

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 3-JCJ-002/22 Cudzí jazyk.....	2
2. 3-LKFB-004/22 Dizertačná skúška (štátnicový predmet).....	4
3. 3-JMVP-001/22 Metodológia vedeckej práce.....	6
4. 3-LKFB-005/22 Obhajoba dizertačnej práce (štátnicový predmet).....	8
5. 3-JZSA-003/22 Základé štatistické analýzy.....	10

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF/3-JCJ-002/22

Názov predmetu:

Cudzí jazyk

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná, dištančná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: denná/externá

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

- samoštúdium (kurz) cca v rozsahu 1 - 2 semestrov v závislosti od vstupných znalostí jazyka anglického/nemeckého

- konzultácie pred skúškou v rozsahu cca 4 – 6 hodín

- metódy: samoštúdium/prezenčná metóda/on-line konzultácia/e-mailový kontakt

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- ovládanie cudzieho jazyka na úrovni min. B2

- absolvovanie preskúšania a podľa potreby 2-3 konzultácií pred skúškou

- absolvovanie skúšky z cudzieho jazyka

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu si osvojí jazykové vedomosti potrebné k získaniu vedeckých informácií zo zahraničných zdrojov a prezentácií výsledkov výskumu v zahraničných časopisoch a na medzinárodných konferenciach. Dozvie sa o možnostiach štúdia v zahraničí, systémoch zdravotnej starostlivosti v anglicky hovoriacich krajinách, spôsoboch jazykového vzdelávania, možnostiach využitia IT v jazykovom vzdelávaní, ale aj o variantoch anglického jazyka používaného v celosvetovej komunikácii.

Stručná osnova predmetu:

Jazyk anglický:

1. Education and Education Systems
2. Language Education
3. Intercultural Communication
4. Study Abroad
5. Health Services
6. Differences between British and American English

7. Aspects of English Medical Language
 8. Speaking at Medical Meetings: Presentation of a Paper
 9. Writing a Scientific Research Article
 10. Academic Skills in Medical English and Information Technology

Jazyk nemecký:

1. Bildung und Bildungssysteme
2. Sprachunterricht
3. Interkulturelle Kommunikation
4. Im Ausland studieren
5. Gesundheitsdienste
6. Unterschiede zwischen britischem und amerikanischem Englisch
7. Aspekte der englischen Medizinsprache
8. Reden bei medizinischen Tagungen: Präsentation eines Themas
9. Einen wissenschaftlichen Forschungsartikel schreiben
10. Akademische Fähigkeiten in medizinischem Englisch und Informationstechnologien

Odporučaná literatúra:

Barnau, A., Berešová, J., Džuganová, B. (2021) Academic Skills in Medical English. A Guide for Postgraduate Students. Martin: Vydavateľstvo Turany.

Monografia alebo odborná učebnica z odboru, ktorý doktorand študuje podľa odporučenia školiteľa.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk/nemecký jazyk

Poznámky:

Konzultácie a skúšky sú poskytované individuálne počas oboch semestrov. Odporučaný a vyhradený čas na osobné stretnutia a skúšky je piatok.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS0	M	NEABS
0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.08.2023

Schválil: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD., prof. RNDr. Peter Kaplán, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/3-LKFB-004/22	Názov predmetu: Dizertačná skúška
Počet kreditov: 20	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: <ul style="list-style-type: none">- získanie najmenej 60 kreditov, vrátane 20 kreditov za povinne voliteľné predmety kurzu Metodológie vedeckej práce, Základy štatistických analýz a skúšky z cudzieho/svetového jazyka ako podmienky s udelením súhlasu s vykonaním dizertačnej skúšky (DS)- prihlásenie na DS do 24 mesiacov od začiatku štúdia (v 4 - ročnom dennom štúdiu)- prihlásenie na DS do 30 mesiacov od začiatku štúdia (v 5 - ročnom externom štúdiu)- vypracovanie písomnej časti k dizertačnej skúške v tlačenej podobe- úspešné zodpovedanie 2 teoretických otázok z odboru lekárska, klinická a farmaceutická biochémia a prezentácie základných téz písomnej časti k dizertačnej skúške	
Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none">- absolvent predmetu Lekárska, klinická a farmaceutická biochémia 1 má hlboké teoretické poznatky založené na súčasnom stave vedeckého poznania v odbore, ovláda zásady a metodológiu vedeckej práce a je spôsobilý vykonávať odbornú a vedeckú činnosť v oblasti biochémie, klinickej biochémie, biomedicíny, farmácie, farmaceutického výskumu a biotechnológií- má schopnosť samostatne vedecky pracovať a prinášať vlastné riešenia problémov v odbore a v príbuzných odboroch, najmä v profesií výskumného pracovníka a vysokoškolského učiteľa	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- štúdium moderných poznatkov lekárskej, klinickej a farmaceutickej biochémie a získanie ucelených a hlbokých vedomostí z medicínskeho, farmaceutického a veterinárneho štúdia a vedou o procesoch prebiehajúcich v živom organizme- objasňuje mechanizmus biologických procesov a ich regulácie na molekulovej úrovni- utvára predpoklady pre monitorovanie fyziologického i patologického stavu organizmu- osobitnou oblasťou sú interakcie liečiva so špecifickými enzymovými systémami zapojenými do biotransformácie liečiv, na úrovni bunky, subcelulárnych frakcií a izolovaných organel bunky- záujem o rastlinnú biochémiu s akcentom na štúdium enzymov biogenézy sekundárnych metabolítov produkovaných liečivými rastlinami a úloha signálnych molekúl v regulácii ich tvorby- poznatky z biochémie a ich aplikácie v oblasti predklinickej a klinickej medicíny a tiež farmácie- štúdium lekárskej, klinickej a farmaceutickej biochémie je veľmi úzko spojený s	

odvetviami, ktoré sa nachádzajú v primárnej sfére záujmu vedecko-technického rozvoja modernej spoločnosti ako sú zdravotníctvo, farmaceutický priemysel, vývoj nových liečiv, výživa a biotechnológie
- pedagogická činnosť (max. 4 hod. týždenne/rok = 208 hodín/rok = 104 hodín/semester) len pre dennú formu

Obsahová náplň štátnicového predmetu:

Odporučaná literatúra:

DOBROTA, D., a kol. Lekárska biochémia. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2016. 799 s. ISBN 978-80-8063-444-5.

DEVLIN, T.M., a kol. Biochemistry with clinical correlations. Wiley-Liss, 2002, 1216 s. ISBN 0-471-41136-1.

LODISH, H., a kol. Molecular Cell Biology. 7th edition, Freeman and Company New York: 2013, 1154 s.. ISBN-13 978-1-4641-0981-2.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Dátum poslednej zmeny: 10.08.2023

Schválil: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD., prof. RNDr. Peter Kaplán, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF/3-JMVP-001/22

Názov predmetu:

Metodológia vedeckej práce

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná, dištančná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Prednášky a seminár v rozsahu 16 hodín výučby.

Forma výučby: denná/externá

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 16 hodín

Metóda štúdia: Prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na 2 dňovom kurze Metodológie vedeckej práce

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním výučby predmetu doktorand získava základné informácie – teoretické vedomosti a praktické skúsenosti z oblasti metodológie vedeckej práce, vrátane aktuálnych právnych predpisov potrebných pre organizáciu a úspešné absolvovanie doktorandského štúdia, možnostiam jeho grantovej podpory, metodológie vedy a princípov medicíny založenej na dôkazoch, ako aj v oblasti právnych a etických aspektov vedeckej práce v biomedicínskych vedách, verejnom zdravotníctve a ošetrovateľstve. Ďalej získava základné vedomosti a praktické zručnosti v oblasti štatistických metód a prezentácií výsledkov vedeckej práce.

Stručná osnova predmetu:

- Súčasný stav doktoranského štúdia v lekárskych a nelekárskych zdravotníckych vedách v SR
- Grantový systém slúžiaci na podporu vedy na Slovensku a v Európskej Únii, všeobecné princípy prípravy vedeckých projektov
- Faktor „motivácia“ v biomedicínskom výskume a živote mladého vedeckého pracovníka
- Etické aspekty biomedicínskeho výskumu
- Kto je dobrý lekár? O vede a umení v medicíne
- Základy a praktické ukážky využitia štatistických metód používaných v biomedicínskych vedách, vo verejnom zdravotníctve a v ošetrovateľstve
- Prípravy a prezentácie výsledkov vedeckej práce (prednáška, publikácia, písomná práca k dizertačnej skúške a dizertačná práca)
- Právne aspekty vedeckej práce v biomedicínskych vedách, verejnom zdravotníctve a ošetrovateľstve
- Druhy vedeckých metód

- Evidence Based Medicine; Plagiátorstvo a podvádzanie pri publikovaní
- Efektívne využívanie externých zdrojov, citačné manažéry
- Bibliometrické a citačné databázy (WoS/SCOPUS/CREPC/EviPUB) a publikačná gramotnosť

Odporučaná literatúra:

- Hanáček, J., Javorka, K., Čalkovská, A. a kol.: Základy vedeckovýskumnej práce : príručka pre doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. - 1. vyd. - Martin : Osveta, 2008. - 216 s.
- Čalkovská, A. Bóriková, I., Danko, J. a kol.: Vedecká príprava : učebnica pre študentov medicíny. - 1. vyd. - Martin : Osveta, 2010. - 220 s. ISBN 978-80-8063-328-8. Vyšlo aj v angl. mutácii - Martin : Osveta, 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS0	M	NEABS
0,0	0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 08.08.2023

Schválil: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD., prof. RNDr. Peter Kaplán, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/3-LKFB-005/22	Názov predmetu: Obhajoba dizertačnej práce
Počet kreditov: 30	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: <ul style="list-style-type: none">- získanie najmenej 210 kreditov (v 4 - ročnom dennom a 5 - ročnom externom štúdiu)- podanie žiadosti o povolenie štátnej skúšky - obhajoby dizertačnej práce najneskôr 4 mesiace pred termínom ukončenia štandardnej dĺžky štúdia- doktorand je prvým autorom v jednej publikácii in extenso evidovanej v Current Content alebo v časopise s IF # ako 0,5 a autorom/spoluautorom minimálne dvoch ďalších medzinárodne uznávaných prác evidovaných v databázach Web of Science, Medline alebo SCOPUS ako základnej podmienky prijatia žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce	
Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none">- absolvent štúdia daného odboru má osvojené zásady a metodológiu vedeckej práce, a to od schopnosti orientácie v najnovších poznatkoch odboru, cez vedecké formulovanie problému, posúdenie etickej stránky vedeckej práce, plánovania a realizácie výskumu problému, vedeckého spracovania získaných údajov, ich interpretáciu až po ich prezentáciu, a to aj na medzinárodných fórách, a prípadné návrhy na ich aplikáciu do praxe.- absolvent predmetu Lekárska, klinická a farmaceutická biochémia 2 má schopnosť samostatne vedecky pracovať a prinášať vlastné riešenia problémov v danom odbore. Má schopnosti prispievať k rozvoju tohto odboru vedeckou a pedagogickou prácou.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- vedecký výskum aktuálneho problému z uvedeného odboru alebo multidisciplinárneho problému s týžiskom v oblasti lekárskej klinickej a farmaceutickej biochémie- zvládnutie princípov a metodológie vedeckej experimentálnej práce alebo práce v biochemickom, farmakologickom, toxikologickom a biotechnologickom výskume až po prípravu textu vedeckej publikácie v spolupráci so školiteľom vo forme in extenso, predovšetkým v anglickom jazyku- publikačná a prednášková činnosť a aktívna účasť na vedeckých podujatiach- pedagogická činnosť (max. 4 hod. týždenne/rok = 208 hodín/rok = 104 hodín/semester) len pre dennú formu	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporučaná literatúra: DOBROTA, D., a kol. Lekárska biochémia. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2016. 799 s. ISBN 978-80-8063-444-5. DEVLIN, T.M., a kol. Biochemistry with clinical correlations. Wiley-Liss, 2002, 1216 s.	

ISBN 0-471-41136-1.

LODISH, H., a kol. Molecular Cell Biology. 7th edition, Freeman and Company New York:
2013, 1154 s.. ISBN-13 978-1-4641-0981-2

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Dátum poslednej zmeny: 21.08.2023

Schválil: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD., prof. RNDr. Peter Kaplán, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/3-JZSA-003/22	Názov predmetu: Základé štatistické analýzy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, dištančná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prezenčná Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 10 hodín prednášok a 2 hodiny cvičení Týždenný: Za obdobie štúdia: 12 hodín počas jedného dňa Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na kurze Základy štatistických analýz	
Výsledky vzdelávania: Obnovenie základov štatistického spracovania dát a usudzovania. Testovanie hypotéz pre populačný priemer. Poznanie obmedzení neparametrických testov. Schopnosť rozhodnúť kedy použiť parametrický a kedy neparametrický test. Schopnosť vykonať prieskum dát, popisnú štatistiku a testovanie hypotéz pre populačný priemer ako aj pre kontingenčné tabuľky v softvéri jamovi. Schopnosť interpretovať výsledky štatistického spracovania dát.	
Stručná osnova predmetu: Populácia, výber, generalizovatelnosť, štatistické usudzovanie. Softvér jamovi. EDA – prieskumná analýza dát, histogram, hustotný graf, krabicový graf, rojový graf, husľový graf, kvantil-kvantilový graf s 95%-ým konfidenčným pásom, posúdenie normality dát. Popisná štatistika polohy a škály, robustnosť. Smerodajná odchýlka vs. štandardná chyba priemeru. Konfidenčný interval pre populačný priemer. Fisherovské testovanie hypotéz. Motivácia p-hodnoty, evidenciálna škála. Štatistická signifikantnosť vs. klinická signifikantnosť, veľkosť efektu. Neyman-Pearsonovské testovanie hypotéz. Testy pre populačný priemer: jednovýberový t-test, Welchov test, dvojvýberový t-test, dvojvýberový párový t-test, ukážkové prípadové štúdie. Neparametrické testy (WMW test, Wilcoxonov jednovýberový a párový test) a ich obmedzenia, ukážkové prípadové štúdie. Kontingenčné tabuľky. Chi-kvadrát test a Fisherov test, ukážkové prípadové štúdie. Praktické cvičenia v jamovi - tri prípadové štúdie na voľbu testu.	
Odporučaná literatúra: KIRKWOOD Betty and Jonathan STERNE. Essential Medical Statistics. Wiley-Blackwell, 2003. ISBN 0865428719	

NAVARRO Danielle and David FOXCROFT. Learning statistics with jamovi: a tutorial for psychology students and other beginners. <http://www.learnstatswithjamovi.com>

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS0	M	NEABS
0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Marián Grendár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.08.2023

Schválil: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD., prof. RNDr. Peter Kaplán, CSc.