

Výroční zpráva 2014



3. interní klinika

Univerzity Karlovy – 1. lékařské fakulty
a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze



Praha 2015

Obsah

1 Úvodní slovo	3
2 Struktura kliniky	3
3 Významné akce organizované klinikou	6
4 Životní jubilea	6
5 Nadační fond prof. Charváta při 3. interní klinice	6
6 Rekapitulace aktivit Úseku ošetrovatelské péče	7
7 Přehled pedagogické činnosti 3. interní kliniky v roce 2014	7
8 Významná ocenění, která naši pracovníci obdrželi v roce 2014	11
9 Vědecká a výzkumná činnost	11
10 Zahraniční spolupráce	13
11 Členství a funkce pracovníků kliniky v odborných a akademických orgánech a v redakčních radách	14
12 Klinické semináře v roce 2014	16
13 Zdravotnická činnost kliniky	17
14 Kompletní bibliografie za rok 2014	19

1 Úvodní slovo

Vážení přátelé 3. interní kliniky,

předkládáme Vám výroční zprávu za rok 2014, která shrnuje a dokumentuje naši činnost zdravotnickou i školskou, tedy nemocniční i fakultní. Již posedmé je v kratší verzi vydávána v papírové formě a v této širší verzi vystavena na internetových stránkách kliniky spolu se staršími výročními zprávami. Děkuji Vám všem za spolupráci s klinikou a pracovníkům kliniky za výsledky jejich práce v roce 2014.

červen 2015

prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
přednosta 3. interní kliniky UK – 1. LF a VFN v Praze

2 Struktura kliniky

2.1 Vedení kliniky

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

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

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

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

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

prof. MUDr. Václav Hána, CSc., *člen vedení kliniky*

prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc., *člen vedení kliniky*

MUDr. Petr Sucharda, CSc., *primář*

Mgr. Světlá Krutská, *vrchní sestra*

Ing. Michael Boháček, Dr., *ekonom kliniky*

2.2 Pracovníci 3. interní kliniky

K 31. 12. 2014 pracovalo na 3. interní klinice:

- 79 (73 + 6 na rodičovské dovolené) lékařů v úvazku k VFN nebo k 1. LF UK včetně úvazků doktorandů. Přepočtených zdravotnických úvazků: 33,9 (28,3 + 5,6 úvazku doktorandů)
- 13 vysokoškoláků-nelékařů
- 16 studentů prezenčního doktorského studia
- 4 provozní pracovníci
- 112,8 nelékařských zdravotnických pracovníků (všeobecná sestra, zdravotnický záchranář, zdravotnický asistent, nutriční terapeut, zdravotnický laborant)
- 23,75 nelékařských zdravotnických pracovníků pod odborným dohledem (sanitář, dělník ve zdravotnickém provozu)

Za významnou pomoc děkujeme paní Janě Husárkové.

Text © Štěpán Svačina, Petr Sucharda, Jan Škrha, Tomáš Štulc, Světlá Krutská, Zuzana Soukupová, Michael Boháček, Praha, 2015

Foto na obálce © MEDICAL TRIBUNE CZ, s.r.o., 2015

2.2.1 Lékaři (v pracovním poměru k lékařské fakultě nebo nemocnici)

prof. MUDr. Petr Broulík, DrSc.		MUDr. Denisa Haluzíková	
prof. MUDr. Richard Češka, CSc.	zástupce přednosta, vedoucí lékař Centra preventivní kardiologie	MUDr. Pavel Horák	
prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.	vedoucí lékař odborných ambulancí FP, vedoucí výzkumné metabolické skupiny	MUDr. Eva Horová, Ph.D.	
prof. MUDr. Václav Hána, CSc.	vedoucí lékař odd. D2, vedoucí endokrinní skupiny	MUDr. Eva Chytilová, Ph.D.	
prof. MUDr. Jaromír Hradec, CSc.	zástupce přednosta, vedoucí kardiologické skupiny	MUDr. Tomáš Janota, CSc.	vedoucí lékař Jednotky intenzivní péče
prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.	vedoucí lékař odd. D1	MUDr. Zuzana Jarkovská, Ph.D.	do 30. 8. 2014
prof. MUDr. Jan Malík, CSc.	zástupce vedoucího lékaře Jednotky intenzivní péče	MUDr. Jana Ježková, Ph.D.	
prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.		MUDr. Alexandra Kmeťová	
prof. MUDr. Pavel Maruna, CSc.		MUDr. Mikuláš Kosák, Ph.D.	
prof. MUDr. Jan Petrášek, DrSc.		MUDr. Eva Kotlíková	vedoucí lékař Metabolické jednotky, vedoucí nutriční skupiny
prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc.		MUDr. Hana Krejčí, Ph.D.	
prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA	přednosta kliniky, vedoucí obezitologické skupiny a skupiny lékařské informatiky	MUDr. Jan Krupička, Ph.D.	
prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA	1. zástupce přednosta, vedoucí LEM, vedoucí diabetologické skupiny	MUDr. Zdislava Krupičková, Ph.D.	
prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.	vedoucí lékař odd. C, vedoucí hypertenziologické skupiny	MUDr. Jarmila Křížová, Ph.D.	zástupce vedoucího lékaře Metabolické jednotky
doc. MUDr. Robert Holaj, CSc., MBA	zástupce vedoucího lékaře odd. C	MUDr. Jaroslav Kudlička	
doc. MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	zástupce vedoucího lékaře odd. D2	MUDr. Martin Matoulek, Ph.D.	vedoucí Rekondičního centra VŠTJ MEDICINA Praha
doc. MUDr. Jiří Král, CSc.	vedoucí lékař odd. B	MUDr. Dana Michalská, Ph.D.	
doc. MUDr. Eva Králiková, CSc.	vedoucí Centra pro závislé na tabáku	MUDr. Miloš Mráz, Ph.D.	
doc. MUDr. Zdeňka Límanová, CSc.		MUDr. Zdeněk Novotný	
doc. MUDr. Martin Prázný, CSc., Ph.D.	zástupce vedoucího lékaře odd. D3	MUDr. Jan Peleška, CSc.	
doc. MUDr. Tomáš Štulc, Ph.D.	vedoucí lékař odd. D3	MUDr. Ondřej Petrák, Ph.D.	
doc. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.	zástupce vedoucího lékaře odd. D1, vedoucí výuky mediků	MUDr. Eliška Potluková, Ph.D.	do 11. 3. 2014
doc. MUDr. Tomáš Zelinka, CSc.	zástupce vedoucího lékaře odd. B	MUDr. Martina Vaclová, Ph.D.	
MUDr. Marie Antošová		MUDr. Ivan Raška, Ph.D.	
MUDr. Kateřina Anderlová, Ph.D.		MUDr. Mária Rašková, Ph.D.	
MUDr. Alena Broulíková, CSc.		MUDr. Ján Rosa, Ph.D.	
MUDr. Radka Petráková Doležalová, Ph.D.		MUDr. Zuzana Stránská, Ph.D.	
MUDr. Viktória Ďurovcová, Ph.D.		MUDr. Petr Sucharda, CSc.	primář kliniky, vedoucí výuky ošetřovatelství
MUDr. Michaela Dušková, Ph.D.		MUDr. Šárka Svobodová, Ph.D.	
MUDr. Milan Flekač, Ph.D.		MUDr. Simona Šebelová	
MUDr. Barbora Grauová, Ph.D.		MUDr. Kateřina Šimůnková, Ph.D.	zahraniční stáž
		MUDr. Jan Škrha	
		MUDr. Michaela Šnejdrová, Ph.D.	
		MUDr. Zuzana Šomlůvová	
		MUDr. Lenka Štěpánková	
		MUDr. Branislav Štrauch, Ph.D.	
		MUDr. Vladimír Tuka, Ph.D.	
		MUDr. Martina Vaclová, Ph.D.	
		MUDr. Vít Zikán, Ph.D.	vedoucí Osteocentra VFN a osteologické skupiny
		MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D.	vedoucí výuky nelékařských oborů
		MUDr. Kamila Zvolská	

2.2.2 Vysokoškolské zaměstnanci nelékařského vzdělání

- RNDr. Alice Brabcová Vránková, Ph.D.
- PhDr. Lenka Čablová od 1. 12. 2014
- Bc. et Bc. Martina Daňková od 1. 11. 2014
- Ing. Aleš Hořínek
- Bc. Veronika Hrušková Janů od 1. 6. 2014
- Mgr. Eva Kravarová, Ph.D., do 30. 11. 2014
- RNDr. Zdenka Lacinová
- Mgr. Radka Míková
- Bc. Aneta Sadílková
- RNDr. Lucie Schwarzová
- PhDr. Šárka Slabá, Ph.D.
- Mgr. Lenka Vysoká

2.2.3 Studenti doktorského studia 1. LF UK a jejich školitelé

(stav k 31. 12. 2014)

Jméno	Druh studia	Školitel
Altschmiedová Tereza	prezenč.	Češka
Bandúrová Lubomíra	prezenč.	Marek
Bartáková Jana	prezenč.	Jiskra
Bártlová Markéta	kombin.	Haluzík
Cinkajzlová Anna	prezenč.	Haluzík
Doležalová Karin	prezenč.	Haluzík
Faal Masoud	kombin.	Svačina
Hamplová Barbora	prezenč.	Zelinka
Hraško Tomáš	prezenč.	Haluzík
Chmelík Zdeněk	kombin.	Vrablík
Indra Tomáš	kombin.	Holaj
Karen Igor	kombin.	Svačina
Kaválková Petra	kombin.	Haluzík
Kindlová Markéta	prezenč.	Haluzík
Kloučková Jana	kombin.	Haluzík
Kopecký Petr	kombin.	Haluzík
Krátký Jan	prezenč.	Jiskra
Kraus Josef	kombin.	Zikán

Jméno	Druh studia	Školitel
Kvasnička Jan	prezenč.	Holaj
Majtan Bohumil	kombin.	Holaj
Matloch Zdeněk	kombin.	Haluzík
Pejšková Hana	prezenč.	Zlatohlávek
Pelcl Tomáš	prezenč.	Prázný
Piecha Roman	prezenč.	Svačina
Šimáková Eva	prezenč.	Zlatohlávek
Šoupal Jan	kombin.	Prázný
Šrámková Monika	prezenč.	Dušková
Telička Zdeněk	kombin.	Svačina
Toušková Věra	kombin.	Haluzík
Trachta Pavel	kombin.	Haluzík
Tůmová Eva	kombin..	Vrablík
Turková Hana	kombin.	Zelinka
Urbanová Monika	kombin.	Svačina
Větrovská Renata	prezenč.	Matoulek
Vítková Hana	prezenč.	Límanová

2.2.4 Další pracovníci

- Ing. Michael Boháček, Dr., ekonom kliniky
- Jana Husárková, sekretářka
- Vladimíra Klejmová, manažerka vykazování ZP
- Zuzana Soukupová, dokumentátorka
- Zdeňka Kammová, odborný referent správy provozu do 31. 7. 2014
- František Pokorný, odborný referent správy provozu od 1. 8. 2014
- Jindřich Groschaft, informační technologie

2.2.5 Habilitační a jmenovací řízení v roce 2014 neproběhla

2.2.6 Obhájené práce Ph.D. v roce 2014

- **Mikuláš Kosák.** *Hypothalamo-hypofyzární dysfunkce a jejich hodnocení za různých patologických stavů. Praha, 2014.*
- **Tomáš Kotulák.** *Faktory ovlivňující metabolismus glukózy a zánětlivou reakci u kriticky nemocných pacientů. Praha, 2014.*
- **Zuzana Stránská.** *Metabolický syndrom a pohybová aktivita. Praha, 2014.*

3 Významné akce organizované klinikou

- 9. Šonkův den, konference o obezitě a metabolických nemocech – leden, Praha
 - Charvátův večer Spolku českých lékařů v Praze – únor
 - Seminář o zdravotnické informatice Medsoft – březen, Roztoky u Prahy,
 - 12. ročník symposia Arteriální hypertenze, současné klinické trendy – duben, Novoměstská radnice, Praha
 - Šobrův den – konference o hyperlipoproteinémiích – červen, Praha
 - Řada seminářů o léčba závislosti na tabáku
 - Celostátní diabetologický seminář – červen, Průhonice
 - Cykly seminářů Léčba diabetika v praxi a Metabolický syndrom
 - Charvátův večer Spolku českých lékařů v Praze – Aktuality v kardiologii
- Koordinátor: Štěpán Svačina, předsedající: Jan Škrha
1. J. Hradec: Úvod (5 min)
 2. J. Widimský: Aktuality v léčbě hypertenze (15 min)
 3. J. Malík: Kardiovaskulární komplikace u nefrologických nemocných (15 min)
 4. R. Holaj: Klinický přínos ultrazvukového vyšetření tepen zásobujících mozek (15 min)
 5. J. Krupička: Natriuretické peptidy při srdečním selhání (15 min)

4 Životní jubilea

V červnu 2014 se na rektorátu Univerzity Karlovy uskutečnila oslava 90. narozenin prof. MUDr. Vratislava Schreiber, DrSc. Pan profesor obdržel z rukou rektora zlatou medaili UK.

5 Nadační fond prof. Charváta při 3. interní klinice

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

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

- prof. MUDr. Richard Češka, CSc.
- Ing. Ladislav Friedrich, CSc.
- prof. MUDr. Jaromír Hradec, CSc.
- Ing. Jan Klak
- RNDr. Vladimír Kotlář
- doc. MUDr. Jiří Král, CSc.
- prof. MUDr. Josef Marek, DrSc., předseda správní rady
- Ing. Václav Rejholec, CSc.
- prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
- Ing. Zdeněk Šimek
- JUDr. Jaromír Šír
- prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.
- Ing. Václav Talíř
- Zdeněk Vokurka
- Ing. Alena Wollerová

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

- MUDr. Helena Nebeská, MBA
- René Petrides, předseda dozorčí rady
- Ing. Miroslav Řezník

6 Rekapitulace aktivit Úseku ošetrovatelské péče

Kolektiv sester se účastní pravidelně seminářů lokálních a celostátních a opakovaně přednáší na celostátních akcích, např. na internistickém sjezdu a dalších.

Členství ve společnostech:

- ČAS – interní sekce
- ČAS – sekce managementu
- ČAS – sekce ARIP
- Česká kardiologická společnost – Pracovní skupina kardiologických sester a spřízněných profesí

Všeobecné sestry studují:

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

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, obor: Zdravotnický asistent
- VOŠZ a SZŠ, Praha 4, 5. května 51, zajištění praktického vyučování a odborné praxe pro 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

7 Přehled pedagogické činnosti 3. interní kliniky v roce 2014

7.1 Magisterské studium 1. LF UK

(za organizaci odpovídá doc. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.)

7.1.1 Magisterské studium – povinné předměty

7.1.1.1 Studijní předmět „Interna“

- tematický blok „Endokrinologie a metabolismus“ – 10×3 týdny v 9. a 10. semestru (celý ročník vč. anglické výuky): 13 seminářů, 14 stáží u lůžka, vstupní e-learningová lekce
- „předstátnicová stáž“ – 5×2 týdny v 11. a 12. semestru (1/4 ročníku vč. části anglické výuky) + 5×3 dif. diagnostické semináře

7.1.1.2 Studijní předmět „Interní propedeutika“

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

7.1.1.3 Studijní předmět „Interní propedeutika pro zubní lékařství“

(2 h seminářů + 3 h stáží v 5. semestru): klinika zajišťuje 3 semináře a stáže pro 1/2 ročníku (týdně stáže pro jednu studijní skupinu)

7.1.1.4 Studijní předmět „Interna pro zubní lékařství“

(3 h stáží v 6. semestru): klinika zajišťuje týdně stáž pro jednu studijní skupinu

7.1.1.5 Studijní předmět „Bloková stáž interny pro zubní lékaře“

Tematický blok – 2 týdny v 8. semestru (2 h seminářů a 3 h stáží v 8. semestru; celý ročník bez anglické paralelky): klinika zajišťuje 5 seminářů, 5 stáží u lůžka

7.1.1.6 Studijní předmět „Speciální kapitoly v interně pro zubní lékařství“

Jeden týden v 9. semestru (celý ročník bez anglické paralelky): klinika zajišťuje 8 seminářů ve dvou opakovaných blocích

7.1.1.7 Studijní předmět „Státní rigorózní závěrečná zkouška z interny“

Klinika zajišťuje 25 % přísedících a 38 % předsedů komisí pro zkoušení státních zkoušek z interny v 11. a 12. semestru

7.1.1.8 Zkouška z interny pro zubní lékaře – klinika zajišťuje nově polovinu zkoušejících

Klinika zajišťuje 26 % všech zkoušejících pro zkoušku z interny pro 5. ročník studijního oboru lékařství

7.1.2 Magisterské studium lékařství – volitelné předměty

7.1.2.1 Studijní předmět „Lékařská informatika“ pro studenty 4. nebo 5. ročníku

Vedoucí studijního předmětu prof. Svačina; 2 h cvičení týdně v letním semestru

7.1.2.2 Studijní předmět „Preventivní medicína“ pro studenty 4. ročníku

Vedoucí studijního předmětu prof. Češka; 1 h 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 studijního předmětu prof. Malík (spolu s MUDr. Šimkem, II. interní klinika); 1 h 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 studijního předmětu prof. Svačina; celkový rozsah 25 h cvičení pro každou část předmětu

7.1.2.5 Studijní předmět „Kardiologický kroužek“ pro studenty 4.–6. ročníku

Vedoucí studijního předmětu doc. Holaj; celkový rozsah 2 h cvičení týdně po dobu dvou semestrů

7.1.2.6 Studijní předmět „Obezitologie“ pro studenty 2.–6. ročníku

Vedoucí studijního předmětu as. MUDr. Matoulek; rozsah 1 h cvičení týdně po dobu jednoho semestru

7.2 Nelékařské obory 1. LF UK

(za organizaci odpovídali as. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D., MUDr. Petr Sucharda, CSc., za obor Všeobecná sestra)

7.2.1 Bakalářské studium: obor Všeobecná sestra

7.2.1.1 Studijní předmět „Základy klinické medicíny“

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

7.2.1.2 Studijní předmět „Ošetrovatelství v interních oborech“

3 + 2 h přednášek, 2 + 1 h cvičení ve 3. a 4. semestru

7.2.1.3 Studijní předmět „Výživa a dietetika“

1 h přednášek, 1 h cvičení ve 4. semestru

7.2.2 Bakalářské studium: obor Všeobecná sestra – kombinovaná forma

7.2.2.1 Studijní předmět „Základy klinické medicíny“

5 h přednášek + 5 h cvičení ve 2. semestru

7.2.2.2 Studijní předmět „Ošetrovatelství v interních oborech“

4 + 8 h přednášek, 0 + 4 h cvičení ve 3. a 4. semestru

7.2.2.3 Studijní předmět „Výživa a dietetika“

5 h přednášek, 5 h cvičení ve 4. semestru

7.2.3 Bakalářské studium: obor Fyzioterapie

Studijní předmět „Základy klinické medicíny“

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

7.2.4 Bakalářské studium: obor Ergoterapie

Studijní předmět „Základy klinické medicíny“

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

7.2.5 Bakalářské studium: obor Adiktologie

Studijní předmět „Základy klinické medicíny“

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

7.2.6 Bakalářské studium: obor Adiktologie – kombinovaná forma

Studijní předmět „Základy klinické medicíny“

5 h přednášek + 5 h cvičení týdně ve 2. semestru

7.2.7 Navazující magisterské studium v oboru:

Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči

Studijní předmět „Intenzivní péče ve vnitřním lékařství 1, 2“

1 + 2 přednášek, 2 + 2 cvičení ve 3. a 4. semestru

7.2.8 Bakalářské studium: obor Nutriční terapeut

Klinika se stala garantem celého tohoto studia na 1. LF UK, kde zaštiťuje většinu studijních předmětů a praxí:

7.2.8.1 Základy klinické medicíny

2 + 1 h cvičení a přednášek ve 2. semestru

7.2.8.2 Chemie potravin

2 h přednášek ve 2. semestru

7.2.8.3 Stáž v komunitní výživě

1 týden ve 2. semestru

7.2.8.4 Stáž v potravinářských technologiích 1, 2

1 týden ve 2. semestru

7.2.8.5 Praxe v dietním vaření 1, 2

4 týdny ve 2. semestru

7.2.8.6 Prázdninová praxe v nutričním provozu

2 týdny ve 3. semestru

7.2.8.7 Potravinářské zbožíznalství a potravinářské technologie

3 h přednášek ve 3. semestru

7.2.8.8 Stáž v organizaci a zdravotní a sociální péče

2 týdny ve 3. semestru

7.2.8.9 Praxe na klinickém oddělení se zaměřením na dietologii 1, 2

1 týden ve 4. semestru

7.2.8.10 Praxe – dietologie v lázních

4 týdny ve 4. semestru

7.2.8.11 Dietologie a klinická výživa 1, 2

2 + 2 h přednášek, 2 + 2 h cvičení v 5. a 6. semestru

7.2.8.12 Sportovní výživa

1 + 1 přednáška a cvičení v 5. semestru

7.2.8.13 Psychologie nutričního poradenství

1 + 1 h a cvičení v 5. semestru

7.2.8.14 Klinická informatika

1 + 1 přednášek a cvičení v 6. semestru

7.2.8.15 Preventivní medicína

1 + 1 přednášek v 5. a 6. semestru

7.2.8.16 Stáž v dietologii a klinické výživě

2 + 2 cvičení v 5. a 6. semestru

7.2.8.17 Seminář k bakalářské práci

5 týdnů v 5. semestru

7.2.8.18 Minimum praktických výkonů

1 h cvičení v 5. semestru

7.2.8.19 Státní závěrečná zkouška: obhajoba bakalářské práce, Dietologie a klinická výživa

7.2.9 Bakalářské studium: obor Nutriční terapeut – kombinovaná forma

(identický jako v prezenční formě)

7.3 Výuka mimo 1. LF UK

„Klinická informatika“ pro doktorský studijní program FEL ČVUT
 „Základy patologie a diagnostické metody“ pro ČVUT-FBMI

7.4 E-learning

E-learningový kurs diabetologie, endokrinologie.

Doc. MUDr. Tomáš Štulc, Ph.D. – počítačový test a edukační program před vstupem na stáž endokrinologie a metabolismu.

Došlo k propojení fakultního e-learningu s kursy, které pracovníci kliniky realizovali na portálu elektronické univerzity EUNI.

Nový volitelný předmět: Kardiovaskulární rehabilitace (MUDr. Vladimír Tuka, Ph.D.).

E-learningová podpora bakalářského i navazujícího magisterského studia Specializace ve zdravotnictví – Nutriční terapie.

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 + osteologie 38 lékařů, obezitologie 15 lékařů, hypertenze 1 lékař, odvykání kouření 4 lékaři

8 Významná ocenění, která naši pracovníci obdrželi v roce 2014

- Doc. R. Holaj, as. MUDr. J. Rosa, doc. T. Zelinka, as. MUDr. B. Štrauch, as. MUDr. O. Petrák, MUDr. T. Indra, MUDr. Z. Šomlóová, prof. MUDr. J. Widimský, jr. – diplom České angiologické společnosti ČLS JEP za 1. místo v soutěži o Prusíkovu cenu za nejlepší odborný článek v oboru angiologie vydaný v roce 2014 za práci: Holaj R., Rosa J., Zelinka T., Štrauch B., Petrák O., Indra T., Šomlóová Z., Michalský D., Novák K., Wichterle D., Widimský J., jr. Long-term effect of specific treatment of primary aldosteronism carotid intima-media thickness. *Journal of Hypertension* 2014 Dec 8. Epub ahead of print.
- As. MUDr. B. Štrauch – 3. místo společnosti SERVIER a České společnosti pro hypertenzi za nejlepší publikovanou originální práci v oblasti hypertenze za období 2013–2014
- Prof. J. Škrha – cena Aesculap Akademie 2013 za rozvoj vzdělávání ve zdravotnictví
- MUDr. J. Škrha, jr. – cena výboru České internistické společnosti ČLS JEP na XXXIII. dních mladých internistů v Martině za práci: Škrha J, jr., Šoupal J., Landová L., Kvasnička J., Prázný M., Škrha J. Kožní mikrovaskulární reaktivita závisí na hromadění konečných produktů pokročilé glykace a aktivaci endotelu u pacientů s diabetem
- Studentka M. Dědinová (3. ročník všeobecného lékařství 1. LF UK – pod vedením as. MUDr. V. Tukey) – mimořádná cena Zdravotnických novin na 15. studentské vědecké konferenci za práci: Hypertonická reakce na zátěž
- MUDr. J. Šoupal – cena České diabetologické společnosti ČLS JEP – cena prof. Baroše – za nejlepší originální publikaci pro autora do 40 let
- MUDr. J. Šoupal – cena na 50. diabetologických dnech v Luhačovicích za nejlepší poster
- As. MUDr. A. Broulíková – dostala na návrh České angiologické společnosti ČLS JEP jedno z nejvyšších vyznamenání ČLS JEP „čestné členství v ČLS JEP“.
- Prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc. – obdržel z rukou rektora zlatou medaili UK.

9 Vědecká a výzkumná činnost

Vědecko-výzkumné aktivity se rozvíjely v roce 2014 v tradičním zaměření kliniky, tedy v endokrinologii, diabetologii, obezitologii, osteologii, kardiologii a angiologii. V nich dosáhla klinika mnoha publikací uvedených v kapitole 14.

Na klinice bylo řešeno v roce 2014 celkem 14 grantů (6 grantů zpracovávala klinika jako hlavní řešitel), klinika byla hlavním koordinátorem výzkumného programu Univerzity Karlovy PRVOUK P25, pracovníci se podíleli na řešení jednoho výzkumného záměru a dvou zahraničních projektů. Z celkového počtu 42 originálních publikací v časopisech s IF byli pracovníci kliniky hlavními autory u 23 publikací (sumární IF 48,69). Řada původních publikací vznikla zejména činností pracovníků oborových center působících na klinice a v úzké spolupráci s Laboratoří pro endokrinologii a metabolismus a s Osteocentrem.

Seznam grantových projektů řešených na 3. interní klinice v roce 2014

- **MUDr. Ivan Raška, Ph.D. – hlavní řešitel**
Kostní metabolismus u pacientů s diabetes mellitus 2. typu: úloha receptoru pro pokročilé produkty glykace (RAGE) a polymorfismů jeho genu
IGA: NT 11335-6/2010 (2010–2015)
- **MUDr. Kateřina Šimůnková, Ph.D. – hlavní řešitel,
prof. MUDr. Václav Hána, CSc., a prof. MUDr. Michal Kršek, CSc. – spoluřešitelé**
Standardizace dynamických testů hypokortikalismu
IGA: NT 11 277-6/2010 (2010–2015)
- **Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc. – hlavní řešitel,
MUDr. Denisa Haluzíková, RNDr. Zdeňka Lacinová – spoluřešitelé**
Molekulární mechanismy vzniku subklinického zánětu v tukové tkáni a jeho podíl na etiopatogeneze diabetes mellitus 2. typu
IGA: NT 13299-4 (2012–2015)
- **MUDr. Eva Chytilová, Ph.D. – hlavní řešitel,
prof. MUDr. Jan Malík, CSc., prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc., MUDr. Vladimír Tuka, Ph.D., MUDr. Ondřej Petrák, Ph.D.,
MUDr. Miloš Mráz, Ph.D., MUDr. Jarmila Křížová, Ph.D., RNDr. Zdeňka Lacinová – spoluřešitelé**
Kardiovaskulární účinky inkretinové léčby diabetes mellitus 2. typu
IGA: NT 13046-4 (2011–2014)
- **Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc. – spoluřešitel**
Vliv různých druhů antidiabetických intervencí na vývoj neurodegenerativních změn v mozku diabetických myší
GA ČR P303/12/0576 (2012–2014)
- **Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc. – spoluřešitel**
Metabonómika myších modelů obezity a lipoatrofie – studium poruch metabolických drah, progresu onemocnění a reakce na léčbu (hlavní řešitel Ing. Marek Kuzma, Ph.D., Mikrobiologický ústav AV ČR)
GA13-14105S (2013–2016)
- **Prof. MUDr. Richard Češka, CSc. – 1. spolupříjemce**
Genetické faktory určující riziko aterosklerotických cévních příhod u nemocných bez klasických rizikových faktorů aterosklerózy a u pacientů léčených statinem
IGA: NT 12217-5/2011
- **Doc. MUDr. Robert Holaj, CSc. – hlavní řešitel,
prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc., MUDr. Branislav Štrauch, Ph.D., MUDr. Ján Rosa, Ph.D., MUDr. Tomáš Indra – spoluřešitelé**
Vliv specifické léčby primárního hyperaldosteronismu na ústup subklinického orgánového poškození
IGA: NT 14155-3/2013 (2013–2015)
- **Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc. – řešitel**
Ftaláty a estrogenní endokrinní disruptory ve vztahu k metabolickým onemocněním
IGA: NT 14182-3/2013 (2013–2015)
- **Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc. – spoluřešitel,
(prof. MUDr. Julius Špičák, CSc., IKEM, řešitel)**
Endoskopicky implantovatelný duodeno-jejunální bypass (EBGL) jako nový léčebný přístup u obézních diabetiků 2. typu: klinická efektivita a patofyziologické mechanismy účinku
IGA: NT 14083-3/2013 (2013–2015)
- **Doc. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D. – spoluřešitel u IKEM**
Analýza genetické predispozice k nežádoucím účinkům hypolipidemické léčby
IGA: NT 11307-5/2010 (2010–2014)
- **Doc. MUDr. Tomáš Zelinka, CSc. – spoluřešitel u Endokrinologického ústavu**
Chromogranin, metanefriny a tyreoidální faktory v diferenciální diagnostice neuroendokrinních tumorů se zaměřením na medulární karcinom štítné žlázy a feochromocytom
IGA: NT 12336-4/2011 (2011–2014)
- **Doc. MUDr. Eva Králíková, CSc. – spoluřešitel u IKEM**
Genetická determinace závislosti na tabáku a účinnosti odvykací léčby
IGA: NT12170-5/2011 (2011–2015)
- **MUDr. Martin Matoulek, Ph.D. – spoluřešitel,
hlavní řešitel VŠTJ MEDICINA Praha, o. s.**
Přenos správné praxe, know-how a informací v oblasti kardiovaskulární rehabilitace
Zdroj: Fond partnerství v rámci Programu švýcarsko-české spolupráce MF ČR
EC PF: CH-003-136

Programy rozvoje Univerzity Karlovy (PRVOUK) a další výzkumné projekty

- **Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc. (hlavní řešitel)**
Komplikace metabolických chorob
PRVOUK P25/LF1/2 (2012–2016)
- **Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc. (hlavní řešitel)**
Specifický výzkum UK: Mechanismus vzniku metabolického syndromu a jeho komplikací: nové farmakologické a nefarmakologické přístupy v prevenci a léčbě
SVV264503 (2013–2014)
- **Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc. (spoluřešitel)**
RVO-VFN64165: Diagnostika a léčba geneticky podmíněných poruch (hlavní řešitel prof. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc.)

Zahraniční projekty

- **Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc., prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.**
Projekt SAFEGUARD (Safety Evaluation of Adverse Reactions in Diabetes), 7. RP EU, 2011–2014
- **Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.**
Investigator-initiated trial EXECUTIVE (financovaný BMS/Astra Zeneca): EXEnatide in diabetic patients undergoing Coronary artery bypass grafting for improved gLUcose conTrol and hemodynamlc ValuEs

10 Zahraniční spolupráce

- Karel Pacak, MD, PhD, DSc, Section on Medical Neuroendocrinology, Reproductive and Adult Endocrinology Program, NICHD, NIH Building 10, CRC, 1-East, Room 1-3140, 10 Center Drive, MSC-1109 Bethesda, Maryland 20892-1109 (endokrinologie)
- Karolinska Institutet ve Stockholmu, Department of Molecular Medicine (diabetologie)
- Matthew Simmonds, MD, PhD, Oxford, Velká Británie (endokrinologie)
- Leendert Trouw, MD, PhD, Leiden, Nizozemsko (endokrinologie)
- Prof. Dr. Jan HM Tordoir, MD, PhD, University Hospital Maastricht, Nizozemsko, Vascular Lab. Dept. Surgery (angiologie) – prof. MUDr. J. Malík, CSc., a MUDr. V. Tuka
- Prof. S. R. Bornstein, Lékařská fakulta Univerzity v Drážďanech (diabetologie, endokrinologie)
- Prof. M. Malík, Dept. Cardiac Sciences, St. George's Hospital Medical School, Londýn, Velká Británie (neinvazivní elektrofyziologie)
- Prof. Dr. J. Frohlich, St. Paul's Hospital, University of British Columbia, Vancouver, Kanada (preklinická ateroskleróza)
- Dr. Roman Hovorka, Director of Research, Metabolic Research Laboratories, University of Cambridge (diabetologie, informatika)
- Prof. M. Diamant, VU University Medical Center, Amsterdam, Nizozemsko
- Prof. Thomas P. Foley, MD, PhD, University of Pittsburgh, USA
- Prof. P. Groop, University of Helsinki, Helsinky, Finsko; v rámci projektu 7. RP EU SAFEGUARD
- Alexandre Persu, Ph.D., kardiologické oddělení, Leuven, Belgie
- Prof. Gian Paolo Rossi, hypertenzní centrum v Padově, Itálie
- Prof. Hugo Saner, Cardiovascular Prevention and Rehabilitation and Sports Medicine, Swiss Cardiovascular Centre, University Hospital Bern, Švýcarsko
- Prof. Jan A. Staessen, kardiologické oddělení, Leuven, Belgie
- Prof. Dr. med. Marten Trendelenburg, Univerzita v Basileji, Švýcarsko
- Department of Clinical Science, University of Bergen, Norsko – MUDr. Kateřina Šimůnková, Ph.D.

11 Členství a funkce pracovníků kliniky v odborných a akademických orgánech a v redakčních radách

Pracovník	Funkce	Členství v redakčních radách
Prof. Broulík	Člen předsednictva ČLS JEP 1. náhradník výboru České endokrinologické společnosti ČLS JEP Člen výboru Společnosti pro metabolická onemocnění skeletu ČLS JEP Člen Akademického senátu 1. LF UK Člen předsednictva OS ČLK Praha 2	Sborník lékařský Osteologický bulletin
As. Broulíková	Členka výboru České angiologické společnosti ČLS JEP 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 ČLS JEP Předseda International Atherosclerosis Society – Federation for Europe Honorary Fellow of American College of Physicians Honorary Fellow of European Federation of Internal Medicine Předseda Správní rady Českého institutu metabolického syndromu Člen Správní rady NF prof. Charvátka Předseda správní rady NF Naděje pro Vaše srdce Člen výboru Pracovní skupiny České kardiologické společnosti „Preventivní kardiologie“ Člen oborových rad doktorských studijních programů Fyziologie a patofyziologie, Preventivní medicína, Gerontologie a geriatry	Vnitřní lékařství Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře Current Atherosclerosis Reports
Prof. Hána	Člen Board of Endocrinology, Diabetes and Metabolism of the European Union of Medical Specialists Člen akreditační komise MZ ČR pro endokrinologii a diabetologii Člen zkušební komise pro atestační zkoušky z endokrinologie a diabetologie Člen vědecké rady Endokrinologického ústavu	
Prof. Haluzík	Externí člen Atestační komise Fyziologického ústavu AV ČR Člen Etické komise České asociace farmaceutických firem Předseda výboru České obezitologické společnosti ČLS JEP Člen komise pro obhajobu doktorských disertačních prací v oboru Lékařské vedy – klinické lékařské vedy a zdravotné vedy, SR Člen komise pro obhajobu doktorských disertačních prací v oboru Lékařské vedy – základné lékařské vedy a farmaceutické vedy, SR Předseda OK 02 IGA MZ ČR Člen oborové rady doktorského studijního oboru Umělá inteligence a biokybernetika Člen Revizní komise OS ČLK Praha 2	Physiological Research – field editor pro oblast diabetologie a endokrinologie Journal of Endocrinology/Journal of Molecular Endocrinology – senior editor The Open Tissue Engineering and Regenerative Medicine Journal Diabetes Therapy Diabetes Review Letters Recent Patents on Regenerative Medicine Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa Obesity news Diabetes Care – šéfredaktor českého vydání
Prof. Hradec	Vědecký sekretář České kardiologické společnosti Předseda Pracovní skupiny České kardiologické společnosti „Srdeční selhání“ Člen výboru Pracovní skupiny České kardiologické společnosti „Kardiovaskulární farmakoterapie“ Člen European Society of Cardiology (ESC) Člen International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy Člen Oborové rady pro kardiologii České lékařské komory Člen atestační komise pro kardiologii Člen Rady Komplexního kardiovaskulárního centra VFN Člen Rady Centra výzkumu chorob srdce a cév Člen Akreditační komise MZ ČR pro kardiologii Člen Správní rady NF prof. Charvátka Zástupce České kardiologické společnosti v lékové komisi ČLS JEP	Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře – předseda redakční rady Medical Tribune – předseda redakční rady Kardiológia – Cardiology Cor et Vasa European Heart Journal – česká verze – šéfredaktor REMEDIA
As. Janota	Místopředseda Pracovní skupiny České kardiologické společnosti „Akutní kardiologie“ Člen výboru České resuscitační rady	Intervenční a akutní kardiologie – odborný redaktor
Doc. Jiskra	Člen výboru České endokrinologické společnosti ČLS JEP Vědecký sekretář výboru České endokrinologické společnosti ČLS JEP	
Bc. Kábrtová	Členka výboru a pokladník České asociace sester – interní sekce	
Doc. Králíková	Předsedkyně Společnosti pro léčbu závislosti na tabáku Vedoucí Pracovní skupiny pro prevenci a léčbu závislosti na tabáku ČLS JEP	Slovenian Journal of Public Health (http://www.degruyter.com/view/j/sjph) Tobacco Regulatory Science (http://www.tobreg.org/) – associate editor
Doc. Král	Člen Správní rady NF prof. Charvátka	
Prof. Kršek	Předseda výboru České endokrinologické společnosti ČLS JEP Krajský konzultant pro Prahu výboru České internistické společnosti ČLS JEP Člen zkušební komise pro atestace v oboru diabetologie a endokrinologie Člen Education Committee of the European Society of Endocrinology	Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa Revue endokrinologie
Mgr. Krutská	Členka výboru a pokladník České asociace sester – interní sekce	
Doc. Límanová	Členka výboru České endokrinologické společnosti ČLS JEP Členka zkušební komise pro atestační zkoušky z endokrinologie a diabetologie	
Prof. Malík	Předseda České společnosti pro cévní přístup Člen výboru Vascular Access Society	

Pracovník	Funkce	Členství v redakčních radách
Prof. Marek	Člen výboru a čestný předseda České endokrinologické společnosti ČLS JEP Člen předsednictva Komise pro lékovou politiku a kategorizaci ČLS JEP Člen etické komise Nemocnice MŠSKB (Pod Petřínem) Člen Akreditační komise MZ ČR pro diabetes a endokrinologii Člen Akreditační komise MZ ČR pro vnitřní lékařství Předseda Správní rady Nadačního fondu prof. Charvátka při 3. interní klinice Čestný člen České internistické společnosti ČLS JEP Člen Endocrine Society (USA) Čestný člen European Society of Endocrinology Čestný člen Slovenské endokrinologické společnosti Čestný člen Polské endokrinologické společnosti	Vnitřní lékařství Diabetes, metabolismus, endokrinologie, výživa – zástupce vedoucího redaktora Rheumatologia
As. Matoulek	Člen výboru České obezitologické společnosti ČLS JEP Předseda VŠTJ MEDICINA Praha Předseda České společnosti tělovýchovného lékařství	Diastyl Obesity News Zdraví plus
MUDr. Pánková	Členka výboru Společnosti pro léčbu závislosti na tabáku	
Prof. Petrášek	Člen nostrifikační komise MZ ČR	Časopis lékařů českých – čestný člen redakční rady Cor et Vasa Galén – člen ediční komise nakladatelství
Doc. Prázný	Člen revizní komise České diabetologické společnosti ČLS JEP	
Prof. Schreiber	Čestný předseda České endokrinologické společnosti ČLS JEP	
MUDr. Slabá	členka výboru České obezitologické společnosti ČLS JEP předsedkyně Psychologické sekce České obezitologické společnosti ČLS JEP	
Prim. Sucharda	Vědecký sekretář České obezitologické společnosti ČLS JEP Člen správní rady Českého institutu metabolického syndromu Předseda Hlavní volební komise AS UK	
Prof. Svačina	Člen předsednictva ČLS JEP Člen výboru České internistické společnosti ČLS JEP Člen výboru České společnosti zdravotnické informatiky a vědeckých informací ČLS JEP Člen výboru České diabetologické společnosti ČLS JEP Člen výboru České obezitologické společnosti ČLS JEP Člen revizní komise Společnosti klinické výživy a intenzivní metabolické péče ČLS JEP Člen vědecké rady LF UK Hradec Králové Člen vědecké rady 1. LF UK Člen vědecké rady ČVUT (do února 2014) Člen vědecké rady VFN Člen předsednictva OS ČLK Praha 2 Člen Správní rady NF prof. Charvátka Člen akreditační komise MZ ČR pro vnitřní lékařství Člen oborové komise 02 IGA ČR Garant studijního oboru Nutriční terapie UK – 1. LF Předseda SOR Endokrinologie a diabetologie Člen oborových rad doktorského studia Biomedicínská informatika a Biofyzika	Medicina po promoci – předseda redakční rady Diabetology News – předseda redakční rady Diabetologia – česká verze – předseda redakční rady Časopis lékařů českých Vnitřní lékařství Elektronická univerzita EUNI a EUNI DIASPECIAL Journal of Functional Food
Prof. Škrha	Prorektor UK pro zahraniční styky a mobilitu Člen kolegia rektora UK Místopředseda předsednictva ČLS JEP Místopředseda České diabetologické společnosti ČLS JEP Člen výboru České internistické společnosti ČLS JEP Vědecký sekretář Akreditačních komisí MZ ČR Předseda redakční rady Vzdělávacích programů MZ ČR Zástupce ČLS JEP v European Union of Medical Specialists (Brusel) Vicepresident European Union of Medical Specialists (Brusel) Člen předsednictva International Federation of Public Universities (Tchien-Ťing, Čína) Člen Oborové rady pro diabetologii ČLK Člen Správní rady NF prof. Charvátka Člen kolegia děkana 1. LF UK Člen výboru studijní skupiny Diabetes-Cardiovascular Diseases při EASD	Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa Vnitřní lékařství
As. Štěpánková	Členka výboru a sekretář Společnosti pro léčbu závislosti na tabáku Členka předsednictva OS ČLK Praha 2	
Doc. Štulc	Člen výboru České společnosti pro aterosklerózu Zástupce České internistické společnosti ČLS JEP v Section of Internal Medicine, European Union of Medical Specialists	
As. Tuka	Člen výboru České společnosti pro cévní přístup (do konce června 2014)	
J. Tvrdíková	Členka výboru České asociace sester – interní sekce	
Doc. Vrablík	Předseda výboru České společnosti pro aterosklerózu Člen Nadační rady NF Pro Vaše srdce Člen Správní rady Českého institutu metabolického syndromu Člen výboru European Atherosclerosis Society Člen výboru Pracovní skupiny České kardiologické společnosti „Preventivní kardiologie“ Člen výboru České internistické společnosti ČLS JEP	Medicina pro praxi Hypertenze a kardiovaskulární prevence eDiabetes (www.ediabetes.cz) e-interna (www.einterna.cz) REMEDIA Journal of Atherosclerosis and Dyslipidemia Translational Medicine in Diabetes, Lipids and Cardiovascular Prevention

Pracovník	Funkce	Členství v redakčních radách
Prof. Widimský	Místopředseda České společnosti pro hypertenzi 1. místopředseda České internistické společnosti ČLS JEP Člen atestační komise – obor vnitřní lékařství Člen oborové komise 01 IGA MZ ČR Secretary of Working Group of Endocrine Hypertension of European Society of Hypertension	Hypertenze a kardiovaskulární prevence – šéfredaktor časopisu Kidney Blood Pressure Research Cor et Vasa, Vnitřní lékařství, Farmakologie
Doc. Zelinka	Člen revizní komise výboru České společnosti pro hypertenzi	
As. Zlatohlávek	Člen komise pro nelékařské studijní obory Akademického senátu 1. LF UK	
MUDr. Zvolská	Členka výboru Společnosti pro léčbu závislosti na tabáku	

12 Klinické semináře v roce 2014

Příprava a garance: prof. MUDr. J. Škrha, DrSc., MBA

8. 1.	Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. D2)
15. 1.	Obesogeny a metabolické poruchy (doc. MUDr. Dana Müllerová, Ph.D., Ústav hygieny a preventivní medicíny LF Plzeň)
22. 1.	Léčba hyperglykémie u kriticky nemocných (prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc., MUDr. Miloš Mráz, Ph.D.)
29. 1.	Nová evropská doporučení léčby arteriální hypertenze (prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.)
5. 2.	Aktuality o hypopituitarismu – zpráva z kongresu v Tel Avivu (MUDr. Mikuláš Kosák, MUDr. Jan Krátký)
12. 2.	Umělá sladidla (prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.)
19. 2.	Seminář zobrazovacích metod (MUDr. Petr Strašrybka)
26. 2.	Diabetická noha – diagnostika a terapie (MUDr. Milan Flekač, Ph.D., prim. MUDr. Václava Adámková – Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN)
5. 3.	Novinky v diagnostické a terapeutické bronchologii (prim. MUDr. Jiří Votruba – I. klinika tuberkulózy a respiračních nemocí 1. LF UK a VFN)
12. 3.	Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. A)
19. 3.	Aktuální doporučení pro léčbu tyreopatií (doc. MUDr. Zdeňka Límanová, CSc., doc. MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.)
26. 3.	Diabetická polyneuropatie – diagnostika a aktuální možnosti terapie (MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D. – Neurologická klinika 1. LF UK a VFN)
2. 4.	Symposium o arteriální hypertenzi (Novoměstská radnice) – seminář odpadá
8. 4.	New trends in diabetes treatment (professor George Grunberger, Grunberger Diabetes Institute, Michigan, USA) – přednáška bude proslovena anglicky
16. 4.	Léčba závislosti na tabáku (doc. MUDr. Eva Králíková, CSc., a tým Centra pro závislé na tabáku)
23. 4.	Léčba psychiatrických stavů na interním oddělení (doc. MUDr. Martin Anders, Ph.D. – Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN)
30. 4.	Současné metody užívané v diagnostice a prediktivní patologii (MUDr. Helena Skálová, Mgr. Ing. Libor Staněk – Ústav patologie 1. LF UK a VFN)
7. 5.	Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. D1)
14. 5.	Doporučené postupy diagnostiky a terapie stabilní ICHS (MUDr. Tomáš Indra)
21. 5.	Seminář zobrazovacích metod (MUDr. Jan Theuer)
28. 5.	Kardiovaskulární rehabilitace (MUDr. Vladimír Tuka, Ph.D., MUDr. Martin Matoulek, Ph.D.)
4. 6.	Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. B)
1. 10.	Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. D3)
8. 10.	Zobrazovací metody – kasuistiky z oddělení s prezentací nálezů (MUDr. Petr Strašrybka), pouze pro lékaře kliniky
15. 10.	Právní aspekty poskytování zdravotní péče (MUDr. Mgr. Jolana Těšinová, Ústav veřejného zdravotnictví a medicínského práva 1. LF)
22. 10.	Kardiopulmonální resuscitace – praktická část (MUDr. Tomáš Janota, CSc.), pouze pro lékaře kliniky
29. 10.	Kyselina močová, fruktóza a metabolický syndrom (prim. MUDr. Petr Sucharda, CSc.)
5. 11.	Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. C)
12. 11.	Účinky GLP-1 agonisty exenatidu u kriticky nemocných: studie EXECUTIVE (prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc., MUDr. Miloš Mráz, Ph.D.)
19. 11.	Štítná žláza – elastografie (MUDr. Jan Krátký) Možnosti chirurgické léčby onemocnění štítné žlázy (as. MUDr. Ivo Rathous, I. chirurgická klinika VFN)
26. 11.	Renální denervace při terapii arteriální hypertenze (prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.)
3. 12.	Kasuistický a diferenciálně-diagnostický seminář (odd. MJ)
10. 12.	Spánková apnoe u diabetiků z pohledu neurologie a diabetologie (prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc. – Neurologická klinika VFN, MUDr. Jan Šoupal)
17. 12.	Zobrazovací metody – kasuistiky z oddělení s prezentací nálezů (MUDr. Jan Theuer), pouze pro lékaře kliniky

13 Zdravotnická činnost kliniky

Pracovníci kliniky se významnou měrou zasloužili o získání akreditace SAK, kterou Všeobecná fakultní nemocnice získala v červnu 2014.

Lůžková oddělení

počet lůžek: 94 standardních, 14 intenzivních

Odd. divizní 1 (ved. lékař prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.), tel.: 224 962 961
zaměření: endokrinopatie, poruchy lipidového metabolismu, intermediární metabolická péče

Odd. divizní 2 (ved. lékař prof. MUDr. Václav Hána, CSc.), tel.: 224 962 919
zaměření: endokrinopatie

Odd. divizní 3 (ved. lékař doc. MUDr. Tomáš Štulc, CSc.), tel.: 224 962 901
zaměření: poruchy výživy, zvláště komplikovaná obezita, metabolické osteopatie

Odd. JIMP (ved. lékař MUDr. Eva Kotlíková), tel.: 224 962 964
zaměření: intenzivní metabolická péče, dlouhodobá enterální a parenterální výživa včetně domácí

Odd. A (ved. lékař MUDr. Tomáš Janota, CSc.), tel.: 224 962 931
zaměření: intenzivní péče (koronární jednotka)

Odd. B (ved. lékař doc. MUDr. Jiří Král, CSc.), tel.: 224 962 932
zaměření: intermediární kardiologická péče, hypertenze

Odd. C (ved. lékař prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.), tel.: 224 962 945
zaměření: choroby srdce a cév včetně primární a sekundární arteriální hypertenze, endokrinologie

Odborná centra a ambulance

Diabetologické centrum, Endokrinologické centrum, Centrum pro léčbu obezity, Centrum pro léčbu hypertenze, Centrum pro léčbu srdečního selhání, Centrum preventivní kardiologie, Nutriční centrum, Centrum pro závislé na tabáku, Osteocentrum, Centrum pro cévní přístupy, v přípravě Centrum kardiiovaskulární rehabilitace, které bylo definitivně zřízeno počátkem roku 2015.

Ambulance angiologická, Ambulance pro poruchy lipidů, Ambulance kardiologická, Ambulance pro těhotné kardičky ve spolupráci s Gynekologicko-porodnickou klinikou, Ambulance tělovýchovného a sportovního lékařství.

Laboratoř pro endokrinologii a metabolismus (vedoucí prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA)

Zajišťuje jednak specializovaná biochemická vyšetření zaměřená na endokrinologii a metabolismus, jednak je základnou vědecko-výzkumné činnosti při řešení grantů a výzkumného záměru kliniky.

Diagnostická pracoviště

Osteocentrum, echokardiografická laboratoř včetně jícnové a zátěžové echokardiografie, ultrasonografické pracoviště (běžná sonografie + specializace: vyšetřování štítné žlázy a nadledvin), EKG laboratoř (včetně holterovského monitorování, ergometrie a spiroergometrie), monitorování TK (systém Spacelabs), elektrofyziologické vyšetřování (tilt test), funkční vyšetřování endokrinního systému.

Rekondiční centrum VŠTJ MEDICINA Praha (asociované pracoviště)

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

Organizuje a provozuje pohybové aktivity v rámci nefarmakologické intervence u pacientů s diagnózou obezita, diabetes mellitus, hypertenze, roztroušená skleróza, osteoporóza.

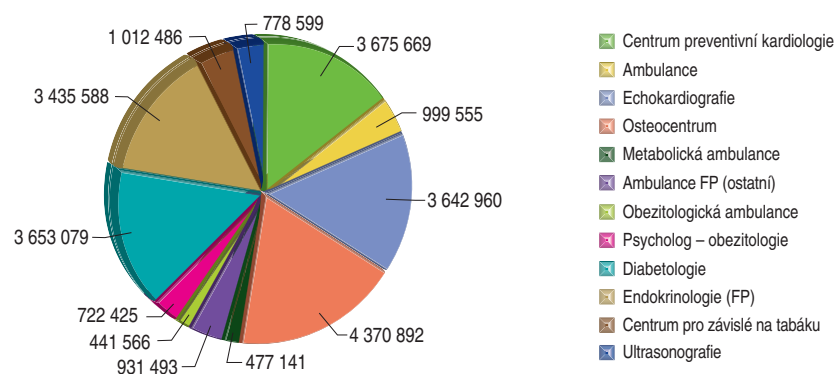
Ukazatele hospodaření kliniky ve VFN

Výnosy kliniky činily 49 625 886 Kč (dotace, granty, klinické studie a dary), náklady 179 909 994 Kč.

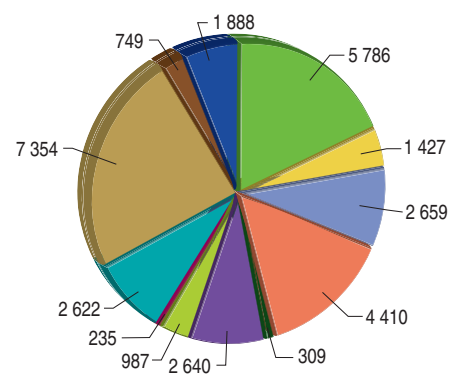
Tabulka výsledků hospodaření za rok 2014

Segment	Ukazatel	Plán	Skutečnost	Plnění
Ambulantní segment	Ambulantní body	24 904 734	24 110 699	97 %
Ambulantní segment	URČ (UPC)	60 532	58 495	97 %
Hospitalizační segment	Case mix	3 384	3 348	99 %
Hospitalizační segment	Počet případů DRG α -hospitalizací	3 197	3 139	98 %
Limity preskripce	Limity preskripce	11 962	12 623	106 %
Vyžádaná péče	Vyžádaná péče lůžkovými NS	23 816 533	22 632 642	95 %

Produkce bodů v roce 2014 – ambulance a vyšetřovací metody



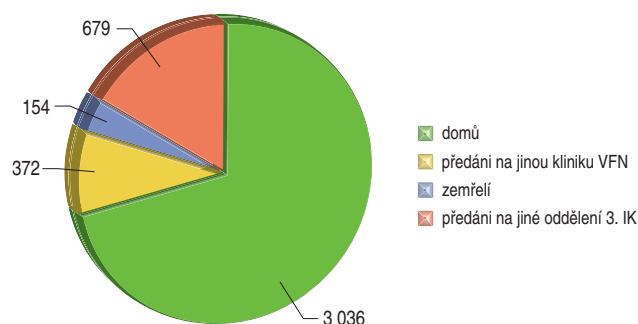
Počty vyšetřených (registrovaných) pacientů na ambulanci v roce 2014



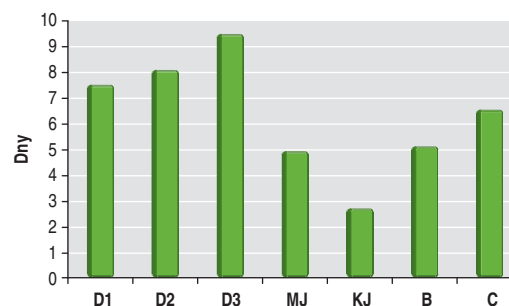
Ukazatele léčebné činnosti lůžkových oddělení

Přijato 3 573 pacientů, z toho na oddělení intenzivní péče JIP 611, JIMP 322. Propuštěno bylo 3 036 pacientů.

Hospitalizovaní dle způsobu propuštění



Průměrná ošetrovací doba na jednotlivých odděleních kliniky



14 Kompletní bibliografie za rok 2014

Hlavní bibliografie za rok 2014 (bez abstrakt)

Druh dokumentů	Počet záznamů
Monografie	15
Kapitoly v monografii	10
Repetitorium	1
Překlad knihy	1
Příručky, manuály	4
Sborníky, ročenky	1
Statě ve sborníku z konference	14
Články v časopise s IF – <i>původní</i>	43
Články v časopise bez IF – <i>původní</i>	18
Články v časopise s IF – <i>přehledové</i>	4
Články v časopise bez IF – <i>přehledové</i>	92
Letters to the editors s IF	1
Klinická studie s IF	1
Jiný druh článku s IF	2
Jiný druh článku bez IF	9
Editorial s IF	3
Editorial bez IF	4
Články v časopise bez IF – popularizující	1
Kasuistika bez IF	5
Komentář bez IF	12
Doporučený postup bez IF	1
Překlad článku v časopisech	17
Recenze v časopisech	9
Disertační práce (Ph.D.)	3
Konference, workshop	1
Patent	1
Celkem	273

Monografie

- SVAČINA Štěpán, SUCHARDA Petr, et al. (z kliniky dále BROULÍK Petr, SCHREIBER Bratislav). *Josef Charvát – Jak jsme ho poznávali*. Praha: Triton, 2014. 200 s. ISBN 978-80-7387-743-9.
- FAIT Tomáš, et al. (z kliniky ANDERLOVÁ Kateřina, HALUZÍK Martin, JISKRA Jan, KREJČÍ Hana, ŠTĚPANKOVÁ Lenka). *Moderní farmakoterapie v gynekologii a porodnictví*. Praha: Maxdorf, 2014. 477 s. ISBN 978-80-7345-403-6.
- HÁNA Václav. *Endokrinologie pro praxi*. Praha: Maxdorf, 2014. 224 s. ISBN 978-80-7345-414-2.
- KAREN Igor, et al. (z kliniky SVAČINA Štěpán, FLEKAČ Milan, KRAVAROVÁ Eva, PRÁZNÝ Martin, SLABÁ Šárka, SUCHARDA Petr, VRABLÍK Michal). *Diabetes mellitus v primární péči*. 2. vyd. Praha: Axonite, 2014. 264 s. ISBN 978-80-904899-8-1.
- KARETOVÁ Debora, et al. (z kliniky BROULÍKOVÁ Alena). *Angiologie 2013*. Praha: Maxdorf, 2014. 93 s. ISBN 978-80-7345-382-4.
- KARETOVÁ Debora, et al. (z kliniky BROULÍKOVÁ Alena). *Angiologie 2014*. Praha: Maxdorf, 2014. 84 s. ISBN 978-80-7345-412-8.
- KRŠKA Zdeněk, et al. (z kliniky KOTRLÍKOVÁ Eva, ŠKRHA Jan). *Chirurgická onkologie*. Praha: Grada Publishing, 2014. 904 s. ISBN 978-80-247-4284-7.
- KRÍŽOVÁ Jarmila, KŘEMEN Jaromír, KOTRLÍKOVÁ Eva, SVAČINA Štěpán. *Enterální a parenterální výživa*. 2. vyd. Praha: Mladá Fronta, 2014. 144 s. ISBN 978-80-204-3326-8.
- LUKÁŠ Karel, et al. (z kliniky JISKRA Jan). *Chorobné znaky a příznaky*. Praha: Grada Publishing, 2014. 928 s. ISBN 978-80-247-5067-5.
- MATOULEK Martin, et al. (z kliniky SLABÁ Šárka, TUKA Vladimír, SADÍLKOVÁ Aneta). *Manuál praktické obezitologie nejen pro praktické lékaře*. Praha: NOL, 2014. 160 s. ISBN 978-80-903929-4-6.
- PTÁČEK Radek, et al. (z kliniky SVAČINA Štěpán, VRABLÍK Michal). *Etické problémy medicíny na prahu 21. století*. Praha: Grada Publishing, 2014. 519 s. ISBN 978-80-247-5471-0.
- ŠEVČÍK Pavel, BASTLOVÁ Petra, KOTULÁK Tomáš. *Intenzivní medicína*. 3. vyd. Praha: Galén, 2014. 1 195 s. ISBN 978-80-7492-066-0.
- ŠKRHA Jan. *Cesta diabetologie aneb jak vše začíná a končí?* Praha: Maxdorf, 2014. 125 s. ISBN 978-80-7345-319-0.
- ŠTECHOVÁ Kateřina, et al. (z kliniky SLABÁ Šárka). *Není bezvýchodných situací aneb příběhy lidí s diabetem*. Praha: Maxdorf, 2014. 215 s. ISBN 978-80-7345-381-7.
- WIDIMSKÝ Jiří jr., et al. (z kliniky ZELINKA Tomáš). *Hypertenze*. 4. vyd. Praha: Triton, 2014. 584 s. ISBN 978-80-7387-811-5.

Kapitola v monografii

- ANDERLOVÁ Kateřina, KREJČÍ Hana, HALUZÍK Martin. Farmakoterapie diabetu v těhotenství. *Moderní farmakoterapie v gynekologii a porodnictví*. Praha: Maxdorf, 2014, s. 273–284.
- BROULÍK Petr. Senilní osteoporóza. *Gerontorevmatologie*. Praha: Galén, 2014, s. 326–334. ISBN 978-80-7492-147-6.
- ČEŠKA Richard. Lipidy, diabetes a kardiovaskulární onemocnění 2013/2014. *Diabetologie 2014*. Praha: Triton, 2014, s. 189–203. ISBN 978-80-7387-755-2.
- ČEŠKA Richard, VRABLÍK Michal, HUBÁČEK Jaroslav. Predikce aterosklerózy a kardiovaskulárních onemocnění. *Genetika v klinické praxi*. Praha: Galén, 2014, s. 89–103. ISBN 978-80-7492-106-3.
- HALUZÍK Martin. Telemedicína a léčba diabetu: co již víme a co můžeme očekávat? *Diabetologie 2014*. Praha: Triton, 2014, s. 75–84. ISBN 978-80-7387-755-2.

- HRADEC Jaromír. Srdeční selhání u diabetiků. *Diabetologie* 2014. Praha: Triton, 2014, s. 118–130. ISBN 978-80-7387-755-2.
- JISKRA Jan. Farmakoterapie nemocí štítné žlázy v graviditě, po porodu a u infertilních žen. *Moderní farmakoterapie v gynekologii a porodnictví*. Praha: Maxdorf, 2014, s. 243–252. ISBN 978-80-7345-403-6.
- KRÁL Jiří. Srdce a gravidita. *Ecadio*. Olomouc: Mladá fronta, 2014, s. 1–30. ISBN 0-000-00000-0.
- SVAČINA Štěpán. Paradox obezity – proč obezita někdy neškodí. *Emoce v medicíně II a III*. Praha: Mladá fronta, 2014, s. 111–115. ISBN 978-80-204-3340-4.
- VRABLÍK Michal. Význam adherence v kardiiovaskulární terapii. *Kardiologie pro interní praxi*. Praha: Mladá fronta, 2014, s. 122–133. ISBN 978-80-204-3361-9.

Repetitorium

- ROZTOČIL Karel, et al. (z kliniky BROULÍKOVÁ Alena, TUKA Vladimír). *Angiologie*. Praha: Triton, 2014. 263 s. ISBN 978-80-7387-716-3.

Překlad knihy

- ŠTRAUCH Branislav. *David H. Bennett: Srdeční arytmie, praktické poznámky k interpretaci a léčbě*. Praha: Grada, 2014. 384 s. ISBN 978-80-247-5134-4.

Příručka, manuál

- HOLMEROVÁ Iva, et al. (z kliniky MATOULEK Martin). *Průvodce vyšším věkem. Manuál pro seniory a jejich pečovatele*. Praha: Mladá fronta, 2014. 206 s. ISBN 978-80-204-3119-6.
- HLÚBIK Pavol, et al. (z kliniky SVAČINA Štěpán, SUCHARDA Petr). *Obezita – Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře*. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2014. 13 s. ISBN 978-80-86998-72-5.
- KAREN Igor, et al. (z kliniky SUCHARDA Petr, SVAČINA Štěpán, VRABLÍK Michal). *Metabolický syndrom – Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře*. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2014. 13 s. ISBN 978-80-86998-70-1.
- SVAČINA Štěpán, KAREN Igor, et al. *Diabetes mellitus – léčba u starších pacientů v ČR*. Praha: Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2014. 16 s. ISBN 978-80-86998-68-8.

Sborník, ročenka

- WIDIMSKÝ Jiří. *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. 191 s. ISBN 978-80-7387-763-7.

Stať ve sborníku z konference

- BROULÍKOVÁ Alena. Posttrombotický syndrom – pozdní komplikace žilní trombózy. Patofyziologie, klinika, epidemiologie, prevence. In: *Angiologie 2013 – Pokroky v angiologii*. Praha: Maxdorf, 2014. s. 52–55. ISBN 978-80-7345-382-4.
- BROULÍKOVÁ Alena. Sexuální poruchy u osob s diabetem. In: *Angiologie 2014 – Pokroky v angiologii*. Praha: Maxdorf, 2014. s. 19–21. ISBN 978-80-7345-412-8.
- ČURILA Karol, et al. (z kliniky ROSA Ján, WIDIMSKÝ Jiří). Renální denervace – technické přístupy a bezpečnost. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 85–90. ISBN 978-80-7387-763-7.
- HOLAJ Robert. Fyzická aktivita a riziko hypertenze. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 63–70. ISBN 978-80-7387-763-7.
- HRADEC Jaromír. Ovlivnění srdeční frekvence u hypertenze a kardiiovaskulárních onemocnění. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 183–191. ISBN 978-80-7387-763-7.
- PETRÁK Ondřej. Nová antihypertenziva. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 161–174. ISBN 978-80-7387-763-7.
- SUCHARDA Petr. Metabolická chirurgie v prevenci a léčbě kardiiovaskulárních příhod. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 19–25. ISBN 978-80-7387-763-7.
- SVAČINA Štěpán. Glifloziny a krevní tlak. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 11–18. ISBN 978-80-7387-763-7.
- SVAČINA Štěpán. Jak dále s e-Health v České republice. In: *MEDSOFT 2014*. Praha: Creative Connections s.r.o., 2014. s. 223–224. ISBN 978-80-86742-38-0. ISSN 1803-8115
- ŠTRAUCH Branislav. Význam compliance pro diagnostiku a léčbu těžké hypertenze. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 147–154. ISBN 978-80-7387-763-7.
- VRABLÍK Michal. Hypertenze a dyslipidemie: synergie v patogenezi i prevenci aterosklerózy. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 47–55. ISBN 978-80-7387-763-7.
- WIDIMSKÝ Jiří. Arteriální hypertenze a fibrilace síní: častý klinický problém. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 133–140. ISBN 978-80-7387-763-7.
- WIDIMSKÝ Jiří. Léčba hypertenze u diabetes mellitus: látky neblokující systém renin-angiotenzin. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 27–36. ISBN 978-80-7387-763-7.
- ZELINKA Tomáš, et al. (z kliniky WIDIMSKÝ Jiří). Katetrizace nadledviných žil u primárního hyperaldosteronismu – nový mezinárodní konsenzus. In: *Arteriální hypertenze – současné klinické trendy XII*. Praha: Triton, 2014. s. 67–74. ISBN 978-80-7387-763-7.
- ALLEN Jane A., et al. (z kliniky KRÁLÍKOVÁ Eva). Impact of tobacco control policy on quitting and nicotine dependence among women in five European countries. *Tobacco Control*, 2014;23(2):173–177. ISSN 0964-4563. (IF = 5,15)
- BLOM Dirk J., et al. (z kliniky ČEŠKA Richard). A 52-week placebo-controlled trial of evolocumab in hyperlipidemia. *New England Journal of Medicine*, 2014;370(19):1809–1819. ISSN 0028-4793. (IF = 54,42)
- CASTINETTI Frederic, et al. (z kliniky ZELINKA Tomáš). Outcomes of adrenal-sparing surgery or total adrenalectomy in pheochromocytoma associated with multiple endocrine neoplasia type 2: an international retrospective population-based study. *Lancet Oncology*, 2014;15(6):648–655. ISSN 1470-2045. (IF = 24,725)
- DRÁPALOVÁ Jana, et al. (z kliniky KOPECKÝ Petr, BÁRTLOVÁ Markéta, LACINOVÁ Zdenka, MARUNA Pavel, MRÁZ Miloš, HALUZÍK Martin). The influence of deep hypothermia on inflammatory status, tissue hypoxia and endocrine function of adipose tissue during cardiac surgery. *Cryobiology*, 2014;68(2):269–275. ISSN 0011-2240. (IF = 1,643)
- DUŠKOVÁ Michaela, et al. (z kliniky HRUŠKOVIČOVÁ Hana, ŠIMŮNKOVÁ Kateřina). The effects of smoking on steroid metabolism and fetal programming. *Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*, 2014;139(January):138–143. ISSN 0960-0760. (IF = 4,049)
- DVOŘÁK Karel, et al. (z kliniky HALUZÍK Martin). Use of Non-Invasive Parameters of Non-Alcoholic Steatohepatitis and Liver Fibrosis in Daily Practice – An Exploratory Case-Control Study. *PLoS ONE*, 2014;9(10), nestránkováno. ISSN 1932-6203. (IF = 3,534)
- HALUZÍK Martin, MRÁZ Miloš, SVAČINA Štěpán. Balancing benefits and risks in patients receiving incretin-based therapies: focus on cardiovascular and pancreatic side effects. *Drug Safety*, 2014;37(12):1003–1010. ISSN 0114-5916. (IF = 2,62)
- HOLUBOVÁ Martina, et al. (z kliniky LACINOVÁ Zdenka, HALUZÍK Martin). Triazole GHS-R1a antagonists JMV4208 and JMV3002 attenuate food intake, body weight, and adipose tissue mass in mice. *Molecular and Cellular Endocrinology*, 2014;393(1–2):120–128. ISSN 0303-7207. (IF = 4,241)
- JISKRA Jan, et al. (z kliniky KRÁTKÝ Jan, LÍMANOVÁ Zdeňka, TELIČKA Zdeněk, POTLUKOVÁ Eliška). Mild iodine deficiency in women after spontaneous abortions living in an iodine-sufficient area of Czech Republic: prevalence and impact on reproductive health. *Clinical Endocrinology*, 2014;80(3):452–458. ISSN 0300-0664. (IF = 3,353)
- KAŇKOVÁ Šárka, et al. (z kliniky POTLUKOVÁ Eliška). Effects of latent toxoplasmosis on autoimmune thyroid diseases in pregnancy. *PLoS ONE*, 2014;9(10):1–7. ISSN 1932-6203. (IF = 3,534)
- KASALICKÝ Mojmir, et al. (z kliniky HALUZÍK Martin). Laparoscopic sleeve gastrectomy without over-sewing of the staple line is effective and safe. *Videosurgery and Other Minimally Invasive Techniques*, 2014;9(1):46–52. ISSN 1895-4588. (IF = 1,092)
- KMEŤOVÁ Alexandra, et al. (z kliniky KRÁLÍKOVÁ Eva, ŠTĚPÁNKOVÁ Lenka, ZVOLSKÁ Kamila). Factors associated with weight changes in successful quitters participating in a smoking cessation program. *Addictive Behaviors*, 2014, 39(1);239–245. ISSN 0306-4603. (IF = 2,441)
- KOSÁK Mikuláš, et al. (z kliniky HÁNA Václav, ŠIMŮNKOVÁ Kateřina, LACINOVÁ Zdenka, KRŠEK Michal, MAREK Josef). Serum cortisol seems to be a more appropriate marker for adrenocortical reserve evaluation in ACTH test in comparison to salivary cortisol. *Physiological Research*, 2014;63(2):229–236. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)

- KOTULÁK Tomáš, et al. (z kliniky DRÁPALOVÁ Jana, LACINOVÁ Zdenka, SVAČINA Štěpán, MRÁZ Miloš, HALUZÍK Martin). Cardiac surgery increases serum concentrations of adipocyte fatty acid-binding protein and its mRNA expression in circulating monocytes but not in adipose tissue. *Physiological Research*, 2014;63(1):83–94. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- KRÁLÍKOVÁ Eva, et al. (z kliniky KMEŤOVÁ Alexandra, ŠTĚPÁNKOVÁ Lenka, ZVOLSKÁ Kamila, FELBROVÁ Vladislava, KULOVANÁ Stanislava). Tobacco dependence, the most important cardiovascular risk factor: treatment in the Czech Republic. *Physiological Research*, 2014;63(Suppl. 3):S361–S368. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- KRISTENSEN Steen D., et al. (z kliniky JANOTA Tomáš). Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction 2010/2011: current status in 37 ESC countries. *European Heart Journal*, 2014;35(29):1957–1970. ISSN 0195-668X. (IF = 14,723)
- LUKÁŠ Jindřich, et al. (z kliniky JISKRA Jan). Correlation among the BRAF gene mutation status, clinicopathological features of primary tumour, and lymph node metastasizing of papillary thyroid carcinoma. *Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes*, 2014;122(5):268–272. ISSN 0947-7349. (IF = 1,76)
- MA Yanfei L., et al. (z kliniky MICHALSKÁ Dana). Effects of teriparatide on cortical histomorphometric variables in postmenopausal women with or without prior alendronate treatment. *Bone*, 2014;59(February):139–147. ISSN 8756-3282. (IF = 4,461)
- MALÍK Jan, et al. (z kliniky KUDLIČKA Jaroslav). Surveillance of arteriovenous accesses with the use of duplex Doppler ultrasonography. *Journal of Vascular Access*, 2014;15(Supplement 7):S28–S32. ISSN 1129–7298. (IF = 1,017)
- MASOPUST Václav, et al. (z kliniky MAREK Josef, HÁNA Václav). Endonasal endoscopic pituitary adenoma resection: preservation of neurohypophyseal function. *Journal of Neurological Surgery. Part A, Central European Neurosurgery*, 2014;75(5):336–342. ISSN 2193-6315. (IF = 0,493)
- MATOULEK Martin, SVOBODOVÁ Šárka, VĚTROVSKÁ Renata, STRÁNSKÁ Zuzana, SVAČINA Štěpán. Post-exercise changes of beta hydroxybutyrate as a predictor of weight changes. *Physiological Research*, 2014;63(Suppl. 2):S321–S325. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- MÍKOVÁ Radka, et al. Newborn boys and girls differ in the lipid composition of vernix caseosa. *PLoS ONE*, 2014;9(6):1–8. ISSN 1932-6203. (IF = 3,534)
- NYTROVÁ Petra, et al. (z kliniky POTLUKOVÁ Eliška). Complement activation in patients with neuromyelitis optica. *Journal of Neuroimmunology*, 2014;274(1–2):185–191. ISSN 0165-5728. (IF = 2,786)
- PERSU Alexandre, et al. (z kliniky ROSA Ján). Blood pressure changes after renal denervation at 10 European expert centers. *Journal of Human Hypertension*, 2014;28(3):150–156. ISSN 0950-9240. (IF = 2,692)
- PERSU Alexandre, et al. (z kliniky ROSA Ján). Hyperresponders vs. nonresponder patients after renal denervation: do they differ?. *Journal of Hypertension*, 2014;32(12):2422–2427. ISSN 0263-6352. (IF = 4,222)
- PERSU Alexandre, et al. (z kliniky ROSA Ján, WIDIMSKÝ Jiří). Eligibility for renal denervation experience at 11 European expert centers. *Hypertension*, 2014;63:1319–1325. ISSN 0194-911X. (IF = 7,632)
- PRESL Jiří, et al. (z kliniky SVOBODOVÁ Šárka). CA125 and HE4 levels in a Czech female population diagnosed with endometrial cancer in preoperative management. *Anticancer Research*, 2014;34(1A):327–331. ISSN 0250-7005. (IF = 1,872)
- ROSA Ján, et al. (z kliniky ZELINKA Tomáš, PETRÁK Ondřej, ŠTRAUCH Branislav, ŠOMLŮVÁ Zuzana, INDRÁ Tomáš, HOLAJ Robert, WIDIMSKÝ Jiří). Importance of thorough investigation of resistant hypertension before renal denervation: should compliance to treatment be evaluated systematically? *Journal of Human Hypertension*, 2014;28(11):684–688. ISSN 0950-9240. (IF = 2,692)
- SARNA Linda P., et al. (z kliniky KRÁLÍKOVÁ Eva, KMEŤOVÁ Alexandra, FELBROVÁ Vladislava, KULOVANÁ Stanislava). Impact of a smoking cessation educational program on nurses' interventions. *Journal of Nursing Scholarship*, 2014;46(5):314–321. ISSN 1527-6546. (IF = 1,772)
- SATTAR Naveed A., et al. (z kliniky ČEŠKA Richard). The use of statins in people at risk of developing diabetes mellitus: Evidence and guidance for clinical practice. *Atherosclerosis Supplements*, 2014;15(1):1–15. ISSN 1567-5688. (IF = 9,667)
- ŠKRHA Jan jr., et al. (z kliniky FLEKAČ Milan, HOROVÁ Eva, PRÁZNÝ Martin, ŠKRHA Jan, KVASNIČKA Jan). Fructosamine 3-kinase and glyoxalase I polymorphisms and their association with soluble rAGE and adhesion molecules in diabetes. *Physiological Research*, 2014;63(Suppl. 2):S283–S291. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- ŠKRHA Jan. Diabetes mellitus—a global pandemic. *European Journal of General Practice*, 2014;20(1):65–68. ISSN 1381-4788. (IF = 0,81)
- ŠOUPAL Jan, et al. (z kliniky ŠKRHA Jan jr., HOROVÁ Eva, MRÁZ Miloš, ŠKRHA Jan, PRÁZNÝ Martin). Glycemic variability is higher in type 1 diabetes patients with microvascular complications irrespective of glycemic control. *Diabetes Technology and Therapeutics*, 2014;16(4):198–203. ISSN 1520-9156. (IF = 2,293)
- ŠPOLCOVÁ Andrea, et al. (z kliniky LACINOVÁ Zdenka, HALUZÍK Martin). Changes in FGF21 serum concentrations and liver mRNA expression in an experimental model of complete lipodystrophy and insulin-resistant diabetes. *Physiological Research*, 2014;63(4):483–490. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- ŠTULC Tomáš, et al. (z kliniky KRUPÍČKOVÁ Zdislava, PETRÁKOVÁ DOLEŽALOVÁ Radka, ČEŠKA Richard). Rosiglitazone influences the expression of leukocyte adhesion molecules and CD14 receptor in type 2 diabetes mellitus patients. *Physiological Research*, 2014;63(Suppl. 2):S293–S298. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- TOROPOV Andrey A., et al. (z kliniky RAŠKA Ivan). Comprehension of drug toxicity: Software and databases. *Computers in Biology and Medicine*, 2014;45(February):20–25. ISSN 0010-4825. (IF = 1,475)
- TRACHTA Pavel, DOSTÁLOVÁ Ivana, HALUZÍKOVÁ Denisa, KASALICKÝ Mojmir, KAVÁLKOVÁ Petra, DRÁPALOVÁ Jana, URBANOVÁ Monika, LACINOVÁ Zdenka, MRÁZ Miloš, HALUZÍK Martin. Laparoscopic sleeve gastrectomy ameliorates mRNA expression of inflammation-related genes in subcutaneous adipose tissue but not in peripheral monocytes of obese patients. *Molecular and Cellular Endocrinology*, 2014;383(1–2):96–102. ISSN 0303-7207. (IF = 4,241)
- TRACHTA Pavel, KLOUČKOVÁ Jana, KAVÁLKOVÁ Petra, TOUŠKOVÁ Věra, CINKAJZLOVÁ Anna, LACINOVÁ Zdenka, MATOULEK Martin, ZELINKA Tomáš, WIDIMSKÝ Jiří, MRÁZ Miloš, HALUZÍK Martin. Three months of regular aerobic exercise in patients with obesity improve systemic subclinical inflammation without major influence on blood pressure and endocrine production of subcutaneous fat. *Physiological Research*, 2014;63(Suppl. 2):S299–S308. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- URBANOVÁ Monika, DOSTÁLOVÁ Ivana, TRACHTA Pavel, DRÁPALOVÁ Jana, KAVÁLKOVÁ Petra, HALUZÍKOVÁ Denisa, MATOULEK Martin, LACINOVÁ Zdenka, MRÁZ Miloš, KASALICKÝ Mojmir, HALUZÍK Martin. Serum concentrations and subcutaneous adipose tissue mRNA expression of omentin in morbid obesity and type 2 diabetes mellitus: the effect of very-low-calorie diet, physical activity and laparoscopic sleeve gastrectomy. *Physiological Research*, 2014;63(2):207–218. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- VÁCLAVÍK Jan, et al. (z kliniky PETRÁK Ondřej). Reasons for switching antihypertensive medication in general practice a cross-sectional Czech nationwide survey. *Medicine; analytical reviews of general medicine, neurology, psychiatry, dermatology, and pediatrics*, 2014;93(27), nestránkováno. ISSN 0025-7974. (IF = 4,867)
- VĚTROVSKÁ Renata, et al. (z kliniky STRÁNSKÁ Zuzana, SVAČINA Štěpán, SVOBODOVÁ Šárka, MATOULEK Martin). Does impedance measure a functional state of the body fat? *Physiological Research*, 2014;63(Suppl. 2):S309–S320. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- VRABLÍK Michal, DOBIÁŠOVÁ Milada, ZLATOHLÁVEK Lukáš, URBANOVÁ Zuzana, ČEŠKA Richard. Biomarkers of cardiometabolic risk in obese/overweight children: effect of lifestyle intervention. *Physiological Research*, 2014;63(6):743–752. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- ZVOLSKÁ Kamila, et al. (z kliniky KRÁLÍKOVÁ Eva, KMEŤOVÁ Alexandra, ŠTĚPÁNKOVÁ Lenka, ČEŠKA Richard). Cardiovascular Risk Among Smokers Seeking Cessation Treatment Compared to Smokers Who Do Not: a Cross-sectional Study. *Experimental and Clinical Cardiology*, 2014;20(8):3933–3941. ISSN 1205-6626. (IF = 0,758)

Článek v časopise bez IF – původní

- ANDERLOVÁ Kateřina, et al. (z kliniky KREJČÍ Hana, HALUZÍK Martin). Alarmující výskyt gestačního diabetes mellitus při použití stávajících i nových mezinárodních diagnostických kritérií. *Česká gynekologie*, 2014;79(3):213–218. ISSN 1210-7832.
- BEČVÁŘ Radim, et al. (z kliniky HORÁK Pavel). Doporučení České revmatologické společnosti pro diagnostiku systémové sklerodermie. *Česká revmatologie*, 2014;22(2):51–68. ISSN 1210-7905.
- ČEŠKA Richard, ŠNEJDRLOVÁ Michaela, VACLOVÁ Martina, VRABLÍK Michal, ŠTULC Tomáš. Studie VARO a snížení kardiovaskulárního rizika v praxi. Proč studie vznikla, její uspořádání a předběžné výsledky. *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2014;6(1):22–24. ISSN 1803-7542.
- ČURILA Karol, et al. (z kliniky ROSA Ján, WIDIMSKÝ Jiří). Technical and safety aspects of renal denervation. *Cor et Vasa*, 2014;56(3):e228–e234. ISSN 0010-8650.
- HORÁK Pavel, KVAPIL Milan. Pharmacoeconomy of Diabetes Mellitus and its Implications for Organization and Quality of the Care in the Czech Republic. *European Journal for Biomedical Informatics*, 2014;10(2):2–7. ISSN 1801-5603.

- JANDÍKOVÁ Hana, et al. (z kliniky ŠIMŮNKOVÁ Kateřina, KMEŤOVÁ Alexandra, KRÁLÍKOVÁ Eva). How smoking cessation influence hormonal levels in postmenopausal women? *Prague Medical Report*, 2014;115(1-2):60-66. ISSN 1214-6994.
- KRÁLÍKOVÁ Eva, et al. (z kliniky KMEŤOVÁ Alexandra, FELBROVÁ Vladislava, KULOVANÁ Stanislava, ŠTĚPÁNKOVÁ Lenka, ZVOLSKÁ Kamila). Centra pro závislé na tabáku v České republice v roce 2012: přehled, ekonomika. *Časopis lékařů českých*, 2014;153(5):246-250. ISSN 0008-7335.
- LUKÁŠ Jindřich, et al. (z kliniky KRÁTKÝ Jan, JISKRA Jan). Combining Ultrasound-Guided FNAC with Elastography Improves the sensitivity and specificity in pre-operative diagnostics of thyroid nodules and prediction of molecular markers expression? *American International Journal of Contemporary Scientific Research*, 2014;1(3):49-54. ISSN 2349-4425.
- PRÁZNÝ Martin. Adherence pacientů s diabetem 2. typu k aplikaci inzulínových analog: vynechání, časový posun a snižování dávek. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(11):999-1006. ISSN 0042-773X.
- ROKYTA Richard, et al. (z kliniky JANOTA Tomáš). Intraaortální balóneková kontrapulzace v kardiologické intenzivní péči – konsenzus expertů. *Intervenční a akutní kardiologie*, 2014;13(3):155. ISSN 1213-807X.
- ROSOLOVÁ Hana, et al. (z kliniky ČEŠKA Richard). Combined therapy of mixed dyslipidemia in patients with high cardiovascular risk and changes in the lipid target values and atherogenic index of plasma. *Cor et Vasa*, 2014;56(2):e133-e139. ISSN 0010-8650.
- SJOUKE Barbara, et al. (z kliniky ČEŠKA Richard). Eprotirome in patients with familial hypercholesterolaemia (the AKKA trial): a randomised, double-blind, placebo-controlled phase 3 study. *Lancet Diabetes and Endocrinology*, 2014;2(6):455-463. ISSN 2213-8587.
- SOCHOR Ondřej, et al. (z kliniky KRÁLÍKOVÁ Eva). Tobacco use and some characteristics of tobacco users. Preliminary results of "Kardiologie Brno 2030". *Cor et Vasa*, 2014;56(2):e118-e127. ISSN 0010-8650.
- SPRINGER Drahomíra, et al. (z kliniky LÍMANOVÁ Zdeňka, JISKRA Jan). Štítná žláza a těhotenství. *Postgraduální medicína*, 2014;16(5):548-555. ISSN 1212-4184.
- SVAČINA Štěpán, et al. (z kliniky KAREN Igor, MATOULEK Martin). Technologies supporting care for diabetes in primary care in the Czech Republic. *European Journal for Biomedical Informatics*, 2014;10(2):en23-en25. ISSN 1801-5603.
- TOUŠEK Petr, et al. (z kliniky WIDIMSKÝ Jiří, ROSA Ján). Catheter renal denervation versus intensified pharmacological treatment in patients with resistant hypertension: design of multicentric randomized PRAGUE-15 study. *Cor et Vasa*, 2014;56(3):e235-e239. ISSN 0010-8650.
- VRABLÍK Michal, et al. Use of ezetimibe results in more patients reaching lipid targets without side effects. *Cor et Vasa*, 2014;56(2):e128-e132. ISSN 0010-8650.
- VRABLÍK Michal, et al. Kardiovaskulární rizikový profil u 40letých mužů a 50letých žen v České republice: výsledky průřezové studie. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(11):991-997. ISSN 0042-773X.
- BROULÍK Petr, et al. Komplikace dlouhodobé léčby kortikosteroidy. *Česká dermatovenerologie*, 2014;4(4):253-255. ISSN 1805-0611.
- BROULÍK Petr, et al. Vitamin D a osteoporóza. *První linie*, 2014;4:24-26. ISSN 1804-9028.
- BROULÍKOVÁ Alena. Možnosti farmakoterapie chronické žilní insuficience. *Farmakoterapie*, 2014;10(4):481-485. ISSN 1801-1209.
- ČEŠKA Richard, VRABLÍK Michal, ALTSCHMIEDOVÁ Tereza, VACLOVÁ Martina, URBANOVÁ Zuzana, ŠOBRA Josef. Familiární hypercholesterolemie včera a dnes. Vlastní zkušenosti a nálezy u našeho souboru nemocných s familiární hypercholesterolemií. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(11):963-969. ISSN 0042-773X.
- ČEŠKA Richard. Familiární hypercholesterolemie. *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2014;6(3):90-96. ISSN 1803-7542.
- ČEŠKA Richard. Jak léčit hyperlipoproteinemii a dyslipidemii u diabetika. *Farmakoterapie* 2014;10(1):65-71. ISSN 1801-1209.
- ČEŠKA Richard. Lipidy a diabetes: vybrané otázky (a odpovědi?). *Postgraduální medicína*, 2014;16(4):379-383. ISSN 1212-4184.
- DOLEŽALOVÁ Karin, PICHLEROVÁ Dita, HALUZÍK Martin. Chirurgická léčba diabetu: jaká, kdy a pro koho? *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2014;17(4):182-188. ISSN 1211-9326.
- FELBROVÁ Vladislava, KULOVANÁ Stanislava, MALÁ Kateřina, KRÁLÍKOVÁ Eva, KMEŤOVÁ Alexandra. Pomoc s odvykáním kouření – standard ošetřovatelské péče. *Florence*, 2014;10(1-2):9-10. ISSN 1801-464X.
- FILIPOVSKÝ Jan, WIDIMSKÝ Jiří, ŠPINAR Jindřich. Summary of 2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension. Prepared by the Czech Society of Hypertension/Czech Society of Cardiology. *Cor et Vasa*, 2014;56(6):e494-e518. ISSN 0010-8650.
- FOGLAROVÁ Zuzana, et al. (z kliniky PRÁZNÝ Martin). Alogliptin. *Farmakoterapie*, 2014;10(Suppl. 2):10-12. ISSN 1801-1209.
- FRIEDECKÝ Bedřich, et al. (z kliniky ŠKRHA Jan). Doporučení k použití, výběru a kontrole glukometrů. *Klinická biochemie a metabolismus*, 2014;22(3):155-164. ISSN 1210-7921.
- HALUZÍK Martin, HALUZÍKOVÁ Denisa. Umělá sladidla: škodí, nebo neškodí? *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2014;6(1):18-20. ISSN 1803-7542.
- HALUZÍK Martin, MRÁZ Miloš, KOPECKÝ Petr, LIPŠ Michal, SVAČINA Štěpán. Glucose control in the ICU: Is there a time for more ambitious targets again? *Journal of Diabetes Science and Technology*, 2014;8(4):652-657. ISSN 1932-2968.
- HALUZÍK Martin, MRÁZ Miloš, LACINOVÁ Zdeňka. Jak tuková tkáň přispívá ke vzniku metabolických komplikací obezity? *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2014;17(2):65-70. ISSN 1211-9326.
- HALUZÍK Martin, MRÁZ Miloš. Význam ovlivnění variability glykemie pro prevenci komplikací diabetu. *Acta medicae*, 2014;2014(2):25-26. ISSN 1805-398X.
- HALUZÍK Martin, TRACHTA Pavel. Fixní kombinace linagliptin/metformin v léčbě diabetes mellitus 2. typu. *Farmakoterapie*, 2014;10(Suppl. 2):67-72. ISSN 1801-1209.
- HALUZÍK Martin. Canagliflozin. *Farmakoterapie*, 2014;10(1):36-41. ISSN 1801-1209.
- HALUZÍK Martin. Farmakologická léčba obezity a diabetu. *Acta medicae*, 2014;2014(11):57-58. ISSN 1805-398X.
- HALUZÍK Martin. Léčba arteriální hypertenze u pacienta s metabolickým syndromem. *Medicina pro praxi*, 2014;11(4):143-146. ISSN 1214-8687.
- HALUZÍK Martin. Metformin a jeho postavení v léčbě diabetes mellitus 2. typu. *Interní medicína pro praxi*, 2014;16(2):67-69. ISSN 1212-7299.
- HALUZÍK Martin. Novinky a perspektivy v léčbě inzulínem. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(9):705-711. ISSN 0042-773X.
- HALUZÍK Martin. Postavení liraglutidu v léčbě diabetu v roce 2014. *Farmakoterapie*, 2014;10(Suppl. 2):33-37. ISSN 1801-1209.
- HOROVÁ Eva. Účinnost a bezpečnost inzulínu lispro u obézních pacientů s diabetes mellitus 2. typu: retrospektivní metaanalýza sedmi randomizovaných kontrolovaných studií. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(11):1007-1009. ISSN 0042-773X.
- HRADEC Jaromír. Apixaban. *Intervenční a akutní kardiologie*, 2014;13(4):196-201. ISSN 1213-807X.
- HRADEC Jaromír. Bradykardizující léky u nemocných s chronickým srdečním selháním. *Acta medicae*, 2014;2014(2):49-51. ISSN 1805-398X.
- HRADEC Jaromír. Léčba srdečního selhání u diabetiků. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(4):310-315. ISSN 0042-773X.
- INDRA Tomáš. Plicní embolie – stále podceňovaná diagnóza v ambulanci praxi. *Interní medicína pro praxi*, 2014;16(5):184-188. ISSN 1212-7299.
- JANOTA Tomáš. Biochemical markers in the diagnosis of myocardial infarction. *Cor et Vasa*, 2014;56(4):e304-e310. ISSN 0010-8650.

Článek v časopise s IF – přehledový (IF z roku 2013)

- JOCHMANOVÁ Ivana, et al. (z kliniky ZELINKA Tomáš, WIDIMSKÝ Jiří). HIF signaling pathway in pheochromocytoma and other neuroendocrine tumors. *Physiological Research*, 2014;63(Suppl. 2):S251-S262. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- KRÁTKÝ Jan, et al. (z kliniky VÍTKOVÁ Hana, TELIČKA Zdeněk, ANTOŠOVÁ Marie, LÍMANOVÁ Zdeňka, JISKRA Jan). Thyroid nodules: pathophysiological insight on oncogenesis and novel diagnostic techniques. *Physiological Research*, 2014;63(Suppl. 2):S263-S275. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- MRÁZ Miloš, HALUZÍK Martin. The role of adipose tissue immune cells in obesity and low-grade inflammation. *Journal of Endocrinology*, 2014;222(3):R113-R127. ISSN 0022-0795. (IF = 3,586)
- VRABLÍK Michal, et al. (z kliniky ZLATOHLÁVEK Lukáš, ŠTULC Tomáš, VACLOVÁ Martina, SCHWARZOVÁ Lucie, ČEŠKA Richard). Statin-associated myopathy: from genetic predisposition to clinical management. *Physiological Research*, 2014;63(Suppl. 3):S327-S334. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)

Článek v časopise bez IF – přehledový

- BARTÁKOVÁ Jana, JISKRA Jan. Metody ekonomického hodnocení screeningových programů. Situace v České republice. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(3):212-215. ISSN 0042-773X.
- BLÁHA Vladimír, et al. (z kliniky VRABLÍK Michal). Vyhledávání pacientů s dědičnou formou závažné hyperlipidémie – Využití databáze MEDPED v České republice: kasuistiky. *Medicina pro praxi*, 2014;15(1):68-70. ISSN 1212-9445.

- JISKRA Jan, LÍMANOVÁ Zdeňka. Rezistence na tyreoidální hormony. *Časopis lékařů českých*, 2014;153(3):137–141. ISSN 0008-7335.
- KMEŤOVÁ Alexandra, ZVOLSKÁ Kamila, KRÁLÍKOVÁ Eva. Vareniklin: bezpečná léčba závislosti na tabáku u kardiovaskulárních pacientů. *Časopis lékařů českých*, 2014;153(3):154–157. ISSN 0008-7335.
- KRÁLÍKOVÁ Eva. Co doporučit kuřákovi v ordinaci. Současná léčba závislosti na tabáku. *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2014;6(1):8–12. ISSN 1803-7542.
- KRÁLÍKOVÁ Eva. Těhotná kuřačka. *Praktická gynekologie*, 2014;18(2):140–141. ISSN 1211-6645.
- KRÁLÍKOVÁ Eva. Závislost na tabáku v roce 2014. *Medical Tribune*, 2014;10(5):B3–B7. ISSN 1214-8911.
- KRŠEK Michal. Diagnostika a diferenciální diagnostika hypokortikalizmu. *Interní medicína pro praxi*, 2014;16(3):119–122. ISSN 1212-7299.
- KRUPIČKA Jiří, et al. (z kliniky WIDIMSKÝ Jiří). Projekt Györgyi – neintervenční sledování účinnosti a tolerance léčby hypertenze přípravkem Amesos prostřednictvím 24hodinové kontroly krevního tlaku. *Acta medicae*, 2014;2014(9):50–55. ISSN 1805-398X.
- KUDLIČKA Jaroslav. Přednemocniční péče o nemocné s akutními koronárními syndromy. *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2014;6(3):104–108. ISSN 1803-7542.
- LÍMANOVÁ Zdeňka. Je něco nového v tyreoidologii? *Practicus*, 2014;13(7):23–28. ISSN 1213-8711.
- LÍMANOVÁ Zdeňka. Specifika léčby tyreopatií v graviditě. *Remedia*, 2014;24(4):253–259. ISSN 0862-8947.
- MAREK Josef. Diferenciální diagnóza patologických nálezů hypofyzární stopky. *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2014;17(2):71–74. ISSN 1211-9326.
- MAREK Josef. Současné možnosti a perspektivy léčby akromegalie. *Časopis lékařů českých*, 2014;153(3):131–136. ISSN 1805-4420.
- POTLUKOVÁ Eliška, VÍTKOVÁ Hana, LÍMANOVÁ Zdeňka. Individuální přístup k pacientům při léčbě hypotyreózy. *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2014;17(2):85–90. ISSN 1211-9326.
- PRÁZNÝ Martin, SLÍVA Jiří. Empagliflozin – nový inhibitor SGLT2 pro léčbu diabetu 2. typu. *Farmakoterapie*, 2014;10(1):50–53. ISSN 1801-1209.
- PRÁZNÝ Martin, ŠOUPAL Jan. Glykemická variabilita a kontinuální monitorace glykemie. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(9):757–763. ISSN 0042-773X.
- PRÁZNÝ Martin, ŠOUPAL Jan. Účinnost a bezpečnost linagliptinu – význam pro klinickou praxi. *Interní medicína pro praxi*, 2014;16(2):62–66. ISSN 1212-7299.
- PRÁZNÝ Martin. Alogliptin a jeho fixní kombinace v léčbě diabetu 2. typu. *Remedia*, 2014;24(4):329–332. ISSN 0862-8947.
- PRUSÍKOVÁ Martina, SCHWARZOVÁ Lucie, VRABLÍK Michal, ČEŠKA Richard. Familiární hypercholesterolemie stále neznámá? *Hypertenze a kardiovaskulární prevence*, 2014;3(2):37–41. ISSN 1805-4129.
- PRUSÍKOVÁ Martina, VRABLÍK Michal. Novinky ve farmakoterapii dyslipidemií. *Remedia*, 2014;24(4):285–289. ISSN 0862-8947.
- SLÍVA Jiří, PRÁZNÝ Martin. Gliptiny: bezpečná a účinná léčba diabetu. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(9):772–775. ISSN 0042-773X.
- SUCHARDA Petr. Metabolický syndrom – kliniku patofyziologií nenahradíš. *Practicus*, 2014;13(4):14–15. ISSN 1213-8711.
- SVACHINA Štěpán, SUCHARDA Petr, STRÁNSKÁ Zuzana, MATOULEK Martin. Perspektivy farmakoterapie obezity. *Časopis lékařů českých*, 2014;153(3):127–130. ISSN 0008-7335.
- SVACHINA Štěpán. Exenatid s prodlouženým uvolňováním v léčbě diabetu – možnost podávání 1× týdně. *Farmakoterapie*, 2014;10(1):93–97. ISSN 1801-1209.
- SVACHINA Štěpán. Jak dnes indikujeme perorální antidiabetika (od metforminu ke gliptinům a gliflozinům). *Vnitřní lékařství*, 2014;60(9):777–781. ISSN 0042-773X.
- SVACHINA Štěpán. Jak se mění možnosti léčby obězních diabetiků 2. typu. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(10):902–907. ISSN 0042-773X.
- SVACHINA Štěpán. Proč a jak působí inzulinové přípravky na hmotnost. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(5–6):448–453. ISSN 0042-773X.
- ŠIMEK Jan, JANOTA Tomáš. Vernakalant – nejrychlejší farmakologická kardioverze čerstvě vzniklé fibrilace síní. *Intervenční a akutní kardiologie*, 2014;13(3):143–146. ISSN 1213-807X.
- ŠIMŮNKOVÁ Kateřina, KRŠEK Michal. Ultradiánní rytmus glukokortikoidů: nové diagnostické a léčebné možnosti poruch osy hypotalamus – hypofýza – nadledviny? *Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2014;17(2):76–84. ISSN 1211-9326.
- ŠKRHA Jan, et al. Receptor pro konečné produkty pokročilé glykace (RAGE) – klíčový hráč diabetické angiopatie? *Vnitřní lékařství*, 2014;60(9):782–786. ISSN 0042-773X.
- ŠKRHA Jan. Epidemiologie diabetu. *Postgraduální medicína*, 2014;16(4):354–359. ISSN 1212-4184.
- ŠKRHA Jan. Tři pohledy současné diabetologie. *Acta medicae*, 2014;2014(3):35–39. ISSN 1805-398X.
- ŠNEJDRLOVÁ Michaela, TOPINKOVÁ Eva. Křehký senior. *Postgraduální medicína*, 2014;16(2):16–22. ISSN 1212-4184.
- ŠTULC Tomáš, ŠNEJDRLOVÁ Michaela, ČEŠKA Richard. Prevence kardiovaskulárních onemocnění v běžné klinické praxi: lze dosáhnout zlepšení? *Vnitřní lékařství*, 2014;60(11):931–936. ISSN 0042-773X.
- ŠTULC Tomáš. Kardiovaskulární účinky inkretinové léčby: srovnání inhibitorů DPP-4 a agonistů GLP-1. *Medicína pro praxi*, 2014;15(2):69–74. ISSN 1212-9445.
- VACLOVÁ Martina, SCHWARZOVÁ Lucie, VRABLÍK Michal, ČEŠKA Richard. Familiární hypercholesterolemie stále neznámá? *Hypertenze a kardiovaskulární prevence*, 2014;3(2):37–41. ISSN 1805-4129.
- VÍTKOVÁ Hana, JISKRA Jan. Tyreopatie v perimenopauze a seniu. *Klimakterická medicína*, 2014;19(4):12–18. ISSN 1211-4278.
- VRABLÍK Michal, ČEŠKA Richard. Novinky v oblasti hypolipidemické léčby. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(11):949–957. ISSN 0042-773X.
- VRABLÍK Michal. Ateroskleróza: co je nového? *Acta medicae*, 2014;2014(3):46–49. ISSN 1805-398X.
- VRABLÍK Michal. Cévní onemocnění žen v menopauze. *Medicína pro praxi*, 2014;11(6):249–253. ISSN 1214-8687.
- VRABLÍK Michal. Co přinese hypolipidemická léčba v roce 2014? *Acta medicae*, 2014;2014(2):25–29. ISSN 1805-398X.
- VRABLÍK Michal. Jak a proč zlepšit spolupráci s pacienty aneb téma adherence v běžné praxi. *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2014;6(3):97–100. ISSN 1803-7542.
- VRABLÍK Michal. Jak hluboko má LDL cholesterol klesnout? *Hypertenze a kardiovaskulární prevence*, 2014;3(2):32–36. ISSN 1805-4129.
- VRABLÍK Michal. Kombinační hypolipidemická léčba. *Kardiologická revue – Interní medicína*, 2014;16(6):458–463. ISSN 2336-288X.
- VRABLÍK Michal. Kombinovaná léčba dyslipidemií. *Remedia*, 2014;24(2):99–104. ISSN 0862-8947.
- VRABLÍK Michal. Léčba diabetické dyslipidemie v roce 2014. *Diabetology News*, 2014;5(2):4–11. ISSN 1804-1647.
- VRABLÍK Michal. Monoklonální protilátky proti PCSK9 v léčbě dyslipidemií. *Kardiologická revue – Interní medicína*, 2014;16(6):485–488. ISSN 2336-288X.
- VRABLÍK Michal. Od lepší adherence k terapii k lepší prognóze. *Acta medicae*, 2014;2014(10):27–31. ISSN 1805-398X.
- VRABLÍK Michal. Oddálení cévních komplikací diabetu. *Interní medicína pro praxi*, 2014;16(2):50–53. ISSN 1212-7299.
- VRABLÍK Michal. Polovina osob, které potřebují statiny, může dosáhnout cílové hodnoty cholesterolu. *Zdravotnické noviny. Lékařské listy*, 2014;2014(17):20–21. ISSN 0044-1996.
- VRABLÍK Michal. U pacientů s akutním koronárním syndromem nebo s familiární hypercholesterolemií jsou nutné vysoké dávky statinů. *Practicus*, 2014;13(5):5–8. ISSN 1213-8711.
- WIDIMSKÝ Jiří. Ambulantní 24hodinové monitorování krevního tlaku. *Acta medicae*, 2014;2014(9):44–47. ISSN 1805-398X.
- WIDIMSKÝ Jiří. Hypertenze a fibrilace síní: častá klinická situace s vysokým kardiovaskulárním rizikem. *Hypertenze a kardiovaskulární prevence*, 2014;3(2):4–7. ISSN 1805-4129.
- WIDIMSKÝ Jiří. Kombinační léčba hypertenze. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(9):396–400. ISSN 0042-773X.
- WIDIMSKÝ Jiří. Perindopril arginin/indapamid/amlopidin: první fixní trojkombinace v léčbě hypertenze: základní charakteristika. *Hypertenze a kardiovaskulární prevence*, 2014;2014(2):43–47. ISSN 1805-4129.
- WIDIMSKÝ Jiří. Perindopril arginin/indapamid/amlopidin: první fixní trojkombinace v léčbě hypertenze. *Farmakoterapie*, 2014;10(4):423–429. ISSN 1801-1209.
- WIDIMSKÝ Jiří. První fixní trojkombinace perindopril arginin/indapamid/amlopidin: nový přístup v kombinační léčbě hypertenze. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(9):801–807. ISSN 0042-773X.
- WIDIMSKÝ Jiří. Renální denervace u rezistentní hypertenze: výsledky klinických studií. *Acta medicae*, 2014;2014(2):54–55. ISSN 1805-398X.

- WIDIMSKÝ Jiří. Trojkombinace v léčbě hypertenze. *Kardiologická revue – Interní medicína*, 2014;16(6):449–453. ISSN 2336-288X.
- WIDIMSKÝ Jiří. Výběr antihypertenziv pro léčbu hypertenze u diabetu mellitu. *Diabetology News*, 2014;5(1):4–9. ISSN 1804-1647.
- ZELINKA Tomáš. Terapie malou dávkou spironolaktonu snižuje krevní tlak u pacientů s rezistentní hypertenzí a diabetes mellitus 2. typu. *Hypertenze a kardiovaskulární prevence*, 2014;3(1):9–10. ISSN 1805-4129.
- ZLATOHLÁVEK Lukáš, et al. (z kliniky VRABLÍK Michal, URBANOVÁ Zuzana, ČEŠKA Richard). Nefarmakologická léčba – výsledky z Poděbrad. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(11):958–962. ISSN 0042-773X.
- HRADEC Jaromír. Diagnóza psaná klínovým písmem. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(7–8):553–554. ISSN 0042-773X.
- JANOTA Tomáš. Kde a kým mají být léčeni nemocní s nejtěžšími stavy na podkladě kardiovaskulárních onemocnění? *Intervenční a akutní kardiologie*, 2014;13(1):70–71. ISSN 1803-5302.

Články v časopise bez IF – popularizující

- KRÁLÍKOVÁ Eva. Kouření není zlovyk, ale nemoc. *DIAsyl*, 2014;10(4):26–27. ISSN 1805-2290.

Letter to the editors v časopise s IF (IF z roku 2013)

- ŠTULC Tomáš, ČEŠKA Richard. Ivabradine in stable coronary artery disease. *New England Journal of Medicine*, 2014;371(25):2435. ISSN 0028-4793. (IF = 54,42)

Klinická studie v časopise s IF (IF z roku 2013)

- FOX Kim, et al. (z kliniky HRADEC Jaromír). Ivabradine in stable coronary artery disease without clinical heart failure. *New England Journal of Medicine*, 2014;371(12):1091–1099. ISSN 0028-4793. (IF = 54,42)

Jiný druh článku v časopise s IF (IF z roku 2013)

- HALUZÍK Martin, SVAČINA Štěpán. Professor Schreiber – a Pioneer in TRH research. *Physiological Research*, 2014;63(Suppl. 2):ix–x. ISSN 0862-8408. (IF = 1,487)
- KRÁLÍKOVÁ Eva. Czech Republic: Presidents, Philip Morris...and catering. *Tobacco Control*, 2014;23(4):283. ISSN 0964-4563. (IF = 5,15)

Jiný druh článku v časopise bez IF

- HALUZÍK Martin. Zpráva ze 74. kongresu Americké diabetologické asociace 2014 v San Franciscu. *Farmakoterapie*, 2014;10(Suppl. 2):4–5. ISSN 1801-1209.
- KRÁLÍKOVÁ Eva. Doporučit „Nekuřte“ nestačí. *Studia Pneumologica et Phthiseologica*, 2014;74(2):80. ISSN 1213-810X.
- KRÁLÍKOVÁ Eva. Již po třinácté plný Lékařský dům na konferenci Tabák a zdraví. *Časopis lékařů českých*, 2014;153(2):116. ISSN 0008-7335.
- KRÁLÍKOVÁ Eva. Účinná kontrola tabáku nemusí být nákladná ani cílená na děti. *Časopis lékařů českých*, 2014;153(4):220–221. ISSN 0008-7335.
- KRÁLÍKOVÁ Eva. Závislost na tabáku na světovém kongresu hrudní medicíny. *Studia Pneumologica et Phthiseologica*, 2014;74(3):111–112. ISSN 1213-810X.
- SVAČINA Štěpán. K 30. výročí úmrtí profesora Josefa Charváta. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(1):88–89. ISSN 0042-773X.
- ŠKRHA Jan. Moderní léčba diabetu v otázkách a odpovědích. *Zdravotnické noviny, Lékařské listy*, 2014;2014(7):15–16. ISSN 0044-1996.
- ŠKRHA Jan. Tři otázky pro prorektora Univerzity Karlovy. *Vita nostra revue*, 2014;23(1):45–47. ISSN 1212-5083.
- VRABLÍK, Michal. Vrozený vysoký cholesterol: Nebolí, není vidět, přesto zabíjí. *Kondice*, 2014;2014(září):54–55. ISSN 0000-0000.

Editorial v časopise s IF (IF z roku 2013)

- HALUZÍK Martin. The expanding role of incretin-based therapies: how much should we expect? *Journal of Endocrinology*, 2014;221(1):E1–E2. ISSN 0022-0795. (IF = 3,586)
- ŠTULC Tomáš, ČEŠKA Richard. Ivabradine, coronary heart disease, and heart failure: time for reappraisal. *Current Atherosclerosis Reports*, 2014;16(12), nestránkováno. ISSN 1523-3804. (IF = 3,059)
- ŠTULC Tomáš, ČEŠKA Richard. Statins, glycemia, and diabetes mellitus: another point of view. *Current Atherosclerosis Reports*, 2014;16(12), nestránkováno. ISSN 1523-3804. (IF = 3,059)

Editorial v časopise bez IF

- ČEŠKA Richard. Kongresy internistické i jiné, domácí a mezinárodní aneb kam by se měl lékař vydat za poznáním. *Postgraduální medicína*, 2014;16(Příloha č. 2):3. ISSN 1212-4184.
- ČEŠKA Richard. Úvodní slovo předsedy České internistické společnosti, profesora MUDr. Richarda Česky, CSc., FACP, FEFIM. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(1):3–4. ISSN 0042-773X.

Kasuistika v časopise bez IF

- JISKRA Jan, KRÁTKÝ Jan, LÍMANOVÁ Zdeňka. Karcinom štítné žlázy v graviditě: kasuistiky. *Praktická gynekologie*, 2014;18(1):47–53. ISSN 1211-6645.
- KAVÁN Jan, et al. (z kliniky MALÍK Jan, CHYTILOVÁ Eva). Sonograficky navigovaná PTA hemodialyzačního zkratu. *Česká radiologie*, 2014;68(2):124–128. ISSN 1210-7883.
- KRÁL Jiří. Nemocný po operaci srdce se zdánlivě nevinným zánětem zubu. *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2014;6(3):115–116. ISSN 1803-7542.
- KRÁL Jiří. Recidivující respirační insuficience. Je příčinou chronická plicní choroba nebo selhání srdce? *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2014;6(1):37–38. ISSN 1803-7542.
- LIBÁNSKÝ Petr, BROULÍK Petr, FIALOVÁ Martina, LISCHKE Robert, ŠEDÝ Jiří, TVRDOŇ Jiří, ADÁMEK Svatopluk. Primární hyperparathyreóza v graviditě – kazuistika. *Kazuistiky v diabetologii*, 2014;12(3):27–31. ISSN 1214-231X.

Komentář v časopise bez IF

- ČEŠKA Richard. Interna 2014. Jaké má dnes nejsilnější stránky? *Medical Tribune*, 2014;10(15):2. ISSN 1214-8911.
- ČEŠKA Richard. Komentář k článku Jaké komplikace nám může přinést paroxysmální fibrilace síní. *Kapitoly z kardiologie pro praktické lékaře*, 2014;6(1):36. ISSN 1803-7542.
- HALUZÍK Martin. Komentář ke studii EDGE. *Farmakoterapie*, 2014;10(1):116–118. ISSN 1801-1209.
- JANOTA Tomáš. Fibrilace síní – snaha o obnovení a udržení sinusového rytmu, nebo jen kontrola komorové odpovědi? *Medicína po promoci*, 2014;15(4):26. ISSN 1212-9445.
- LÍMANOVÁ Zdeňka. Výskyt agranulocytózy po tyreostaticích v kohortě pacientů s Gravesovou nemocí léčených radioaktivním jodem 131I v průběhu 14 let. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(10):815–816. ISSN 0042-773X.
- PETRÁK Ondřej. Komentář ke studii Vliv monoterapie a kombinační léčby hypertenze na variabilitu krevního tlaku. *Farmakoterapie*, 2014;10(4):501–502. ISSN 1801-1209.
- PRÁZNÝ Martin. Komentář ke studii AUTONOMY: První randomizovaná studie porovnávající dva přístupy pacientů s diabetem 2. typu k zahájení a titraci dávek prandiálního inzulínu lispro. *Interní medicína pro praxi*, 2014;16(5):202–204. ISSN 1212-7299.
- VRABLÍK Michal. Doporučení ACC/AHA pro ovlivnění sérového cholesterolu a určení kardiovaskulárního rizika: krok vpřed nebo zpět? *Hypertenze a kardiovaskulární prevence*, 2014;3(2):35–38. ISSN 1805-4129.
- VRABLÍK Michal. IMPROVE-IT potvrdila profit z přidání ezetimibu. *Medical Tribune*, 2014;10(25):1. ISSN 1214-8911.
- VRABLÍK Michal. Medikamentózní primární prevence kardiovaskulárních a cerebrovaskulárních onemocnění. *Medicína po promoci*, 2014;15(2):1–5. ISSN 1212-9445.
- WIDIMSKÝ Jiří. Komentář ke studii HYVET. *Farmakoterapie*, 2014;10(1):122–123. ISSN 1801-1209.
- WIDIMSKÝ Jiří. Studie HYVET-extenze: prospěch léčby vysokého krevního tlaku u velmi starých pacientů s hypertenzí. *Hypertenze a kardiovaskulární prevence*, 2014;3(1):11–12. ISSN 1805-4129.

Doporučený postup v časopise bez IF

- FILIPOVSKÝ Jan, MONHART Václav, WIDIMSKÝ Jiří. Aktualizované stanovisko České společnosti pro hypertenzi k provádění renálních denervací u rezistentní hypertenze. *Vnitřní lékařství*, 2014;60(10):908–910. ISSN 0042-773X.

Překlad článku v časopise

- JISKRA Jan. Důležití hráči u primární hyperparatyreózy. *Revue endokrinologie*, 2014;17(2):66. ISSN 1801-6413.
- JISKRA Jan. Kdy bychom měli použít farmakoterapii v léčbě primární hyperparatyreózy? *Revue endokrinologie*, 2014;17(2):66–68. ISSN 1801-6413.
- JISKRA Jan. Nejistota J-křivky: jak nízkou můžete jít? *Revue endokrinologie*, 2014;17(2):18–19. ISSN 1801-6413.
- JISKRA Jan. Přehled klinických důsledků variace tyreoidální funkce uvnitř referenčního rozmezí. *Revue endokrinologie*, 2014;17(2):20–21. ISSN 1801-6413.
- JISKRA Jan. Referenční rozmezí pro TSH: co se změnilo v posledním desetiletí? *Revue endokrinologie*, 2014;17(2):15–16. ISSN 1801-6413.
- JISKRA Jan. Různé příčiny snížené citlivosti na tyreoidální hormony: diagnostika a léčba. *Revue endokrinologie*, 2014;17(2):25–26. ISSN 1801-6413.
- JISKRA Jan. Snižuje elastografie potřebu biopsie štítné žlázy tenkou jehlou? *Revue endokrinologie*, 2014;17(1):32–33. ISSN 1801-6413.
- JISKRA Jan. Subklinická hypotyreóza – zvýšená koncentrace tyreoidálního stimulačního hormonu v krvi nebo ještě něco jiného? *Revue endokrinologie*, 2014;17(1):35. ISSN 1801-6413.
- JISKRA Jan. Trvalá subklinická hypertyreóza a kardiovaskulární riziko ve stáří: The Cardiovascular Health Study. *Revue endokrinologie*, 2014;17(1):36–37. ISSN 1801-6413.
- JISKRA Jan. Velikost tyreoidálního uzlu a predikce malignity. *Revue endokrinologie*, 2014;17(1):33–34. ISSN 1801-6413.
- JISKRA Jan. Závislost TSH a FT4 je ve velké populaci komplexní, nelineární a je ovlivněná věkem a pohlavím. *Revue endokrinologie*, 2014;17(2):17. ISSN 1801-6413.
- KRŠEK Michal. Aktualizovaný pohled na mortalitu pacientů léčených GH. *Revue endokrinologie*, 2014;17(2):62–65. ISSN 1801-6413.
- KRŠEK Michal. Hypofyzární dysfunkce po kraniocerebrálním poranění u dětí: je potřebné pokračující endokrinologické vyšetřování? *Revue endokrinologie*, 2014;17(2):60–62. ISSN 1801-6413.
- KRŠEK Michal. Jaký je nejlepší přístup k individuálnímu přizpůsobení dávky hydrocortisonu k tomu, aby byly zajištěny potřeby pacienta v r. 2012. *Revue endokrinologie*, 2014;17(1):69–72. ISSN 1801-6413.
- KRŠEK Michal. Jaký pacient vyžaduje neuroendokrinologické vyšetření po kraniocerebrálním poranění, kdy a jak? *Revue endokrinologie*, 2014;17(1):52–55. ISSN 1801-6413.
- KRŠEK Michal. Lokalizace příštích tělísek a její důsledky pro vedení klinické péče o pacienty. *Revue endokrinologie*, 2014;17(1):61–66. ISSN 1801-6413.
- KRŠEK Michal. Úmrtí u dospělých pacientů s hypopituitarismem: hypokortikalismus v průběhu akutního stresu a maligní tumory mozku vzniklé de novo přispívají ke zvýšené mortalitě. *Revue endokrinologie*, 2014;17(1):55–58. ISSN 1801-6413.

Recenze v časopise

- PETRÁŠEK Jan. David H. Bennett: Srdeční arytmie, praktické poznámky k interpretaci a léčbě. *Praktický lékař*, 2014;94(4):208. ISSN 1805-4544.
- PETRÁŠEK Jan. David H. Bennett: Srdeční arytmie, praktické poznámky k interpretaci a léčbě. *Cor et Vasa*, 2014;56(4):487. ISSN 0010-8650.
- PETRÁŠEK Jan. Hana Rosolová a kol.: Preventivní kardiologie v kostce. *Cor et Vasa*, 2014;56(5):574. ISSN 0010-8650.
- PETRÁŠEK Jan. J. Křížová, J. Křemen, E. Kotlíková, Š Svačina a kol.: Enterální a parenterální výživa. *Časopis lékařů českých*, 2014;153(5):262. ISSN 1805-4420.
- PETRÁŠEK Jan. Jaromír Matějka: Dříve projevovaná přání pacientů. Výhody a rizika. *Cor et Vasa*, 2014;56(1):44. ISSN 0010-8650.
- PETRÁŠEK Jan. Radek Ptáček, Petr Bartůněk, Jan Mach: Lege artis v medicíně. *Časopis lékařů českých*, 2014;153(1):44. ISSN 1805-4420.
- PETRÁŠEK Jan. Radek Ptáček, Petr Bartůněk, Jan Mach: Lege artis v medicíně. *Cor et Vasa*, 2014;56(1):97. ISSN 0010-8650.
- PETRÁŠEK Jan. Radim Brdička (pořadatel): Genetika v klinické praxi I. *Cor et Vasa*, 2014;56(5):487. ISSN 0010-8650.
- PETRÁŠEK Jan. Vladimír Staněk: Kardiologie pro praxi. *Cor et Vasa*, 2014;56(4):488. ISSN 0010-8650.

Disertační práce (Ph.D.)

- KOSÁK Mikuláš. *Hypothalamo-hypofyzární dysfunkce a jejich hodnocení za různých patologických stavů*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, 2014. 110 s.
- KOTULÁK Tomáš. *Faktory ovlivňující metabolismus glukózy a zánětlivou reakci u kriticky nemocných pacientů*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, 2014. 95 s.
- STRÁNSKÁ Zuzana. *Dyslipidémie metabolického syndromu a pohybová aktivita*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, 2014. 86 s.

Konference, workshop

- KRÁLÍKOVÁ Eva, KMEŤOVÁ Alexandra, ŠTĚPÁNKOVÁ Lenka, ZVOLSKÁ Kamila, KLEINOVÁ Eva. *Global Bridges: Tobacco Dependence Treatment Workshops in Eastern Europe*. Praha, 2014.

Patent

- UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE, LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI, PRAHA 1, CZ. *Způsob predikce viditelných fenotypových znaků a biogeografického původu, zejména pro forenzní účely*. Původce: Korabečná Marie, Zidkova Anastassiya, Hořínek Aleš – patent, 304385. 26.02.2014.