

## 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. Infektológia.....	19
14. Iné činnosti (napr. člen organizačného výboru konferencie).....	21
15. Kardiológia a angiológia.....	22
16. Klinická fyziológia vnútorných chorôb.....	24
17. Liečebno-preventívna činnosť (za semester).....	26
18. Metodológia klinických štúdií a biomedicínska štatistika.....	27
19. Molekulové základy patogenézy vybraných ochorení.....	29
20. Nefrológia.....	31
21. Obhajoba dizertačnej práce.....	33
22. Odovzdanie dizertačnej práce na obhajobu.....	35
23. Patogenéza metabolických syndrómov a chorôb.....	36
24. Pneumológia a ftizeológia.....	38
25. Pracovné lekárstvo a toxikológia.....	40
26. Prednáška na odbornom seminári v rámci pracoviska.....	42
27. Publikácia v domácom recenzovanom časopise.....	43
28. Publikácia v zahraničnom recenzovanom časopise.....	44
29. Reumatológia a imunológia.....	45
30. Spoluautorstvo a autorstvo učebných pomôcok a textov.....	47
31. Ukončenie definovanej etapy vlastnej vedeckej práce.....	48
32. Vedenie práce ŠVOČ.....	49
33. Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia.....	50
34. Vlastná pedagogická činnosť doktoranda (za semester).....	51
35. Vypracovanie posudku na diplomovú prácu.....	52
36. Vypracovanie písomnej práce k dizertačnej skúške.....	53
37. Vystúpenie na celoštátnej konferencii mladých vedeckých pracovníkov.....	54
38. Základy vedeckej práce v medicíne.....	55
39. Získanie grantu LF pre mladých vedeckých pracovníkov.....	57
40. Účasť na riešení grantového projektu.....	58

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:**  
Dek. LF UPJŠ/  
DSPde/16

**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 ECTS kreditov:** 8

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ ZSPde/16	<b>Názov predmetu:</b> Absolvovanie zahraničného študijného pobytu
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 34

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 19

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:**  
Dek. LF UPJŠ/  
UDVPde/16

**Názov predmetu:** Aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí (článok v zborníku, rozšírený abstrakt, abstrakt, samostatne, spoluautorstvo)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS 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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 199

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ UZVPde/16	<b>Názov predmetu:</b> Aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 17

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 71

abs	neabs
98.59	1.41

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:** CJP/LFAJDe/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 ECTS kreditov:** 17

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie e-kurzu Anglický jazyk pre doktorandov (lms.upjs.sk), konzultácie (1-3).

Písomné zadania - Profesijný/akademický štruktúrovaný životopis, krátke akademický životopis.

Test, ústna skúška v súlade s požiadavkami na skúšku (<https://www.upjs.sk/filozoficka-fakulta/cjp/doktorandi-upjs/>)

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojenie si a upevnenie jazykových zručností študentov - hovorenie, písanie, čítanie a počúvanie s porozumením, zvýšenie jazykovej kompetencie študentov - študenti si osvoja vybrané fonologické, lexikálne a syntaktické vedomosti, rozvoj pragmatickej kompetencie študentov - študenti dokážu efektívne využívať jazyk na dosiahnutie konkrétneho účelu, na úrovni B2 podľa Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky (SERR) so zameraním na akademickú angličtinu a odborný jazyk.

**Stručná osnova predmetu:**

Špecifická akademického jazyka (formálne vyjadrovanie). Slovná zásoba akademickej angličtiny, vybrané gramatické a syntaktické aspekty (trpný rod, nominalizácia), jazyková interferencia a falošní priatelia. Vybrané funkcie jazyka (definovanie, vyjadrenie názoru, príčiny/následku, argumentovanie, uvádzanie príkladu, odkazovanie na zdroje, interpretácia grafov/tabuľiek a ī.). Základy písomného prejavu, akademický/profesijný životopis a krátke akademické Bio. Komunikácia na akademickej pôde (sebaprezentácia, prezentovanie na odborných podujatiach, konferenciách apod.).

**Odporeúčaná literatúra:**

Moore, J.: Oxford Academic Vocabulary Practice. OUP, 2017.

Kolaříková, Z., Petruňová, H., Timková, R.: Angličtina v akademickom prostredí (cvičebnica). UPJS Košice, 2021.

Tomaščíková, S., Rozenfeld, J. Developing Academic English in Speaking and Writing. Vydavateľstvo ŠafárikPress, 2021.

McCarthy, M., O'Dell, F.: Academic Vocabulary in Use. CUP, 2008.

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

Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP, 2011.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

anglický jazyk na úrovni B2, C1 podľa SERR

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 368

Ne	Pr
0.0	100.0

**Vyučujúci:** PhDr. Helena Petruňová, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.04.2022

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:**  
Dek. LF UPJŠ/  
CITde/16

**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 ECTS kreditov:** 3

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 33

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:** IK/  
DM-VCHde/14      **Názov predmetu:** Diabetológia a metabolizmus

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**Odporeúčaný 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

**Odporeúčaná 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 a anglický

**Poznámky:**

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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 6

Ne	Pr
0.0	100.0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., doc. MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MPH, MUDr. Martin Javorský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, 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:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 15

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou udelenia súhlasu na vykonanie dizertačnej skúšky je ukončenie študijnej časti v predpísanej skladbe predmetov a získanie najmenej 90 kreditov, ak štúdium v dennej forme je štvorročné a v externej forme päťročné.

O výsledku skúšky rozhoduje komisia na neverejnom zasadnutí väčšinou hlasov prítomných členov. Pri rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu.

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 564

N	P
0.18	99.82

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 23.03.2022

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:** IK/  
E-VCHde/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 ECTS kreditov:** 8

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3., 4..

**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 a 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., doc. MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MPH,  
MUDr. Martin Javorský, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2    **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**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 gastroenterológiu a hepatológiu a odprezentuje ich na vedeckých seminároch výskumnej skupiny prípadne na edukačných seminároch kliniky.

**Výsledky vzdelávania:**

Osvojenie si základných vyšetrovacích metód v hepatológiu a gastroenterológiu, ako aj poznatkov týkajúcich sa diagnostiky a terapie najdôležitejších ochorení tráviaceho traktu a pečene.

**Stručná osnova predmetu:**

- Využitie neinvazívnych vyšetrovacích metód (laboratórne vyšetrenia, ultrazvukové vyšetrenien 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 črev, hepatítidy, cirhóza pečene, pankreatitídy, nádorové choroby tráviaceho traktu)
- # Aktuálne trendy v aplikovanom klinickom výskume v hepatológiu a gastroenterológiu

**Odporučaná literatúra:**

Bloom, Webster, Marks: Oxford handbook of gastroenterology an 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 hepatológiu, Gastroeenteroógia pre prax, Gastroenterology, Hepatology, Gut, Journal of Hepatology

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský a anglický

**Poznámky:**

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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 12

Ne	Pr
0.0	100.0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:** IK/  
H-VCHde/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 ECTS kreditov:** 8

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3., 4..

**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- pohľad maligných 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 jazyk

anglický jazyk

**Poznámky:**

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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

Ne	Pr
0.0	100.0

**Vyučujúci:** MUDr. Tomáš Guman, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ ISLde/16	<b>Názov predmetu:</b> Individuálne štúdium vedecko-odbornej literatúry
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 1

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 325

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:** KICM/IL-VCHde/09      **Názov predmetu:** Infektológia

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Seminár

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3., 4..

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Počas semestra si študent pripraví dve prezentácie týkajúce sa aktuálnej výskumnej problematiky v infektológiu 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.

**Odporučaná 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.
5. Mandell G. a kol., Principles and Practice of Infectious diseases 9th edition, Elsevier, 2019

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský a anglický

**Poznámky:**

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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

Ne	Pr
0.0	100.0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:**  
Dek. LF UPJŠ/  
ICde/16

**Názov predmetu:** Iné činnosti (napr. člen organizačného výboru konferencie)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 10

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 59

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3., 4..

**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, elektrofiziologické 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).

**Odporeúčaná 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 a anglický

**Poznámky:**

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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 28

Ne	Pr
0.0	100.0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:** IK/  
KFCH-VCHde/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 ECTS kreditov:** 17

**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. Zvládnuť 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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 59

Ne	Pr
0.0	100.0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:**  
Dek. LF UPJŠ/  
LPCde/16

**Názov predmetu:** Liečebno-preventívna činnosť (za semester)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 17

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 312

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:** IK/  
MKS-VCHde/09      **Názov predmetu:** Metodológia klinických štúdií a biomedicínska štatistiká

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Seminár

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2    **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**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. 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 a anglický

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 77

Ne	Pr
3.9	96.1

**Vyučujúci:** prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD., MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD., doc. RNDr. Daniel Klein, PhD., Mgr. Peter Kolarčík, PhD., doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Seminár

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**Odporučaný 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

**Odporučaná literatúra:**

- Beňačka, R., Ništiar, F., Rácz, O.: Základy molekulovej medicíny (vol.II.), LF, Košice, 2004  
Ďuriš I., Hulin 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 a anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 6

Ne	Pr
0.0	100.0

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:** IK/  
NEF-VCHde/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 ECTS kreditov:** 8

**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 a anglický

**Poznámky:**

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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

N	P
0.0	100.0

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 20

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Všetky informácie o doktorandskom štúdiu sú špecifikované na webovej stránke fakulty v časti Doktorandské štúdium, vrátane podmienky absolvovania, ktoré sú podrobne uvedené v časti Štátne skúšky. Študenti tu nájdú všetky potrebné informácie, formuláre a dokumenty, vrátane informácií o formálnej stránke dizertačnej práce, ktoré sú v súlade so Smernicou č. 1 /2011 o základných náležitostiach záverečných prác a Študijným poriadkom doktoranského štúdia na UPJŠ v Košiciach. Predložená práca musí byť v súlade s Rozhodnutím rektora č. 5/2021 ktorým sa vydávajú zásady dobrej praxe vedeckého publikovania na UPJŠ v Košiciach a jej súčastiach, Rozhodnutím rektora č. 21/2021, ktorým sa stanovujú pravidlá posudzovania plagiátorstva na UPJŠ v Košiciach a jej súčastiach, Rozhodnutím rektora č. 2/2022 ktorým sa vydávajú zásady správnej výskumnej praxe na UPJŠ v Košiciach a jej súčastiach.

**Výsledky vzdelávania:**

Dizertačná práca má charakter vedeckej práce a študent ňou preukáže rozsiahle zvládnutie teórie a odbornej terminológie študijného odboru/študijného programu, nadobudnutie vedomostí, zručností a kompetencií v súlade s deklarovaným profílom absolventa študijného programu, ako aj schopnosť aplikovať ich originálnym spôsobom pri riešení vybraného vedeckého problému. Študent preukáže schopnosť samostatnej vedeckej práce z obsahového, formálneho a etického hľadiska, ako aj schopnosť prezentovať a kriticky analyzovať získané výsledky.

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 336

N	NNe	NU	NeO	O	P
0.0	0.0	1.79	0.0	93.75	4.46

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 23.03.2022**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ ODPde/16	<b>Názov predmetu:</b> Odovzdanie dizertačnej práce na obhajobu
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 34

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Dizertačná práca je výsledkom vlastného vedeckého výskumu študenta. Nesmie vykazovať prvky akademického podvodu a musí splňať kritériá správnej výskumnej praxe definované v Rozhodnutí rektora č. 21/2021, ktorým sa stanovujú pravidlá posudzovania plagiátorstva na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčastiach. Plnenie kritérií sa overuje najmä v procese školenia a v procese obhajoby práce. Ich nedodržanie je dôvodom na začatie disciplinárneho konania.

**Výsledky vzdelávania:**

Dizertačná práca má charakter vedeckej práce a študent ňou preukáže rozsiahle zvládnutie teórie a odbornej terminológie študijného odboru, nadobudnutie vedomostí, zručností a kompetentností v súlade s deklarovaným profilom absolventa študijného programu, ako aj schopnosť aplikovať ich originálnym spôsobom pri riešení vybraného vedeckého problému. Študent preukáže schopnosť samostatnej vedeckej práce z obsahového, formálneho a etického hľadiska. Ďalšie podrobnosti dizertačnej práce určuje Smernica č. 1 /2011 o základných náležitostiach záverečných prác a Študijný poriadok UPJŠ v Košiciach pre doktorandské štúdium.

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 29

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 10.03.2022

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> UPF/PMS- VCHde/09	<b>Názov predmetu:</b> Patogenéza metabolických syndrómov a chorôb
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Seminár

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**Odporučaný 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:**

- # 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, pyrimidínov a močovinového cyklu
- # Poruchy metabolizmu bilirubínu

**Odporučaná 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

anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 18

Ne	Pr
0.0	100.0

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:** IK/  
PnF-VCHde/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 ECTS kreditov:** 8

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3., 4..

**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 roentgonologickej 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 a 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., doc. MUDr. Pavol Joppa, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:**  
KPLaKT/PLT-  
VCHde/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 ECTS kreditov:** 8

**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, travy 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 a anglický

**Poznámky:**

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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

Ne	Pr
0.0	100.0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ PSPde/16	<b>Názov predmetu:</b> Prednáška na odbornom seminári v rámci pracoviska
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 121

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ PDRCde/16	<b>Názov predmetu:</b> 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 ECTS kreditov:** 17

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 135

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ PZRCde/16	<b>Názov predmetu:</b> Publikácia v zahraničnom recenzovanom časopise
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 34

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 111

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

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

**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 artritídy, dna, osteoartróza, osteoporóza).
- Interpretácia výsledkov imunologických vyšetrení so zreteľom na autoimunitné ochorenia.
- Základné princípy imunosupresívnej liečby, indikácie, kontraindikácie a nežiadúce účinky.

**Odporeúčaná 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 a anglický

**Poznámky:**

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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 9

Ne	Pr
0.0	100.0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ SAUPTde/16	<b>Názov predmetu:</b> Spoluautorstvo a autorstvo učebných pomôcok a textov
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS 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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 38

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ UEVPde/16	<b>Názov predmetu:</b> Ukončenie definovanej etapy vlastnej vedeckej práce
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 123

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ SVOČde/16	<b>Názov predmetu:</b> Vedenie práce ŠVOČ
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS 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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 6

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:**  
Dek. LF UPJŠ/  
ZPBSde/16

**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 ECTS kreditov:** 17

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 20

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ PCDde/16	<b>Názov predmetu:</b> Vlastná pedagogická činnosť doktoranda (za semester)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 17

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 239

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:**  
Dek. LF UPJŠ/  
PDPde/16

**Názov predmetu:** Vypracovanie posudku na diplomovú prácu

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 54

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ PDSde/16	<b>Názov predmetu:</b> Vypracovanie písomnej práce k dizertačnej skúške
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 68

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ CKVPde/16	<b>Názov predmetu:</b> Vystúpenie na celoštátej konferencii mladých vedeckých pracovníkov
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 17

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 15

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:** UPF/ZVPde/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 ECTS kreditov:** 17

**Odporučaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Kredity môžu byť udelené študentovi, ktorý prezenčne absolvuje plný rozsah výučby – všetky prednáškové bloky a preukáže zodpovedajúce vedomosti v zvolenej ústnej alebo písomnej previerke z oblastí, ktoré sú predmetom štúdia.

**Výsledky vzdelávania:**

Obsahom a cieľom výučby predmetu je pochopenie princípov a východísk vedeckej práce v lekárskych a biologických vedách a osvojenie si poznatkov z vybraných oblastí vedeckého výskumu, vrátane ich foriem a špecifík, štruktúry, plánovania a realizácie výstupov.

Po úspešnom ukončení procesu vzdelávania by mal študent ovládať základné poznatky týkajúce sa metodiky vedeckej práce, foriem experimentálneho výskumu v predklinických a klinických medicínskych odboroch, spôsoby získavania a prezentáciu výsledkov vedeckej práce, prehľad základných etických noriem a právnych dokumentov v medicínskom výskume.

**Stručná osnova predmetu:**

# Formy a postupy v experimentálnom medicínskom výskume. základný, aplikovaný; klinický; výskum: exploratívny, verifikačný; zdroje údajov primárne, sekundárne, databázy, Postavenie experimentu - pracovná hypotéza, ciele pokusu; voľba metodík, pokusný projekt - rozsah a obsažnosť používaných metodík; dokumentácia pokusu; prezentácia výsledkov

# Špecifiká a formy animálneho výskumu in vivo a výskumu in vitro. experimentálne zvieratá – delenie z hľadiska typu výskumu; požadovaných genetických zvláštností, čistoty chovu, Formy anestézie, Fázy výskumu; Tkanivové kultúry, Výskum podľa metodológie

# Klinický výskum - Typy klinických štúdií: a) intervenčné/ liečebné, b) suportívne c) preventívne, skriningové, epidemiologické d) diagnostické. Dizajn štúdií: randomizované, slepé, dvojité – slepé, aktívna kontrola, bezpečnosť/ účinnosť a pod. Zber údajov: priame dáta; nepriame: dotazníky

# Etika a legislatívne rámce experimentálneho výskumu v medicíne Medzinárodné a domáce normy a konvencie pre prácu s laboratórnymi zvieratami a pre klinickú prácu, Etika vedeckej práce a prezentácie výsledkov, publikečnej činnosti a pod.

# Štatistické metódy v experimentálnej práci – premenné; škály, Korelačný a experimentálny výskum, Deskriptívna štatistika, Induktívna štatistika, prieskumné techniky; Faktorová analýza a pod.

**Odporučaná literatúra:**

Hulín I. et al: Úvod do vedeckého bádania 1, SAP, Bratislava 2003, 553 s., ISBN 80-89104-29-0  
Hulín I. et al: Úvod do vedeckého bádania 2 ,SAP, Bratislava 2005, 531 s., ISBN 80-89104-61-4  
Holzerová J.: Experimentálne modely chorôb UK Bratislava 2003, 113 s., ISBN 80-223-1878-7  
Kilíková, M.: Základy metodiky vedeckej práce Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2011, 112 s., ISBN: 9788089271962  
Hanáček, J., Javorka, K. a kolektív: Vedecká príprava. Osveta, 2010, 220 s., ISBN: 9788080633288  
Tkáč, I. et al.: Metodika klinických štúdií a biomedicínska štatistika. 2010, <https://portal.lf.upjs.sk>  
Gallin, J.I., Ognibene, F.P: Principles and practice of clinical research, 3rd ed., Academic Press, New York, 796 s., 2012, ISBN-10: 0123821673 ( Princípy a praktické východiská v klinickom výskume)  
Prednášky a študijný materiál k prednáškam z predmetu

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

Predmet sa vyučuje spoločne pre viaceré odbory doktorandského štúdia na UPJŠ LF v Košiciach. Výučba sa uskutočňuje pred začiatkom letného semestra v danom študijnom roku.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 157

Ne	Pr
0.0	100.0

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD., Mgr. Peter Kolarčík, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., RNDr. Darina Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.10.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

**Kód predmetu:**  
Dek. LF UPJŠ/  
GLFde/16

**Názov predmetu:** Získanie grantu LF pre mladých vedeckých pracovníkov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 17

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Lekárska fakulta

<b>Kód predmetu:</b> Dek. LF UPJŠ/ RGPde/16	<b>Názov predmetu:</b> Účasť na riešení grantového projektu
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 8

**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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 109

abs	neabs
100.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 11.06.2021

**Schválil:** prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.