



**Univerzita Karlova – 1. lékařská fakulta
&
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**



Výroční zpráva za rok 2009



3. interní klinika

Praha 2010

Výroční zpráva 3. interní kliniky 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice za rok 2009 je spolu se staršími zprávami uložena v knihovně kliniky (U nemocnice 1, Praha 2) a vystavena také na www stránkách kliniky přístupných ze stránek fakulty <http://www.lf1.cuni.cz>

Za významnou pomoc děkujeme paní Janě Husárkové.

text © Štěpán Svačina, Petr Sucharda, Jan Škrha, Tomáš Štulc, Světlá Krutská, Zuzana Soukupová, Štěpánka Haškovcová 2010

edition, foto, cover © Petr Sucharda 2010

Obsah

- 1. Úvodní slovo**
- 2. Struktura kliniky**
- 3. Významné akce organizované klinikou a události na klinice**
- 4. Životní jubilea**
- 5. Nadační fond prof. Charvátka při 3. interní klinice**
- 6. Rekapitulace aktivit Úseku ošetrovatelské péče**
- 7. Přehled pedagogické činnosti 3. interní kliniky v roce 2009**
- 8. Významná ocenění, která naši pracovníci obdrželi v r. 2009**
- 9. Vědecká a výzkumná činnost**
- 10. Zahraniční spolupráce**
- 11. Členství a funkce pracovníků kliniky v odborných a akademických orgánech**
- 12. Klinické semináře v roce 2009**
- 13. Zdravotnická činnost kliniky**
- 14. Bibliografie za rok 2009**

1. Úvodní slovo

Vážení přátelé 3. interní kliniky,

výroční zpráva za rok 2009 shrnuje a dokumentuje naši činnost zdravotnickou i školskou, tedy fakultní i nemocniční. Již potřetí má novou formu potištěné obálky s vloženým CD umožňuje větší rozsah i větší rozeslání všem spolupracujícím pracovištím. Děkuji Vám všem za spolupráci s klinikou a pracovníkům kliniky za výsledky jejich práce v roce 2009

červen 2010

prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

přednosta 3. interní kliniky UK – 1. LF a VFN

2. Struktura kliniky

2.1. Vedení kliniky

prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc. MBA., přednosta kliniky

prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc. MBA, 1. zástupce přednosta a vedoucí Laboratoře pro endokrinologii a metabolismus

prof. MUDr. Richard Češka, CSc., zástupce přednosta pro lůžková oddělení „Divizní“

prof. MUDr. Jaromír Hradec, CSc., zástupce přednosta pro kardiologickou část kliniky

prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc. zástupce přednosta pro ambulantní část kliniky

prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc., zástupce přednosta

MUDr. Petr Sucharda, CSc., primář

Bc. Světlá Krutská, vrchní sestra

Štěpánka Haškovcová, ekonomka kliniky

2.2. Lůžková oddělení

počet lůžek: 94 standardních, 14 intenzivních

2.2.1. Odd. Divizní 1 (ved. lékař prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.)

počet lůžek: 19

zaměření: endokrinopatie, poruchy lipidového metabolismu, intermediární metabolická péče

2.2.2. Odd. Divizní 2 (ved. lékař prof. MUDr. Václav Hána, CSc.)

počet lůžek: 19

zaměření: endokrinopatie

2.2.3. Odd. Divizní 3 (ved. lékař doc. MUDr. Tomáš Štulc, CSc.)

počet lůžek: 19

zaměření: poruchy výživy, zvláště komplikovaná obezita, metabolické osteopatie

2.2.4. Jednotka intenzivní metabolické péče (ved. lékař MUDr. Eva Kotrlíková)

počet lůžek: 8

zaměření: intenzivní metabolická péče, dlouhodobá enterální a parenterální vyživa vč. domácí

2.2.5. Odd. A (ved. lékař MUDr. Tomáš Janota, CSc.)

počet lůžek: 6 + 1 expektační

zaměření: intenzivní péče (koronární jednotka)

2.2.6. Odd. B (ved. lékař doc. MUDr. Jiří Král, CSc.)

počet lůžek: 17

zaměření: intermediární kardiologická péče, endokrinně podmíněná arteriální hypertenze

2.2.7. Odd. C (ved. lékař prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.)

počet lůžek: 20

zaměření: choroby srdce a cév, endokrinně podmíněná arteriální hypertenze

2.3. Diagnostická pracoviště

Osteocentrum, echokardiografická laboratoř vč. jícnové a zátěžové echokardiografie, ultrasonografické pracoviště (běžná monografie + specializace: vyšetřování štítné žlázy a nadledvin), EKG laboratoř (vč. holterovského monitorování, ergometrie a nově i spiroergometrie), monitorování TK (systém Tonoport), elektrofyzilogické vyšetřování (tilt test). Endokrinní funkční vyšetřování.

2.4. Ambulance

2.4.1. Příjmová ambulance

Přijímá objednané pacienty pro lůžková oddělení a organizuje preventivní („manažerská“) vyšetření. Akutní příjem kliniky byl převeden na Společný příjem interně nemocných ve VFN. Jednotky intenzivní péče přijímají nadále většinu pacientů přímo.

2.4.2. Odborné ambulance a centra

Ambulance angiologická, pro poruchy lipidů, kardiologická.

Diabetologické centrum, Endokrinologické centrum, Centrum pro léčbu obezity, Centrum pro léčbu hypertenze, Centrum pro léčbu srdečního selhání, Centrum preventivní kardiologie, Nutriční centrum, Centrum léčby závislosti na tabáku, Osteocentrum.

2.5. Laboratoř pro endokrinologii a metabolismus – vedoucí prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc. MBA

Samostatnou součástí 3. interní kliniky je vědecko-výzkumné pracoviště Laboratoř pro endokrinologii a metabolismus (LEM). Zajišťuje jednak specializovaná biochemická vyšetření, zaměřená na endokrinologii a metabolismus, jednak je základnou vědecko-výzkumné činnosti při řešení grantů a výzkumného záměru kliniky. Zahrnuje mimo jiné výzkumnou část osteocentra a Laboratoř pro výzkum tukové tkáně.

2.6. Pracovníci 3. interní kliniky

K 31. 12. 2009 pracovalo na 3. interní klinice:

- 68 lékařů v úvazku k VFN nebo 1. LF včetně úvazků doktorandů. Přepočtených zdravotnických úvazků: 24,9
- 11 vysokoškoláků-nelékařů
- 20 studentů prezenčního doktorského studia
- 7 provozních pracovníků

Ošetrovatelská péče: Na lůžkových odděleních je ošetrovatelský proces zajišťován formou skupinové péče. Pracuje zde 79 nelékařských pracovníků (všeobecná sestra) se samostatnou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu a pod odborným dohledem, 2,5 úvazku zdravotnických asistentů a 12,5 nelékařských pracovníků pod odborným dohledem (ošetrovatelka a sanitář) a 2,7 úvazku dělník ve zdravotnickém provozu. V ambulantní části pracuje 24 pracovníků se samostatnou způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (všeobecná sestra, nutriční terapeut, zdravotní laborant).

2.6.1. Lékaři (v pracovním poměru k lékařské fakultě nebo nemocnici)

prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.	
prof. MUDr. Richard Češka, CSc.	zástupce přednosta, vedoucí lékař Centra preventivní kardiologie
prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.	vedoucí lékař odborných ambulancí FP vedoucí výzkumné metabolické skupiny
prof. MUDr. Václav Hána, CSc.	vedoucí lékař odd. D2 vedoucí endokrinologické skupiny
prof. MUDr. Jaromír Hradec, CSc.	zástupce přednosta, vedoucí kardiologické skupiny
prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.	vedoucí lékař odd. D1
prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.	
prof. MUDr. Vladimír Pacovský, DrSc.	
prof. MUDr. Jan Petrášek, DrSc.	
prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc.	
prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc. MBA.	přednosta kliniky; vedoucí obezitologické skupiny a skupiny lékařské informatiky
prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc. MBA.	vedoucí LEM; 1. zástupce přednosta; vedoucí diabetologické skupiny
prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.	vedoucí lékař odd. C, vedoucí hypertenziologické skupiny
doc. MUDr. Robert Holaj, CSc. MBA.	zástupce vedoucího lékaře odd. C
doc. MUDr. Jan Kábrt, CSc.	do 31. 1. 2009
doc. Mojmír Kasalický, CSc.	do 30. 6. 2009
doc. MUDr. Jiří Král, CSc.	vedoucí lékař odd. B
doc. MUDr. Tomáš Kvasnička, CSc.	
doc. MUDr. Zdenka Límanová, CSc.	
doc. MUDr. Jan Malík, CSc.	zástupce vedoucího lékaře Jedinoty intenzivní péče
doc. MUDr. Pavel Maruna, CSc.	
doc. MUDr. Martin Prázný, CSc. Ph.D.	zástupce vedoucího lékaře odd. D3
doc. MUDr. ing. Daniel Smutek, Ph.D.	
doc. MUDr. Zdeněk Susa, CSc.	
doc. MUDr. Tomáš Štulc, Ph.D.	vedoucí lékař odd. D3
doc. MUDr. Tomáš Zelinka, CSc.	zástupce vedoucího lékaře odd. B
MUDr. Kateřina Andrllová, Ph.D.	
MUDr. Alena Broulíková, CSc.	

MUDr. Milan Flekač, Ph.D.	
MUDr. Barbora Grauová, Ph.D.	
MUDr. Denisa Haluzíková	
MUDr. Jitka Housová, Ph.D.	
MUDr. Eva Chytilová, Ph.D.	
MUDr. Tomáš Janota, CSc.	vedoucí lékař Jednotky intenzivní péče
MUDr. Zuzana Jarkovská, Ph.D.	
MUDr. Jana Ježková, Ph.D.	
MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	zástupce vedoucího lékaře odd. D2
MUDr. Eva Kotrlíková	vedoucí lékař Metabolické jednotky, vedoucí nutriční skupiny
MUDr. Eva Králíková, CSc.	
MUDr. Hana Krejčí, Ph.D.	
MUDr. Zdislava Krupičková, Ph.D.	
MUDr. Jaromír Křemen, Ph.D.	
MUDr. Jarmila Křížová, Ph.D.	zástupce vedoucího lékaře Metabolické jednotky
MUDr. Martin Matoulek, Ph.D.	vedoucí Rekondičního centra VŠTJ Medicína
MUDr. Kateřina Menčíková	
MUDr. Dana Michalská, Ph.D.	
MUDr. Ladislav Novotný	
MUDr. Zdeněk Novotný	
MUDr. Klára Owen, Ph.D.	
MUDr. Jan Peleška, CSc.	
MUDr. Ondřej Petrák, Ph.D.	
MUDr. Ludmila Pohlová	
MUDr. Eliška Potluková, Ph.D.	
MUDr. Ivan Raška, Ph.D.	
MUDr. Martina Rosická, Ph.D.	
MUDr. Jiří Spáčil, CSc.	
MUDr. Petr Sucharda, CSc.	primář kliniky, vedoucí výuky ošetrovatelství
MUDr. Kateřina Šimůnková, Ph.D.	
MUDr. Lenka Štěpánková	

MUDr. Branislav Štrauch, Ph.D.	
MUDr. Tomáš Štulc, Ph.D.	vedoucí lékař odd. D3, vedoucí výuky mediků
MUDr. Šárka Svobodová, Ph.D.	
MUDr. Vladimír Tuka, Ph.D.	
MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.	zástupce vedoucího lékaře odd. D1
MUDr. Vladimír Weiss, CSc.	
MUDr. Vít Zikán, Ph.D.	vedoucí Osteocentra VFN a osteologické skupiny
MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.	vedoucí výuky nelékařských oborů

2.6.2. Vysokoškolští zaměstnanci nelékařského vzdělání

RNDr. Ivana Dostálová, Ph.D.

Mgr. Michal Haluzík, Ph.D.

RNDr. Jiřina Hilgertová, CSc.

Ing. Aleš Hořínek

Ing. Blanka Chylíková

RNDr. Marie Jáchymová

Mgr. Eva Kravarová

RNDr. Zdenka Lacinová

PhDr. Šárka Slabá, Ph.D.

doc. Mgr. Zdeněk Valenta, M.Sc., Ph.D.

RNDr. Alice Vránková

2.6.3. Studenti doktorského studia 1. LF a jejich školitelé

(stav k 31.12.2009)

<i>Jméno</i>	<i>druh studia</i>	<i>školitel</i>
Antošová Marie	prezenč.	Jiskra
Bandúrová Lubomíra	prezenč.	Marek
Bártlová Markéta	kombin.	Haluzík
Doležalová Radka	prezenč.	Haluzík
Đurovcová Viktória	prezenč.	Kršek
Drápalová Jana	prezenč.	Haluzík

Emmerová Jaroslava	prezenč.	Tuka
Hodr David	kombin.	Kršek
Holcát Martin	kombin. <i>nedokončil</i>	Svačina
Holinka Štěpán	prezenč.	Smutek
Horová Eva	prezenč.	Prázdný
Indra Tomáš	prezenč.	Holaj
Kaválková Petra	prezenč.	Haluzík
Kopecký Petr	kombin.	Haluzík
Kosák Mikuláš	prezenč.	Hána
Kotulák Tomáš	kombin.	Haluzík
Krupička Jan	prezenč.	Hradec
Laňková Jaroslava	kombin.	Límanová
Luchavová Mária	prezenč.	Zikán
Majtan Bohumil	prezenč.	Holaj
Mráz Miloš	prezenč.	Haluzík
Prusíková Martina	prezenč.	Češka
Rosa Ján	prezenč.	Widimský
Řičařová Bronislava	kombin.	Matoulek
Stránská Zuzana	prezenč.	Svačina
Šnejdrová Michaela	prezenč.	Kalvach
Šomlóová Zuzana	prezenč.	Widimský
Šoupal Jan	prezenč.	Prázdný
Štuka Čestmír	kombin.	Svačina
Telička Zdeněk	prezenč.	Svačina
Trachta Pavel	prezenč.	Haluzík
Turková Hana	prezenč.	Zelinka
Větrovská Renata	prezenč.	Matoulek
Vytasilová Andrea	kombin. <i>nedokončila</i>	Svačina

2.6.6. Další pracovníci

Štěpánka Haškovcová, ekonomka kliniky

Jana Husárková, sekretářka

Tereza Holajová, manažerka vykazování ZP

Zuzana Soukupová, dokumentátorka

Věra Makuchová, provozářka

Jindřich Groschaft, informační technologie

Petra Novotná, archiv zdravotnické dokumentace

2.7. Zvyšování kvalifikace

2.7.1. Habilitace a řízení k jmenování profesorem

Habilitační řízení

Proběhlá řízení na úrovni fakulty v roce 2009 – as. Prázný, as. Štulc.

2.7.2. Ph.D. disertace obhájené v roce 2009

MUDr. Jan Bláha

MUDr. Lenka Bošanská

MUDr. Eva Chytilová

MUDr. Jan Krupička

MUDr. Tomáš Roubíček

MUDr. Šárka Svobodová

2.8. Rekondiční centrum VŠTJ MEDICINA Praha (asociované pracoviště)

vedoucí: MUDr. Martin Matoulek, Ph.D., předseda VŠTJ MEDICINA

Organizuje a provozuje pohybové aktivity v rámci nefarmakologické intervence u pacientů s dg. obezita, diabetes mellitus, hypertenze, roztroušená skleróza, osteoporóza. Slouží také pro zaměstnance VFN a 1. LF UK.

Vydává řadu materiálů pro pacienty a noviny Obesity news.

3. Významné akce organizované klinikou a události na klinice

3.1. Významné akce organizované klinikou

- 7. sympozium Arteriální hypertenze, současné klinické trendy. 8.4.2009 Praha (pořádáno Centrem pro hypertenzi ve spolupráci s Českou společností pro hypertenzi)
- Angiologické dny s mezinárodní účastí, Praha 26.-28.2.2009 - kongres pod záštitou děkana 1.LF UK Praha a rektora UK Praha
- Šonkův den 2009, 20.1.2009 Praha
- Seminář Medsoft 2010- zdravotnická informatika 17-18.3. 2009 Plzeň.
<http://www.action-m.com/medsoft2009/>
- Cyklus seminářů v Metabolický syndrom v sedmi městech ČR únor března 2009.
<http://www.metabolickysyndrom.org>
- Cyklus seminářů v Léčba diabetika v praxi V. v šesti městech ČR říjen-listopad 2009.
<http://www.diasympozia.cz>

3.2. Události na klinice

Slavnostní křty publikací ve Faustově domě:

J.Škrha kol.: Diabetologie

Š. Svačina a kol.: Věřte své inteligenci, pomáhá to (kniha fejetonů k 20. výročí nakladatelství Medical tribune)

V kavárně Louvre:

Češka R. a kol.: Preventivní medicína

oslava 80. narozenin prof. J. Petráška, 85. narozenin prof. V. Schreiber a 70. narozenin MUDr. J. Spáčila za účasti ministryně zdravotnictví Dany Juráskové

Prof. J. Škrha – zvolen do výboru International Federation of Public Universities (IFPU) se sídlem v Montrealu

V prosinci 2009 byla ukončena činnost Nadačního fondu Zdravé cévy působícího v prostorách kliniky.

4. Životní jubilea

4.1. Významná jubilea pracovníků kliniky

85 let - prof. Schreiber

80 let - prof. Petrášek

70 let - Dr. Spáčil

4.2. Medailony jubilantů

Publikované v časopisech Časopis lékařů českých, Vnitřní lékařství, Cor et vasa resp. Diabetes, metabolismus endokrinologie a výživa.

Profesor MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc. - 85 let

V tomto roce oslavil prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc. již své osmdesáté páté narozeniny. Narodil se 29. června 1924 v Praze. Po maturitě na gymnáziu ve Vršovicích byl v roce 1943 totálně nasazen v ČKD v Praze. Ihned po skončení války se přihlásil na lékařskou fakultu Univerzity Karlovy v Praze, na níž promoval v roce 1950.

Od roku 1946 pracoval při studiu medicíny jako demonstrátor ve Fyziologickém ústavu FVL UK, později jako pomocná vědecká síla a nakonec jako asistent. Profesora Schreibera získali pro svět vědy zejména vynikající učitelé Fyziologického ústavu, profesori Laufberger, Karásek a Poupa. Tehdy se zabýval např. vodním metabolismem novorozených savců. Již jako student publikoval 13 vědeckých sdělení, z nichž 3 v zahraničí.

Po krátkém působení v děčínské nemocnici nastoupil základní vojenskou službu a následně byl povolán podle branného zákona k dlouhodobému vojenskému cvičení, které ukončil v roce 1955. Ve stejném roce nastupuje jako sekundář na III. interní kliniku, ale zároveň se intenzívně věnuje výzkumu. Již v roce 1957 obhajuje kandidátskou práci a v roce 1963 práci doktorskou. V roce 1964 je jmenován docentem klinické fyziologie a v roce 1968 profesorem. Od roku 1957 působí v Laboratoři pro endokrinologii a metabolismus jako přední badatel v oblasti neuroendokrinologie.



Prof. Charvát vzpomenul při 50. narozeninách profesora Schreiberera:

„Všiml jsem si ho již jako studenta. Chodil pravidelně na schůze Endokrinologické společnosti a v diskusích kladl inteligentní otázky. K vědecké práci musí být samozřejmě určité základní vědomosti, avšak kromě toho také umění vidět to, co vidělo sto jiných, nepostřehlo však vnitřní souvislost. Student třetího ročníku Schreiber viděl při demonstraci nemocných válečného slepce, který po ztrátě zraku ztloustl, také mu však přitom klesla potence. Položil si otázku, zda jde opravdu jen o následek sníženého kalorického výdeje. Snad zánik optické informace působil na hypothalamus nebo na mezimozek. Dává se tedy do pokusné práce a dva roky před promocí dokazuje na krysách a žabách, že světlo jednak podněcuje sekreci varlat, jednak zvyšuje obsah oxytocinu v hypofyze a ještě také mění diurézu. Tato studentská práce byla otištěna v roce 1948 v Paříži.“

Nelze obsáhnout v krátkém přehledu všechny otázky, jimž se profesor Schreiber věnoval. Lze např. připomenout jeho významný objev z oblasti neuroendokrinologie. Jednalo se o hypothalamickou regulaci hypofýzy. Jako první na světě popsal hypothalamický faktor TRH stimulující sekreci TSH v hypofýze. Dále se věnoval vztahům mezi štítnou žlázou, ovarií a kůrou nadledvin. Počátkem 80.let se věnuje výzkumu endogenního faktoru podobného digitalisovým glykosidům a i zde získává mezinárodní uznání. Zasloužil se o rozvoj neuroendokrinologie a jeho světové uznání se projevilo jeho zařazením do monografie „Pioneers in Neuroendocrinology“ (Plenum Press, New York, London, 1978). Byl členem programového výboru IV. světového endokrinologického kongresu ve Washingtonu (1972), předsedou symposia na VI. Světovém endokrinologickém kongresu v Melbourne.

Publikoval přes 400 časopiseckých prací, řadu v zahraničí, monografie, učebnice, skripta, překlady, populární knížky aj.

Laboratorní výzkum však není jedinou oblastí, v níž profesor Schreiber působil. Byl a je pedagogem, přednáší na fakultách, vychovává další budoucí vědecké pracovníky. Byl proděkanem pro vědeckou činnost na své fakultě, členem vědeckých komisí fakulty i univerzity, členem redakčních rad časopisů (Neuroendocrinology, Čs. Fyziologie, Physiologia Bohemoslovaca, Endocrinologia Experimentalis a také Vesmíru), členem komisí pro obhajoby kandidátských a doktorských prací.

Byl opakovaně volen předsedou České endokrinologické společnosti, což je výrazem zhodnocení jeho vědeckého přínosu i organizačních schopností. Jeho mimořádná vědecká i pedagogická činnost je odměněna řadou vyznamenání (státní ceny, Cena ministra

zdravotnictví, ceny odborných společností...)). Je nezapomenutelnou postavou České i Slovenské endokrinologie.

V jistém smyslu byl význam profesora Schreibera pro českou společnost završen 28. října 2003, kdy mu bylo prezidentem republiky Václavem Klausem uděleno vysoké státní vyznamenání – medaile Za zásluhy 2. stupně.

Profesor Schreiber je nezapomenutelnou osobností. Vždy měl přiléhavé otázky k jakékoli problematice a nutil studenty i lékaře k přemýšlení. Poznamenal i myšlení a vědeckou práci v Laboratořích pro endokrinologii a metabolismus při III. interní klinice. Zanechal zde ducha inspirujícího nadšené badatele, kteří mají touhu odkrývat nejasné biologické vztahy a jít dále za poznáním. Je na jeho žácích, jak s tímto darem i v budoucích letech naloží.

Profesor Schreiber neúnavně prosazuje i popularizaci vědních poznatků. Připomeňme Univerzitu třetího věku či jeho četná rozhlasová vystoupení. Řada těchto aktivit se promítla i do některých knížek. V době, kdy někteří nadaní středoškoláci se často rozhodují studovat spíše ekonomii či práva, to jsou strhující vyprávění o vědě v rozhlasovém Meteoru i články pana profesora v časopisu Vesmír, které ovlivňují řadu středoškoláků, že se pro studium medicíny či biologie rozhodnou. V jejich díle a práci tak bude profesor Schreiber ovlivňovat i další generace.

Prof. MUDr. Jan Petrášek, DrSc.- 80 let

Dne 8. září 2009 se dožívá osmdesát let prof. MUDr. Jan Petrášek, DrSc. Narodil se ve Vrátně u Českých Budějovic. Během 2. světové války se rodina přestěhovala do Třeboně a ta mu přirostla k srdci, dosud v ní tráví každoročně řadu dnů. V roce 1948 absolvoval v Třeboni gymnázium, poté byl přijat ke studiu na Lékařskou fakultu Univerzity Karlovy v Praze, které ukončil v roce 1953. Již jako medik pracoval v laboratořích 3. interní kliniky pod vedením profesora Jiřího Šonky.

Databáze PubMed uvádí jako jeho první publikaci v Časopisu lékařů českých „Acetylační test v diagnostice hypertyreózy“ z roku 1955. Po promoci nastoupil jako sekundární lékař do nemocnice v Českém Krumlově a působil krátce i jako obvodní a závodní lékař v Horní Plané a ve Větrní. V roce 1956 se přihlásil do konkurzu na místo sekundárního lékaře 3. interní



kliniky tehdejší FN II. Na svůj úspěch v něm později vzpomínal se slovy: „Na takové místo se do Prahy běží třeba pěšky!“. 3. interní klinice VFN a UK-1.LF zůstal věrný po celý život.

V roce 1964 obhájil kandidátskou práci na téma „Klinický význam některých metabolitů katecholaminů“. V roce 1959 se stal odborným asistentem kliniky, v roce 1972 obhájil habilitační práci na téma „Současné možnosti klinické diagnostiky a léčby feochromocytomu“ a v roce 1975 byl jmenován docentem vnitřních nemocí. Doktorskou práci, rovněž s tématem feochromocytomu, obhájil v roce 1981 a v roce 1983 byl jmenován profesorem pro obor vnitřních nemocí. Dlouhá léta byl zástupcem přednosta kliniky, prof. Vladimíra Pacovského, a zastával řadu pedagogických funkcí na tehdejší Fakultě všeobecného lékařství.

Nejprve se plně věnoval endokrinologii. Publikoval desítky článků v českých periodících, zejména s J. Dubovským, ale byl i prvním autorem práce o klinickém významu exkrece katecholaminů, který se spoluautorstvím prof. Charvátka vyšel anglicky v roce 1966 v časopise Endokrinologie. Byl také členem výboru Československé endokrinologické společnosti.

V paměti všech žáků je však spojován především s kardiologií. Vždy se zajímal o techniku v medicíně, a to ho přivedlo k oboru, který se v 60. letech rozvíjel opravdu bouřlivě. Teprve se rodila možnost intenzivní péče, pojem diferencované péče byl ještě neznámý. V roce 1970 se významně podílel na vzniku jedné z prvních koronárních jednotek v Československu. Zkušenosti čerpal i ze zahraničních pobytů v Dánsku a Německu. V roce 1976 získal v Německu první zkušenosti s echokardiografií a na 3. interní klinice vybudoval první echokardiografickou laboratoř; také vydal první české publikace v tomto oboru. Vytvořil na klinice funkční kardiologickou skupinu, jeho nejbližšími spolupracovníky byli prof. František Kōlbel a první primářka koronární jednotky 3. interní kliniky MUDr. Jitka Šimonová. Podílel se na vzniku katetrizační laboratoře, kde byly provedeny jedny z prvních koronarografií a vůbec první endomyokardiální biopsie u nás. K žákům prof. Petráška patří především prof. Jaromír Hradec, prof. Michael Aschermann, doc. Jiří Král a další lékaři kardiologické skupiny kliniky.

V první polovině 80. let se prof. Petrášek stal vedoucím redaktorem Časopisu lékařů českých. Časopis redigoval nepřetržitě od 23. čísla 122. ročníku, tj. od poloviny roku 1983 až do konce roku 2001. V této funkci plně osvědčil svůj široký medicínský i všeobecný rozhled, který spolu s neobyčejnou pracovitostí a pečlivostí, pověstnou „ušlechtilou byrokracií“, zajistil Časopisu vysokou obsahovou i formální úroveň, za kterou byl po právu oceněn medailí Jana Evangelisty Purkyně.

V této době se prof. Petrášek také začal systematicky věnovat recenzování odborných medicínských publikací. Lze si jen těžko představit desetitisíce a možná statisíce stran, které nejen přečetl, ale i přiblížil budoucím čtenářům. Na tuto práci později navázal jako editor mnoha desítek knih a odborný konzultant nakladatelství Grada a Galén. Také díky této práci je jedním z mála lékařů – internistů, kteří si zachovali široký rozhled po celé medicíně.

Jako systematický přednášející byl profesor Petrášek oblíbený, jako přísný examinátor obávaný, v každém případě jako pedagog zapůsobil na několik generací internistů. Svým celoživotním působením ovlivnil kardiologii nejen na 3. interní klinice a ve Všeobecné nemocnici, ale i v celočeském měřítku, což bylo po právu oceněno čestným členstvím České kardiologické společnosti, uděleným v tomto roce. Byl také propagátorem sesterského vzdělávání v kardiologii, zvláště na koronární jednotce a řadu sester k dalšímu vzdělání podnítil.

Největší zásluhy má profesor Petrášek dnes na poli odborné lékařské literatury, kde odvedl a stále ještě odvádí množství práce na jednoho člověka vsutku neuvěřitelné. Velmi významně ovlivnil kvalitu českých lékařských publikací a publikovat tak naučil mnoho českých lékařů.

Profesor Petrášek je nositelem mnoha ocenění, kromě již zmíněných především tří medailí Univerzity Karlovy a řady cen odborných společností; Českou endokrinologickou společností byl oceněn opakovaně.

Prim. MUDr. Jiří Spáčil -70 let

Dne 17. října 2009 se dožívá 70 let významný český angiolog a internista prim. MUDr. Jiří Spáčil, CSc. Jeho odborné působení je spojeno nejprve s IKEM a později především s III. interní klinikou UK -1. LF a VFN.

Narodil se v Praze a celý život žije v Modřanech. Vystudoval v roce 1962 Fakultu všeobecného lékařství UK. Za studií pracoval jako pomocná vědecká síla na IV. interní klinice, kde poprvé přišel do kontaktu s angiologickou problematikou, což ovlivnilo jeho zájem o angiologii na celý život. Po promoci nastoupil na umístěnku na gynekologické oddělení nemocnice v Mostě, ale brzy přešel na místní interní oddělení pod vedení prim. J. Ulricha. Krátce pracoval i jako závodní lékař v Komořanech u Mostu. Interní atestaci složil v roce 1966 v Ústí nad Labem a v témže



roce uspěl v konkursu a nastoupil do Ústavu chorob oběhu krevního v Praze Krči jako sekundární lékař lůžkového oddělení. Po sloučení výzkumných ústavů pracoval na II. interní výzkumné základně IKEM jako odborný pracovník. Jeho učiteli a přáteli zde byli především dr. Jiří Linhart, DrSc. a doc. dr. Ivo Přerovský, DrSc.

V roce 1976 obhájil kandidátskou práci, která se se týkala diagnostiky a interní léčby kritické končetinové ischemie. 1. prosince 1978 nastoupil na místo pražského krajského ordináře pro kardiologii na III. interní kliniku FVL UK a FN2 k prof. Pacovskému a v této funkci působil až do zrušení krajských odborníků. Významně ovlivnil organizaci a rozvoj kardiologie v Praze.

Po roce 1989 vedl jako primář společně s prof. J.Markem, DrSc III. interní kliniku 1.LF UK a VFN po více než 10 let až do listopadu 2001.

Jiřího Spáčila známe jako široce zaměřeného internistu, korektního, klidného a důsledného manažera. Nikdy nebyl politicky angažován. Zejména však byl vždy vynikajícím učitelem cévního ultrazvukového vyšetřování. Do plné samostatnosti v angiologické diagnostice dovedl desítky žáků.

Jiří Spáčil byl a je vědecky aktivní především v angiologii. Publikoval přes 200 článků, 80 publikací v evidenci PubMed. Napsal angiologickou kapitolu do opakovaných vydání Farmakoterapie vnitřních nemocí prof. Marka a podílel se na opakovaných vydání Vnitřního lékařství prof. Klenera. Mnohokrát organizoval Angiologické dny. Aktivní je i v posledních letech, kdy je vědeckým sekretářem České angiologické společnosti, členem výboru Flebologické společnosti ČLS JEP, členem International Union of Angiology. Dále je členem redakční rady časopisu Praktická flebologie, byl prvním vedoucím subkatedry angiologie IPVZ, předsedou oborové komise pro angiologii ČLK. Mnoho let je rovněž aktivní v Lékařské komoře a je členem předsednictva ČLK na Praze 2.

5. Nadační fond prof. Charvátka při 3. interní klinice

Nadační fond pomáhá přístrojovému a technickému vybavení kliniky, podporuje vědeckou činnost pracovníků kliniky zejména mladších.

Správní rada Nadačního fondu prof. Charvátka při 3. interní klinice:

- prof. MUDr. Richard Češka, CSc., 3. interní klinika
- ing. Ladislav Friedrich, CSc., Oborová zdravotní pojišťovna
- prof. MUDr. Jaromír Hradec, CSc., 3. interní klinika
- ing. Jan Klak, daňový poradce
- RNDr. Vladimír Kotlář, HYPO stavební spořitelna, a.s.
- doc.MUDr. Jiří Král, CSc., 3. interní klinika
- prof. MUDr. Josef Marek, DrSc., 3. interní klinika, předseda správní rady
- ing. Václav Rejholec, CSc., Zentiva a.s.
- prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., 3. interní klinika
- ing. Zdeněk Šimek, Česká pojišťovna, a.s.
- JUDr. Jaromír Šír, Allianz pojišťovna, a.s.
- prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., 3. interní klinika
- ing. Václav Talíř, Raiffeisenbank, a.s.
- Zdeněk Vokurka, Sonus
- ing. Alena Wollerová, Česká spořitelna, a.s.

Dozorčí rada Nadačního fondu prof. Charvátka při 3. interní klinice:

- MUDr. Helena Nebeská, MBA., Johnson & Johnson
- René Petrides, daňový poradce, předseda dozorčí rady
- ing. Miroslav Řezník, Česká pojišťovna, a.s.

6. Rekapitulace aktivit úseku ošetrovatelské péče na 3. interní klinice za rok 2009

Kontinuální vzdělávání pracovníků ÚOP 3. interní kliniky:

- Kurz EKG pro sestry jednotek intenzivní péče akreditovaný MZČR – pořádá VFN
- Kurz Správné postupy při zavádění a ošetřování PŽK akreditovaný MZČR – pořádá VFN a B.Braun
- Kurz hojení ran akreditovaný MZČR – pořádá VFN a Johnson
- Kurz „Umění komunikace pracovníků ÚOP v ambulantních provozech“ - pořádá VFN
- Kurz „Vyjednávání a zvládání konfliktních situací“ – pořádá VFN

Členství ve společnostech:

- ČAS – interní sekce
Bc. Eva Kábrtová – pokladník
Bc. Světlá Krutská – pokladník
Zdenka Hrdličková – členka výboru
Jana Tvrdíková – členka výboru
- ČAS – sekce managementu
- ČAS – sekce ARIP
- Česká kardiologická společnost – Pracovní skupina ošetrovatelství v kardiologii

Všeobecné sestry studují:

- PSS ARIP
- Bakalářské studium ošetrovatelství – kombinovaná forma
- Magisterské studium ošetrovatelství – kombinovaná forma

Pedagogická činnost:

- **Bc. S. Krutská** zajišťuje v letním semestru přednášky a cvičení v předmětu „Interní ošetrovatelská péče o nemocné s endokrinologickým onemocněním.“

V zimním semestru přednášky a cvičení „Interní ošetrovatelská péče o nemocné s chorobami srdce“

Pro 2. ročník studentek Vysoké školy zdravotnické, o.p.s., Praha 5, Dušková, bakalářské studium, obor: všeobecná sestra

- **Bc. D. Nevrtalová** vyučuje ošetrovatelská cvičení pro obor: zdravotnický asistent a nutriční asistent na VOŠZ a SZŠ, Praha 4, 5. května 51
- **Staniční sestry** – S. Johnová, J. Činovcová, A. Panušová, J. Herainová, J. Zelinková, M.Šimková, D. Nevrtalová – mentorky odborné praxe na lůžkových stanicích

Odborná praxe studentů na 3. interní klinice:

- VOŠZ a SZŠ, Praha 4, 5. května 51, zajištění praktického vyučování a odborné praxe pro 3. + 4. ročník, šk. rok 2009/2010, obor: zdravotnický asistent
- VOŠZ a SZŠ, Praha 4, 5. května 51, zajištění praktického vyučování a odborné praxe pro 1. ročník, obor: diplomovaná všeobecná sestra, diplomovaný zdravotnický záchranář
- Vysoká škola zdravotnická, o.p.s., Praha 5, Duškova 7, bakalářské studium, obor: všeobecná sestra, zajištění odborné praxe pro studenty 2. ročníku, šk. rok 2009/2010

Nejdůležitější akce:

- Celostátní telekonference zdravotnických pracovníků nelékařských profesí, „ Sestra v roce 2009/VII – Kvalita je naše priorita“, Praha, 22.1.2009
- 45. diabetologické dny v Luhačovicích, sesterská sekce, 23. – 25.4. 2009
- Konference interních oborů, Praha, VFN, 3. interní klinika, 29.4.2009
- Konference ÚVN, Praha – „ Role sester v léčbě závislosti na tabáku“, 11.6.2009
- XV. Kongres České a Slovenské pneumologické a ftizeologické společnosti, sesterská sekce, Praha, 25. – 28.6.2009
- XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, 13. – 16.9.2009
- ECHO dny, ČKS, Pracovní skupina Echokardiografie a nukleární kardiologie, Špindlerův Mlýn, 18. – 19.9.2009
- XXXII.endokrinologické dny Český Krumlov, sesterská sekce, 24-26. 9. 2009

- XXVI. Konference České společnosti pro hypertenzi, sesterská sekce, Mikulov, 1. – 3.10. 2009
- Celostátní konference s mezinárodní účastí- Obezitologie a bariatrie, sesterská sekce, 8. – 10.10. 2009
- 7. konference Pracovní skupiny Akutní kardiologie, Karlovy Vary, 3. – 5. 12.2009
- Konference interních oborů, Praha, VFN, II. Interní klinika, 16.12.2009

Předsedající odborných sekcí:

- **Bc. Kábrtová E.** - XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, sesterská sekce, V. blok přednášek, 15.9.2009
- **Bc. Krutská S.** - XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, sesterská sekce, I. blok přednášek, 15.9.2009
- **Bc. Krutská S.** - Celostátní konference s mezinárodní účastí- Obezitologie a bariatrie, sesterská sekce, I. blok přednášek, 8. – 10.10. 2009
- **Bc. Nevrtalová D.**- XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, sesterská sekce, IV. blok přednášek, 15.9.2009
- **Bc. Šípková A.** - 7. konference Pracovní skupiny Akutní kardiologie, Karlovy Vary, sesterská sekce, 3. programový blok, 3.12.2009

Přednášející:

- **Řehová M., Nevrtalová D.** – „Méně obvyklý případ nemocného s pochromocytomem“, Konference interní sekce ČAS, Praha, Homolka, 21.2.2009
- **Felbrová V.** – „Pacient s chronickou bronchitidou v CLZT“, Konference ÚVN, Praha – „Role sester v léčbě závislosti na tabáku“, 11.6.2009
- **Kulovaná S.** – „Měření Oxidu uhelného ve výdechu pomocí Smokelyzeru“, Konference ÚVN, Praha – „Role sester v léčbě závislosti na tabáku“, 11.6.2009
- **Kulovaná S., Felbrová S.** – „Role sestry v léčbě závislosti na tabáku v běžné praxi i ve specializovaném centru pro závislé na tabáku“, XV. Kongres České a Slovenské pneumologické a fizeologické společnosti, sesterská sekce, Praha, 26. 6.2009

- **Bauštein M.** – „IABK jako léčba srdečního selhání“, XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, 15.9. 2009
- **Viktora J.** – „ Ošetřovatelský proces u pacienta s kompartmentovým syndromem levé dolní končetiny komplikovaný renální a respirační insuficiencí“, XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, 15.9. 2009
- **Straková E.** – „ Sestra jako partner lékaře při diagnostice v preventivní kardiologii“, XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, 15.9. 2009
- **Kasalová E.** – „Úloha sestry v edukaci zdravého životního stylu“, XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, 15.9.2009
- **Tvrdíková J.** – „ Tuky v potravě a kardiovaskulární onemocnění“, XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, 15.9. 2009
- **Nevrtalová D.** – „ Role sestry v Centru pro hypertenzi“, XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, 15.9. 2009
- **Mazánková J.** – „ Hyperglykemické kóma“, XVI. Kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně, sesterská sekce, Praha, 15.9. 2009
- **Pacnerová J.** – „ Kontinuální monitorace glykémie“, XXXII.endokrinologické dny Český Krumlov, sesterská sekce, 25.9.2009.
- **Felbrová,V., Kulovaná, S., Malá, K.** – „Metodika a prevence léčby závislosti na tabáku pro zdravotní sestry“ kurz pro sestry, Praha, 5.2.2009
- **Felbrová,V., Kulovaná, S.** – „Současné možnosti léčby závislosti na tabáku v ČR“ Kardiologický seminář ČAS, Praha, 21.2. 2009
- **Felbrová,V., Kulovaná,S.** - "Možnosti léčby závislosti na tabáku u dětí a adolescentů“, seminář, Praha, 5.3. 2009
- **Felbrová,V.** - Konference sester, „Úloha v centru pro závislé na tabáku“, Louny,9.4. 2009
- **Felbrová,V., Kulovaná, S.** – Seminář pro pracovníky center pro závislé na tabáku, „Aktivity sester v léčbě závislosti na tabáku“, doporučení pro sestry, 15.5.2009 Praha
- **Felbrová,V., Kulovaná,S.** - II. Konference ÚVN- „Role sestry v léčbě závislosti na tabáku, pacient s chronickou bronchitidou v centru pro závislé na tabáku“ 11.6.2009

- **Felbrová,V., Kulovaná,S., Malá,K.** - Metodika a prevence léčby závislosti pro zdravotní sestry, FP VFN Praha, 16.9. 2009
- **Felbrová,V., Kulovaná,S.** – „Léčba závislosti na tabáku – klíčová role sestry“ Charvátův sál, III.interní klinika VFN, 8.10. 2009
- **Felbrová, V., Kulovaná,S.** – „Sestra a léčba závislosti na tabáku- kasuistika“10. konference Tabák a zdraví, 16.10. 2009
- **Felbrová,V., Kulovaná,S.** - „Léčba závislosti na tabáku u dětí a adolescentů“ Emauzský klášter, Praha 1, 21.10.2009
- **Felbrová,V., Kulovaná,S.** – „Léčba závislosti na tabáku- klíčová role sestry“ Charvátův sál, III. interní klinika VFN, 24.11. 2009
- **Horníková L., Krutská S., Matoulek M.** – „ Zásady redukční diety u obézního diabetika“, Celostátní konference s mezinárodní účastí- Obezitologie a bariatrie, sesterská sekce, 9.10. 2009
- **Větrovská R., Krutská S., Matoulek M.** – Motivace a compliance obézních pacientů ke změně životního stylu“, Celostátní konference s mezinárodní účastí- Obezitologie a bariatrie, sesterská sekce, 9. 10. 2009
- **Šípková A.,Vacková R.** – „ Balónková kontrapulzace / IABK/ a její použití na koronární jednotce“, 7. konference Pracovní skupiny Akutní kardiologie, Karlovy Vary, 3. 12.2009

Posterová sdělení:

- Pacnerová J.-„Kontinuální monitorace glykémie“, 45. diabetologické dny, Luhačovice, 23. – 25.4.2009 .

Publikační činnost:

- Felbrová,V., Kulovaná, S.: Ohlédnutí za Sestrafestem, Florence, ročník V, číslo 7-8, 7/2009, str.49
- Pacnerová,J.: Kontinuální monitorace glykémie. Minulost, současnost a perspektivy. Florence, ročník V, číslo 12. str. 22-23

7. Přehled pedagogické činnosti 3. interní kliniky v roce 2009

(akad. roky 2008/2009 a 2009/2010)

7.1. Magisterské studium 1. LF (za organizaci odpovídá doc. MUDr. Tomáš Štulc,PhD.)

7.1.1. Magisterské studium - povinné předměty

7.1.1.1. Studijní předmět "Interna":

1. tématický blok "Endokrinologie a metabolismus" – 9 x 3 týdny v 9. a 10. semestru (celý ročník vč. anglické výuky): 13 seminářů, 14 stáží u lůžka, vstupní e-learningová lekce

3. "předstátnicová stáž" – 5 x 2 týdny v 11. a 12. semestru (1/4 ročníku vč. části anglické výuky) + 5 x 3 dif. diagnostické semináře

7.1.1.2. Studijní předmět "Interní propedeutika"

(2 hod. přednášek + 3 hod. stáží týdně v 5. semestru): klinika zajišťuje 5 přednášek a stáže pro 1/4 ročníku vč. části anglické paralelky (denně stáže pro 2 stud. skupiny)

7.1.2. Magisterské studium lékařství – volitelné předměty

7.1.2.1. Studijní předmět "Lékařská informatika" pro studenty 4. nebo 5. ročníku,

vedoucí stud. předmětu prof. Svačina; 1 hod. cvičení týdně v 5. a 6. semestru

7.1.2.2. Studijní předmět "Preventivní medicína" pro studenty 4. ročníku,

vedoucí stud. předmětu prof. Češka; 1 hod. cvičení týdně v 5. a 6. semestru

7.1.2.3 Studijní předmět „Pochopení EKG a jeho význam pro praxi“ pro studenty 5. nebo 6. ročníku, vedoucí stud. předmětu doc. Malík (spolu s doc Šimkem, 2. interní klinika); 1 hod. cvičení týdně po dobu jednoho semestru

7.1.2.4 Studijní předmět „Clinical training in internal medicine 1 a 2“ pro studenty anglické paralelky 5. ročníku, vedoucí stud. předmětu prof Svačina; celkový rozsah 25 hod cvičení pro každou část předmětu

7.2. Nelékařské obory 1. LF (za organizaci odpovídali doc.MUDr. Tomáš Kvasnička, CSc. A od září 2009 as. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D. a MUDr. Petr Sucharda, CSc. ošetrovatelství/)

7.2.1. bakalářské studium ošetrovatelství prezenční

7.2.1.1. Studijní předmět „Základy klinické medicíny“

2 hod. přednášek + 1. hod. cvičení týdně ve 2. semestru

7.2.1.2. Studijní předmět “Péče o interně nemocné”, vedoucí stud. předmětu as. Sucharda

2 hod. přednášek + 1. hod. cvičení týdně ve 2. semestru

7.2.2. bakalářské studium ošetrovatelství kombinované

7.2.2.1. Studijní předmět “Péče o interní nemocné”, vedoucí stud. předmětu as. Sucharda

16 hod.

7.2.3. bakalářské studium zdravotnické techniky

7.2.3.1. Studijní předmět „Základy klinické medicíny“, 2 hod. přednášek + 1 hod. cvičení týdně ve 2. semestru

7.2.4. bakalářské studium fyzioterapie se zaměřením na balneoterapii

Studijní předmět „Základy klinické medicíny“, 1 hod. přednášek + 1 hod. cvičení týdně ve 2. semestru

Studijní předmět "Přehled onemocnění vnitřních"

3 týdny v 5. a 6. semestru – podíl cca 20 %

7.2.5. bakalářské studium ergoterapie

Studijní předmět „Základy klinické medicíny“, 1 hod. přednášek + 1 hod. cvičení týdně ve 2. semestru

7.2.6. bakalářské studium adiktologie

Studijní předmět „Základy klinické medicíny“, 1 hod. přednášek + 1 hod. cvičení týdně ve 2. semestru

7.2.7. magisterské studium Zdravotnická technika a informatika

Studijní předmět „Počítačová podpora diagnostiky a terapie“, 1 hod. přednášek + 1 hod. cvičení týdně ve 2. semestru

7.3. Výuka mimo 1. LF

„Klinická informatika“ pro doktorský studijní program FEL ČVUT

„Základy patologie a diagnostické metody“ pro ČVUT-FBMI

„Klinická diagnostika a terapie“ pro ČVUT-FEL

7.4. E-learning

e-learningový kurz diabetologie, endokrinologie

doc. Tomáš Štulc počítačový test a edukační program před vstupem na stáž endokrinologie a metabolismu

7.5. Celoživotní vzdělávání

7.5.1. Předatestační stáže dlouhodobé:

Celkem 17 lékařů z VFN i dalších nemocnic

7.5.2. Předatestační školení krátkodobá týdenní:

Endokrinologie 15 lékařů, diabetologie-obezitologie 8 lékařů, osteologie 6 lékařů

7.5.3 E-learning

E-learningové kurzy v rámci celoživotního vzdělávání lékařů www.euni.cz prim. Sucharda, prof. Svačina, doc. Štulc, eunidiastpecial - prof. Svačina, prof. Haluzík

7.6 Účast pregraduálních a postgraduálních studentů na vědeckých konferencích

Bandúrová L.: Acromegaly – a wide range of therapeutical possibilities (case report) – květen 2009, Hvidovre, Denmark – The Pituitary Explorer Educational Programme

Bandúrová L.: Srovnání odlišných terapeutických přístupů v léčbě akromegalie – studie Neapol – Praha. XXXII. endokrinologické dny, 24.9.09 Český Krumlov

Hána V., Bandúrová L. et al.: Diagnostika a léčba pacientů s akromegalií v České a Slovenské republice - první analýza dat v registru RESET. XXXII. endokrinologické dny, 24.9.09 Český Krumlov

Horová E, Prázný M, Škrha J: Změny funkce endotelu a mikrovaskulární reaktivity po standardní snídani u pacientů s diabetem 2. typu. XIII. kongres o ateroskleróze, Špindlerův Mlýn, 10.-12.12.2009. Vnitřní lékařství 2009; 55,12.

Horová E, Prázný M: Hyperglykémie rezistentní k terapii u pacienta s diabetes mellitus 2. typu – kazuistika. „Žinkovy dny“ aneb technologie v diabetologii, Darovanský dvůr, 27.-29.8.2009.

Horová E, Prázný M: Parametry glykemické variability a jejich vztah ke kompenzaci diabetu a léčbě inzulínem u pacientů s DM 1. typu léčených inzulínovou pumpou. 45. Diabetologické dny v Luhačovicích, 23.-25.4.2009. Diabetes, metabolismus, endokrinologie, výživa 2009; 12, Suppl.1, str. 48.

Horová E, Prázný M: Parametry glykemické variability a jejich vztah ke kompenzaci diabetu a léčbě inzulínem u pacientů s DM 1. typu léčených inzulínovou pumpou. XXVIII. Dny mladých internistů, Olomouc, 4.-5.6.2009. Vnitřní lékařství 2009; 55, Suppl.1, str. 173.

Horová E, Prázný M: Parametry glykemické variability u pacientů s diabetes mellitus 1. typu léčených inzulínovou pumpou. 10. Studentská vědecká konference 1. LF UK, Praha, 27.5.2009.

Kosák M., Hotová J., Masopust V., Netuka D., Kršek M., Hána V.: Potraumatický hypopituitarismus. XXXII. endokrinologické dny, Český Krumlov

Luchavová M: Hyperkortisolismus a kost XXXII. Endokrinologické dny 24.9.2009, Český Krumlov

Luchavová M: Denní doba aplikace teriparatidu moduluje cirkadiánní rytmus kostní resorpce. XII. Mezinárodní kongres českých slovenských osteologů 2.10.2009 Ostrava

Luchavová M: Denní doba aplikace teriparatidu významně moduluje cirkadiánní rytmus kostní resorpce a kalcémie. -XXVIII. Dny mladých internistů 4.5.2009 Olomouc

Mráz M, M. Bártlová, Z. Lacinová, D. Michalský, M. Kasalický, D. Haluzíková, M. Matoulek, I. Dostálová, V. Humeňanská, M. Haluzík. Fibroblastový růstový faktor 21 – nový regulátor metabolické homeostázy. 4. Šonkův den, 20.1.2009.

Mráz M, M. Bártlová, Z. Lacinová, D. Michalský, M. Kasalický, D. Haluzíková, M. Matoulek, I. Dostálová, V. Humeňanská, M. Haluzík. Fibroblastový růstový faktor 21 – nový regulátor metabolické homeostázy. In: Vnitřní lékařství. ČR, Praha, 2009, XXVIII. Dny mladých internistů. ČR, Olomouc, 4.-5.6.2009.

Mráz M, D. Novák, P. Trachta, O. Štěpánková, M. Haluzík. Evropský projekt OLDES – využití informačních technologií v péči o seniory s diabetes mellitus. 12 Žinkovy dny – Technologie v diabetologii, 27.-29.08.2009.

Mráz M, H. Hrmová, T. Roubíček, M. Bártlová, P. Kaválková, D. Haluzíková, J. Housová, J. Jahodová, R. Pavlovičová, P. Trachta, M. Matoulek, Š. Svačina, M. Haluzík. Vliv podávání inhibitoru DDP-4 sitagliptínu na glykemickou kompenzaci a vybrané metabolické a antropometrické parametry u nedostatečně kompenzovaných pacientů s diabetes mellitus 2. typu. In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa, ČR, Praha. 2009, 45. Diabetologické dny. ČR, Luhačovice, 22.-25.4.2009.

Mraz M., P. Kopecký, J. Bláha, J. Křemen, S. Svacina, R. Hovorka, M. Haluzík. The use of continuous glucose monitoring combined with computer-based eMPC algorithm for tight glucose control in cardiosurgical ICU: A feasibility study. ADA 2009.

Mráz M., P. Kopecký, J. Bláha, J. Křemen, Š. Svačina, R. Hovorka, M. Haluzík Využití kontinuální monitorace glykémie v kombinaci s počítačovým eMPC algoritmem pro intenzivní inzulinovou terapii při glykemické kompenzaci pacientů na kardiochirurgické JIP. In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa, ČR, Praha. 2009, 45. Diabetologické dny. ČR, Luhačovice, 22.-25.4.2009.

Mráz M., P. Kopecký, J. Bláha, J. Křemen, Š. Svačina, R. Hovorka, M. Haluzík. Využití kontinuální monitorace glykémie v kombinaci s počítačovým eMPC algoritmem pro intenzivní inzulinovou terapii při glykemické kompenzaci pacientů na kardiochirurgické JIP. 12 Žinkovy dny – Technologie v diabetologii, 27.-29.08.2009.

Majtan B. Korelace manuálního a digitálního měření intimomediální tloušťky u pacientů s arteriální hypertenzí. postgraduální sekce SVK

Malik J, Tuka V., Krupickova Z, Chytilova E, Holaj R, Slavikova M: Creation of dialysis vascular access with normal flow increases brain natriuretic peptide levels. Int Urol Nephrol 2009

Malik J, Tuka V., Tesar V: Local hemodynamics of the vascular access for hemodialysis. Kidney Blood Press Res 2009;32:59-66.

Malik J, Tuka V. Haemodialysis access via tissue-engineered vascular graft. Lancet 2009;374:200; author reply 201.

Novak D, Uller M, Rousseaux S, Mraz M., Smrz J, Stepankova O, Haluzik M, Busuoli M. Diabetes management in OLDES project. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2009;1:7228-31.

Rosa J. Pulse wave velocity in primary hyperparathyroidism and effect of surgical therapy– Kongres evropské společnosti pro hypertenzi, 12.-16.06.09 Milano

Rosa J. Rychlost šíření pulzní vlny u primární hyperparatyreózy a efekt chirurgické léčby XXVI. Konference české společnosti pro hypertenzi, 1.-3.10.09 Mikulov

Stránská Z.: „Physical Exercise In Health Promotion And Medical Care: Current Evidence For Metabolic Syndrome“, International XX. Puijo Symposium: 23. – 26. 6. 2009.

Tuka V., Ricarova B, Janota T, Malik J, Kotrlíkova E: Surprisingly delayed escalation of severe verapamil poisoning. Eur J Emerg Med 2009;16:100-102

Tuka V., Slavikova M, Krupickova Z, Mokrejsova M, Chytilova E, Malik J: Short-term outcomes of borderline stenoses in vascular accesses with ptfé grafts. Nephrol Dial Transplant 2009;24:3193-3197.

Tuka V., Wijnen E, van der Sande FM, Tordoir JH: Dialysis needle hemodynamics in arterio-venous fistulae: A technical report. J Vasc Access 2009;10:157-159.

MUC. Jaroslava Emmerová: účast na X. studentské vědecké konferenci

8. Významná ocenění, která naši pracovníci obdrželi v r. 2009

- prof. J. Škrha: pamětní medaile 1. LF UK v Praze z 30.9.2009
- doc. R. Holaj se spoluautory: prof. J. Widimský, as. B. Štrauch, doc. T. Zelinka, as. O. Petrák: cena ministryně zdravotnictví za výzkum a vývoj za mimořádné výsledky dosažené v projektu aplikovaného zdravotnického výzkumu a vývoje: Srovnání morfologických a funkčních cévních změn u nemocných s různými formami arteriální hypertenze
- as. B. Štrauch: 2. místo v soutěži o cenu České společnosti pro hypertenzi za rok 2009 za původní práce v oblasti arteriální hypertenze.
- vítěz v soutěži o Prusíkovu cenu v kategorii časopiseckých prací:
Holaj R., Zelinka T., Petrák O., Štrauch B., Vránková A., Majtan B., Spáčil J., Malík J., Widimský J. Jr.
za práci „Increased carotid intima-media thickness in patients with pheochromocytoma in comparison to essential hypertension“
- prof. J. Petrášek: pamětní medaile UK z 24.9.2009
- prof. J. Petrášek: Čestné členství České kardiologické společnosti
- doc. T. Zelinka: Cena Karla Šilinka za nejlepší seminární přednášku v EÚ
- as. B. Štrauch: 2.místo za nejlepší publikovanou originální práci v oblasti arteriální hypertenze (ČSH)
- Vrablík M., Češka R. a kol.: 1.cena ČIS v kategorii knižní publikace (Preventivní medicína)
- Tuka V., Kasalová Z., Malík J.: 1.cena ČIS v kategorii původní práce autorů do 35 let
- as. O. Petrák: cena „The Jiří Widimský, Sr. Award“ (Evropská společnost pro hypertenzi)
- Dr. M. Mráz: Cena ČIS a SIS v oboru diabetologie a endokrinologie (XXVIII. dny mladých internistů)
- Dr. B. Majtan: nejlepší práce Postgraduální sekce-část klinická I a II 10. studentské vědecké konference 1. LF UK

- Dr. V. Tuka: 1.cena za nejlepší vědeckou práci studentů 1.LF UK v kategorii doktorských studijních programů (Správní rada Nadačního fondu Scientia)
- Dr. M. Mráz: 2.cena za nejlepší vědeckou práci studentů 1.LF UK v kategorii doktorských studijních programů (Správní rada Nadačního fondu Scientia)
- MUDr. Jan Škrha (jr): **Mimořádná cena rektora UK za studijní a vědecké výsledky během studia** medicíny na 1. LF UK
- MUDr. B. Štrauch - 2. místo za nejlepší publikovanou originální práci v oblasti arteriální hypertenze (spol. SERVIER, ČSH) - za období 1.4.08-31.3.09
- **Cena předsednictva ČLS JEP a cena České internistické společnosti za nejlepší publikaci:** Preventivní medicína, Fait T, Vrablík M, Češka R a kol. Maxdorf Jessenius, Praha, 2008, s. 551
- **Reinišova cena** za práci 2008 (udělena na Angiologických dnech 2009): Tuka V, Slavikova M, Kasalova Z, Malik J: Factors associated with impaired arterial adaptation to chronically high wall shear rate in the feeding artery of PTFE grafts. Am J Nephrol 2008;28:847-852
- MUDr. O. Petrák - Jiri Widimski sr. Award udělena Evropskou společností pro hypertenzi na 19.evropském kongresu o hypertenzi
- MUDr. J. Kudlička: Cena za nejlepší příspěvek v roce 2009 do WikiSkript za článek "Membránový potenciál a jeho změny (RP, AP, PSP), šíření AP". Cena byla udělena Komisí pro elearning 1. LF UK ve spolupráci se Spolkem mediků.

9. Vědecká a výzkumná činnost

Vědecko-výzkumné aktivity se rozvíjely v r. 2009 v tradičním zaměření kliniky, tedy v endokrinologii, diabetologii, obezitologii, osteologii, kardiologii a angiologii. V nich dosáhla klinika následující počty publikací. Celkem bylo vydáno 6 monografií, pracovníci kliniky byli autory 87 kapitol v monografiích, publikovali 44 původních a 8 přehledových článků v časopisech s impakt faktorem, přičemž celkový součet IF dosáhl hodnoty 147,28. Dalších 5 publikací bylo v rámci multicentrických studií (celkový IF 74,57). Článků v časopisech bez impakt faktoru (původních i přehledových sdělení) bylo celkem 122.

Na klinice bylo řešeno v r.2009 celkem 10 grantů, klinika pokračovala v řešení výzkumného záměru 1.LF UK, v němž je hlavním koordinátorem, a pracovníci se podíleli též na řešení dalších 4 výzkumných záměrů a dvou zahraničních projektů. Řada původních publikací vznikla zejména činností pracovníků oborových center působících na klinice a v úzké spolupráci s Laboratoří pro endokrinologii a metabolismus a Osteocentra.

9.1. Seznam grantových projektů řešených na 3. interní klinice v r. 2008

Prof. MUDr. Richard Češka, CSc - spoluřešitel

(hl.řešitel: doc. MUDr. Věra Adámková, CSc., IKEM)

Genetická determinace účinnosti hypolipidemické léčby.

GIGS ČR NR 9411-3-2007

2007-2009

Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.

Význam a mechanismus působení adipocytárních hormonů při regulaci inzulínové senzitivity u pacientek s inzulínovou rezistencí různé etiologie

IGA MZ ČR 8302-5

2005-2009

Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.

Úloha hormonů tukové tkáně při vzniku a rozvoji arteriální hypertenze u pacientů s obezitou

IGA MZ ČR 10024-4

2008-2011

Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc. - spoluřešitel

Vliv ghrelinu a estrogenů na metabolický syndrom u obézních myších samic (hlavní řešitel

RNDr. B. Železná, CSc., VÚOCHB)

GAČR 303/09/0744

2009-2011

Prof. MUDr. Václav Hána, CSc.

Hypotalamo-hypofyzární dysfunkce u pacientů s chronickým subdurálním hematomem

IGA: NS-9794-3

2009-1011

Prof.. MUDr. Michal Kršek, CSc.

Patogeneze inzulínové rezistence u obezity a vybraných endokrinopatií, význam endokrinní aktivity tukové tkáně a mitochondriální dysfunkce.

IGA MZ ČR: NR 9438-3

2007-2009

Prof.. MUDr. Michal Kršek, CSc.

Prospektivní studie faktorů ovlivňujících postnatální růst a představující riziko některých chorob v dospělosti u dětí narozených s nízkou porodní hmotností vzhledem ke gestačnímu věku a dětí s velmi nízkou porodní hmotností.

IGA MZ ČR: NR/9374-3

2007-2009

Doc. MUDr. Jan Malík, CSc.

Kardiovaskulární postižení u nemocných s chronickým onemocněním ledvin

NS105920-3/2009

2009-2011

Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

Bezpečné a kvalitní potraviny k podpoře snižování nadváhy

MŠMT 226 007 NPV 2B06172, 1.7.2006-31.12.2010

Ing. Štěpán Holinka

Počítačová analýza ultrazvukových nálezů nealkoholické steatohepatitidy.

GA UK 2196/2007

2007 - 2009

Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.

Analýza nákladové efektivity diagnostiky a léčby metabolických a endokrinních onemocnění

IGA MZČR NS10595

2009-2011

9.2. Výzkumné záměry

Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc. - spoluřešitel

Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu.

Hlavní řešitel: prof. MUDr. M. Anděl, CSc. (3.LF UK)

MSM 0021620814

2005-2011

Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc. – hlavní řešitel

Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění

MSM 0021620807

2005-2011

Prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc., MUDr. Tomáš Zelinka, PhD., MUDr. Ondřej Petrák

Spoluřešitelé VZ: Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu.

Hlavní řešitel: Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

MSM 0021620808

2005-2011

Prof. MUDr. Jiří Widimský, DrSc. – spoluřešitel

Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu

Hlavní řešitel: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. (3.LF UK)

MSM 0021620817

2005-2011

Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc., Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc. (spoluřešitelé)

Diagnostika a léčba geneticky podmíněných poruch

Hlavní řešitel: Prof. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc.

VZ: MZO 000064165

2005-2011

9.3 Zahraniční projekty

Prof. MUDr. M. Haluzík, DrSc.

Standardizace klinického vyšetření z elektronické dokumentace u geriatrických pacientů v domácí péči (homecare).

Evrop. grant K 4 CARE

2006-2009

Evrop. Grant OLDES (Older people's e-services at home

2007-2010

10. Zahraniční spolupráce

- Tokyo University of Tech.&Agr., Graduate School of Bio-Applications and Systems Engineering, Tokyo, Japonsko (Prof. A. Shimizu). Inteligentní podpora v diagnostice z multidimenzionálních medicínských obrazů (Simultání segmentace více orgánů), (doc. Dr. ing. D. Smutek)
- Department of Clinical and Laboratory Medicine, Faculty of Medicine, University of Tokyo, prof. Shimosawa T., (Dr. B Majtan)
- University Hospital Maastricht, Holandsko, Vascular Lab, Dept. Surgery, prof. Dr. Jan HM Tordoir, MD, PhD, (doc. J. Malík a Dr. V. Tuka)
- Basilejská univerzita, Kantonspital Basel, Švýcarsko, Dr. med. Marten Trendelenburg, (Dr. E. Potluková).
- NIH, Bethesda (prof. Karel Pacák)
- University Department of Medicine, Strangeways Research Lab. , Cambridge, U. K. (European Prospective Osteoporosis Study v rámci 5. FP), Prof. J. Reeve,
-
- University of Manitoba, Winnipeg, Kanada (dr. J. Šilha a prof. L. J. Murphy)
- Lékařská fakulta Univerzity v Drážďanech (prof. S. R. Bornstein)
- Dept. Cardiac Sciences, St. George's Hospital Medical School, London, UK, Prof. M. Malik, (neinvazivní elektrofyzologie)
- Utrecht University, Rotterdam, Holandsko (endoteliální dysfunkce), Dr. M. Boots
- St. Paul's Hospital, University of British Columbia, Vancouver, Kanada (preklinická ateroskleróza), Prof. Dr. J. Frohlich
- University of Padova, Italie, Prof. G. P. Rossi,
- Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Německo, Prof. R. Bernhardt,
- Ghent University Hospital, Dept. Endocrinology (evropský projekt osteoporóza u mužů) Prof. J. M. Kaufman,

11. Členství a funkce pracovníků kliniky v odborných a akademických orgánech

Pracovník	funkce	členství v redakčních radách
prof. Broulík	člen předsednictva České lékařské společnosti JEP člen výboru České endokrinologické společnosti člen výboru České osteologické společnosti člen Akademického senátu 1. LF UK člen předsednictva OS ČLK Praha 2	Sborník lékařský Osteologický bulletin
as. Broulíková	členka výboru České angiologické společnosti členka mezinárodního výboru Central European Vascular Forum (CEVF) národní delegát za ČR v mezinárodním výboru International Union of Angiology (IUA)	VASA (Švýcarsko)
prof. Češka	předseda České internistické společnosti předseda České společnosti pro aterosklerózu člen Executive Committee International Atherosclerosis Society Předseda IAS - Federation for Europe člen Institutu metabolického syndromu člen Akademického senátu 1.LF UK člen Správní rady NF prof. Charvátka předseda Nadační rady NF Pro Vaše srdce	Vnitřní lékařství Kapitoly z kardiologie pro primární praxi ved. redaktor Current Opinion in Lipidology
prof. Hána	vědecký sekretář České endokrinologické společnosti člen akreditační komise MZ pro endokrinologii	

prof. Haluzík	externí člen Atestační komise fyziologického ústavu AVČR člen Etické komise České asociace farmaceutických firem	Physiological Research, (field editor pro oblast diabetologie a endokrinologie) The Open Tissue Engineering and Regenerative Medicine Journal Journal of Endocrinology Diabetes Therapy Diabetes Review Letters Recent Patents on Regenerative Medicine Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa Obesity news
as. Housová		Obesity News (šéfredaktor) Redaktor na www.dm2t.cz redaktor (odpovědi na dotazy www.medispo.net) redaktor na www.zijzdrave.cz
prof. Hradec	předseda Pracovní skupiny České kardiologické společnosti „Kardiovaskulární farmakoterapie“ člen výboru Pracovní skupiny „Srdeční selhání“ člen European Society of Cardiology (ESC) člen Nominating Committee ESC (2008-2010) člen International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy člen Oborové rady pro kardiologii České lékařské komory člen atestační komise pro kardiologii člen Rady komplexního kardiologického centra VFN člen Rady Centra výzkumu chorob srdce a cév člen akreditační komise MZ ČR pro kardiologii člen správní rady NF prof. Charvátka člen správní rady NF Partnerství pro zdravé cévy člen Nadační rady NF Pro Vaše srdce zástupce ČKS v lékové komisi ČLS JEP	Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře – předseda redakční rady Medical Tribune – předseda redakční rady Kardiológia – Cardiology (zástupce šéfredaktora) Cor et Vasa – člen redakční rady
as. Janota	předseda Pracovní skupiny Akutní kardiologie ČKS	Člen redakční rady časopisu Intervenční a akutní kardiologie

as. Králíková	předsedkyně Společnosti pro léčbu závislosti na tabáku vedoucí Pracovní skupiny pro prevenci a léčbu závislosti na tabáku ČLS JEP členka vědecké rady ČLK	
doc. Král	člen Správní rady NF prof. Charvátka	
prof. Kršek	1.místopředseda výboru České endokrinologické společnosti ČLS JEP člen výboru České internistické společnosti ČLS JEP místopředseda grantové komise 02 IGA MZ	Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa Revue Endokrinologie
doc. Límanová	členka výboru České endokrinologické společnosti členka Revizní komise OS ČLK Praha 2	
doc. Malík	člen výboru Vascular Access Society	
prof. Marek	předseda České endokrinologické společnosti Člen předsednictva Komise pro lékovou politiku a kategorizaci ČLS JEP Člen European Board of Endocrinology, Diabetes and Metabolism of the European Union of Medical Specialists. Člen etické komise Nemocnice MSSKB (Pod Petřínem). Člen akreditační komise MZ ČR pro diabetes a endokrinologii. Člen akreditační komise MZ ČR pro vnitřní lékařství. Člen meziresortní komise MŠMT pro posuzování návrhů výzkumných záměrů v oblasti lékařství.. Člen zkušební komise pro atestační zkoušky z endokrinologie. Člen zkušební komise pro vykonání zkoušek doktorského studijního programu v oboru vnitřního lékařství LF UK v Plzni. člen Acromegaly Consensus Group člen vědecké rady LF UK Hradec Králové člen vědecké rady EU předseda Správní rady Nadačního fondu prof. Charvátka při 3. interní klinice člen oborové komise 02 IGA člen Kategorizační komise za ČLS JEP	Vnitřní lékařství Diabetes, metabolismus, endokrinologie, výživa (zástupce ved. redaktora) Rheumatologia

as. Matoulek	člen výboru České obezitologické společnosti ČLS JEP předseda VŠTJ Medicina Praha	člen redakční rady časopisu Diastyl Obesity News
prof. Petrášek	Člen nostrifikační komise MZ ČR	Čestný člen redakční rady Časopisu lékařů českých Člen redakční rady Cor et Vasa
doc. Prázný	Člen Medical Advisory Board Medtronic Czechia	eDiabetes (www.ediabetes.cz) (člen redakční rady)
prof. Schreiber	čestný předseda České endokrinologické společnosti	
doc. Smutek	člen oborové rady GA UK sekce A	člen elearningové komise 1.LF UK
dr. Spáčil	místopředseda České angiologické společnosti člen výboru Flebologické společnosti ČLS JEP člen International Union of Angiology předseda oborové komise pro angiologii ČIS předseda Čestné rady OS ČLK Praha 2	Praktická flebologie VASA (Švýcarsko)
prim. Sucharda	vědecký sekretář České obezitologické společnosti ČLS JEP člen správní rady Českého institutu metabolického syndromu předseda Hlavní volební komise AS UK	Geo
prof. Svačina	Člen předsednictva ČLS JEP Místopředseda České společnosti zdravotnické informatiky a vědeckých informací ČLS člen výboru České diabetologické společnosti člen výboru České obezitologické společnosti ČLS JEP člen revizní komise Společnosti klinické výživy a metabolické péče ČLS člen vědecké rady LF UK Hradec Králové člen vědecké rady LF UK Plzeň člen vědecké rady 1. LF UK člen vědecké rady ČVUT člen vědecké rady VFN člen předsednictva OS ČLK Praha 2 člen správní rady NF prof. Charváta člen správní rady NF Partnerství pro zdravé cévy	Medicína po promoci – předseda redakční rady Diabetology news – předseda redakční rady Časopis lékařů českých Vnitřní lékařství Elektronická univerzita EUNI a EUNI DIASPECIAL

prof. Škrha	prorektor UK Člen předsednictva ČLS JEP člen výboru České diabetologické společnosti člen výboru České internistické společnosti vědecký sekretář Akreditačních komisí MZ předseda redakční rady Vzdělávacích programů MZ ČR prorektor UK pro zahraniční styky zástupce ČLS JEP v UEMS člen POK 303 GAČR člen Oborové rady pro diabetologii ČLK člen Správní rady NF prof. Charvátka	Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa Vnitřní lékařství
doc. Štulc	člen výboru České společnosti pro aterosklerózu	
as. Vrablík	člen výboru České společnosti pro aterosklerózu člen Nadační rady NF Pro Vaše srdce	člen redakční rady Medicína pro praxi eDiabetes (www.ediabetes.cz) – člen redakční rady
prof. Widimský	předseda České společnosti pro hypertenzi 1. místopředseda České internistické společnosti člen atestační komise-obor vnitřní lékařství	Journal of Hypertension Kidney Blood Pressure Research Vnitřní lékařství Farmakologie Bulletin české společnosti pro hypertenzi

12. Klinické semináře v roce 2009

příprava a garance prof. MUDr. J. Škrha, DrSc. MBA

- 7.1. Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. C)
- 14.1. Tuková tkáň (výsledky pracovní skupiny) - *doktorandský seminář*
- 21.1. MRSA na klinickém oddělení (doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.- Infekční klinika FN Na Bulovce)
- 4.2. Provozní seminář III. interní kliniky (prim. MUDr. Petr Sucharda, CSc.)
Amiodaron - informace (as. MUDr. Jan Jiskra, PhD.)
- 11.2. Vztah Apo-E a funkční zdatnosti u seniorů (MUDr. Michaela Šnejdrová)
Lipidy a fyzická aktivita (MUDr. Zuzana Stránská) - doktorandský seminář
- 18.2. Srovnání morfologických a funkčních cévních změn u nemocných s arteriální hypertenzí (doc. MUDr. Robert Holaj, PhD.) - závěrečná grantová zpráva
- 25.2. Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. D3)
- 4.3. Studie ACCORD, hypoglykemie a aktuální doporučení pro léčbu DM 2. typu (as. MUDr. Martin Prázný, PhD., prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.)
- 11.3. Akutní infarkt myokardu – novinky (MUDr. Tomáš Janota, CSc.)
- 18.3. Nová doporučení léčby dyslipoproteinemie a art. Hypertenze v dětském věku (doc. MUDr. Zuzana Urbanová, CSc., Dětská klinika 1.LF UK a VFN)
- 25.3. Implications of ECG (prof. MUDr. Jan Malík, CSc., University of London)
- 1.4. Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. A)
- 8.4. Seminář odpadá (VI. symposium o arteriální hypertenzi)
- 15.4. Novinky v patogeneze a terapii myelodysplastického syndromu (doc. MUDr. Radana Neuwirtová, CSc., Hematologická klinika VFN)
- 22.4. Parenterální výživa (MUDr. Eva Kotlíková)
- 29.4. Metabolická onemocnění a nádory (MUDr. Š. Svobodová, prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc., prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.)
- 6.5. Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. D2)
- 13.5. Aktuality v léčbě osteoporózy (osteologická skupina – as. MUDr. Vít Zikán, PhD.)
- 20.5. Interní příprava před operací (doc. MUDr. Jan Kábrt, CSc.)

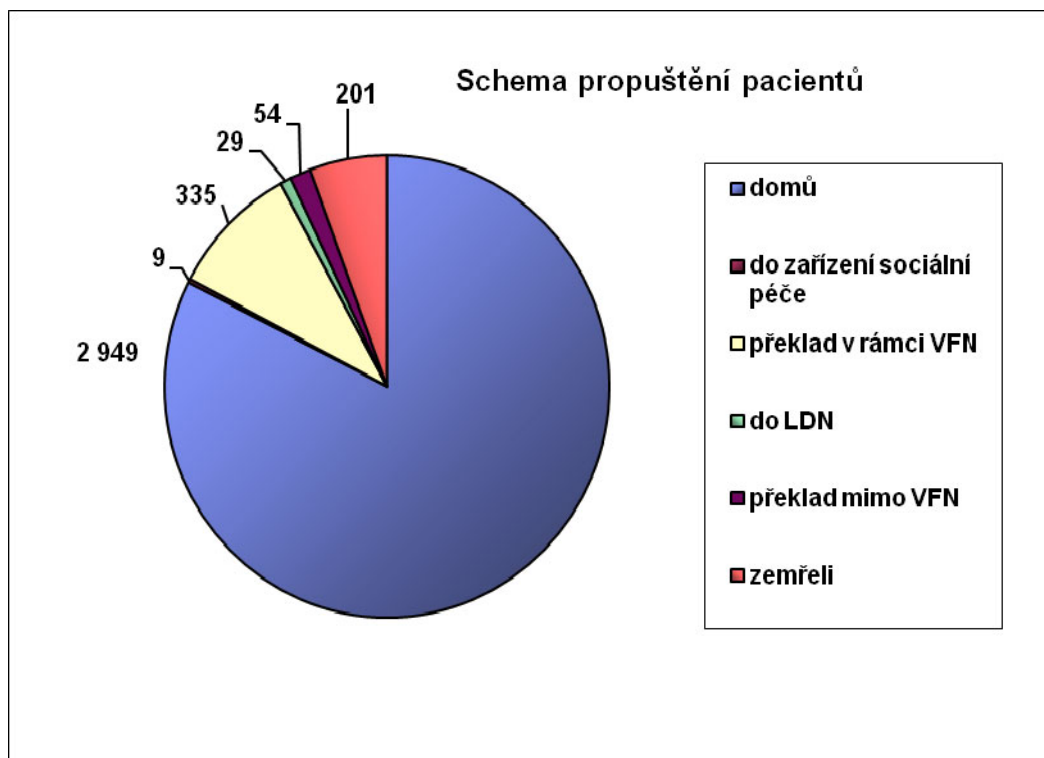
- 27.5. Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. D2)
- 3.6. Diferenciální diagnostika synkopy (MUDr. Vladimír Tuka)
- 7.10. Profylaxe žilní trombózy. Nová antitrombotika. (prof. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc., Trombotické centrum VFN a I. interní klinika 1.LF UK a VFN)
- 14.10. Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. D1)
- 21.10. Provozní seminář kliniky (prim. MUDr. Petr Sucharda, CSc.)
- 28.10. Státní svátek – seminář se nekonal
- 4.11. Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. B)
- 11.11. Zkušenosti s léčbou hypertyreózy ambulantním podáním radiojodu ve VFN (MUDr. Josef Kubinyi, PhD., as. MUDr. Jan Jiskra, PhD.)
Význam peroperační monitorace zvratného nervu v chirurgii štítné žlázy (MUDr. Jan Svárovský, ORL klinika ÚVN Praha)
- 18.11. Patologicko-anatomický seminář (Hlavův ústav)
- 25.11. Co musí internista znát o parenterální výživě (prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc., Gerontometabolická klinika FN Hradec Králové)
- 2.12. Současná diagnostika akutního infarktu myokardu (MUDr. Tomáš Janota, CSc.)
- 9.12. Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. C)
- 16.12. Fyziologie a regulace tvorby kostní tkáně (as. MUDr. Vít Zikán, PhD.)

13. Zdravotnická činnost kliniky

Ukazatele léčebné činnosti kliniky

přijato 3 574 pacientů, z toho na odd. intenzivní péče JIP 705, JIMP 395

propuštěno 3 577 – viz graf 1

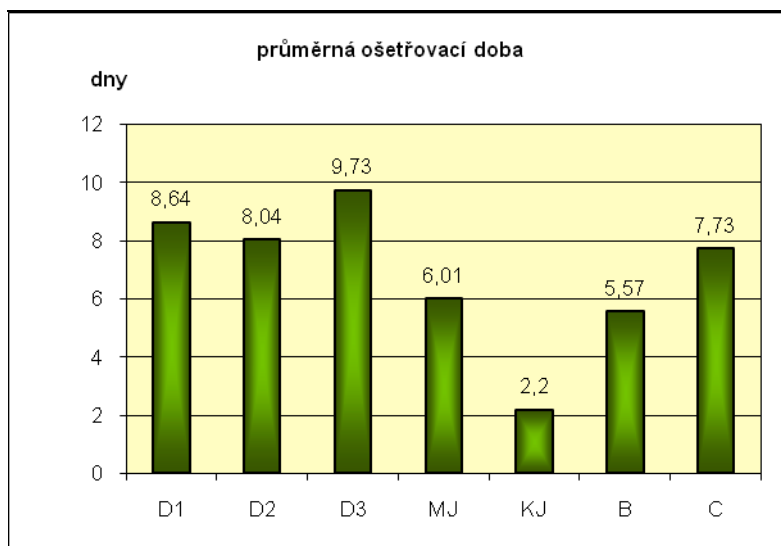
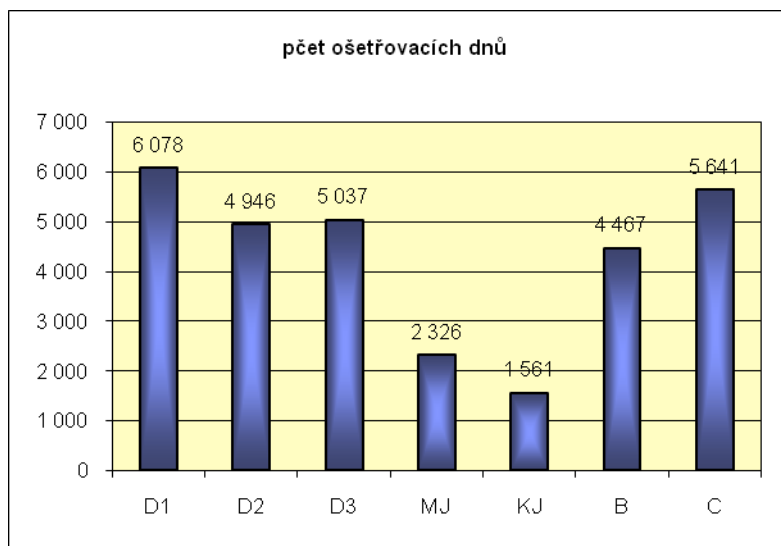


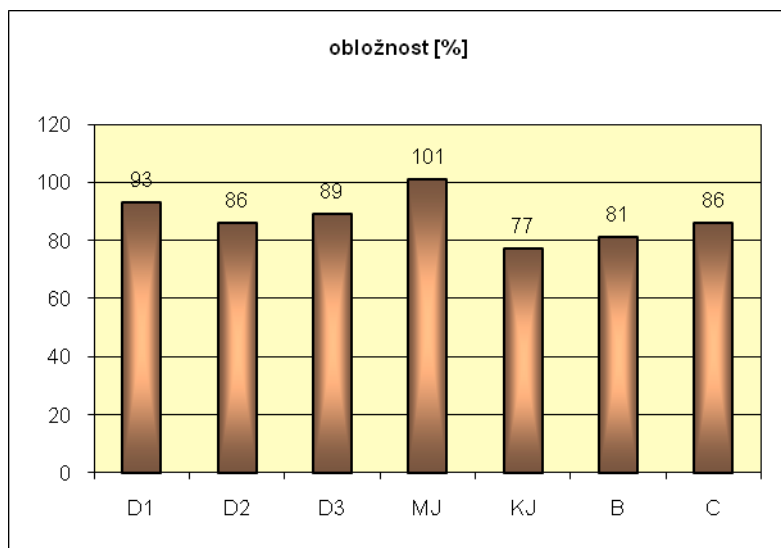
počet ošetrovacích dní 30 056

průměrná ošetrovací doba 8,41 dne

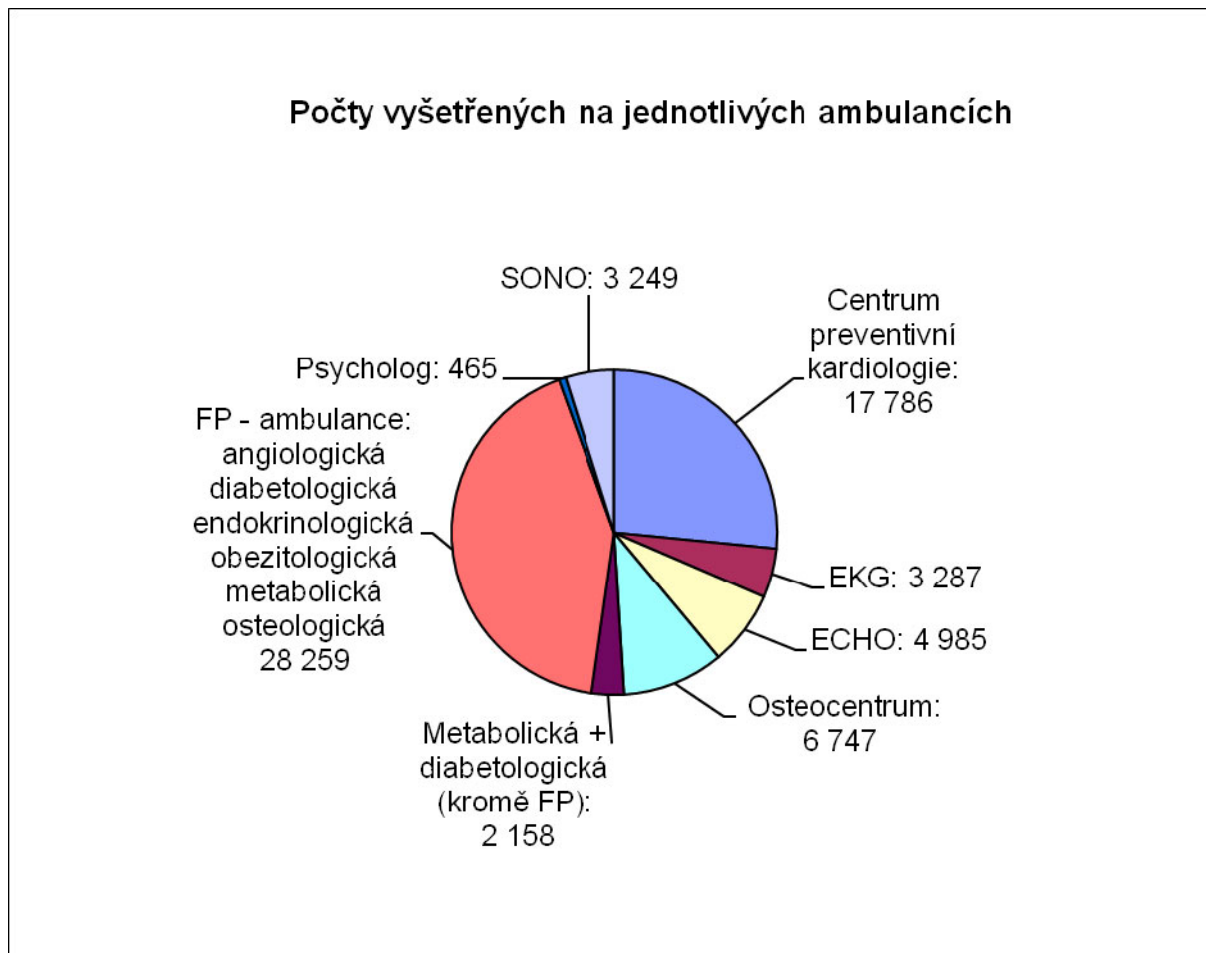
obložnost 87 %

ukazatele pro jednotlivá odd. viz grafy 2,3,4





na ambulancích bylo vyšetřeno celkem 66 936 pacientů, počty vyšetřených na jednotlivých ambulancích viz. graf 5.



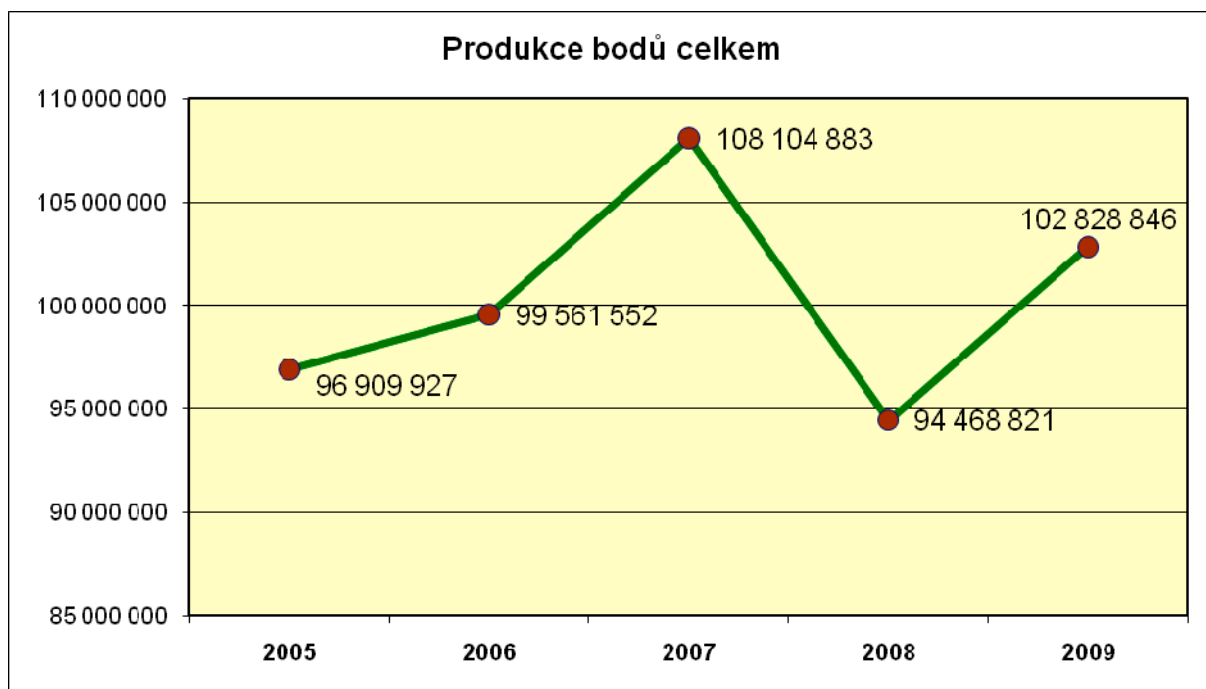
Ukazatele hospodaření kliniky

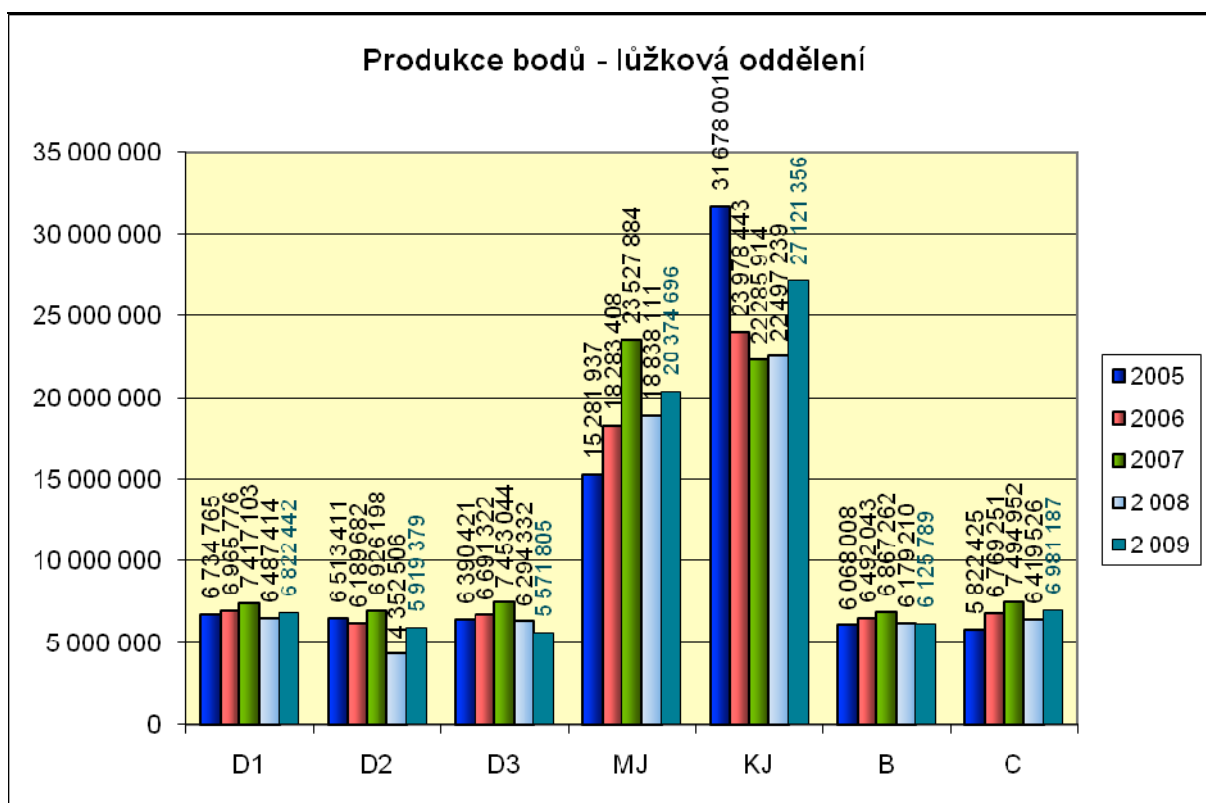
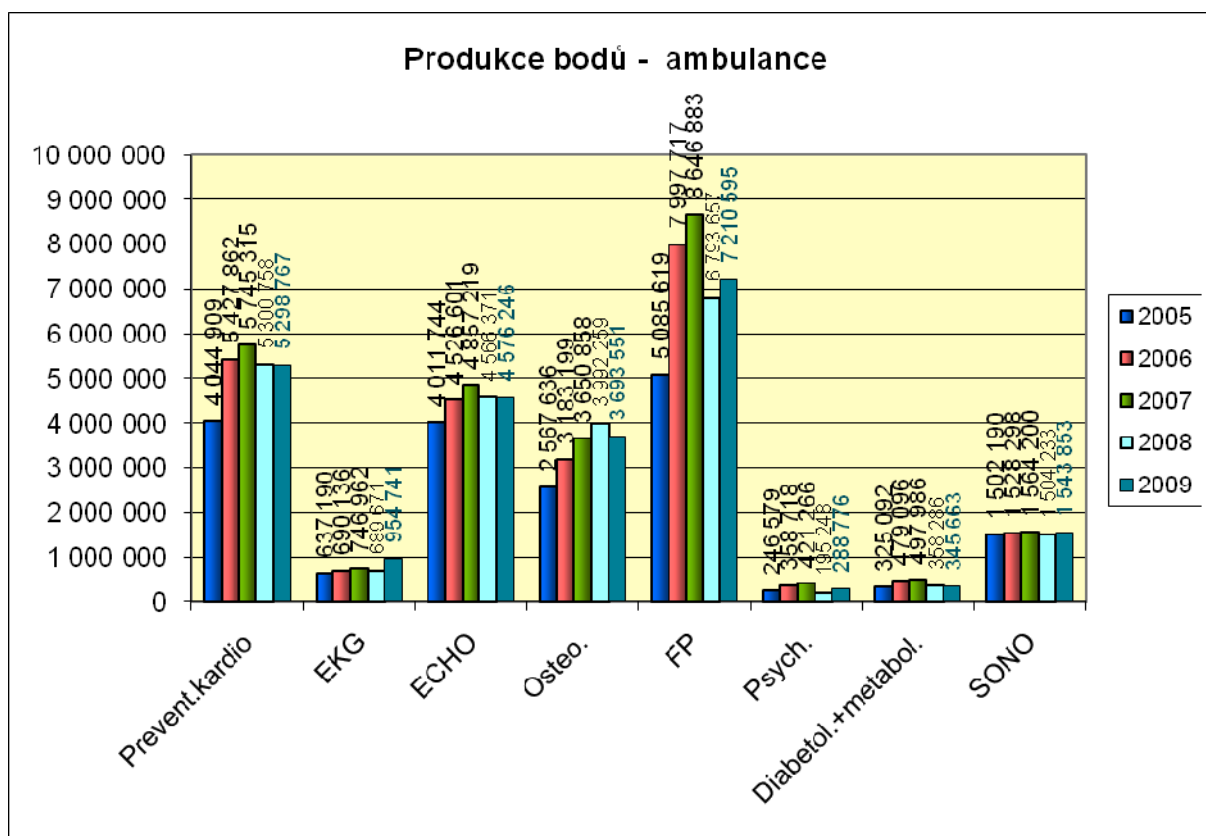
Hospodářský výsledek kliniky byl -13 012 422. Plánovaný výsledek byl -34 515 837, tudíž klinika hospodařila o 21,5 mil. lépe proti předpokladu.

Výnosy činily 172 199 751, náklady 185 212 174.

Klinika vykázala celkem 102 828 846 bodů a 38 428 452 ZUM.

Produkcí bodů v posledních letech znázorňují grafy 6,7,8.





14. Bibliografie za rok 2009

Přehledná tabulka

DRUH DOKUMENTŮ	POČET ZÁZNAMŮ
Monografie	6
Kapitola v monografii	88
Učebnice VŠ	1
Kapitoly v učebnici VŠ	8
Stat' ve sborníku z konference	5
Stat' ve sborníku, ročence	6
Kapitola v encyklopedii, kompendiu, repetitoriu	1
Články v časopisech s IF - <i>původní</i>	43
Články v časopisech s IF - <i>přehledový a ostatní typy čl.</i>	9
Kazuistika s IF	1
Letters to the editors	1
Multicentrická studie s IF	6
Články v časopisech bez IF - <i>původní</i>	26
Články v časopisech bez IF - <i>přehledový</i>	96
Kazuistika bez IF	9
Ostatní typy článků bez IF	19
Biografický článek	4
Popularizující článek bez IF	1
Překlad článku	3
Zprávy z kongresů	6
Příručka, manuál	2
Sborník, ročenka	2
Recenze knihy v časopise	40
Habilitační spis (doc.)	1
Disertační práce (Ph.D.)	6
CELKEM:	389

Monografie

1. Broulík, Petr D. *Osteoporóza a její léčba*. 2. Praha : Maxdorf-Jessenius, 2009. 160 s. ISBN 978-80-7345-176-9.
2. Haluzík, Martin (ed.) , *et al. Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. 361 s. ISBN 978-80-204-2071-8.
3. Křemen, Jaromír; Kotrlíková, Eva; Svačina, Štěpán , *et al. Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. 140 s. ISBN 978-80-204-2070-1.
4. Perušičová, Jindřiška (ed.); Češka, Richard (ed.) , *et al. Kardiabetes. Kardiovaskulární choroby a diabetes mellitus*. 1. Brno: Facta Medica,2009. 239 s. ISBN 978-80-904260-1-6.
5. Škrha, Jan (ed.) , *et al. Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. 417 s. ISBN 978-80-7262-607-6.
6. Zvárová, Jana (ed.); Svačina, Štěpán (ed.); Valenta, Zdeněk (ed.). *Systémy pro podporu lékařského rozhodování 3*. 1. Praha : Karolinum, 2009. 507 s. ISBN 978-80-246-1732-9.

Kapitoly v monografii

1. Bendlová, Běla; Svačina, Štěpán. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Genetika DM 2.typu. s. 95-103.
2. Broulíková, Alena; Krupičková, Zdislava. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Ischemická choroba dolních končetin. s. 230-241.
3. Černý, Miloš; Černá, Olga; Křemen, Jaromír. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha: Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Enterální a parenterální výživa v neonatologii. s. 111-116.
4. Češka, Richard. *Kardiabetes. Kardiovaskulární choroby a diabetes mellitus*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-1-6. Ateroskleróza a diabetes mellitus. s. 19-33.
5. Haluzík, Martin. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Diagnostika diabetes mellitus, laboratorní sledování. s. 17-26.
6. Haluzík, Martin. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Léčba diabetes mellitus 2. typu inzulinem. s. 61-77.
7. Haluzík, Martin. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Léčba diabetes mellitus 2. typu perorálními antidiabetiky. s. 27-60.
8. Haluzík, Martin. *Patofyziologie*. 7. Bratislava : Slovak Academic Press, 2009. ISBN 978-80-8095-043-9. Tukové tkanivo ako endokrinný orgán. s. 1037-1039.

9. Haluzík, Martin. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Zvířecí modely DM. s. 391-396.
10. Housová, Jitka; Mičová, Lenka; Horníková, Lucie. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Dieta u pacientů s diabetes mellitus. s. 128-153.
11. Housová, Jitka; Svačina, Štěpán. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Antiobezitika v léčbě diabetes mellitus. s. 78-90.
12. Hradec, Jaromír. *Klinická kardiologie*. 1. Hradec Králové : NUCLEUS HK, 2009. ISBN 978-80-87009-58-1. Způsobnost v řízení motorových vozidel. s. 894-896.
13. Hradec, Jaromír; Krupička, Jan; Janota, Tomáš. *New approaches in coronary artery disease*. 1. Bologna : Medimond - Monduzzi Editore, 2009. ISBN 978-88-7587-526-8. Treatment of chronic heart failure quidedby plasma natriuretic peptide levels. s. 381-385.
14. Jiskra, Jan. *Almanach ambulantní gynekologie*. 1. Praha : Maxdorf-Jesenius, 2009. ISBN 978-80-7345-191-2. Štítná žláza v graviditě a po porodu. s. 208-219.
15. Kasalický, Mojmír. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Chirurgická léčba obezity a diabetes mellitus 2. typu z pohledu bariatrického chirurga. s. 91-106.
16. Krejčí, Hana. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Imunologie DM 1. typu. s. 86-90.
17. Krejčí, Hana; Moravcová, Milena. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Léčba diabetes mellitus 1. a 2. typu v těhotenství. s. 213-227.
18. Krejčí, Hana; Moravcová, Milena. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Léčba gestačního diabetu. s. 188-212.
19. Křemen, Jaromír; Brodská, Helena. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Diagnostika malnutrice. s. 17-21.
20. Křemen, Jaromír; Brodská, Helena. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Poruchy vodního a elektrolytového hospodářství. s. 63-70.
21. Křemen, Jaromír; Brodská, Helena. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Voda a minerály. s. 29-31.

22. Křemen, Jaromír; Haluzík, Martin. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Enterální a parenterální výživa a hyperglykemie. s. 98-106.
23. Křemen, Jaromír; Janů, Michal. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Pravidla pro přípravu směsi a její stabilita, kompatibilita roztoků. s. 57-60.
24. Křemen, Jaromír; Kotrlíková, Eva; Svačina, Štěpán. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Dlouhodobá a domácí enterální a parenterální výživa. s. 124-132.
25. Křemen, Jaromír; Kotrlíková, Eva; Svačina, Štěpán. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Enterální výživa. s. 45-51.
26. Křemen, Jaromír; Kotrlíková, Eva; Svačina, Štěpán. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Komplikace umělé výživy. s. 63-80.
27. Křemen, Jaromír; Kotrlíková, Eva; Svačina, Štěpán. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Parenterální výživa. s. 52-62.
28. Křemen, Jaromír; Kotrlíková, Eva; Svačina, Štěpán. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Speciální enterální a parenterální výživa. s. 81-122.
29. Křemen, Jaromír; Kotrlíková, Eva; Svačina, Štěpán. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Srovnání jednotlivých typů nutriční podpory. s. 43-44.
30. Křemen, Jaromír; Kotrlíková, Eva; Svačina, Štěpán. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Sustráty pro umělou výživu. s. 28-42.
31. Křemen, Jaromír; Kotrlíková, Eva; Svačina, Štěpán. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Úvod do klinické výživy. s. 13-27.
32. Marek, Josef; Řežábek, Karel. *Remedia compendium*. 4. Praha : Panax CO, 2009. ISBN 978-80-902806-4-9. Další léčiva s endokrinním působením. s. 533-536.
33. Marek, Josef; Řežábek, Karel. *Remedia compendium*. 4. Praha : Panax CO, 2009. ISBN 978-80-902806-4-9. Hypotalamické a hypofyzární hormony. s. 509-521.

34. Matoulek, Martin; Haluzíková, Denisa. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Fyzická aktivita v léčbě diabetes mellitus 2. typu. s. 114-127.
35. Mráz, Miloš; Haluzík, Martin. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Selfmonitoring a kontinuální monitorace glykemie. s. 228-243.
36. Owen, Klára. *Léčba inzulinem a diabetes mellitus 2. typu*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-3-0. Bariatrické výkony u diabetiků 2. typu léčených inzulinem. s. 154-158.
37. Paclt, Ivo; Kopečková, Marta; Petrášek, Jan; Pacltová, Dagmar; Malíková, Marcela; Zagatová, Veronika. *Attention-Deficit, Hyperactivity Disorder (ADHD) Biochemical, Genetic and Clinical Studies*. 1. Praha : Karolinum Press, 2009. Acta Universitatis Carolinae Medica, Monographia. ISBN 978-80-246-1640-7. ISSN 0567-8250. Some ADHD Polymorphisms (in Genes DAT1, DRD2, DRD3, DBH, 5-HTT) in Case-Control Study of 100 Subjects 6-10 Age. s. 15-19.
38. Peleška, Jan; Zvolský, Miroslav. *Systémy pro podporu lékařského rozhodování 3*. 1. Praha : Karolinum, 2009. Biomedicínská informatika. ISBN 978-80-246-1732-9. Lékařská doporučení z pohledu lékaře. s. 405-408.
39. Prázný, Martin , *et al.* *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Choroby pojiva. s. 375-379.
40. Prázný, Martin , *et al.* *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Infekce. s. 371-374.
41. Prázný, Martin , *et al.* *Kardiabetes*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-1-6. Kardiovaskulární onemocnění a diabetes mellitus 1. typu. s. 69-77.
42. Prázný, Martin , *et al.* *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Léčba diabetes mellitus 1. typu. s. 154-176.
43. Prázný, Martin , *et al.* *Kardiabetes*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-1-6. Léčba hypertenze jako prevence diabetu. s. 113-123.
44. Prázný, Martin , *et al.* *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Léčba inzulinovou pumpou. s. 179-187.
45. Prázný, Martin , *et al.* *Kardiabetes*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-1-6. Mikroangiopatie a diabetes mellitus. s. 35-49.
46. Slabá, Šárka. *Obezita - prevence a léčba*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2146-3. Psychologická léčba obezity. s. 183-190.

47. Sucharda, Petr. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Metabolická chirurgie v léčbě diabetu. s. 107-113.
48. Svačina, Štěpán. *Obezita - prevence a léčba*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2146-3. Komorbidity obezity u dospělých a jejich léčba konzervativními postupy. s. 201-219.
49. Svačina, Štěpán. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Lékové vlivy. s. 135-140.
50. Svačina, Štěpán. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Obezita v patogenezi DM 2. typu. s. 112-114.
51. Svačina, Štěpán. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Perspektivy terapie. s. 340-344.
52. Svačina, Štěpán. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Prevence DM. s. 20-32.
53. Svačina, Štěpán; Papíková, Vendula. *Systémy pro podporu lékařského rozhodování 3*. 1. Praha : Karolinum, 2009. Biomedicínská informatika. ISBN 978-80-246-1732-9. Medicína založená na důkazech. s. 437-478.
54. Svačina, Štěpán; Šmahelová, Alena; Haluzík, Martin. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Perorální antidiabetika. s. 284-297.
55. Svobodová, Šárka; Roušarová, Milena. *Recidiva kolorektálního karcinomu*. 1. Praha : Grada, 2009. ISBN 978-80-247-3026-4. 1.1 Základní pojmy. s. 3-10.
56. Svobodová, Šárka; Topolčan, Ondřej. *Recidiva kolorektálního karcinomu*. 1. Praha : Grada, 2009. ISBN 978-80-247-3026-4. 1.4 Angiogenéza. s. 53-55.
57. Svobodová, Šárka; Topolčan, Ondřej. *Recidiva kolorektálního karcinomu*. 1. Praha : Grada, 2009. ISBN 978-80-247-3026-4. 1.7 Biomarkery. s. 73-78.
58. Szitányi, Peter; Křemen, Jaromír. *Enterální a parenterální výživa*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2070-1. Enterální a parenterální výživa v pediatrii. s. 116-121.
59. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Biochemie a patofyziologie. s. 33-77.
60. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Cévní mozkové příhody. s. 226-230.

61. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Diabetes mellitus u endokrinopatií. s. 129-135.
62. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Epidemiologie. s. 3-10.
63. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Historie. s. 1-2.
64. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Hypoglykémie. s. 141-149.
65. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Ischemická choroba srdeční. s. 220-226.
66. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Klinická charakteristika. s. 91-93.
67. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Klinická charakteristika DM 2. typu. s. 114-119.
68. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Klinický obraz. s. 14-16.
69. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Laboratorní hodnocení kompenzace. s. 263-269.
70. Škrha, Jan. *Léčba inzulinem a diabetes mellitus 2. typu*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-3-0. Léčba inzulinem při specifických situacích. s. 163-165.
71. Škrha, Jan. *Kardiabetes. Kardiovaskulární choroby a diabetes mellitus*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-1-6. Patofyziologické komentáře. s. 207-214.
72. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Patogeneze diabetických komplikací. s. 171-177.
73. Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Sekrece inzulinu. s. 104-108.

74. Škrha, Jan; Rybka, Vratislav. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Diabetes mellitus ve stáří. s. 364-371.
75. Škrha, Jan; Svačina, Štěpán. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Inzulinová rezistence. s. 108-111.
76. Šmahelová, Alena; Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Diabetická ketoacidóza. s. 152-162.
77. Šmahelová, Alena; Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Hyperglykemický hyperosmolární neketotický stav. s. 162-165.
78. Šmahelová, Alena; Škrha, Jan. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Laktátová acidóza. s. 165-169.
79. Vrablík, Michal. *Léčba inzulinem a diabetes mellitus 2. typu*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-3-0. Inzulín a metabolismus sérových lipidů a lipoproteinů. s. 49-58.
80. Vrablík, Michal. *Almanach ambulantní gynekologie*. 1. Praha : Maxdorf-Jesenius, 2009. ISBN 978-80-7345-191-2. Kardiovaskulární prevence v menopauze. s. 168-180.
81. Vrablík, Michal. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. ISBN 978-80-204-2071-8. Léčba dyslipidemie a prevence ICHS u diabetiků. s. 244-270.
82. Vrablík, Michal. *Kardiabetes. Kardiovaskulární choroby a diabetes mellitus*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-1-6. Léčba dyslipidemie jako prevence diabetu. s. 123-152.
83. Vrablík, Michal. *Léčba inzulinem a diabetes mellitus 2. typu*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-3-0. Makrovaskulární komplikace u diabetiků 2. typu a léčba inzulinem. s. 37-45.
84. Vrablík, Michal (ed.) , et al. *Otazníky kardiovaskulární prevence 2009*. [monografie]. 1. Brno : Facta Medica, 2009. 160 s. ISBN 978-80-904260-2-3.
85. Vrablík, Michal. *Otazníky kardiovaskulární prevence 2009*. 1. Brno : Facta Medica, 2009. ISBN 978-80-904260-2-3. Prevence kardiovaskulárních onemocnění a léčba dyslipidemie. s. 17-42.

86. Widimský, Jiří jr. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Léčba hypertenze. s. 256-262.
87. Widimský, Jiří jr. *Diabetologie*. 1. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-607-6. Léčba hypertenze u diabetes mellitus. s. 256-261.
88. Zelinka, Tomáš. *Praktická léčba diabetu*. 1. Praha : Mladá fronta, 2009. Aeskulap. ISBN 978-80-204-2071-8. Léčba arteriální hypertenze u diabetiků. s. 271-289.

Učebnice VŠ

1. Kudlová, Eva; Bencko, Vladimír; Holcátová, Ivana; Králíková, Eva; Novotný, Ladislav; Rameš, Jiří; Schejbalová, Miriam; Slámová, Alena. *Hygiena výživy a nutriční epidemiologie*. [učebnice VŠ]. 1. Praha : Univerzita Karlova v Praze - Nakladatelství Karolinum, 2009. 287 s. ISBN 978-80-246-1735-0.

Kapitoly v učebnici VŠ

1. Češka, Richard. *Kardiologie pro sestry intenzivní péče*. 4. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-604-5. Hyperlipoproteinémie. s. 113-117.
2. Hradec, Jaromír. *Propedeutika ve vnitřním lékařství*. 3. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-643-4. Vyšetření arteriálního a žilního pulzu. s. 41-45.
3. Hradec, Jaromír. *Propedeutika ve vnitřním lékařství*. 3. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-643-4. Vyšetření EKG. s. 121-134.
4. Hradec, Jaromír. *Propedeutika ve vnitřním lékařství*. 3. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-643-4. Vyšetření krevního tlaku. s. 46-48.
5. Hradec, Jaromír. *Propedeutika ve vnitřním lékařství*. 3. Praha : Galén, 2009. Vyšetření srdce. s. 76-93.
6. Hradec, Jaromír. *Propedeutika ve vnitřním lékařství*. 3. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-643-4. Vyšetření v kardiologii. s. 196-225.
7. Spáčil, Jiří. *Propedeutika ve vnitřním lékařství*. 3. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-643-4. Vyšetření cév. s. 93-99.
8. Spáčil, Jiří. *Propedeutika ve vnitřním lékařství*. 3. Praha : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-643-4. Vyšetření v angiologii. s. 226-237.

Stat' ve sborníku z konference

1. Hirmerová, Eva; Panczak, Aleš; Kebrdlová, Věra; Hořínek, Aleš; Homolka, Jiří; Štekrová, Jitka; Kohoutová, Milada. Genetická problematika rakoviny plic. *In: Sborník přednášek - Diagnostika a léčba nádorů plic a pleury*. České Budějovice : Nemocnice České Budějovice, 2009.
2. Hirmerová, Eva; Panczak, Aleš; Kebrdlová, Věra; Hořínek, Aleš; Homolka, Jiří; Štekrová, Jitka; Kohoutová, Milada. Molekulárně genetická analýza polymorfismů a STR lokusů u pacientů s nemalobuněčným karcinomem plic. *In: Sborník přednášek - Diagnostika a léčba nádorů plic a pleury*. České Budějovice : Nemocnice České Budějovice, 2009.
3. Svačina, Štěpán. Zdravotnické portály na internetu u nás a ve světě. *In: MEDSOFT 2009*. Praha : Creative Connections, 2009.
4. Svačina, Štěpán; Matoulek, Martin; Kýhos, Karel; Lajka, Jan. Přístupy ke statistickému zpracování dat o výskytu a výzkumu obezity u nás. *In: MEDSOFT 2009*. Praha : Creative Connections, 2009.
5. Zelinka, Tomáš. Feochromocytom - výzva pro kardiology a diabetology. *In: Arteriální hypertenze - současné klinické trendy*. Praha : Triton, 2009.

Stat' ve sborníku, ročence

1. Broulíková, Alena. *Angiologie 2009*. 1. Praha : Maxdorf-Jesenius, 2009. ISBN 978-80-7345-214-8. Základní diagnostické vybavení angiologického pracoviště. s. 6-10.
2. Holaj, Robert. *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy (7)*. 1. Praha : Triton, 2009. ISBN 978-80-7387-269-4. Nízkoreninová hypertenze rezistentní na léčbu. s. 51-59.
3. Hradec, Jaromír. *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy (7)*. 1. Praha : Triton, 2009. ISBN 978-80-7387-269-4. Blokáda renin-angiotenzin-aldosteronového systému (RAAS) v sekundární prevenci kardiovaskulárních příhod. s. 107-112.
4. Svačina, Štěpán. *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy (7)*. 1. Praha : Triton, 2009. ISBN 978-80-7387-269-4. Antidiabetika a krevní tlak. s. 11-17.
5. Widimský, Jiří jr. *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy (7)*. 1. Praha : Triton, 2009. ISBN 978-80-7387-269-4. Antihypertenzní účinky AT-blokátorů. s. 99-106.
6. Widimský, Jiří jr. *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy (7)*. 1. Praha : Triton, 2009. ISBN 978-80-7387-269-4. Primární hyperaldosteronismus: problémy léčby. s. 43-50.

Kapitola v encyklopedii, kompendiu, repetitoriu

1. Králíková, Eva. *Remedia Compendium*. 4. Praha : Panax, 2009. ISBN 978-80-902806-4-9. Terapie závislosti na tabáku. s. 335-339.

Články v časopisech s IF – původní

1. Adamková, V.; Hubáček, Jaroslav; Lánská, Věra; Vrablík, Michal; Lesná, I.K.; Suchánek, P.; Zimmelová, P.; Velemínský, M. Association between duration of the sleep and body weight. [původní článek]. *In: Physiological Research*, 2009, 58, Suppl. 1, s. S27-S31, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653
2. Bláha, Jan; Kopecky, Petr; Matias, Michal; Hovorka, Roman; Kunstýř, Jan; Kotulák, Tomáš; Lipš, Michal; Rubeš, David; Stríteský, Martin; Lindner, Jaroslav; Semrád, Michal; Haluzík, Martin. Comparison of three protocols for tight glycemic control in cardiac surgery patients. [původní článek]. *In: Diabetes Care*, 2009, 32, 5, s. 757-761, ISSN 0149-5992. i.f.: 7.349
3. Bošanská, Lenka; Petrák, Ondřej; Zelinka, Tomáš; Mráz, Miloš; Widimský, Jiří jr.; Haluzík, Martin. The Effect of Pheochromocytoma Treatment on Subclinical Inflammation and Endocrine Function of Adipose Tissue. [původní článek]. *In: Physiological Research*, 2009, 58, 3, s. 319-325, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653
4. Černý, Dalibor; Kutinová-Canová, Nikolína; Martínek, Jindřich; Hořínek, Aleš; Kmoníčková, Eva; Zídek, Zdeněk; Farghali, Hassan. Effects of resveratrol pretreatment on tert-butylhydroperoxide induced hepatocyte toxicity in immobilized perfused hepatocytes: Involvement of inducible nitric oxide synthase and hemoxygenase-1. [původní článek]. *In: Nitric Oxide*, 2009, 20, 1, s. 1-8, ISSN 1089-8603. i.f.: 2.650
5. Dobnig, H.; Štěpán, Jan; Burr, D.B.; Li, J.; Michalská, Dana; Sipos, A.; Petto, H.; Fahrleitner-Pammer, A.; Pavo, I. Teriparatide Reduces Bone Microdamage Accumulation in Postmenopausal Women Previously Treated with Alendronate. [původní článek]. *In: Journal of Bone and Mineral Research*, 2009, 24, 12, s. 1998-2006, ISSN 0884-0431. i.f.: 6.443
6. Dostálová, Ivana; Haluzík, Martin. The role of ghrelin in the regulation of food intake in patients with obesity and anorexia nervosa. [původní článek]. *In: Physiological research*, 2009, 58, 2, s. 159-170, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653
7. Dostálová, Ivana; Kaválková, Petra; Haluzíková, Denisa; Housová, Jitka; Matoulek, Martin; Haluzík, Martin. The use of microdialysis to characterize the endocrine production of human subcutaneous adipose tissue in vivo. [původní článek]. *In: Regulatory Peptides*, 2009, 155, 1-3, s. 156-162, ISSN 0167-0115. i.f.: 2.276

8. Dostálová, Ivana; Roubíček, Tomáš; Bártlová, Markéta; Mráz, Miloš; Lacinová, Zdeňka; Haluzíková, Denisa; Kaválková, Petra; Matoulek, Martin; Kasalický, Mojmír; Haluzík, Martin. Increased serum concentrations of macrophage inhibitory cytokine-1 in patients with obesity and type 2 diabetes mellitus: the influence of very low calorie diet. [původní článek]. In: *European Journal of Endocrinology*, 2009, 161, 3, s. 397-404, ISSN 0804-4643. i.f.: 3.791

9. Dostálová, Ivana; Sedláčková, D.; Papežová, Hana; Nedvídková, Jara; Haluzík, Martin. Serum visfatin levels in patients with anorexia nervosa and bulimia nervosa. [původní článek]. In: *Physiological Research*, 2009, 58, 6, s. 903-907, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653

10. Farghali, Hassan; Černý, Dalibor; Kameníková, Ludmila; Martínek, Jindřich; Hořínek, Aleš; Kmoníčková, Eva; Zídek, Zdeněk. Resveratrol attenuates lipopolysaccharide-induced hepatitis in D-galactosamine sensitized rats: Role of nitric oxide synthase 2 and heme oxygenase-1. [původní článek]. In: *Nitric Oxide*, 2009, 21, 3-4, s. 216-225, ISSN 1089-8603. i.f.: 2.650

11. Ferry, Christine; Gianni, Maurizio; Lalevee, Sebastien; Bruck, Nathalie; Plassat, Jean-Luc; Raška, Ivan jr.; Garattini, Enrico; Rochette-Egly, Cecile. SUG-1 Plays Proteolytic and Non-proteolytic Roles in the Control of Retinoic Acid Target Genes via Its Interaction with SRC-3. [původní článek]. In: *Journal of Biological Chemistry*, 2009, 284, 12, s. 8127-8135, ISSN 0021-9258. i.f.: 5.520

12. Gianni, Maurizio; Boldetti, Andrea; Guarnaccia, Valeria; Rambaldi, Alessandro; Parrella, Edoardo; Raška, Ivan jr.; Rochette-Egly, Cecile; Del Sal, Giannino; Rustighi, Alessandra; Terao, Mineko; Garattini, Enrico. Inhibition of the peptidyl-prolyl-isomerase pin1 enhances the responses of acute myeloid leukemia cells to retinoic acid via stabilization of RAR alpha and PML-RAR alpha. [původní článek]. In: *Cancer Research*, 2009, 69, 3, s. 1016-1026, ISSN 0008-5472. i.f.: 7.514

13. Haluzík, Michal M.; Anderlová, Kateřina; Doležalová, Radka; Adamíková, A.; Haluzíková, Denisa; Housová, Jitka; Svačina, Štěpán; Haluzík, Martin. Serum adipocyte fatty acid binding protein levels in patients with type 2 diabetes mellitus and obesity: the influence of fenofibrate treatment. [původní článek]. In: *Physiological Research*, 2009, 58, 1, s. 93-99, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653

14. Haluzíková, Denisa; Dostálová, Ivana; Kaválková, Petra; Roubíček, Tomáš; Mráz, Miloš; Papežová, Hana; Haluzík, Martin. Serum Concentrations of Adipocyte Fatty Acid Binding Protein in Patients with Anorexia Nervosa. [původní článek]. In: *Physiological Research*, 2009, 58, 4, s. 577-581, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653

15. Hirschfeldová, Kateřina; Lipovska, D; Skrha, P; Češka, Richard. The apo(a) gene (TTTTA)(n) promoter polymorphism and its association with variability in exons of the kringle IV types 8 to 10. [původní článek]. In: *Clinica chimica acta*, 2009, 405, 1-2, s. 39-42, ISSN 0009-8981. i.f.: 2.960
16. Holaj, Robert; Zelinka, Tomáš; Wichterle, Dan; Petrák, Ondřej; Štrauch, Branislav; Vránková, Alice; Majtan, Bohumil; Spáčil, Jiří; Malík, Jan; Widimský, Jiří jr. Increased carotid intima-media thickness in patients with pheochromocytoma in comparison to essential hypertension. [původní článek]. In: *Journal of Human Hypertension*, 2009, 23, 5, s. 350-358, ISSN 0950-9240. i.f.: 2.637
17. Hubáček, J.A.; Adámková, V.; Prusíková, Martina; Šnejdrlová, Michaela; Hirschfeldová, Kateřina; Lánská, V.; Češka, Richard; Vrablík, Michal. Impact of apolipoprotein A5 variants on statin treatment efficacy. [původní článek]. In: *Pharmacogenomics*, 2009, 10, 6, s. 945-950, ISSN 1462-2416. i.f.: 3.551
18. Chytilová, Eva; Malík, Jan; Kasalová, Zdislava jr.; Doležalová, Radka; Štulc, Tomáš; Češka, Richard. Lower wall shear rate of the common carotid artery in treated type 2 diabetes mellitus with metabolic syndrome. [původní článek]. In: *Physiological Research*, 2009, 58, 2, s. 185-191, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653
19. Ježková, Jana; Hána, Václav; Kršek, Michal; Weiss, Vladimír; Vladyka, Vilibald; Liščák, Roman; Vymazal, Josef; Pecen, Ladislav; Marek, Josef. Use of the Leksell gamma knife in the treatment of prolactinoma patients. [původní článek]. In: *Clinical endocrinology*, 2009, 70, 5, s. 732-741, ISSN 0300-0664. i.f.: 3.398
20. Jiskra, Jan; Antošová, Marie; Límanová, Zdeňka; Telička, Zdeněk; Lacinová, Zdeňka. The relationship between thyroid function, serum monokine induced by interferon gamma and soluble interleukin-2 receptor in thyroid autoimmune diseases. [původní článek]. In: *Clinical and Experimental Immunology*, 2009, 156, 2, s. 211-216, ISSN 0009-9104. i.f.: 2.853
21. Kleiblová, Petra; Dostálová, Ivana; Bártlová, Markéta; Lacinová, Zdeňka; Tichá, Ivana; Krejčí, Vratislav; Springer, Drahomíra; Kleibl, Zdeněk; Haluzík, Martin. Expression of adipokines and estrogen receptors in adipose tissue and placenta of patients with gestational diabetes mellitus. [původní článek]. In: *Molecular and Cellular Endocrinology*, 2009, 314, 1, s. 150-156, ISSN 0303-7207. i.f.: 3.611
22. Králíková, Eva; Bonevski, Billie; Štěpánková, Lenka; Pohlová, Ludmila; Mládková, Nikol. Postgraduate medical education on tobacco and smoking cessation in Europe. [původní článek]. In: *Drug and Alcohol Review*, 2009, 28, 5, s. 474-483, ISSN 0959-5236. i.f.: 1.926

23. Králíková, Eva; Kozák, Jiří; Rasmussen, Thomas; Gustavsson, Gunnar; Le Houezec, Jacques. Smoking cessation or reduction with nicotine replacement therapy: a placebo-controlled double blind trial with nicotine gum and inhaler. [původní článek]. In: *BMC Public Health*, 2009, 9, 433, s. e-pub, ISSN 1471-2458. i.f.: 2.029

24. Kytnarová, Jitka; Veselá, Kateřina; Zlatohlávková, Blanka; Dohnalová, Alena; Fedorová, Mária; Kršek, Michal; Zeman, Jiří. Cytosine-Adenosine (CA)(n) repeats polymorphism in IGF-I gene and early growth in infants born appropriate and small for gestational age. [původní článek]. In: *Neuroendocrinology Letters*, 2009, 30, 4, s. 501-505, ISSN 0172-780X. i.f.: 1.359

25. Lindner, Jaroslav; Maruna, Pavel; Kunstýř, Jan; Jansa, Pavel; Gürlich, Robert; Kubzová, Kateřina Magdaléna; Zakharchenko, Mykhaylo; Linhart, Aleš. Hemodynamic Instability after Pulmonary Endarterectomy for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension Correlates with Cytokine Network Hyperstimulation. [původní článek]. In: *European Surgical Research*, 2009, 43, 1, s. 39-46, ISSN 0014-312X. i.f.: 1.327

26. Malík, Jan; Tuka, Vladimír; Krupičková, Zdislava; Chytilová, Eva; Holaj, Robert; Slavíková, Marcela. Creation of dialysis vascular access with normal flow increases brain natriuretic peptide levels. [původní článek]. In: *International Urology and Nephrology*, 2009, 41, 4, s. 997-1002, ISSN 0301-1623. i.f.: 0.912

27. Maruna, Pavel; Fraško, Roman; Lindner, Jaroslav. Disturbances of Gastric Electrical Control Activity after Laparotomic Cholecystectomy Are Related to Interleukin-6 Concentrations. [původní článek]. In: *European Surgical Research*, 2009, 43, 4, s. 317-324, ISSN 0014-312X. i.f.: 1.327

28. Maruna, Pavel; Lindner, Jaroslav; Kubzová, Kateřina Magdaléna. Leptin and Soluble Leptin Receptor Changes after Pulmonary Endarterectomy: Relations to Cortisol and Cytokine Network. [původní článek]. In: *Physiological Research*, 2009, 58, 4, s. 569-576, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653

29. Maruna, Pavel; Lindner, Jaroslav; Kunstýř, Jan; Plocová, Kateřina Magdaléna; Hubáček, Jaroslav. Plasma prohepcidin as a negative acute phase reactant after large cardiac surgery with a deep hypothermic circulatory arrest. [původní článek]. In: *Physiological Research*, 2009, 58, 6, s. 827-833, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653

30. McMurray, J., V.; Kjekshus, J.; Gullestad, L.; Dunselman, P.; Hjalmarson, A.; Wedel, H.; Lindberg, M.; Waagstein, F.; Grande, P.; Hradec, Jaromír; Kamenský, G.; Korewicki, J.; Kuusi, T.; Mach, F.; Ranjith, N.; Wikstrand, J., *et al.* Effects of Statin Therapy According to Plasma High-Sensitivity C-Reactive Protein Concentration in the Controlled Rosuvastatin Multinational Trial in Heart Failure (CORONA) A Retrospective Analysis. [původní článek]. In: *Circulation*, 2009, 120, 22, s. 2188-2196, ISSN 0009-7322. i.f.: 14.595

31. Mráz, Miloš; Bártlová, Markéta; Lacinová, Zdeňka; Michalský, David; Kasalický, Mojmír; Haluzíková, Denisa; Matoulek, Martin; Dostálová, Ivana; Humenanská, V.; Haluzík, Martin. Serum concentrations and tissue expression of a novel endocrine regulator fibroblast growth factor-21 in patients with type 2 diabetes and obesity. [původní článek]. In: *Clinical Endocrinology*, 2009, 71, 3, s. 369-375, ISSN 0300-0664. i.f.: 3.398

32. Pelclová, Daniela; Fenclová, Zdenka; Urban, Pavel; Ridzoň, Petr; Preiss, Jan; Kupka, Karel; Malík, Jan; Dubská, Zora; Navrátil, Tomáš. Chronic health impairment due to 2,3,7,8-tetrachloro-dibenzo-p-dioxin exposure. [původní článek]. In: *Neuroendocrinology Letters*, 2009, 30, suppl. 1, s. 219-224, ISSN 0172-780X. i.f.: 1.359

33. Roubíček, Tomáš; Bártlová, Markéta; Krajíčková, Jana; Haluzíková, Denisa; Mráz, Miloš; Lacinová, Zdeňka; Kudla, M.; Teplan, Vladimír; Haluzík, Martin. Increased production of proinflammatory cytokines in adipose tissue of patients with end-stage renal disease. [původní článek]. In: *Nutrition*, 2009, 25, 7-8, s. 762-768, ISSN 0899-9007. i.f.: 2.280

34. Springer, Drahomíra; Zima, Tomáš; Límanová, Zdeňka. Reference intervals in evaluation of maternal thyroid function during the first trimester of pregnancy. [původní článek]. In: *European Journal of Endocrinology*, 2009, 160, 5, s. 791-797, ISSN 0804-4643. i.f.: 3.791

35. Svobodová, Helena; Štulc, Tomáš; Kasalová, Zdislava jr.; Doležalová, Radka; Marinov, I.; Čapek, P.; Češka, Richard. The effect of rosiglitazone on the expression of thrombogenic markers on leukocytes in type 2 diabetes mellitus. [původní článek]. In: *Physiological Research*, 2009, 58, 5, s. 701-707, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653

36. Šimková, Halina; Faltus, Václav; Marvan, Richard; Pexa, Tomáš; Stenzl, Vlastimil; Brouček, Jaroslav; Hořínek, Aleš; Mazura, Ivan; Zvárová, Jana. Allele frequency data for 17 short tandem repeats in a Czech population sample. [původní článek]. In: *Forensic Science International: Genetics*, 2009, 4, 1, s. E14-E16, ISSN 1872-4973. i.f.: 1.367

37. Škrha, Jan. Effect of caloric restriction on oxidative markers. [původní článek]. In: *Advances in Clinical Chemistry*, 2009, 47, nečíslován, s. 223-247, ISSN 0065-2423. i.f.: 3.094

38. Štofková, Andrea; Haluzík, Martin; Železná, Blanka; Kiss, Alexander; Skurlova, Martina; Lacinová, Zdeňka; Jurčovičová, Jana. Enhanced expressions of mRNA for neuropeptide Y and interleukin 1 beta in hypothalamic arcuate nuclei during adjuvant arthritis-induced anorexia in lewis rats. [původní článek]. In: *Neuroimmunomodulation*, 2009, 16, 6, s. 377-384, ISSN 1021-7401. i.f.: 1.212

39. Tuka, Vladimír; Slavíková, Marcela; Krupičková, Zdislava; Mokrejšová, Magdaléna; Chytilová, Eva; Malík, Jan. Short-term outcomes of borderline stenoses in vascular accesses with PTFE grafts. [původní článek]. *In: Nephrology, Dialysis, Transplantation*, 2009, 24, 10, s. 3193-3197, ISSN 0931-0509. i.f.: 3.568

40. Václavíková, E.; Dvořáková, S.; Sýkorová, V.; Bílek, R.; Dvořáková, K.; Vlček, P.; Skaba, R.; Zelinka, Tomáš; Bendlová, B. RET mutation Tyr791Phe: the genetic cause of different diseases derived from neural crest. [původní článek]. *In: Endocrine*, 2009, 36, 3, s. 419-424, ISSN 0969-711X. i.f.: 1.842

41. Wojtanik, Kari M.; Edgemon, Keith; Viswanadha, Srikant; Lindsey, Brigitte; Haluzík, Martin; Poy, George; Reitman, Marc; Londos, Constantine. The role of LMNA in adipose: a novel mouse model of lipodystrophy based on the Dunnigan-type familial partial lipodystrophy mutation. [původní článek]. *In: Journal of Lipid Research*, 2009, 50, 6, s. 1068-1079, ISSN 0022-2275. i.f.: 4.409

42. Zhang, D.; Freedman, B.I.; Flekač, Milan; Santos, E.; Hicks, P.J.; Bowden, D.W.; Efendic, S.; Brismar, K.; Gu, H.F. Evaluation of Genetic Association and Expression Reduction of TRPC1 in the Development of Diabetic Nephropathy. [původní článek]. *In: American Journal of Nephrology*, 2009, 29, 3, s. 244-251, ISSN 0250-8095. i.f.: 3.164

43. Zikán, Vít; Štěpán, Jan. Marked reduction of bone turnover by alendronate attenuates the acute response of bone resorption marker to endogenous parathyroid hormone. [původní článek]. *In: Bone*, 2009, 44, 4, s. 634-638, ISSN 8756-3282. i.f.: 4.145

Články v časopisech s IF – přehledový a ostatní

1. Dostálová, Ivana; Haluzíková, Denisa; Haluzík, Martin. Fibroblast Growth Factor 21: A Novel Metabolic Regulator With Potential Therapeutic Properties in Obesity/Type 2 Diabetes Mellitus. [přehledový článek]. *In: Physiological Research*, 2009, 58, 1, s. 1-7, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653

2. Filková, Mária; Haluzík, Martin; Gay, Steffen; Šenolt, Ladislav. The role of resistin as a regulator of inflammation: Implications for various human pathologies. [přehledový článek]. *In: Clinical Immunology*, 2009, 133, 2, s. 157-170, ISSN 1521-6616. i.f.: 3.606

3. Hubáček, Jaroslav; Adámková, V.; Vrablík, Michal; Kadlecová, M.; Zicha, J.; Kuneš, J.; Piřha, J.; Suchánek, P.; Poledne, R. Apolipoprotein A5 in health and disease. [přehledový článek]. *In: Physiological Research*, 2009, 58, suppl.2, s. S101-S109, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653

4. Krupička, Jan; Janota, Tomáš; Kasalová, Zdislava jr.; Hradec, Jaromír. Natriuretic peptides - physiology, pathophysiology and clinical use in heart failure. [přehledový článek]. *In: Physiological Research*, 2009, 58, 2, s. 171-177, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653

5. Malík, Jan; Tuka, Vladimír. Haemodialysis access via tissue-engineered vascular graft. [ostatní druhy článků]. In: *Lancet*, 2009, 374, 9685, s. 200-200, ISSN 0140-6736. i.f.: 28.409
6. Malík, Jan; Tuka, Vladimír; Mokrejšová, Magdaléna; Holaj, Robert; Tesař, Vladimír. Mechanisms of chronic heart failure development in end-stage renal disease patients on chronic hemodialysis. [přehledový článek]. In: *Physiological Research*, 2009, 58, 5, s. 613-621, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653
7. Malík, Jan; Tuka, Vladimír; Tesař, Vladimír. Local hemodynamics of the vascular access for hemodialysis. [přehledový článek]. In: *Kidney and Blood Pressure Research*, 2009, 32, 1, s. 59-66, ISSN 1420-4096. i.f.: 1.268
8. Raška, O.; Bernášková, K.; Raška, Ivan jr. Bone metabolism: a note on the significance of mouse models. [přehledový článek]. In: *Physiological Research*, 2009, 58, 4, s. 459-471, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653
9. Vrablík, Michal; Prusíková, Martina; Šnejdrlová, Michaela; Zlatohlávek, Lukáš. Omega-3 fatty acids and cardiovascular disease risk: Do we understand the relationship? [přehledový článek]. In: *Physiological Research*, 2009, 58, Suppl. 1, s. S19-S26, ISSN 0862-8408. i.f.: 1.653

Kazuistika s IF

1. Zelinka, Tomáš; Holaj, Robert; Petrák, Ondřej; Štrauch, Branislav; Kasalický, Mojmír; Hanuš, Tomáš; Melenovský, Vojtěch; Vančura, V.; Burgelová, M.; Widimský, Jiří jr. Life-threatening arrhythmia caused by primary aldosteronism. [kazuistika]. In: *Medical Science Monitor*, 2009, 15, 12, s. CS174-CS177, ISSN 1234-1010. i.f.: 1.514

Letters to the editors

1. Filková, Mária; Lišková, Markéta; Hujejová, Hana; Haluzík, Martin; Gatterová, Jindřiška; Pavelková, Andrea; Pavelka, Karel; Gay, S.; Muller-Ladner, U.; Šenolt, Ladislav. Increased serum adiponectin levels in female patients with erosive compared with non-erosive osteoarthritis. [letter to the editors]. In: *Annals of the Rheumatic Diseases*, 2009, 68, 2, s. 295-296, ISSN 0003-4967. i.f.: 7.188

Multicentrická studie s IF

1. Cleland, John, G., F.; McMurray, John, J., V.; Kjekshus, John; Cornel, Jan, H.; Dunselman, Peter; Fonseca, Candida; Hjalmarnson, Ake; Korewicki, Jerzy; Lindberg, Magnus; Ranjith, Naresh; van Veldhuisen, Dirk, J.; Waagstein, Finn; Wedel, Hans; Wikstrand, John; CORONA study group; Hradec, Jaromír, *et al.* Plasma concentration of Amino-Terminal Pro-Brain natriuretic peptide in chronic heart failure: Prediction of cardiovascular events and interaction with the effects of rosuvastatin a report from CORONA. [multicentrická studie]. In: *Journal of the American College of Cardiology (JACC)*, 2009, 54, 20, s. 1850-1859, ISSN 0735-1097. i.f.: 11.438

2. McMurray, John, J., V.; Anand, Inder, S.; Diaz, Rafael; Maggioni, Aldo, P.; O'Connor, Christopher; Pfeffer, Marc, A.; Polu, Krishna, R.; Solomon, Scott, D.; Sun, Yan; Swedberg, Karl; Tendera, Michal; van Veldhuisen, Dirk, J.; Wasserman, Scott, M.; Young, James, B.; RED-HF Comm Investigator; Hradec, Jaromír , *et al.* Design of the Reduction of Events with Darbepoetin alfa in Heart Failure (RED-HF): a Phase III, anaemia correction, morbidity-mortality trial. [multicentrická studie]. *In: European Journal of Heart Failure*, 2009, 11, 8, s. 795-801, ISSN 1388-9842.
i.f.: 3.398

3. Mehta, Shamir, R.; Granger, Christopher, B.; Boden, William, E.; Steg, Philippe, Gabriel; Bassand, Jean-Pierre; Faxon, David, P.; Afzal, Rizwan; Chrolavicius, Susan; Jolly, Sanjit, S.; Widimsky, Petr; Avezum, Alvaro; Rupprecht, Hans-Jurgen; Zhu, Jun; Col, Jacques; Natarajan, Madhu, K.; Horsman, Craig; Fox, Keith, A., A.; Yusuf, Salim; TIMACS, Investigators; Malík, Jan , *et al.* Early versus delayed invasive intervention in acute coronary syndromes. [multicentrická studie]. *In: New England Journal of Medicine*, 2009, 360, 21, s. 2165-2175, ISSN 0028-4793.
i.f.: 50.017

4. Melmed, S.; Colao, A.; Barkan, A.; Molitch, M.; Grossman, A., B.; Kleinberg, D.; Clemmons, D.; Chanson, P.; Laws, E.; Slechte, J.; Vance, M., L.; Ho, K.; Giustina, A.; Acromegaly Consensus Gr.; Marek, Josef , *et al.* Guidelines for acromegaly management: an update. [multicentrická studie]. *In: Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 2009, 94, 5, s. 1509-1517, ISSN 0021-972X.
i.f.: 6.325

5. Wedel, Hans; McMurray, John, J., V.; Lindberg, Magnus; Wikstrand, John; Cleland, John, G., F.; Cornel, Jan, H.; Dunselman, Peter; Hjalmarson, Ake; Kjekshus, John; Komajda, Michel; Kuusi, Timo; Vanhaecke, Johan; Waagstein, Finn; CORONA study group; Hradec, Jaromír , *et al.* Predictors of fatal and non-fatal outcomes in the Controlled Rosuvastatin Multinational Trial in Heart Failure (CORONA): incremental value of apolipoprotein A-1, high-sensitivity C-reactive peptide and N-terminal pro B-type natriuretic peptide. [multicentrická studie]. *In: European Journal of Heart Failure*, 2009, 11, 3, s. 281-291, ISSN 1388-9842.
i.f.: 3.398

6. Astrup A, Rössner S, Van Gaal L, Rissanen A, Niskanen L, Al Hakim M, Madsen J, Rasmussen MF, Lean ME; NN8022-1807 Study Group. Svačina Š *et al.*: Effects of liraglutide in the treatment of obesity: a randomised, double-blind, placebo-controlled study. *Lancet*. 2009 Nov 7;374(9701):1606-16
i.f.: 28.409

Články v časopisech bez IF – původní

1. Broulík, Petr D.; Adámek, Svatopluk; Kubinyi, Jozef; Libánský, Petr; Tvrdoň, Jiří. Hyperparatyreózní osteodystrofie. [původní článek]. In: *Postgraduální medicína*, 2009, 11, 1, s. 72-75, ISSN 1212-4184.
2. Cífková, Renata; Hradec, Jaromír; Švihovec, Jan; Býma, Svatopluk. Projekt FIAKR. Analýza vstupních dat hypertoniků z okresu Mladá Boleslav. [původní článek]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 4, s. 143-145, ISSN 1803-7542.
3. Cífková, Renata; Hradec, Jaromír; Švihovec, Jan; Býma, Svatopluk. Projekt FIAKR. Plán projektu a vstupní data z okresu Mladá Boleslav. [původní článek]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 3, s. 107-110, ISSN 1803-7542.
4. Dostálová, Ivana; Kaválková, Petra; Papežová, Hana; Domluvilová, Daniela; Zikán, Vít; Haluzík, Martin. Association of macrophage inhibitory cytokine-1 with nutritional status, body composition and bone mineral density in patients with anorexia nervosa: the influence of partial realimentation. [původní článek]. In: *Nutrition and Metabolism*, 2009, 2009, s. 1-28.
5. Ellmerer, M.; Haluzík, Martin; Bláha, Jan; Křemen, Jaromír; Svačina, Štěpán; Plasnik, A.; Ikeoka, D.; Bodenlenz, M.; Schaupp, L.; Plank, J.; Pieber, T., R. Clinical evaluation of subcutaneous lactate measurement in patients after major cardiac surgery. [původní článek]. In: *International Journal of Endocrinology*, 2009, 2009, October, s. 1-8, ISSN 1687-8337.
6. Fedorová, Mária; Zlatohlávková, Blanka; Kytarová, Jitka; Malošková, Gabriela; Kršek, Michal; Plavka, Richard. Intrauterinní růstová retardace a její vliv na další vývoj extrémně nezralých novorozenců. [původní článek]. In: *Česko-slovenská pediatrie*, 2009, 64, 7-8, s. 359-364, ISSN 0069-2328.
7. Haluzíková, Denisa; Kaválková, Petra; Větrovská, Renata; Boudová, Lea; Zikán, Vít; Matoulek, Martin; Haluzík, Martin. Srovnání stanovení obsahu tuku v organizmu pomocí tetrapolárního bioimpedančního analyzátoru a celotělové duální rentgenové absorpciometrie u pacientek s obezitou, mentální anorexií a normální tělesnou hmotností. [původní článek]. In: *Medicina Sportiva Bohemica et Slovaca*, 2009, 18, 2, s. 67-75, ISSN 1210-5481.
8. Holinka, Štěpán; Šára, Radim; Smutek, Daniel. Relation between Structural Changes in B-mode Ultrasound Images of Thyroid parenchyma and the Presence of Thyroid Antibodies in Blood Sample. [původní článek]. In: *Machine Graphics and Vision*, 2009, 18, 1, s. 67-82, ISSN 1230-0535.

9. Hradec, Jaromír; Wikstrand, John; Černáková, Lubica. Charakteristika a farmakoterapie nemocných s chronickým systolickým srdečním selháním ischemické etiologie v České republice. [původní článek]. In: *Cor et Vasa*, 2009, 51, 4, s. 268-273, ISSN 0010-8650.

10. Hubáček, J., A.; Adámková, V.; Hirschfeldová, Kateřina; Češka, Richard; Zlatohlávek, Lukáš; Štulc, Tomáš; Hořínek, Aleš; Vrablík, Michal. Farmakogenetika léčby statiny - můžeme připravit pacientům "terapii na míru"? [původní článek]. In: *Klinická biochemie a metabolismus*, 2009, 17, 38, s. 129-133, ISSN 1210-7921.

11. Kasalický, Mojmír; Kršek, Michal; Zelinka, Tomáš; Hána, Václav; Widimský, Jiří jr. 120 laparoskopických adrenalektomií harmonickým skalpelem. [původní článek]. In: *Rozhledy v chirurgii*, 2009, 88, 8, s. 439-443, ISSN 0035-9351.

12. Králíková, Eva; Páleníková, Radka. Adolescenti a léčba závislosti na tabáku. [původní článek]. In: *Česko-slovenská pediatrie*, 2009, 64, 10, s. 488-492, ISSN 0069-2328.

13. Křemen, Jaromír; Mráz, Miloš; Kopecký, Petr; Svačina, Štěpán; Roubíček, Tomáš; Bláha, Jan; Haluzík, Martin. Hyperglykémie v intenzivní péči u kardiologických pacientů. [původní článek]. In: *Postgraduální medicína*, 2009, 11, 1 příl., s. 48-54, ISSN 1212-4184.

14. Lindner, Jaroslav; Jansa, Pavel; Salaj, Petr; Kunstýř, Jan; Grus, Tomáš; Maruna, Pavel; Bláha, Jan; Rubeš, David; Ambrož, David; Mlejnský, František; Linhart, Aleš. Thrombophilia and pulmonary endarterectomy. [původní článek]. In: *Prague Medical Report (Sborník lékařský)*, 2009, 110, 1, s. 51-59, ISSN 1214-6994.

15. Maruna, Pavel; Campr, Vit; Raška, Ivan jr.; Horová, Eva; Michalská, Dana; Štulc, Tomáš; Broulík, Petr D. Hyperfunkční cystický adenom příštítného tělíska v thymu, popis případu a patofyziologický rozbor. [původní článek]. In: *Kazuistiky v diabetologii*, 2009, 7, 2, s. 22-27, ISSN 1214-231X.

16. Moravík, Ján; Novotný, Ladislav. Očkování proti sezónní chřipce ve Škoda Auto Mladá Boleslav. [původní článek]. In: *Practicus*, 2009, 8, 7, s. 24-26, ISSN 1213-8711.

17. Peleška, Jan. Usnadnění práce lékaře při použití formalizovaných českých hypertenzních doporučení. [původní článek]. In: *Praktický lékař*, 2009, 89, 7, s. 382-388, ISSN 0032-6739.

18. Prázný, Martin; Kasalová, Zdislava jr.; Mazoch, Jiří; Kvasnička, Jan; Škrha, Jan. Microvascular reactivity and endothelial function in type 2 diabetic patients with hyperlipidemia treated with simvastatin: 3-year follow-up. [původní článek]. In: *Prague Medical Report (Sborník lékařský)*, 2009, 110, 4, s. 290-300, ISSN 1214-6994.

19. Spáčil, Jiří. Sociální, ekonomické a psychické vlivy jako rizikové faktory kardiovaskulárních chorob. [původní článek]. *In: Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 11, s. 1030-1034, ISSN 0042-773X.

20. Springer, D.; Límanová, Zdeňka; Zima, Tomáš; Calda, Pavel. Vyšetření funkce štítné žlázy v těhotenství; naše výsledky. [původní článek]. *In: Aktuální gynekologie a porodnictví (www.actualgyn.com)*, 2009, 1, 1, s. 50-54, ISSN 1803-9588.

21. Škrha, Jan; Šváb, Jan; Krušina, K.; Dušková, Jaroslava; Hilgertová, Jiřina; Keil, R. Diagnostika a léčba organického hyperinzulinismu - zkušenosti u 105 pacientů. [původní článek]. *In: Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 8, s. 389-394, ISSN 0008-7335.

22. Tuka, Vladimír; Říčařová, Bronislava; Janota, Jan; Malík, Jan; Kotrlíková, Eva. Surprisingly delayed escalation of severe verapamil poisoning. [původní článek]. *In: European Journal of Emergency Medicine*, 2009, 16, 2, s. 100-102, ISSN 0969-9546.

23. Tuka, Vladimír; Wijnen, E.; van der Sande, FM; Tordoir, J.H.M. Dialysis needle hemodynamics in arterio-venous fistulae: A technical report. [původní článek]. *In: Journal of Vascular Access*, 2009, 10, 3, s. 157-159, ISSN 1129-7298.

24. Větrovská, Renata; Kotková, Karla; Matoulek, Martin. Co dělat aby záda nebolela aneb jak úspěšně předcházet bolestem zad a zbavit se potíží již existujících. [původní článek]. *In: MediSpo magazín*, 2009, 2009, 1, s. 1-11.

25. Větrovská, Renata; Lačňák, Z.; Haluzíková, Denisa; Fábín, P.; Hájek, P.; Horák, L.; Haluzík, Martin; Svačina, Štěpán; Matoulek, Martin. Srovnání různých metod pro stanovení množství tuku v těle u žen s nadváhou a obezitou. [původní článek]. *In: Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 5, s. 455-461, ISSN 0042-773X.

26. Vnenková, Eva; Wallenfelsová, Eva; Králíková, Eva. Smoking prevention at Prague basic schools. [původní článek]. *In: Prague Medical Report (Sborník lékařský)*, 2009, 110, 4, s. 350-355, ISSN 1214-6994.

Články v časopisech bez IF – přehledový

1. Broulík, Petr D. Diferenciální diagnóza hypokalcemie. [přehledový článek]. *In: Interní medicína pro praxi*, 2009, 11, 11, s. 507-510, ISSN 1212-7299.
2. Broulík, Petr D.; Kazda, Antonín. Výživa a její vztah ke kostnímu metabolismu. [přehledový článek]. *In: Interní medicína pro praxi*, 2009, 11, 3, s. 111-114, ISSN 1212-7299.
3. Broulíková, Alena. Chronické žilní onemocnění. [přehledový článek]. *In: Postgraduální medicína*, 2009, 11, 5, s. 479-482, ISSN 1212-4184.

4. Broulíková, Alena. Křečové žíly v praxi. [přehledový článek]. In: *Edukafarm MediNews*, 2009, 2009, 6, s. 24-25, ISSN 1213-9866.
5. Broulíková, Alena. Nová doporučení léčby chronického žilního onemocnění. [přehledový článek]. In: *Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 1, s. 4-4, ISSN 0044-1996.
6. Býma, S.; Hradec, Jaromír. Prevence kardiovaskulárních onemocnění v ordinaci všeobecného praktického lékaře. [přehledový článek]. In: *Practicus*, 2009, 8, 7, s. 11-14, ISSN 1213-8711.
7. Češka, Richard. Budoucnost moderní terapie DLP možná najdeme v historii. [přehledový článek]. In: *Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 59, 10, s. 6-7, ISSN 0044-1996.
8. Češka, Richard. Klinické studie a EBM: očekávání, realita i zklamání. [přehledový článek]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 1, s. 19-23, ISSN 1803-7542.
9. Češka, Richard. Léčba hyperlipoproteinémií a dyslipidemií v každodenní praxi roku 2009. [přehledový článek]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 2, s. 42-50, ISSN 1803-7542.
10. Češka, Richard; Dobiášová, Milada. Metabolický syndrom, reziduální riziko a aterogenní index plazmy. [přehledový článek]. In: *Postgraduální medicína*, 2009, 11, příloha, s. 24-28, ISSN 1212-4184.
11. Češka, Richard; Slíva, Jiří. Pravastatin a jeho místo v terapii dyslipidemií v roce 2010. [přehledový článek]. In: *Farmakoterapie*, 2009, 5, 6, s. 603-608, ISSN 1801-1209.
12. Durovcová, Viktoriia; Haluzík, Martin; Wenchich, László; Kršek, Michal. Mitochondrie a patogeneze diabetes mellitus 2. typu na úrovni pankreatu a jednotlivých inzulin-senzitivních tkání. [přehledový článek]. In: *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2009, 12, 2, s. 65-70, ISSN 1211-9326.
13. Flekač, Milan. Léčba inzulinem u pacientů s diabetes mellitus 2. typu. [přehledový článek]. In: *Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 5, s. 13-14, ISSN 0044-1996.
14. Haluzík, Martin. Diabetes mellitus a jeho komplikace. [přehledový článek]. In: *Medicína po promoci*, 2009, 10, 4, s. 76-81, ISSN 1212-9445.
15. Haluzík, Martin. Léčba diabetického pacienta v 21. století: proč je dobré využívat inhibitory ACE. [přehledový článek]. In: *Medicína po promoci*, 2009, 10, 4, s. 69-72, ISSN 1212-9445.
16. Haluzík, Martin. Těsná kompenzace diabetu a mortalita: výsledky nových studií. [přehledový článek]. In: *Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 5, s. 6-7, ISSN 0044-1996.
17. Holaj, Robert. Proč Crestor 40 mg? [přehledový článek]. In: *Edukafarm MediNews*, 2009, 2009, 2, s. 18-18, ISSN 1213-9866.
18. Horová, Eva; Prázný, Martin. Endotelová dysfunkce: Příčiny, důsledky a možnosti jejího hodnocení. [přehledový článek]. In: *Diabetologie Metabolismus Endokrinologie Výživa*, 2009, 12, 3, s. 139-147, ISSN 1211-9326.
19. Hradec, Jaromír. Antiagregancia v sekundární prevenci cévních mozkových příhod. [přehledový článek]. In: *Remedia*, 2009, 19, 2, s. 132-137, ISSN 0862-8947.
20. Hradec, Jaromír. Farmakologické ovlivnění hladiny C-reaktivního proteinu a jeho souvislost s kardiovaskulárním rizikem. [přehledový článek]. In: *Remedia*, 2009, 19, 2, s. 158-162, ISSN 0862-8947.
21. Hradec, Jaromír. Ivabradin ovlivňuje příznivě prognózu nemocných se stabilní anginou pectoris - podskupinová analýza ze studie BEAUTIFUL. [přehledový článek]. In: *Farmakoterapie*, 2009, 5, 6, s. 566-568, ISSN 1801-1209.

22. Hradec, Jaromír. Kdy a jak přerušit antikoagulační a antiagregační léčbu před plánovanými chirurgickými výkony? [přehledový článek]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 4, s. 122-126, ISSN 1803-7542.
23. Hradec, Jaromír. Léčit, či neléčit nemocné s chronickým srdečním selháním statiny? [přehledový článek]. In: *Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 9, s. 802-807, ISSN 0042-773X.
24. Hradec, Jaromír. Moderní léčba chronického srdečního selhání. [přehledový článek]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 1, s. 4-10, ISSN 1803-7542.
25. Hradec, Jaromír. Úloha srdeční frekvence u pacientů s ischemickou chorobou srdeční. [přehledový článek]. In: *Farmakoterapie*, 2009, 5, Suppl., s. 5-7, ISSN 1801-1209.
26. Hradec, Jaromír; Býma, S. Prevence kardiovaskulárních onemocnění. [přehledový článek]. In: *Postgraduální medicína*, 2009, 11, 7, s. 756-759, ISSN 1212-4184.
27. Hradec, Jaromír; Krupička, Jan; Janota, Jan. Budeme léčit srdeční selhání podle plazmatické koncentrace natriuretických peptidů? [přehledový článek]. In: *Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 8, s. 383-388, ISSN 0008-7335.
28. Hubáček, Jaroslav; Vrablík, Michal. Molekulární genetika dyslipidemií. [přehledový článek]. In: *Via Practica*, 2009, 6, 4, s. 163-166, ISSN 1336-4790.
29. Janota, Tomáš. Betablokátory v léčbě akutního srdečního selhání. [přehledový článek]. In: *Intervenční a akutní kardiologie*, 2009, 8, 6, s. 322-324, ISSN 1213-807X.
30. Janota, Tomáš; Brodská, Helena. Současná biochemická diagnostika nekrózy myokardu a poruchy jeho funkce. [přehledový článek]. In: *Intervenční a akutní kardiologie*, 2009, 8, Suppl. C, s. C12-C17, ISSN 1213-807X.
31. Ježková, Jana; Marek, Josef. Diagnosis and treatment of prolactinomas. [přehledový článek]. In: *Expert Review of Endocrinology And Metabolism*, 2009, 4, 2, s. 135-142, ISSN 1744-6651.
32. Jiskra, Jan. Funkční subklinické tyreopatie. Racionální diagnostika a léčba. [přehledový článek]. In: *Postgraduální medicína*, 2009, 11, interna, s. 25-30, ISSN 1212-4184.
33. Jiskra, Jan. Tyreopatie po amiodaronu. [přehledový článek]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 2, s. 59-63, ISSN 1803-7542.
34. Kmeťová, Alexandra; Králíková, Eva. Fajčenie adolescentov - prevencia a liečba. [přehledový článek]. In: *Sociální prevencia*, 2009, 2009, 3, s. 11-12, ISSN 1336-9679.
35. Kmeťová, Alexandra; Králíková, Eva. Léčba závislosti na tabáku. [přehledový článek]. In: *Angis revue*, 2009, 2, 6, s. 7-9.
36. Král, Jiří. Význam echokardiografie v diagnostice kardiovaskulárních onemocnění u těhotných žen. [přehledový článek]. In: *Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 8, s. 374-378, ISSN 0008-7335.
37. Králíková, Eva. Kouření - podceňované riziko v pneumologii. [přehledový článek]. In: *Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 2009, 2, s. 5-8, ISSN 0044-1996.
38. Králíková, Eva; Štěpánková, Lenka; Pohlová, Ludmila. Aktuální stav kontroly tabáku v ČR. [přehledový článek]. In: *Medicína pro praxi*, 2009, 6, 1, s. 358-362, ISSN 1214-8687.
39. Kršek, Michal. Karcinom kůry nadledvin. [přehledový článek]. In: *Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 1, s. 54-61, ISSN 0042-773X.
40. Krupička, Jan; Janota, Tomáš. Současné možnosti diagnostiky srdečního selhání v ambulantní praxi. [přehledový článek]. In: *Medicína pro praxi*, 2009, 6, 4, s. 191-194, ISSN 1214-8687.

41. Kvasnička, Tomáš. Účinnost a bezpečnostní profil dabigatranu v prevenci žilního tromboembolismu u pacientů se středně závažnou renální insuficiencí po totální náhradě kolenního nebo kyčelního kloubu u pacientů nad 75 let. [přehledový článek]. *In: Postgraduální medicína*, 2009, 8, 8, s. 64-65, ISSN 1212-4184.
42. Límanová, Zdeňka. Šedá eminence v medicíně - štítná žláza: 1. část. [přehledový článek]. *In: Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 2, s. 83-85, ISSN 0008-7335.
43. Límanová, Zdeňka. Šedá eminence v medicíně - štítná žláza: 2. část. [přehledový článek]. *In: Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 3, s. 124-128, ISSN 0008-7335.
44. Límanová, Zdeňka; Jiskra, Jan. Funkční poruchy štítné žlázy. [přehledový článek]. *In: EUNI*, 2009, 2009, září, s. 1-4, ISSN 1802-050X.
45. Malík, Jan. Chronické srdeční selhání u nemocných s chronickým selháním ledvin - Stručný přehled mechanismů. [přehledový článek]. *In: Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 3, s. 86-88, ISSN 1803-7542.
46. Michalská, Dana. Nové poznatky o léčbě osteoporózy. [přehledový článek]. *In: Interní medicína pro praxi*, 2009, 11, 11, s. 76-79, ISSN 1212-7299.
47. Mráz, Miloš; Roubíček, Tomáš; Haluzík, Martin. Léčba diabetu založená na ovlivnění inkretinů. [přehledový článek]. *In: Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 5, s. 8-9, ISSN 0044-1996.
48. Mráz, Miloš; Svačina, Štěpán; Haluzík, Martin. Kontinuální monitorace glykémie: Minulost, současnost a perspektivy. [přehledový článek]. *In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2009, 12, 2, s. 72-78, ISSN 1211-9326.
49. Novotný, Ladislav; Holcátová, Ivana; Bencko, Vladimír. Výživa, nádorová a kardiovaskulární onemocnění. [přehledový článek]. *In: Praktický lékař*, 2009, 89, 5, s. 230-237, ISSN 0032-6739.
50. Petrák, Ondřej; Zelinka, Tomáš; Štrauch, Branislav; Holaj, Robert; Rosa, Ján; Widimský, Jiří jr. Endokrinně podmíněná hypertenze v primární péči - primární hyperaldosteronismus. [přehledový článek]. *In: Medicína pro praxi*, 2009, 6, 3, s. 122-125, ISSN 1214-8687.
51. Prusíková, Martina. Erektální dysfunkce a rizikové faktory aterosklerózy. [přehledový článek]. *In: Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 4, s. 138-142, ISSN 1803-7542.
52. Prusíková, Martina; Vrablík, Michal. Erektální dysfunkce jako první symptom generalizované aterosklerózy. [přehledový článek]. *In: Practicus*, 2009, 8, 8, s. 14-18, ISSN 1213-8711.
53. Spáčil, Jiří. Vliv znečištění ovzduší na kardiovaskulární mortalitu. [přehledový článek]. *In: Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 8, s. 379-382, ISSN 0008-7335.
54. Sucharda, Petr. Abdominální obezita. [přehledový článek]. *In: Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 2, s. 78-82, ISSN 0008-7335.
55. Sucharda, Petr. Metabolická chirurgie - budeme operovat diabetes a hypertenzi? [přehledový článek]. *In: Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 1, s. 24-26, ISSN 1803-7542.
56. Svačina, Štěpán. Edukace diabetika v dietě a fyzické aktivitě. [přehledový článek]. *In: Practicus*, 2009, 8, 8, s. 24-27, ISSN 1213-8711.
57. Svačina, Štěpán. Edukace v prevenci diabetu 2. typu a v prevenci komplikací diabetu. [přehledový článek]. *In: Practicus*, 2009, 8, 9, s. 20-23, ISSN 1213-8711.
58. Svačina, Štěpán. Existuje metabolický syndrom? [přehledový článek]. *In: Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 4, s. 34-34, ISSN 0044-1996.
59. Svačina, Štěpán. Internetové stránky o diabetu u nás a ve světě. [přehledový článek]. *In: Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 4, s. 32-33, ISSN 0044-1996.

60. Svačina, Štěpán. Léčba obezity u metabolického syndromu. [přehledový článek]. In: *Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 7-8, s. 622-625, ISSN 0042-773X.
61. Svačina, Štěpán. Nově vzniklý diabetes potenciální klíč k časné diagnóze nádorů pankreatu. [přehledový článek]. In: *Lancet Oncology CZ*, 2009, 8, 1, s. 89-89, ISSN 1213-9432.
62. Svačina, Štěpán. Potenciální nová antidiabetika pro příští desetiletí. [přehledový článek]. In: *Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 4, s. 429-433, ISSN 0042-773X.
63. Svačina, Štěpán. Přínos léčby aliskirenem u diabetiků v České republice. [přehledový článek]. In: *Medicína po promoci*, 2009, 10, 5, s. 105-106, ISSN 1212-9445.
64. Svačina, Štěpán. Současný stav farmakoterapie obezity. [přehledový článek]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 3, s. 82-86, ISSN 1803-7542.
65. Svačina, Štěpán. Vazby metabolického syndromu na nová onemocnění a nové léčebné postupy. [přehledový článek]. In: *Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 5, s. 18-18, ISSN 0044-1996.
66. Svačina, Štěpán. Vildagliptin/metformin - fixní kombinace. [přehledový článek]. In: *Remedia*, 2009, 19, 2, s. 111-114, ISSN 0862-8947.
67. Svačina, Štěpán. Význam struktury inzulínových přípravků pro klinickou praxi. [přehledový článek]. In: *Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 4, s. 409-411, ISSN 0042-773X.
68. Svačina, Štěpán. Výživa v prevenci a léčbě kardiovaskulárních onemocnění. [přehledový článek]. In: *Postgraduální medicína*, 2009, 11, příloha, s. 61-65, ISSN 1212-4184.
69. Svačina, Štěpán. Základní principy edukace diabetiků. [přehledový článek]. In: *Practicus*, 2009, 8, 7, s. 30-32, ISSN 1213-8711.
70. Štrauch, Branislav; Widimský, Jiří jr. Kombinační léčba hypertenze - užíváme ji v praxi dostatečně? [přehledový článek]. In: *Causa Subita*, 2009, 12, 5, s. 160-162, ISSN 1212-0197.
71. Štrauch, Branislav; Zelinka, Tomáš. Feochromocytom - klinické aspekty. [přehledový článek]. In: *Medicína pro praxi*, 2009, 6, 5, s. 249-253, ISSN 1214-8687.
72. Štulc, Tomáš. Ivabradin, srdeční frekvence a kardiovaskulární riziko. Komentář ke studii BEAUTIFUL. [přehledový článek]. In: *Cor et Vasa*, 2009, 51, 3, s. 220-223, ISSN 0010-8650.
73. Štulc, Tomáš; Češka, Richard. Léčba dyslipidemie u metabolického syndromu. [přehledový článek]. In: *Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 7-8, s. 626-630, ISSN 0042-773X.
74. Štulc, Tomáš; Češka, Richard. Rosuvastatin. [přehledový článek]. In: *Praktické lékařství*, 2009, 5, 2, s. 55-58, ISSN 1801-2434.
75. Vrablík, Michal. Arteriální hypertenze, kardiovaskulární riziko a hormonální substituční léčba v menopauze. [přehledový článek]. In: *Klimakterická medicína*, 2009, 14, 2, s. 30-33, ISSN 1211-4278.
76. Vrablík, Michal. Dyslipidemie a možnosti jejich léčby. [přehledový článek]. In: *Postgraduální medicína*, 2009, 11, 7, s. 643-645, ISSN 1212-4184.
77. Vrablík, Michal. Endoteliální dysfunkce první a ovlivnitelné stádium aterosklerózy. [přehledový článek]. In: *Practicus*, 2009, 8, 5, s. 28-30, ISSN 1213-8711.
78. Vrablík, Michal. Fixní kombinace atorvastatinu a amlodipinu-malá tableta s velkým účinkem. [přehledový článek]. In: *Causa Subita*, 2009, 12, 1, s. 19-21, ISSN 1212-0197.
79. Vrablík, Michal. Indikace hypolipidemické léčby u nemocného s „intolerancí“ statinů. [přehledový článek]. In: *Remedia*, 2009, 19, 4, s. 295-296, ISSN 0862-8947.
80. Vrablík, Michal. Kardiovaskulární riziko a hormonální substituční léčba v menopauze. [přehledový článek]. In: *Interní medicína pro praxi*, 2009, 11, 5, s. 207-210, ISSN 1212-7299.

81. Vrablík, Michal. Nové studie se statiny. [přehledový článek]. In: *Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 20, s. 12-15, ISSN 0044-1996.
82. Vrablík, Michal. Omega-3 mastné kyseliny a kardiovaskulární onemocnění. [přehledový článek]. In: *Medicína po promoci*, 2009, 10, suppl.3, s. 23-27, ISSN 1212-9445.
83. Vrablík, Michal. Prevence cévních mozkových příhod hypolipidemickou léčbou. [přehledový článek]. In: *Remedia*, 2009, 19, 2, s. 144-148, ISSN 0862-8947.
84. Vrablík, Michal. Reziduální riziko kardiovaskulárních příhod. [přehledový článek]. In: *Medicína po promoci*, 2009, 10, 3, s. 60-64, ISSN 1212-9445.
85. Vrablík, Michal. Reziduální riziko: nový cíl kardiovaskulární prevence. [přehledový článek]. In: *Súčasná klinická prax*, 2009, 2009, 2, s. 37-42, ISSN 1214-7036.
86. Vrablík, Michal. Rosuvastatin. [přehledový článek]. In: *Intervenční a akutní kardiologie*, 2009, 8, 4, s. 204-207, ISSN 1213-807X.
87. Vrablík, Michal. Zpomalení srdeční frekvence jako léčebná strategie u pacientů s anginou pectoris. [přehledový článek]. In: *Farmakoterapie*, 2009, 5, suppl., s. 3-5, ISSN 1801-1209.
88. Vrablík, Michal; Šnejdrová, Michaela. Farmakoterapie dyslipidemií. [přehledový článek]. In: *Praktické lékařství*, 2009, 5, 4, s. 275-278, ISSN 1801-2434.
89. Widimský, Jiří jr. AT1 -blokátory u arteriální hypertenze. [přehledový článek]. In: *Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 9, s. 841-844, ISSN 0042-773X.
90. Widimský, Jiří jr. Léčba hypertenze u metabolického syndromu. [přehledový článek]. In: *Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 7-8, s. 631-635, ISSN 0042-773X.
91. Widimský, Jiří jr.; Doležal, Tomáš. Fixní kombinace perindopril arginin/amlopidin. [přehledový článek]. In: *Farmakoterapie*, 2009, 5, 4, s. 378-383, ISSN 1801-1209.
92. Widimský, Jiří jr.; Slíva, Jiří. Aliskiren. [přehledový článek]. In: *Farmakoterapie*, 2009, 5, 1, s. 17-23, ISSN 1801-1209.
93. Widimský, Jiří jr.; Zelinka, Tomáš; Petrák, Ondřej; Štrauch, Branislav; Rosa, Ján; Michalský, David; Kasalický, Mojmír; Šafařík, Libor; Vránková, Alice; Holaj, Robert. Feochromocytom: diagnostika a léčba. [přehledový článek]. In: *Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 8, s. 365-369, ISSN 0008-7335.
94. Zelinka, Tomáš. Feochromocytom. [přehledový článek]. In: *Postgraduální medicína*, 2009, 11, 4, s. 356-364, ISSN 1212-4184.
95. Zelinka, Tomáš. Sekundární hypertenze. [přehledový článek]. In: *Interní medicína pro praxi*, 2009, 11, 7-8, s. 336-339, ISSN 1212-7299.
96. Zelinka, Tomáš; Turková, Hana; Widimský, Jiří jr. Feochromocytom. [přehledový článek]. In: *Onkologie*, 2009, 3, 6, s. 343-347, ISSN 1802-4475.

Kazuistika bez IF

1. Horová, Eva; Škrha, Jan. Hypoglykemický syndrom. [kazuistika]. In: *Kazuistiky v diabetologii*, 2009, 7, 2, s. 4-7, ISSN 1214-231X.
2. Housová, Jitka; Klener, Pavel; Umnerová, Věra. Bolest na hrudi nemusí vždy znamenat infarkt myokardu, přesto může dramaticky ovlivnit život nemocného. [kazuistika]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 2, s. 71-73, ISSN 1803-7542.
3. Housová, Jitka; Krupičková, Zdislava; Haluzík, Martin. Plicní embolie - nemoc stále podceňovaná? [kazuistika]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 3, s. 111-113, ISSN 1803-7542.

4. Housová, Jitka; Matoulek, Martin; Češka, Richard. Nutnost komplexního přístupu k pacientům. [kazuistika]. In: *Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 10, s. 14-15, ISSN 0044-1996.
5. Janota, Tomáš. Kviz. [kazuistika]. In: *Intervenční a akutní kardiologie*, 2009, 8, 4, s. 202-202, ISSN 1213-807X.
6. Král, Jiří. Izolovaná infekční endokarditida trojčipé chlopně s protrahovanou pleuropneumonií. [kazuistika]. In: *Cor et Vasa*, 2009, 51, 4, s. 297-298, ISSN 0010-8650.
7. Král, Jiří. Pozdní protézová endokarditida. [kazuistika]. In: *Cor et Vasa*, 2009, 51, 3, s. 216-217, ISSN 0010-8650.
8. Šnejdrlová, Michaela. Není dušnost jako dušnost. [kazuistika]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 4, s. 153-155, ISSN 1803-7542.
9. Tuka, Vladimír; Král, Jiří; Hradec, Jaromír. Jak je důležitá compliance nemocného k léčbě. [kazuistika]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 1, s. 31-32, ISSN 1803-7542.

Ostatní typy článků bez IF

1. Češka, Richard. Ezetimib ve světle nových studií. [ostatní druhy článků]. In: *Medical Tribune*, 2009, 5, 16, s. C2-C3, ISSN 1214-8911.
2. Češka, Richard. Intenzivní snižování LDL cholesterolu a důkazy k léčbě ezetimibem. [ostatní druhy článků]. In: *Medicína po promoci*, 2009, 10, 3, s. 36-37, ISSN 1212-9445.
3. Dostálová, Ivana; Kaválková, Petra; Haluzíková, Denisa; Lacinová, Zdeňka; Mráz, Miloš; Papežová, Hana; Haluzík, Martin. Plazmatická koncentrace fibroblastových růstových faktorů 19 a 21 u pacientek s anorexia nervosa. [ostatní druhy článků]. In: *Psychiatrie pro praxi*, 2009, 10, Suppl. B, s. 20-21, ISSN 1213-0508.
4. Holaj, Robert. Stenóza vnitřní karotidy. [ostatní druhy článků]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 3, s. 120-120, ISSN 1803-7542.
5. Hradec, Jaromír. Co se povedlo a co ne? [ostatní druhy článků]. In: *Medical Tribune*, 2009, 5, 1, s. A2-A2, ISSN 1214-8911.
6. Hradec, Jaromír. Ztrácí kongres American Heart Association dech? [ostatní druhy článků]. In: *Medical Tribune*, 2009, 5, 34, s. A1-B1, ISSN 1214-8911.
7. Janota, Tomáš. Kontrola rytmu nebo kontrola komorové odpovědi v léčbě fibrilace síní? [ostatní druhy článků]. In: *Intervenční a akutní kardiologie*, 2009, 8, 3, s. 119-120, ISSN 1213-807X.
8. Král, Jiří. Srdce jako zdroj embolizace do systémového krevního oběhu. [ostatní druhy článků]. In: *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 1, s. 39-39, ISSN 1803-7542.

9. Král, Jiří. Srdeční selhání u porematické aorto-mitrální vady. [ostatní druhy článků]. *In: Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2009, 1, 4, s. 156-156, ISSN 1803-7542.
10. Límanová, Zdeňka. Komentář k článku Subacute thyroiditis confused with dental problem. [ostatní druhy článků]. *In: Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 11, s. 535-535, ISSN 0008-7335.
11. Límanová, Zdeňka. Vyšetřování štítné žlázy v graviditě je nezbytně nutné. [ostatní druhy článků]. *In: Zdravotnické noviny*, 2009, 58, 23, s. 11-11, ISSN 0044-1996.
12. Marek, Josef. Štítná žláza. [ostatní druhy článků]. *In: Nemocnice*, 2009, neued, 3, s. 13-14,
13. Pacovský, Vladimír. Současná klinická medicína – jistoty a nejistoty. [ostatní druhy článků]. *In: Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 5, s. 206-208, ISSN 0008-7335.
14. Sucharda, Petr. Kdy začneme operovat metabolický syndrom? [ostatní druhy článků]. *In: Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 5, s. 21-22, ISSN 0044-1996.
15. Sucharda, Petr. Metabolický syndrom - úvodní rozhovor. [ostatní druhy článků]. *In: Zdravotnické noviny - příloha Lékařské listy*, 2009, 58, 5, s. 3-5, ISSN 0044-1996.
16. Sucharda, Petr. Metabolický syndrom, tělesná hmotnost a žilní trombóza - editorial. [ostatní druhy článků]. *In: Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 2, s. 89-90, ISSN 0042-773X.
17. Škrha, Jan. Cardiovascular risk factors in type 1 diabetes. [ostatní druhy článků]. *In: International Diabetes Monitor*, 2009, 21, 4, s. 153-155, ISSN 0924-3623.
18. Škrha, Jan. Postgraduální vzdělávání 2009. [ostatní druhy článků]. *In: Revue České lékařské společnosti J.E.Purkyně*, 2009, 6, 1, s. 28-29, ISSN 1214-6889.
19. Zikán, Vít. Šance a limity léčby osteoporózy. [ostatní druhy článků]. *In: Medical Tribune*, 2009, 5, 27, s. 1-3, ISSN 1214-8911.

Biografický článek

1. Svačina, Štěpán. Prim. MUDr. Jiří Spáčil - 70 let. [biografický článek]. *In: Nemocnice*, 2009, 2009, 5, s. 31-32.
2. Svačina, Štěpán; Sucharda, Petr. Osmdesátiny prof. Petráška. [biografický článek]. *In: Nemocnice*, 2009, 2009, 5, s. 29-30.

3. Svačina, Štěpán; Sucharda, Petr. Primář Jiří Spáčil sedmdesátiletý. [biografický článek]. *In: Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 10, s. 1003-1003, ISSN 0042-773X.
4. Svačina, Štěpán; Sucharda, Petr. Prof. MUDr. Jan Petrášek, DrSc. osmdesátníkem. [biografický článek]. *In: Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 8, s. 351-352, ISSN 0008-7335.

Popularizující článek bez IF

Spáčil, Jiří. Dochází u nás k poklesu amputací dolních končetin? [popularizující článek]. *In: Sanquis*, 2009, 2009, 62, s. 68-70, ISSN 1212-6535.

Překlad článku

1. Khanna, A. - Lefkowitz, L. - White, W. B. Evaluation of recent fixed-dose combination therapies in the management of hypertension. [překlad článku]. (překladatel - Rosa, Ján). *Current Opinion in Nephrology and Hypertension (CZ)*, 2009, 3, 1, s. 19-25, ISSN 1802-3827.
2. Hines, S. L. - Mincey, B. A. - Sloan, J. A. - Thomas, S. P. - Chottiner, E. - Loprinzi, Ch. L. - Carlson, M. D. - Atherton, P. J. - Salim, M. - Perez, E. A. Phase 3 randomized, placebo-controlled, double-blind trial of risedronate for the prevention of bone loss in premenopausal women undergoing chemotherapy for primary breast cancer. [překlad článku]. (překladatel - Rosa, Ján). *Journal of Clinical Oncology CZ*, 2009, 1, 1, s. 22-28, ISSN 1803-8506.
3. Ryan, M. J. - Tuttle, K. R. Elevations in serum creatinine with RAAS blockade: why isn't it a sign of kidney injury?. [překlad článku]. (překladatel - Rosa, Ján). *Current Opinion in Nephrology and Hypertension (CZ)*, 2009, 3, 1, s. 13-18, ISSN 1802-3827.

Zprávy z kongresů a odborných společností

1. Hradec, Jaromír. Zprávy ze 17. výročního sjezdu České kardiologické společnosti, Brno, 10.-13. května 2009. [zprávy z kongresů a odborných společností]. *In: Cor et Vasa*, 2009, 51, 6, s. 433-436, ISSN 0010-8650.
2. Janota, Tomáš. Hypertenzní krize – současný pohled. [zprávy z kongresů a odborných společností]. *In: Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 8, s. 383-388, ISSN 0008-7335.
3. Janota, Tomáš. Přehled sdělení věnovaných problematice akutní kardiologie na XVII. výročním sjezdu České kardiologické společnosti. [zprávy z kongresů a odborných společností]. *In: Intervenční a akutní kardiologie*, 2009, 8, 3, s. 158-158, ISSN 1213-807X.

4. Králíková, Eva; Sochor, Ondřej. 10. konference Evropské společnosti pro výzkum nikotinu a tabáku: na důkazech založená léčba a prevence. [zprávy z kongresů a odborných společností]. In: *Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 2, s. 102-103, ISSN 0008-7335.
5. Límanová, Zdeňka; Springer, Drahomíra. Společný den České endokrinologické společnosti a České společnosti klinické biochemie zaměřený na tyroidální laboratorní diagnostiku. [zprávy z kongresů a odborných společností]. In: *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2009, 2009, 1, s. 196-200, ISSN 1211-9326.
6. Spáčil, Jiří. 34. Angiologické dny 2009 s mezinárodní účastí. [zprávy z kongresů a odborných společností]. In: *Vnitřní lékařství*, 2009, 55, 4, s. 435-437, ISSN 0042-773X.

Příručka, manuál

1. Býma, S.; Hradec, Jaromír. *Prevence kardiovaskulárních onemocnění - doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře - novelizace 2009*. [příručka, manuál]. 1. Praha : Centrum doporučených postupů pro praktické lékaře, 2009. 12 s. ISBN 978-80-86998-32-9.
2. Hradec, Jaromír; Býma, S. *Ischemická choroba srdeční - doporučený diagnostický a léčebný postup pro všeobecné praktické lékaře - novelizace 2009*. [příručka, manuál]. 1. Praha: Centrum doporučených postupů pro praktické lékaře, 2009. 16 s. ISBN 978-80-86998-36-7.

Sborník, ročenka

1. Widimský, Jiří jr. (ed.) , et al. *Arteriální hypertenze - současné klinické trendy (7)*. 1. Praha : Triton, 2009. 150 s. ISBN 978-80-7387-269-4.
2. Svačina Š. et al.: *Věřte své inteligenci*. Sborník fejetonů. Medical Tribune Praha, 2009. 208s., ISBN 978-80-87135-16-7,

Recenze knihy v časopise

1. Petrášek, Jan. Ania Carolina Muntau: *Pediatric*. In: *Kompas*, 2009, 12, 2, s. 4-4, ISSN 1212-9976.
2. Petrášek, Jan. Antonín Mandovec: *Kardiovaskulární choroby u žen*. In: *Cor et Vasa*, 2009, 51, 6, s. 445-445, ISSN 0010-8650.
3. Petrášek, Jan. Bogaert J., Dymarkowski S., Taylor A.M.: *Clinical cardiac MRI*. In: *Cor et Vasa*, 2009, 51, 1, s. 240-240, ISSN 0010-8650.
4. Petrášek, Jan. Bohumil Markalous, František Charvát, Jan Nejedlý, Eva Zýková: *Rinitidy, sinusitidy a nosní polypy*. In: *Kompas*, 2009, 12, 3, s. 3-3, ISSN 1212-9976.

5. Petrášek, Jan. Dominik Jan, Žáček Pavel: Chirurgie srdečních chlopní. *In: Cor et Vasa*, 2009, 51, 9, s. 632-632, ISSN 0010-8650.
6. Petrášek, Jan. Eva Kopečná, Jiří Paseka, Anetta Jedličková: Monitorace, audit a inspekce v klinickém hodnocení. *In: Kompas*, 2009, 12, 1, s. 5-5, ISSN 1212-9976.
7. Petrášek, Jan. František Kopřiva et al.: Neurogení zánět. *In: Kompas*, 2009, 12, 2, s. 5-5, ISSN 1212-9976.
8. Petrášek, Jan. František Koukolík: Před úsvitem, po ránu. *In: Cor et Vasa*, 2009, 51, 1, s. 71-72, ISSN 0010-8650.
9. Petrášek, Jan. Hana Matějovská Kubešová et al.: Akutní stavy v geriatrici. *In: Kompas*, 2009, 12, 3, s. 3-3, ISSN 1212-9976.
10. Petrášek, Jan. Ivan Kawaciuk: Urologie. *In: Kompas*, 2009, 12, 2, s. 4-4, ISSN 1212-9976.
11. Petrášek, Jan. Ivan Novák, Martin Matějovič, Vladimír Černý et al.: Akutní selhání ledvin a eliminační techniky v intenzivní péči. *In: Kompas*, 2009, 12, 1, s. 3-3, ISSN 1212-9976.
12. Petrášek, Jan. Jan Lukl a spolupracovníci: Fibrilace síní. *In: Cor et Vasa*, 2009, 51, 4, s. 308-308, ISSN 0010-8650.
13. Petrášek, Jan. Jan Lukl et al.: Fibrilace síní. *In: Kompas*, 2009, 12, 1, s. 6-6, ISSN 1212-9976.
14. Petrášek, Jan. Jan Pirk, Ivan Málek et al.: Transplantace srdce. *In: Kompas*, 2009, 12, 1, s. 4-4, ISSN 1212-9976.
15. Petrášek, Jan. Jaroslav Lindner, Pavel Jansa: Chronická tromboembolická plicní hypertenze. *In: Kompas*, 2009, 12, 3, s. 4-4, ISSN 1212-9976.
16. Petrášek, Jan. Jaroslav Lindner, Pavel Jansa: Tromboembolická chronická plicní hypertenze. *In: Cor et Vasa*, 2009, 51, 11-12, s. 836-836, ISSN 0010-8650.
17. Petrášek, Jan. Jindřich Jíra: Lékařská protozoologie. Protozoální nemoci. *In: Kompas*, 2009, 12, 3, s. 5-5, ISSN 1212-9976.
18. Petrášek, Jan. Jiří Kolář et al.: Kardiologie pro sestry intenzivní péče. *In: Kompas*, 2009, 12, 2, s. 5-5, ISSN 1212-9976.
19. Petrášek, Jan. Jiří Raboch, Pavel Pavlovský et al.: Klinická psychiatrie v denní praxi. *In: Kompas*, 2009, 12, 1, s. 5-5, ISSN 1212-9976.
20. Petrášek, Jan. Johannes W. Rohen, Chihiro Yokochi, Elke Lütjen-Drecoll: Anatomie člověka. Fotografický atlas systematické a topografické anatomie. *In: Kompas*, 2009, 12, 2, s. 4-4, ISSN 1212-9976.
21. Petrášek, Jan. Karel Pacák: Feochromocytom. *In: Kompas*, 2009, 12, 2, s. 3-3, ISSN 1212-9976.
22. Petrášek, Jan. Marcela Lippertová-Grünerová: Trauma mozku a jeho rehabilitace. [recenze článku]. *In: Kompas*, 2009, 12, 1, s. 3-3, ISSN 1212-9976.
23. Petrášek, Jan. Martin Repko: Neuromuskulární deformity páteře. *In: Kompas*, 2009, 12, 2, s. 6-6, ISSN 1212-9976.
24. Petrášek, Jan. Martin Riedel: Dějiny kardiologie. *In: Cor et Vasa*, 2009, 52, 1-2, s. 96-96, ISSN 0010-8650.

25. Petrášek, Jan. Milan Cholt: Sonografie velkých krčních cév. *In: Kompas*, 2009, 12, 1, s. 6-6, ISSN 1212-9976.
26. Petrášek, Jan. Miroslav Kala, Jan Mareš: Lumbální punkce a mozkomíšní mok. *In: Kompas*, 2009, 12, 2, s. 3-3, ISSN 1212-9976.
27. Petrášek, Jan. Miroslav Penka, Alena Buliková et al.: Neonkologická hematologie. *In: Kompas*, 2009, 12, 3, s. 4-4, ISSN 1212-9976.
28. Petrášek, Jan. Pavlína Piřhová, Kateřina Štechová: Léčba inzulinovou pumpou pro praxi. *In: Kompas*, 2009, 12, 2, s. 5-5, ISSN 1212-9976.
29. Petrášek, Jan. Pokorný, Jiří: Odkaz Josefa Hlávky. *In: Cor et Vasa*, 2009, 51, 1, s. 71-71, ISSN 0010-8650.
30. Petrášek, Jan. Roman Jiráček, Iva Holmerová, Claudia Borzová et al.: Demence a jiné poruchy paměti. *In: Kompas*, 2009, 12, 3, s. 4-4, ISSN 1212-9976.
31. Petrášek, Jan. Samuel Vokurka: Základní hemato-onkologická onemocnění a jejich charakteristiky. *In: Kompas*, 2009, 12, 1, s. 4-4, ISSN 1212-9976
32. Petrášek, Jan. Sharon Moalem: Zdraví zabíjí. Proč potřebujeme nemoci. *In: Cor et Vasa*, 2009, 51, 2, s. 168-168, ISSN 0010-8650.
33. Petrášek, Jan. Škrha Jan et al.: Diabetologie. *In: Medical Tribune*, 2009, 5, 15, s. D6-D6, ISSN 1214-8911.
34. Petrášek, Jan. Špinar Jindřich, Vítovec Jiří: Jak dobře žít s nemocným srdcem. *In: Cor et Vasa*, 2009, 51, 10, s. 749-749, ISSN 0010-8650
35. Petrášek, Jan. Štěpán Svačina: Hypertenze při obezitě a diabetu. *In: Cor et Vasa*, 2009, 51, 1, s. 72-72, ISSN 0010-8650.
36. Petrášek, Jan. Štěpán Svačina: Prevence diabetu a jeho komplikací. *In: Kompas*, 2009, 12, 1, s. 5-5, ISSN 1212-9976.
37. Petrášek, Jan. Tomáš, Edelsberger: Encyklopedie pro diabetiky. *In: Kompas*, 2009, 12, 2, s. 6-6, ISSN 1212-9976.
38. Petrášek, Jan. Vladimír Černý, Martin Matějovič, Pavel Dostál et al.: Vybrané doporučené postupy v intenzivní medicíně. *In: Kompas*, 2009, 12, 3, s. 4-5, ISSN 1212-9976.
39. Petrášek, Jan. Wagner Robert: Kardioanestezie a perioperativní péče v chirurgii. *In: Cor et Vasa*, 2009, 51, 7-8, s. 534-534, ISSN 0010-8650.
40. Petrášek, Jan. Zadák Z.: Výživa v intenzivní péči. *In: Časopis lékařů českých*, 2009, 148, 7, s. 302-302, ISSN 0008-7335.

Habilitační spis (doc.)

Prázný, Martin. *Vliv některých hormonálních a humorálních faktorů na mikrovaskulární reaktivitu*. [habilitační spis (doc.)]. Praha, 2009. 164 s.

Disertační práce (Ph.D.)

1. Bláha, Jan. *Možnosti kontinuální monitorace glykémie u kriticky nemocných a léčby hyperglykémie s využitím inzulínových algoritmů*. [disertační práce (Ph.D.)]. Praha, 2009. 88 s.
2. Bošanská, Lenka. *Endokrinní funkce tukové tkáně: úloha při vzniku a rozvoji komplikací aterosklerózy*. [disertační práce (Ph.D.)]. Praha, 2009. 97 s.
3. Chytilová, Eva. *Smykové napětí a jeho role v rozvoji aterosklerózy v karotickém povodí*. [disertační práce (Ph.D.)]. Praha, 2009. 62 s.
4. Krupička, Jan. *Léčba srdečního selhání řízená podle natriuretického peptidu typu B*. [disertační práce (Ph.D.)]. Praha, 2009. 54 s.
5. Roubíček, Tomáš. *Úloha tukové tkáně a jejich produktů při rozvoji inzulínové rezistence a systémové zánětlivé reakce*. [disertační práce (Ph.D.)]. Praha, 2009. 96 s.
6. Svobodová, Šárka. *Regulace ukazatelů biologické aktivity kolorektálního karcinomu*. [disertační práce (Ph.D.)]. Praha, 2009. 112 s.