I nadále skvěle fungovala spolupráce s okolními farnostmi – římskokatolickou v Břevnově a českobratrskou evangelickou ve Střešovicích. Zvláště během nepřítomnosti kaplana vykonali externí duchovní u našich pacientů řadu návštěv, břevnovská farnost opět zajišťovala pravidelné konání mší.



14. Vnější komunikace s veřejností

Rok 2009 byl především rokem oslav 50. výročí založení Neurochirurgické kliniky 1. LF UK a ÚVN Praha. Při této příležitosti byla oddělením marketingu a public relations ÚVN Praha ve spolupráci s AVIS MO ČR vydána publikace Klinika číslo 1, která byla v červnu 2009 pokřtěna pod záštitou místopředsedy vlády a ministra obrany MUDr. Martina Bartáka.

U příležitosti založení Neurochirurgické kliniky 1. LF UK a ÚVN Praha byla odhalena busta jejího zakladatele generálmajora profesora MUDr. Zdeňka Kunce, DrSc., který je považován za zakladatele české i světové neurochirurgie a stal se jednou z nejvýznamnějších osobností v historii ÚVN Praha vůbec.

V oblasti práce s médii a tiskových aktivit byla prosazována proaktivní mediální politika ÚVN Praha (tiskové konference, press foyer, setkání s novináři, tvorba článků, vydávání tiskových zpráv, avíza o očekávaných událostech v ÚVN Praha). V roce 2009 bylo za účelem proaktivní mediální prezentace ÚVN Praha uveřejněno v médiích 155 zpráv o ÚVN Praha. Z toho 54 bylo pozitivních, 100 neutrálních a 1 negativní. Dále bylo v ÚVN Praha pořádáno 12 tiskových konferencí a press foyer. Celkem bylo k různým tématům ÚVN Praha vydáno 13 psaných tiskových zpráv, 15 psaných odpovědí na dotazy novinářů, 19 psaných očekávaných událostí v ÚVN Praha (kategorie informací o plánovaných akcích ÚVN Praha ve formě očekávaných událostí pro novináře). Dále bylo uskutečněno velké množství operativních tiskových aktivit (dotazy napřímo, telefonem a e-mailem).

V roce 2009 byl dokončen redesign webu nemocnice. Velká pozornost byla věnována především zpravodajství na úvodní straně, kde jsou návštěvníci pravidelně informováni o aktuálním dění v ÚVN Praha. Články jsou ve formě zpravodajství. V roce 2009 bylo na úvodní straně webu zveřejněno 29 původních zpravodajských článků. V roce 2009 se návštěvy webu pohybovaly okolo 900 denně.

Podpora komerčních zájmů ÚVN Praha.

V roce 2009 byly finančně podpořeny dvě aktivity ve formě placených PR článků v prestižních publikacích Doing Business in Czech Republic (ruská verze) na téma top obory v ÚVN Praha a Refrakční a laserové centrum ÚVN Praha v měsíčníku Lobby. Dále je ÚVN Praha členem Americké obchodní komory, kde na www.amcham.cz pravidelně přispívá zpravodajstvím z ÚVN Praha.

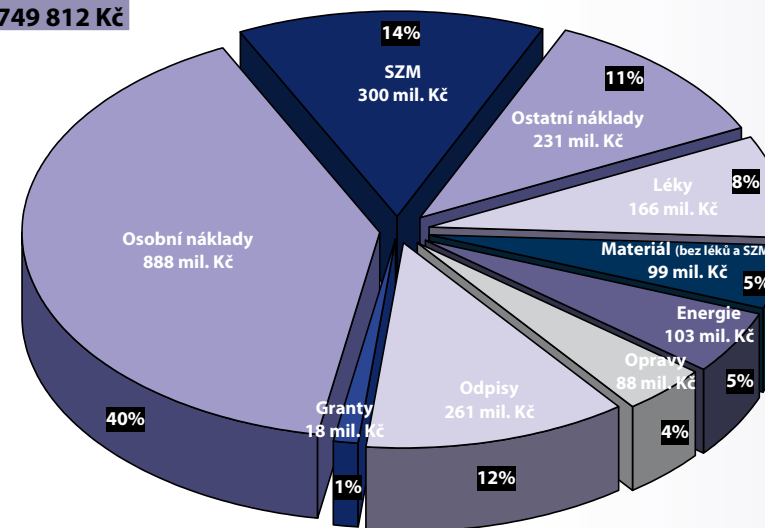
Oddělení marketingu a PR zajišťovalo v roce 2009 v oblasti kongresové a vzdělávací činnosti v kongresovém centru pavilonu CH2 101 samostatných akcí. Finanční výnos od cizích subjektů za pronájem prostor a technické služby činil 426 tisíc Kč. Za činnost při zabezpečení natáčení filmových štábů bylo ve prospěch ÚVN Praha fakturováno 89 250 Kč. Dále oddělení pokračovalo v grafické podpoře marketingových projektů a corporate designu a pracích na jednotném orientačním a informačním systému ÚVN Praha.

15. Hospodaření ÚVN Praha v roce 2009

Struktura nákladů a výnosů v roce 2009

druh nákladů	Podíl v %
osobní náklady (hrubé mzdy, pojištění, FKSP, příspěvek na bydlení)	40 %
SZM	14 %
ostatní náklady (úklid, likvidace odpadu, prodané zboží, odpis pohledávek, ...)	11 %
léky	8 %
materiál (bez léků a SZM)	5 %
energie (voda, teplo, elektřina, plyn)	5 %
opravy a udržování	4 %
odpisy	12 %
granty – náklady	1 %

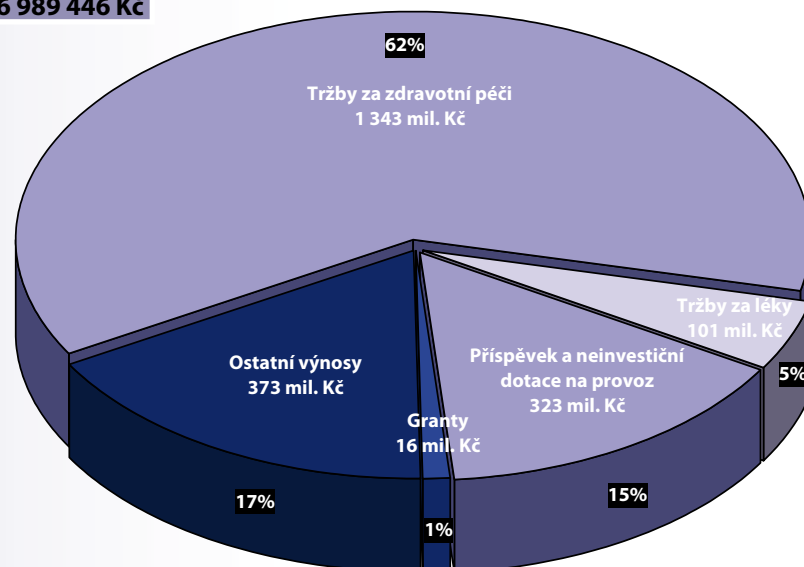
Celkem
2 154 749 812 Kč



Struktura výnosů v roce 2009

druh výnosů	Podíl v %
tržby za zdravotní péči	62 %
tržby za léky (recepty, doplatky)	5 %
příspěvek a neinvestiční dotace na provoz (bez grantů)	15 %
granty – výnosy	1 %
ostatní výnosy (aktivace, tržby za vlastní výroby, stravu, nájemné, snížení fondu reprodukce, ...)	17 %

Celkem
2 156 989 446 Kč



Hospodářský výsledek

VÝSLEDOVKA (v tis. Kč) sestavená k 31. 12. 2009

účet	název položky	v tis. Kč
------	---------------	-----------

NÁKLADY

501	materiál	570 346
502	energie	102 757
504	prodané zboží	94 001
511	opravy a udržování	88 270
512	cestovné	3 703
513	náklady na reprezentaci	121
518	ostatní služby	114 895
521	mzdové náklady	647 679
524	zákonné sociální pojištění	215 332
527	zákonné sociální náklady	21 379
528	ostatní sociální náklady	11 822
531	daň silniční	2
532	daň z nemovitosti	6
538	ostatní daně a poplatky	75
542	ostatní pokuty a penále	23
543	odpis pohledávky	1 078
544	úroky	3
545	kurzové ztráty	70
548	manka a škody	1 259
549	jiné ostatní náklady	20 106
551	odpisy	261 264
591	daň z příjmů	560

NÁKLADY CELKEM

2 154 750

VÝNOSY		v tis. Kč
601	tržby za vlastní výrobky	19 084
602	tržby z prodeje služeb	1 440 041
604	tržby za prodané zboží	40 244
621	aktivace materiálu a zboží	32 973
641	smluvní pokuty a úroky z prodlení	219
643	platby na odepsané pohledávky	99
644	úroky	1 055
645	kurzové zisky	11
649	jiné ostatní výnosy	292 303
691	příspěvek a dotace na provoz	330 960
VÝNOSY CELKEM		2 156 989
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK		2 240

ROZVAHA (v tis. Kč) sestavená k 31. 12. 2009			
účet	název položky	stav k 1. 1. 2009	stav k 31. 12. 2009
AKTIVA			
A. STÁLÁ AKTIVA		4 870 934	4 711 016
1.	dlouhodobý nehmotný majetek	57 392	61 518
2.	oprávky k dlouhodobému nehmotnému majetku	-34 921	-41 174
3.	dlouhodobý hmotný majetek	7 410 211	7 369 242
4.	oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku	-2 561 748	-2 678 570
B. OBĚŽNÁ AKTIVA		497 735	532 674
1.	zásoby	57 402	35 272
2.	pohledávky	212 400	236 959
3.	finanční majetek	214 110	213 541
5.	přechodné účty aktivní	13 822	46 903
AKTIVA CELKEM		5 368 668	5 243 690
PASIVA			
C. VLASTNÍ ZDROJE		5 098 112	4 884 456
1.	majetkové fondy	4 985 980	4 826 040
2.	finanční a peněžní fondy	111 433	56 176
5.	hospodářský výsledek	700	2 240
D. CIZÍ ZDROJE		270 556	359 234
3.	krátkodobé závazky	258 549	355 112
5.	přechodné účty pasivní	12 007	4 121
PASIVA CELKEM		5 368 668	5 243 690

Přehled významných dárců Ústřední vojenské nemocnice Praha v roce 2009

jméno	výše daru (v Kč)
Nadace Komerční banky, a. s., Jistota	1 000 000,00
BIOTRONIK Praha, spol. s r. o.	444 970,00
TRANSAKTA a. s.	252 000,00
METROSTAV, a. s.	200 000,00
OMNICON, spol. s r. o.	150 000,00
Ing. Roman Jirásek	150 000,00
MEDTRONIC Czechia spol. s r. o.	100 000,00
ČNB	100 000,00
Adamec, spol. s r. o.	91 985,00
Nadace Tomáše Bati	90 000,00
ASTRAZENECA spol. s r. o.	80 000,00
A CARE spol. s r. o.	75 000,00
CENTRA a. s.	50 000,00
CARDION spol. s r. o., Brno	50 000,00
Eva Jelínková	50 000,00
JaGa, spol. s r. o.	50 000,00
EMBA, spol. s r. o.	40 200,00
ERILENS spol. s r. o.	36 162,00
Schering-Plough, s. r. o.	33 615,00
Ing. Jiří Janovský	32 000,00
FRESENIUS MEDICAL CARE spol. s r. o.	30 000,00
HOSPIMED, spol. s r. o.	30 000,00
SPEEL Praha s. r. o.	30 000,00
Klinlab, spol. s r. o.	30 000,00

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

16. Oblast personálního řízení

V uplynulém roce byla pozornost odboru personálního řízení zaměřena především na oblast péče o zaměstnance a zefektivnění procesu předávání informací uvnitř organizačního útvaru. Hlavní pracovní úsilí a finanční prostředky byly soustředěny do neustálého zlepšování informačního systému a s tím spojených činností spadajících do působnosti samotného personálního útvaru. Ze strany zaměstnanců byl zaznamenán pozitivní ohlas k dílčím inovacím portfolia služeb a statků poskytovaných prostřednictvím Fondu kulturních a sociálních potřeb.

Celý rok 2009 se nesl v duchu neustálých legislativních změn. S účinností od 1. 1. 2009 došlo k novelizaci zákona o nemocenském pojištění, jehož změny měly dopad na způsob proplácení náhrad při dočasné pracovní neschopnosti zaměstnanců. Z tohoto důvodu bylo nezbytně nutné ke stejnému datu zavést ostrý provoz elektronického systému evidence a plánování směn v pracovních režimech s nerovnoměrným rozvržením pracovní doby. Pouze za pomoci tohoto systému se podařilo dodržet nový způsob proplácení náhrad za dočasnou pracovní neschopnost zaměstnanců v souladu s platnou legislativou.

Další legislativní změny měly dopad zejména na oblast platové politiky a stabilizace, zejména zdravotnického personálu. V průběhu roku tak došlo k navyšování všech tabulek tarifních platů a k posunu platových tříd u všeobecných sester, což výrazně přispělo ke stabilizaci této kategorie. K doplnění počtů nelékařského zdravotnického personálu na požadovanou úroveň napomohlo také zavedení institutu stabilizačních odměn.

V oblasti vzdělávání zaměstnanců se v minulém roce nadále pokračovalo v realizaci významných zaměstnaneckých benefitů, a to v uzavírání kvalifikačních dohod, zejména v případech zvyšování kvalifikace v rámci dostupných finančních prostředků. Dále byly i v tomto roce pro zaměstnance otevřeny kurzy anglického jazyka s různými úrovněmi pokročilosti.

V průběhu celého hodnoceného období byly standardním způsobem zabezpečovány všechny personální služby a činnosti realizované v podmínkách ÚVN Praha. V souladu s marketingovými přístupy orientovanými na zefektivnění personálních služeb byla posílena administrativní podpora, především klinických pracovišť.

V návaznosti na oblast vzdělání a kvalifikace lze konstatovat, že struktura zaměstnanců je v tomto kontextu i nadále, na základě vyhodnocení uplynulého roku, na velmi vysoké úrovni. V rámci zabezpečení kariérního a odborného růstu lékařů-vojáků z povolání služebně zařazených v oddělení specializační průpravy je zabezpečováno, po získání specializované způsobilosti, jejich služební zařazování na příslušná kmenová klinická oddělení.

Rozdělení zaměstnanců podle pracovních kategorií

	2008	2009
lékař + zubní lékař	359	360
farmaceut	12	11
všeobecná sestra a porodní asistentka	759	776
ostatní zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí	106	107
zdrav. pracovníci nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	60	66
zdrav. pracovníci nelékaři pod odb. dohledem nebo přím. ved.	238	282
THP	228	233
dělníci a provozní pracovníci	99	100
celkem	1 861	1 935

Rozdělení zaměstnanců podle pohlaví

	muži	ženy
lékař + zubní lékař	220	140
farmaceut	2	9
všeobecná sestra a porodní asistentka	28	748
ostatní zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí	12	92
zdrav. pracovníci nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	15	54
zdrav. pracovníci nelékaři pod odb. dohledem nebo přím. ved.	117	165
THP	51	182
dělníci a provozní pracovníci	36	64
celkem	481	1 454

Rozdělení – služební poměr VZP a zaměstnanci v pracovním poměru

	2008	2009
vojáci z povolání	86	82
zaměstnanci	1 775	1 853
celkem	1 861	1 935

Rozdělení zaměstnanců podle vzdělání

bez vzdělání	4
základní vzdělání	90
nižší střední vzdělání	15
střední odborné vzdělání s výučním listem	193
střední nebo střední odborné vzd. bez mat. i výučního listu	17
úplné střední všeobecné vzdělání	24
úplné střední odborné vzd. s vyučením i maturitou	30
úplné střední odborné vzd. s maturitou (bez vyučení)	835
vyšší odborné vzdělání	153
bakalářské vzdělání	96
vysokoškolské vzdělání	428
vysokoškolské doktorské vzdělání	50
celkem	1 935

Průměrný plat zaměstnanců

lékař + zubní lékař	49 140 Kč
farmaceut	34 205 Kč
všeobecná sestra a porodní asistentka	27 374 Kč
ostatní zdrav. pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí	31 268 Kč
zdrav. pracovníci nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	26 350 Kč
zdrav. pracovníci nelékaři pod odb. dohledem nebo přím. ved.	19 090 Kč
THP	26 089 Kč
dělníci a provozní pracovníci	17 015 Kč



www.uvn.cz

Veškerá práva vyhrazena

© ÚVN Praha 2010