

OBSAH

1. Absolvovanie domáceho študijného pobytu.....	2
2. Absolvovanie zahraničného študijného pobytu.....	3
3. Aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí (článok v zborníku, rozšírený abstrakt, abstrakt, samostatne, spoluautorstvo).....	4
4. Aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí.....	5
5. Anglický jazyk pre doktorandov LF.....	6
6. Citácia (domáca, zahraničná, SCI).....	8
7. Diabetológia a metabolizmus.....	9
8. Dizertačná skúška.....	11
9. Endokrinológia.....	12
10. Gastroenterológia a hepatológia.....	14
11. Hematológia.....	16
12. Individuálne štúdium vedecko-odbornej literatúry.....	18
13. Infekčné lekárstvo.....	19
14. Iné činnosti (napr. člen organizačného výboru konferencie).....	21
15. Jarná škola doktorandov.....	22
16. Kardiológia a angiología.....	24
17. Klinická fyziológia vnútorných chorôb.....	26
18. Liečebno-preventívna činnosť (za semester).....	28
19. Metodológia klinických štúdií a biomedicínska štatistika.....	29
20. Molekulové základy patogenézy vybraných ochorení.....	31
21. Nefrológia.....	33
22. Obhajoba dizertačnej práce.....	35
23. Odovzdanie dizertačnej práce na obhajobu.....	36
24. Patogenéza metabolických syndrómov a chorôb.....	37
25. Pneumológia a ftizeológia.....	39
26. Pracovné lekárstvo a toxikológia.....	41
27. Prednáška na odbornom seminári v rámci pracoviska.....	43
28. Publikácia v domácom recenzovanom časopise.....	44
29. Publikácia v zahraničnom recenzovanom časopise.....	45
30. Reumatológia a imunológia.....	46
31. Spoluautorstvo a autorstvo učebných pomôcok a textov.....	48
32. Ukončenie definovanej etapy vlastnej vedeckej práce.....	49
33. Vedenie práce ŠVOČ.....	50
34. Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia.....	51
35. Vlastná pedagogická činnosť doktoranda (za semester).....	52
36. Vypracovanie posudku na diplomovú prácu.....	53
37. Vypracovanie písomnej práce k dizertačnej skúške.....	54
38. Vystúpenie na celoštátnej konferencii mladých vedeckých pracovníkov.....	55
39. Základy vedeckej práce v medicíne.....	56
40. Získanie grantu LF pre mladých vedeckých pracovníkov.....	57
41. Účasť na riešení grantového projektu.....	58

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
DSPd/05 **Názov predmetu:** Absolvovanie domáceho študijného pobytu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
ZSPd/05 **Názov predmetu:** Absolvovanie zahraničného študijného pobytu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 20

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
Názov predmetu: Aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí (článok v
UDVPd/05 zborníku, rozšírený abstrakt, abstrakt, samostatne, spoluautorstvo)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 92

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
UZVPd/05 **Názov predmetu:** Aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 72

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFAJD/05 **Názov predmetu:** Anglický jazyk pre doktorandov LF

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2..

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomné materiály - CV, náčrt dizertačnej práce, vlastných vedecko-výskumných aktivít (400-500 slov), informácia o doktorandovi, jeho pracovisku a i.(250-400 slov).

Ústna skúška.

<http://www.upjs.sk/filozoficka-fakulta/cjp/poziadavky-na-skusku/>

Výsledky vzdelávania:

Upevnenie jazykových zručností doktorandov, zvýšenie jazykovej kompetencie (vybrané fonologické, lexikálne a syntaktické oblasti), rozvoj pragmatickej kompetencie (vybrané funkcie jazyka) na úrovni B2/C1 podľa SERR so zameraním na akademickú angličtinu a odborný jazyk.

Stručná osnova predmetu:

Špecifická akademického jazyka

Slovná zásoba akademickej angličtiny, užitočné a najčastejšie používané menné a slovesné kolokácie, idiomatické spojenia, frázové slovesá a i.

Základné gramatické štruktúry, gramatické javy, ktoré sú častými zdrojmi chýb.

Slovná zásoba (formálna/neformálna) a vetté štruktúry užitočné pre komunikáciu na akademickej pôde, na konferenciách a pod.

Jazyková interferencia

Správna výslovnosť

Teoretická a jazyková príprava odbornej prezentácie v anglickom jazyku -

základné jazykové funkcie (definovanie, odkazovanie na zdroje, interpretácia grafov/tabuľiek a i.)

Základy písomného prejavu v rámci akademickej angličtiny (články, príspevky, postery, abstrakty, životopis a i.)

Odporeúčaná literatúra:

Kolaříková, Z., Petruňová, H., Timková, R.: Angličtina v akademickom prostredí (cvičebnica).
UPJŠ Košice, 2015

McCarthy, M., O'Dell, F.: Academic Vocabulary in Use. Cambridge University Press, 2008

Štepánek, L., J. De Haff a kol.: Academic English-Akademická angličtina. Grada Publishing, a.s., 2011

Blašková, K.: Handbook of English for Postgraduate Students. Vyd. SPRINT Bratislava, 2007

Dušková, L. a kol.: Hovorová angličtina pre vedeckých a odborných pracovníkov. Veda.
Bratislava, 1982
Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP, 2011
Downes, C.: Cambridge English for Job-hunting. CUP, 2008
Oxford Collocations Dictionary for students of English. OUP, 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 243

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: PhDr. Helena Petruňová, CSc., Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
CITd/05 **Názov predmetu:** Citácia (domáca, zahraničná, SCI)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
DM-VCHd/09 **Názov predmetu:** Diabetológia a metabolizmus

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

pohovor
skúška

Výsledky vzdelávania:

Získať teoretické a klinické vedomosti a zručnosti v odbore diabetológia, poruchy metabolizmu lipidov, iné poruchy metabolizmu, hlavne so zameraním sa na riziko rozvoja komplikácií diabetu a aterosklerózy.

Stručná osnova predmetu:

- Diabetes mellitus 1. typu
- Metabolický syndróm
- Diabetes mellitus 2. typu
- Mikrovaskulárne komplikácie diabetu
- Diabetes a ateroskleróza
- Dyslipidémie
- Iné poruchy metabolizmu

Odporečaná literatúra:

1. Škrha J et al. Diabetologie. Galén 2009
2. LeRoith D, Taylor SI, Olefsky JM. Diabetes mellitus. 3rd Edition. Lippincott Williams a Wilkins 2004
3. Češka R a kol. Interna. Triton 2010
4. Gerstein HC, Haynes RB. Evidence-based diabetes care. BC Decker Inc. 2001

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Povinno voliteľný predmet. Predmet si vyberajú študenti, ktorých výskumná problematika súvisí s diabetológiou, dyslipidémiami a inými poruchami metabolizmu.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
Dek. LF UPJŠ/
DZS/05

Názov predmetu: Dizertačná skúška

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 0

Odporúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 382

N	P
0.26	99.74

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
E-VCHd/09 **Názov predmetu:** Endokrinológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra si študent pripraví dve prezentácie týkajúce sa aktuálnej výskumnej problematiky v endokrinológii a odprezentuje ich na vedeckých seminároch výskumnej skupiny prípadne na edukačných seminároch kliniky.

Výsledky vzdelávania:

Zvládnutie rôznych endokrinologických vyšetrovacích metód, hlavne rôznych typov stimulačných i supresívnych hormonálnych testov. Diagnostika a liečba najčastejších endokrinných chorôb.

Stručná osnova predmetu:

- Vyšetrovacie metódy a spôsoby liečby ochorení hypotalomo-hypofyzárneho systému.
- Vyšetrovacie metódy, diagnostika a liečba ochorení štítnej žľazy.
- Vyšetrovacie metódy, diagnostika a liečba ochorení príštitných teliesok.
- Osteoporóza
- Vyšetrovacie metódy, diagnostika a liečba ochorení nadobličiek a gonád.

Odporeúčaná literatúra:

1. Kreze A, et al: Všeobecná a klinická andokrinológia. AEP, Bratislava, 2004
2. Melmed S et al, Wiliams Textbook of Endocrinology, Saunders, 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Povinne voliteľný predmet. Predmet si vyberajú študenti, ktorých výskumná problematika súvisí s endokrinológiou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
GH-VCHd/14 **Názov predmetu:** Gastroenterológia a hepatológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra si študent pripraví dve prezentácie týkajúce sa aktuálnej výskumnej problematiky v gastroenterológii a hepatológii a odprezentuje ich na vedeckých seminároch výskumnej skupiny prípadne na edukačných seminároch kliniky.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

- Využitie neinvazívnych vyšetrovacích metód (laboratórne vyšetrenia, ultrazvukové vyšetrenia brucha, sérologické a imunologické vyšetrovacie metódy, PCR diagnostika, imunogenetika)
- Využitie semiinvazívnych a invazívnych diagnostických metód (endoskopické metódy – ezofagogastroskopia, kolonboskopia, enteroskopia, biopsia pečene, ERCP)
- Základy diagnostiky a farmakoterapie ochorení tráviaceho traktu a pečene (vredová choroba gastrouredena, nešpecifické zápaly čriev, hepatítidy, cirhóza pečene, pankreatitídy, nádorové choroby tráviaceho traktu)
- Aktuálne trendy v aplikovanom klinickom výskume v hepatológii a gastroenterológii

Odporečaná literatúra:

Bloom, Webster, Marks: Oxford handbook of gastroenterology and hepatology. Oxford University Press 2011

Ehrman, Hulek: Hepatologie. Grada, 2010

Jurgoš, Kužela, Hrušovský: Gastroenterológia, Veda 2006

Lukáš, Žák: Gastroenterologie a hepatologie, Grada 2007

Časopisy: Gastroenterologie a hepatologie, Trendy v hepatológii, Gastroenterológia pre prax, Gastroenterology, Hepatology, Gut, Journal of Hepatology

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Povinne voliteľný predmet. Predmet si vyberajú študenti, ktorých výskumná problematika súvisí s gastroenterológiou a hepatológiou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
H-VCHd/09 **Názov predmetu:** Hematológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra si študent pripraví dve prezentácie týkajúce sa aktuálnej výskumnej problematiky v hematológii a odprezentuje ich na vedeckých seminároch výskumnej skupiny prípadne na edukačných seminároch kliniky.

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si základných vedomostí z diagnostiky, liečby a prognostickej stratifikácie chorôb krvi, krvotvorných orgánov a lymfatického systému.

Stručná osnova predmetu:

- Oboznámenie sa s klasifikáciou a prognostickými kritériami krvných chorôb malígnych a autoimunitných.
- Získať teoretické a praktické vedomosti v základnej a špeciálnej diagnostike (cytologické, cytochemické a imunofenotypové vyšetrenia kostnej drene a krvi, imuno-hematologické a imunologické vyšetrenia erytrocytov, lymfocytov a trombocytov, vyšetrenia hemostázy, špeciálne biochemické vyšetrenia).
- Komplexná liečba hematologických chorôb (cytostatická liečba, imunosupresívna a imunomodulačná terapia, substitučná hemoterapia, antikoagulačná liečba, iná farmakoterapia a ďalšie liečebné postupy).
- Postupy v dg. a liečbe porúch zrážania krvi a trombofilných stavov.

Odporeúčaná literatúra:

1. Penka, M. a kol.: Hematologie I, Grada, 2001.
2. Adam, Z. a kol.: Hematologie II, Grada, 2001.
3. Klener , P. a kol.: Klinická onkologie, Gelen, 2002.
4. Tóthová, E.: Chronická myelocytová leukémia, Košice, 2000.
5. Adam, Z. a kol.: Hematologie- prehľad maligních hematologických nemocí, Grada, 2008.
6. Penka, M., Bulíková, A., Matýšková, J.: Diseminovaná intravaskulárni koagulace (DIC): Praha, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Povinno voliteľný predmet. Predmet si vyberajú študenti, ktorých výskumná problematika súvisí s hematológiou a hematoonkológiou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
ISLd/05 **Názov predmetu:** Individuálne štúdium vedecko-odbornej literatúry

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 173

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KICM/IL-VCHd/09 **Názov predmetu:** Infekčné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra si študent pripraví dve prezentácie týkajúce sa aktuálnej výskumnej problematiky v infektológii a odprezentuje ich na vedeckých seminároch výskumnej skupiny prípadne na edukačných seminároch kliniky.

Výsledky vzdelávania:

Získanie vedomostí o aktuálnych diagnostických možnostiach, diferenciálnej diagnostike a liečbe infekčných ochorení a schopností ich praktického použitia.

Stručná osnova predmetu:

- Etiopatogenéza infekčného procesu.
- Základy epidemiológie infekčných ochorení a ich klinická manifestácia podľa etiologického agens.
- Diferenciálna diagnostika hlavných syndrómov pri infekčných ochoreniach.
- Diagnostické postupy, základy terapie infekčných ochorení a možnosti ich prevencie.

Odporečaná literatúra:

1. Bálint, O. a kolektív: Infektológia a antiinfekčná terapia, Osveta spol.s.r.o., Martin 2007, 588 s.
2. Beneš J. a spol.: Infekční lékařství, Galén, Praha 2009, 651 s.
3. Šerý, V. Bálint, O.: Tropická a cestovní medicína, Medon s.r.o., Praha 1998, 569 s.
4. Schlossberg D: Clinical Infectious Disease, Cambridge University Press, 2008, 1549 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Povinno voliteľný predmet. Predmet si vyberajú študenti, ktorých výskumná problematika súvisí s infektológiou a cestovnou medicínou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD., prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc., doc. MUDr. Pavol Kristian, PhD., doc. MUDr. Zuzana Paraličová, PhD., MUDr. Martin Novotný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
ICd/05 **Názov predmetu:** Iné činnosti (napr. člen organizačného výboru konferencie)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Dek. LF UPJŠ/ JSD/14	Názov predmetu: Jarná škola doktorandov
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 4d

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na Jarnej škole doktorandov. Prezentácia výsledkov vlastnej vedeckej práce alebo vedeckého projektu doktorandského štúdia.

Výsledky vzdelávania:

Získanie vedomostí o aktuálnych trendoch rozvoja vedných disciplín na UPJŠ v domácom i medzinárodnom kontexte. Prezentácia vlastných vedeckých výsledkov alebo vedeckého projektu doktoranského štúdia v komunite doktorandov vlastného odboru i príbuzných vedných odborov.

Stručná osnova predmetu:

1. Interdisciplinárne prednášky z odborov medicína, prírodné vedy, právo, verejná správa, humanitné vedy. Prednášatelia - špičkoví zahraniční alebo domáci odborníci z uvedených odboroch.
2. Vedecké prednášky v sekciách vytvorených rámci príbuzných odborov. Prednášatelia - špičkoví odborníci z UPJŠ z uvedených odborov.
3. Vedecké príspevky doktorandov v sekciách príbuzných odborov.
4. Panelové diskusie k problematike doktoranského štúdia a k aktuálnym trendom rozvoja vedných disciplín na UPJŠ.

Odporučaná literatúra:

Zborník príspevkov z Jarnej školy doktorandov vydaný na záver podujatia.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Vilim Donič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
KA-VCHd/09 **Názov predmetu:** Kardiológia a angiológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra si študent pripraví dve prezentácie týkajúce sa aktuálnej výskumnej problematiky v kardiológii a angiológii a odprezentuje ich na vedeckých seminároch výskumnej skupiny prípadne na edukačných seminároch kliniky.

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si základných kardiologických a angiologických vyšetrovacích metód, diagnostika a terapia najdôležitejších kardiovaskulárnych ochorení.

Stručná osnova predmetu:

- Praktické štúdium neinvazívnych kardiologických vyšetrovacích metód (EKG, holterovské monitorovanie EKG, ergometria, echokardiografia, dopplerovské angiologické vyšetrenia, head-up tilt test, TESP).
- Teoretické základy invazívnej kardiologickej diagnostiky (koronarografia, elektrofyziológické vyšetrenie, implantovateľné slúčkové rekordéry).
- Základy diagnostiky a farmakoterapie kardiovaskulárnych ochorení (ICHS, a hypertenzia, srdcové zlyhanie, arytmie, ischemická choroba DK, vénová choroba DK).
- Teoretické základy intervenčných výkonov v kardiológii a angiológii (perkutánne koronárne intervencie, angioplastiky periférnych ciev, ablačné arytmologické výkony, kardiostimulačné techniky).

Odporečaná literatúra:

1. Vojáček, Kettner . Klinická kardiologie, Nucleus, 2012
2. Aschermann a kol. Kardiologie. Galen 2004
3. Špaček, Widimský: Infarkt myokardu, Galén 2003
4. Mitro, Valočík. Vyšetrovacie metódy v kardiológii, Equilibria 2009
5. ESC Guidelines <http://www.escardio.org/GUIDELINES-SURVEYS/ESC-GUIDELINES/Pages/GuidelinesList.aspx>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Povinno voliteľný predmet. Predmet si vyberajú študenti, ktorých výskumná problematika súvisí s kardiológiou alebo angiológiou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
KFCH-VCHd/09 **Názov predmetu:** Klinická fyziológia vnútorných chorôb

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

pohovor
skúška

Výsledky vzdelávania:

Získať znalosti v oblasti klinickej fyziológie základných orgánových systémov vnútorného lekárstva. Porozumieť fyziologickým interakciám medzi jednotlivými systémami. Zvládnúť metodiku klinicko-fyziologických štúdií a získať zručnosti pri ich realizácii.

Stručná osnova predmetu:

- Fyziológia kardiovaskulárneho systému. Úloha autonómneho nervového systému v regulácii funkcie kardiovaskulárneho systému.
- Regulácia dýchania a fyziológia respiračného systému.
- Kardiorespiračné vzťahy.
- Fyziológia žliaz s vnútorným vylučovaním. Interakcie medzi poruchami funkcie endokrinných orgánov s poruchami funkcie iných orgánových systémov.

Odporeúčaná literatúra:

1. Ďuriš I, Hulín I, Bernadič M. Princípy internej medicíny. SAP 2001
2. Berne RM. Physiology, 5th Edition. Elsevier 2003
3. Boron W, Boulpaep E. Medical physiology. Elsevier 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
LPCd/05 **Názov predmetu:** Liečebno-preventívna činnosť (za semester)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 189

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
MKS-VCHd/09 **Názov predmetu:** Metodológia klinických štúdií a biomedicínska štatistika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra si študent pripraví seminárnu prácu. Predmet končí skúškou formou testu.

Výsledky vzdelávania:

Zoznať sa so základnými metódami klinických štúdií a naučiť sa ich aplikovať v klinickom výskume v oblasti vnútorných chorôb. Získať teoretické vedomosti v biomedicínskej štatistike a zdokonaliť sa v ich praktickom používaní.

Stručná osnova predmetu:

- Plánovanie výskumu, práca s medicínskymi údajmi, výber vzorky
- Prehľad dizajnov štúdie (prípadové štúdie, prevalenčné a incidenčné štúdie, prierezové štúdie, kohortové štúdie, case-control štúdie, ekologické štúdie, experimentálne štúdie –randomizované kontrolované štúdie)
- Vonkajšia a vnútorná validita štúdie (náhodná chyba, systematická chyba, skreslenie - moderácia/ mediácia), vzájomné vplyvy premenných, interakcia
- Deskriptívne štatistické metódy
- Testovanie hypotéz, univariačné vs. multivariačné modely, parametrické a neparametrické testy, analýza variancie
- Metódy regresnej analýzy, interpretácia výsledkov
- RCT, analýza mortality, odhady veľkosti vzorky
- Dotazníkové metódy a ich využitie vo výskume, validita, reliabilita

Odporečaná literatúra:

1. Laake P., Benestad H.B.: Research Methodology in the Medical and Biological Sciences. Gyldendal Norsk Forlag 2007.
2. Achengrau A., Seage G.R.: Essentials of epidemiology in public health. Jones and Bartlet Publishers. 2008
3. Thompson, B. (2006). Foundations of behavioral statistics. New York, NY: Guilford Press.
4. Daniel WW. Biostatistics: A foundation for analysis in the health sciences. Sixth edition. John Wiley and Sons, Inc. 1995

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 70

Ne	Pr
1.43	98.57

Vyučujúci: prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD., MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD., RNDr. Daniel Klein, PhD., Mgr. Peter Kolarčík, PhD., doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFZ/MZP-VCHd/09 **Názov predmetu:** Molekulové základy patogenézy vybraných ochorení

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

riešenie zadaných úloh
skúška

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si poznatkov z oblasti molekulovej medicíny, ktoré sú potrebné pre hlbšie pochopenie patogenézy chorôb, úlohy genotypu vo fenotypových prejavoch ochorení ako aj možnosti ich diagnostiky a ovplyvnenia súčasnými technológiami.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecné princípy

- Základné princípy integrovanej regulácie a medzibunkovej signalizácie
- Molekulová podstata akútneho a chronického zápalového procesu
- Molekulová podstata karcinogenézy a molekulové základy patogenézy porúch imunity
- Oxidačné poškodenie; redox homeostáza; ischémia a hypoxia; reperfúzne poškodenie
- Vybrané genetické aspekty ochorení; epigenetika; post-translačné poškodenie

Špeciálne aplikácie

- Molekulové základy patogenézy vybraných kardiovaskulárnych ochorení (poruchy srdcového rytmu, kardiomyopatie, hypertenzia, ateroskleróza a pod.) a hematologických vrátane hemostázy
- Molekulové základy patogenézy endokrinologických a metabolických syndrómov,
- Molekulová patogenéza vybraných ochorení nervových, obličkových, hepatálnych a GIT

Odporeúčaná literatúra:

Beňačka, R., Ništiar, F., Rácz, O.: Základy molekulovej medicíny (vol.II.), LF, Košice, 2004

Ďuriš I., Hulín I., Bernadič, M. (Eds) Princípy internej medicíny I – III, SAP Bratislava, 2001

Ništiar, F., Beňačka, R., Rácz, O.: Základy molekulovej medicíny (vol.III.), LF, Košice, 2005

Lang F. (Ed.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms of Disease. Springer, Berlin, 2009, 766 s.

Runge, M. S., Patterson, C. (Ed.): Principles of molecular medicine. 2.ed., Humana Press, New Jersey, 2006, 1304 s.

Trent, R.J.: Molecular Medicine, Genomics to Personalized Healthcare, 4.ed., Academic Press, New York, 346 s.

Das, U.N: Molecular Basis of Health and disease. Springer, Berlin, 2011, 583 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof., doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., prof. MVDr. František Ništiar, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
NEF-VCHd/14 **Názov predmetu:** Nefrológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra si študent pripraví dve prezentácie týkajúce sa aktuálnej výskumnej problematiky v nefrológii a odprezentuje ich na vedeckých seminároch výskumnej skupiny prípadne na edukačných seminároch kliniky.

Výsledky vzdelávania:

Oboznámenie sa so základnými vyšetrovacími a zobrazovacími metódami v nefrológii, s dg. a liečbou rozličných nefropatií; kardiorenálny syndróm

Stručná osnova predmetu:

- Základy vyšetrovacích metód v nefrológii, praktické oboznámenie sa so základmi abdominálnej ultrasonografie, dopplerovské vyšetrenie renálnych artérií.
- Oboznámiť sa s princípmi dg. a liečby najčastejších nefropatií, (diabetická choroba obličiek, postihnutie obličiek v rámci systémových ochorení, atď).
- Oboznámiť sa so základnými typmi kardiorenálneho syndrómu, dg. jednotlivých podtypov v praxi.

Odporeúčaná literatúra:

1. Tesař V, Schück a kol: Klinická nefrologie, 2006, GRADA Publishing
2. Molony DA, Craig JC: Evidence-based Nephrology, 2009, Wiley –Blackwell,
5. Ronco, C a kol: Cardiorenal syndrome, J Am Coll Cardiol, 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Povinno voliteľný predmet. Predmet si vyberajú študenti, ktorých výskumná problematika súvisí s nefrológiou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

N	P
0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Dek. LF UPJŠ/
ODZP/05 **Názov predmetu:** Obhajoba dizertačnej práce

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 0

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 198

NNe	NU	NeO	O
0.0	2.53	0.0	97.47

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
ODPd/05 **Názov predmetu:** Odovzdanie dizertačnej práce na obhajobu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 30

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: UPF/PMS-VCHd/09	Názov predmetu: Patogenéza metabolických syndrómov a chorôb
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas kurzu študent rieši priebežné úlohy. Predmet končí skúškou.	
Výsledky vzdelávania: Osvojenie si najdôležitejších poznatkov z metabolizmu. Prehľad najčastejších metabolických porúch. Integrácia vedomostí z biochémie a fyziológie bunky a orgánov, regulačných a adaptačných mechanizmov. Detailný rozbor tých porúch metabolizmu, ktoré sú v pozadí najčastejších ochorení – diabetes mellitus a ischemickej choroby srdca.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">▪ Vrozené, dedičné a získané metabolické poruchy – základné pojmy▪ Energetický metabolizmus a jeho poruchy▪ Syndróm inzulínovej rezistencie, patogenéza obezity a diabetes mellitus 2. typu▪ Iné poruchy metabolizmu sacharidov▪ Porušená funkcia lipoproteínov a patogenéza aterosklerózy▪ Iné poruchy metabolizmu lipidov▪ Poruchy metabolizmu aminokyselín▪ Poruchy metabolizmu purínov, pyrimídínov a močovinového cyklu▪ Poruchy metabolizmu bilirubínu	
Odporeúčaná literatúra: Hulín et al.: Patofyziológia (Hulínova patofyziológia). SAP Bratislava, 2009 Lodish, Berk, Kaiser, Krieger, Scott: Molecular cell biology 2008 Suržin J, Ledvina M. Lekárska biochémia I, II. Vyd. M. Vaška Prešov 2002 a 2003 Musil J.: Molekulové základy klinické biochemie. Grada Praha 1994 Masopust J.: Vybrané kapitoly z patobiochemie orgánu. Karolinum Praha 1997 Marshall WJ.: Clinical Chemistry, Mosby New York, 2000 Koay ESC., Walmsley N: A primer of chemical pathology, World Scientific 1997	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim.prof., doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
PnF-VCHd/09 **Názov predmetu:** Pneumológia a ftizeológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra si študent pripraví dve prezentácie týkajúce sa aktuálnej výskumnej problematiky v pneumológiu a ftizeológii a odprezentuje ich na vedeckých seminároch výskumnej skupiny prípadne na edukačných seminároch kliniky.

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si teoretických a klinických vedomostí a zručností v odbore pneumológia a ftizeológia. Zvládnutie metodiky funkčnej diagnostiky plúc, základov roentgenologickej a bronchoskopickej diagnostiky.

Stručná osnova predmetu:

- Nešpecifické zápaly horných a dolných dýchacích ciest, plúc a pleury.
- Plúcna a mimoplúcna tuberkulóza.
- Obstrukčné choroby plúc – bronchiálna astma a chronická obstrukčná choroba plúc.
- Intersticiálne plúcne choroby.
- Spánkové poruchy dýchania
- Základy imunológie v pneumológiu.
- Akútne stavy v pneumológiu.
- Pneumoonkológia.

Odporeúčaná literatúra:

Rozborilová E, Solovič I. Tuberkulóza a mykobakteriozy. UK Bratislava, 2009.

Kolek V, Kašák V. Pneumologie. Praha, Maxdorf, 2010, 423s.

Kašák V, Koblížek V. Naléhavé stavy v pneumologii. Praha, Maxdorf, 2009, 535s.

Murray and Nadel s Textbook of Respiratory Medicine, 5th Edition, Saunders 2010, 2400 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Povinne voliteľný predmet. Predmet si vyberajú študenti, ktorých výskumná problematika súvisí s pneumológiou a ftizeológiou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc., MUDr. Pavol Joppa, PhD., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Ivana Paraničová, MUDr. Pavol Pobeha, PhD., MUDr. Ivana Trojová**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
KPLaKT/PLT-
VCHd/09

Názov predmetu: Pracovné lekárstvo a toxikológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra si študent pripraví dve prezentácie týkajúce sa aktuálnej výskumnej problematiky v pracovnom lekárstve a toxikológii a odprezentuje ich na vedeckých seminároch výskumnej skupiny prípadne na edukačných seminároch kliniky.

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si vedomostí v oblasti špecializovanej liečebnej starostlivosti pri ohrození alebo poškodení zdravia pri práci a pre aplikáciu v modernej diagnostike, liečbe a posudzovaní intoxikácií profesionálneho, ako aj iného pôvodu. Ovládanie aktuálnych výsledkov vedeckých objavov so zameraním na diferenciálnu diagnostiku, liečbu a posudzovanie poškodení zdravia fyzikálnymi, chemickými a biologickými škodlivinami z práce s praktickým zvládnutím klinickej epidemiológie, vrátane zdravotníckej štatistiky.

Stručná osnova predmetu:

- klinické pracovné lekárstvo
- 1. poškodenie zdravia fyzikálnymi faktormi
- 2. profesionálne ochorenia dýchacieho systému
- 3. profesionálne karcinómy
- 4. profesionálne infekčné ochorenia
- 5. profesionálne kardiovaskulárne ochorenia
- 6. profesionálne neuropsychické ochorenia a ostatné ochorenia súvisiace s prácou
- klinická toxikológia
- 1. intoxikácie toxickými kovmi
- 2. intoxikácie organickými rozpúšťadlami
- 3. intoxikácie methemoglobinizujúcimi látkami
- 4. intoxikácie polymérami
- 5. intoxikácie pesticídmi
- 6. intoxikácie bojovými chemickými látkami, otavy liekmi a chemickými látkami
- 7. intoxikácie hubami a rastlinami
- 8. drogová závislosť

Odporučaná literatúra:

1. Comprehensive Review in Toxicology for Emergency Clinicians, 3rd edition, Taylor&Francis Publishers since 1798, 1997, 848 s.
2. Goyer, R.A.; Cherian, M.G.: Toxicology of Metals, Biochemical Aspects, Berlin, 1995
3. Bencko, V.; Cikrt, M.; Lener, J.: Toxické kovy v životním a pracovním prostředí člověka, Praha, 1995
4. Buchancová, J. a kol.: Pracovné lekárstvo a toxikológia, Martin, 2003
5. Rom, W.N.: Environmental a Occupational Medicine, New York, 1998
6. Levy, B.S.; Wegman, D.H.: Occupational Health, Philadelphia, 2000
7. Banks, D.E.; Parker, J.E.: Occupational Lung Disease, Philadelphia, 1998

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Povinne voliteľný predmet. Predmet si vyberajú študenti, ktorých výskumná problematika súvisí s pracovným lekárstvom a toxikológiou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., mim. prof.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
PSPd/05 **Názov predmetu:** Prednáška na odbornom seminári v rámci pracoviska

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
PDRCD/05 **Názov predmetu:** Publikácia v domácom recenzovanom časopise

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 82

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
PZRCd/05 **Názov predmetu:** Publikácia v zahraničnom recenzovanom časopise

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 20

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
RI-VCHd/09 **Názov predmetu:** Reumatológia a imunológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra si študent pripraví dve prezentácie týkajúce sa aktuálnej výskumnej problematiky v reumatológii alebo imunológii a odprezentuje ich na vedeckých seminároch výskumnej skupiny prípadne na edukačných seminároch kliniky.

Výsledky vzdelávania:

Štúdium základnými vyšetrovacích metód v reumatológii, diagnostika, diferenciálna diagnostika autoimunitných, degeneratívnych a metabolických ochorení pohybového aparátu.

Stručná osnova predmetu:

- Základy vyšetrovacích metód v reumatológii, praktické oboznámenie sa s laboratórnymi vyšetreniami, RTG diagnostikou, denzitometrickým vyšetrením.
- Diagnostika a farmakoterapia reumatologických ochorení (systémové ochorenia spojiva, reumatoïdná artrítida, séronegatívne artritidy, dna, osteoartróza, osteoporóza).
- Interpretácia výsledkov imunologických vyšetrení so zreteľom na autoimunitné ochorenia.
- Základné princípy imunosupresívnej liečby, indikácie, kontraindikácie a nežiadúce účinky.

Odporečaná literatúra:

1. Rovenský J. a kol.: Klinická reumatológia, Osveta 2000
2. Gary S. Firestein a kol.: Textbook of Rheumatology, 9-th Edition, Elsevier, 2013
3. Seemi Farhat Basir a kol.: Textbook of Immunology, PHI Learning 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Povinno voliteľný predmet. Predmet si vyberajú študenti, ktorých výskumná problematika súvisí s reumatológiou a imunológiou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
SAUPTd/05 **Názov predmetu:** Spoluautorstvo a autorstvo učebných pomôcok a textov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
UEVPd/05 **Názov predmetu:** Ukončenie definovej etapy vlastnej vedeckej práce

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 87

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
SVOCd/05 **Názov predmetu:** Vedenie práce ŠVOČ

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 12

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
ZPBSd/05 **Názov predmetu:** Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
PCDd/05 **Názov predmetu:** Vlastná pedagogická činnosť doktoranda (za semester)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 192

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
PDPd/05 **Názov predmetu:** Vypracovanie posudku na diplomovú prácu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
PDSd/05 **Názov predmetu:** Vypracovanie písomnej práce k dizertačnej skúške

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 20

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 52

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
CKVPd/05 **Názov predmetu:** Vystúpenie na celoštátnej konferencii mladých
vedeckých pracovníkov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPF/ZVPd/16 **Názov predmetu:** Základy vedeckej práce v medicíne

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof., prof. MVDr. František Ništiar, CSc., prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD., MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., Mgr. Peter Kolarčík, PhD., doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
GLFd/05 **Názov predmetu:** Získanie grantu LF pre mladých vedeckých pracovníkov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
RGPD/05 **Názov predmetu:** Účasť na riešení grantového projektu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 74

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.