



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

PATVIRTINTA
Kauno medicinos
universiteto Senato
2007 m. lapkričio mėn. 23 d.
Nutarimu Nr. 26-05-02

ATNAUJINTA
2022 m. spalio 5 d.

VAISTŲ METABOLIZMAS

DOKTORANTŪROS STUDIJŲ DALYKO PROGRAMA

Dalyko programos koordinatorius:

Vaistų chemijos katedros profesorė dr. Ramunė Morkūnienė

padalinio pavadinimas, vadovo pareigos, pedagoginis vardas, mokslo laipsnis, vardas, pavardė parašas

Padaliniai, dalyvaujantys dalyko programoje:

1. Vaistų chemijos katedra, vedėja prof. dr. Ramunė Morkūnienė

padalinio pavadinimas, vadovo pedagoginis vardas, mokslo laipsnis, vardas, pavardė parašas

2. Biochemijos katedra, vedėja prof. dr. Rasa Banienė

padalinio pavadinimas, vadovo pedagoginis vardas, mokslo laipsnis, vardas, pavardė parašas

Kaunas, 2022

Dalyko programos duomenys

Mokslų sritis	Medicinos ir sveikatos mokslai
Mokslo kryptis (kodas)	Farmaciją – M 003
Dalyko pavadinimas	Vaistų metabolizmas
Programos apimtis	160 val. (6 ECTS kreditai)
Paskaitos	40 val.
Seminarai	40 val.
Savarankiškas darbas	72 val.
Referato pristatymas ir egzaminas	8 val.

Dalyko programos rengimo grupė

Eil. Nr.	Pedagoginis vardas, vardas, pavardė	Pareigos	Telefonas (darbo)	Elektroninio pašto adresas
1	Prof. Ramunė Morkūnienė	Vaistų chemijos katedros profesore	327316, vietinis 5610	ramune.morkuniene@lsmuni.lt

Dalyko programos aprašas:

1. Dalyko programos poreikis. Aukštos kvalifikacijos farmacijos specialistai, kurie ateityje kurs naujus vaistus bei vaistines priemones, kurie padės gydytojams suvokti galimą vaistų sąveiką organizme ir galimas šios sąveikos pasekmes, turi išmanysti vaistų metabolizmą, numatyti galimus šalutinius ir toksinius poveikius, kurie gali atsirasti vykstant vaistų biotransformacijai žmogaus organizme.
2. Dalyko programos tikslas – įsisavinti žinias apie vaistų apykaitą žmogaus organizme. Ivaizdus vaistų metabolizmo aspektai nagrinėjami tik šioje programe. Ši programa padės geriau įsisavinti tos pačios krypties doktorantūros studijų Toksikologinės chemijos, Vaistų chemijos, Farmakogenozijos, Biologinės chemijos dalykų programas.
3. Dalyko programos sandara, turinys ir studijų metodai
Doktorantūros studijų dalyko programos „Vaistų metabolizmas“ studijos apima paskaitas, seminarus, savarankiško darbo rengimą ir viešą pristatymą bei egzaminą.

Studijų dalyko programos sandara.

Studijų kursą sudaro: paskaitos (25%), seminarai (25%), kontroliniai darbai (5%) ir savarankiškas darbas (45%).

Studijų dalyko programos turinys.

Doktorantūros programos „Vaistų metabolizmas“ studijų turinį sudaro žinios apie vaistų rezorbcijos bei pasiskirstymo po organizmo organus ir audinius bendruosius dėsningumus ir biocheminius pagrindus, veiksnius, veikiančius šiuos procesus. Ypatingas dėmesys skiriamas vaistų metabolizmui, veiksnių, veikiančių vaistus metabolizuojančių fermentų aktyvinimą ir inhibavimą analizei, vaistų ir jų metabolitų aktyvumo ir toksiškumo kitimams organizme, plačiau nagrinėjama kaip kinta organizmui svetimos medžiagos virškinimo trakte, kraujyje, nelasteliniose skysčiuose, ląstelėse, apžvelgiamos metabolinių kitimų ir konjugacijos reakcijos, vaistinių preparatų grupių biotransformacija. Analizuojami vaistų metabolizmo ypatumai skirtinguose organizmuose, vaistus metabolizuojančių fermentų genetinis polimorfizmas. Įvertinama įvairių veiksnių (amžiaus, kūno masės, lyties, maisto, alkoholio, rūkymo, ligų) įtaka vaistų metabolizmui. Supažindinama su vaistinių

preparatų metabolitų šalinimo iš organizmo biocheminiais pagrindais bei veiksniais, veikiančiais šį procesą.

Seminarų metu aptariami enteralinis, humoralinis ir ląstelinis vaistų metabolismas, naujų vaistinių preparatų farmakokinetikos tyrimų eiga, ligonio individualių farmakokinetinių savybių tyrimas, vaistinio preparato koncentracijos terapinis monitoringas, aptariami ir įvertinami vaistų metabolismo tyrimui naudojami metodai, atliekama jų analizė ir daromos išvados.

Studijų metodai:

Paskaitos (40 val.), seminarai ir konsultacijos (40 val.), studentų savarankiškas darbas (72 val.), referato pristatymas ir egzaminas (8 val.).

TEORINĖ DALIS

Eil. Nr.	Paskaitų pavadinimai	Trukmė	Dėstytojas
1.	Vaistų rezorbcijos bendrieji dėsningumai. Įvadas į vaistų metabolismą. Medžiagų pernašos per biologines membranas molekuliniai mechanizmai. Vaistų rezorbcijos bendrieji dėsningumai ir biocheminiai pagrindai.	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
2.	Vaistų rezorbcija burnoje ir skrandyje. Vaistų rezorbcijos burnoje biocheminiai pagrindai. Vaistų rezorbcijos skrandyje biocheminiai pagrindai. Veiksniai, veikiantys rezorbciją skrandyje.	2 val.	Prof. Rasa Banienė
3.	Vaistų rezorbcija žarnose. Vaistų rezorbcijos plonosiose žarnose biocheminiai pagrindai. Vaistų rezorbcijos storosiose žarnose biocheminiai pagrindai. Veiksniai, veikiantys rezorbciją storosiose ir plonosiose žarnose.	2 val.	Prof. Rasa Banienė
4.	Paranteraliai, ne į kraujagysles, įvestų vaistų rezorbcija. Į raumenis išvirkštų vaistų rezorbcijos biocheminiai pagrindai. Rezorbcijos per odą biocheminiai pagrindai. Rezorbcijos per plaučius biocheminiai pagrindai. Rezorbcijos iš šlapimo pūslės biocheminiai pagrindai. Rezorbcijos iš gimdos biocheminiai pagrindai. Rezorbcijos iš maksties biocheminiai pagrindai.	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
5.	Vaistų pasiskirstymas po organizmo organus ir audinius. Vaistinių preparatų pasiskirstymo po organizmo organus ir audinius bendrieji dėsningumai ir biocheminiai pagrindai.	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
6.	Vaistų perėjimas per hematoencefalinę ir hematooftalminę užtvaras. Vaistų perėjimas per placentą.	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė

	Hematoencefalinės ir hematooftalminės užtvarų (barjerų) sandara. Vaistinių preparatų patekimą į stuburo smegenų skystį ir akies obuolių biocheminiai pagrindai. Veiksniai, veikiantys preparatų patekimą į stuburo smegenų skystį ir akies obuolių. Placentos sandara. Vaistinių preparatų perėjimo per placentą biocheminiai pagrindai. Veiksniai, veikiantys preparatų patekimą į vaisiaus organizmą.		
7.	Vaistų perėjimas per serozinius ir sinovinius apvalkalus. Vaistų patekimas į uždegimo židinius ir vėžinius audinius. Vaistų perejimas per serozinius ir sinovinius apvalkalus biocheminiai pagrindai. Vaistinių preparatų patekimas į uždegimo židinius ūmios fazės ir létinių uždegiminių procesų metu. Vaistinių preparatų patekimo į vėžinius audinius biocheminiai dėsningumai.	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
8.	Vaistus biotransformuojančios sistemos. Vaistų biotransformavimo bendroji charakteristika. Vaistų biotransformavimo organizme lokalizacija. Audiniai ir organai dalyvaujantys vaistų metabolizme. Ertminis, nelastelinis ir lastelinis vaistų metabolizmas.	2 val.	Doc. Raimondas Benetis
9.	Dvi vaistų biotransformavimo fazės. Vaistų metabolizmo I ir II fazų apžvalga. Metabolinių pokyčių ir konjugacijos procesų apžvalga. Fermentinių sistemų, vykdančių vaistų biotransformaciją, apžvalga.	2 val.	Prof. Laima Ivanovienė
10	Citochromo P450 svarba biotransformacijai. Citochromo P450 formų įvairovė, genetinis polimorfizmas. Citochromų P450 nomenklatura ir bendroji reakcija. Citochromo P450 ciklas. Citochromo P450 elektronų pernašos sistemos. Citochromo P450 biologinės funkcijos.	2 val.	Prof. Laima Ivanovienė
11.	Vaistų metabolizmo I fazė. Vaistų biotransformavimo I fazės reakcijų apžvalga. Vaistinių preparatų oksidacijos, redukcijos, hidrolizės reakcijos.	2 val.	Doc. Raimondas Benetis
12.	Vaistų metabolizmo II fazė. Vaistų biotransformavimo II fazės reakcijų apžvalga. Vaistinių preparatų ir jų metabolitų konjugacija su gliukurono, sulfato, acto rūgštiniams, tiosulfatais, α -aminorūgštiniams, glutationu, cisteinu, metilinimas. Dviguboji konjugacija.	2 val.	Doc. Raimondas Benetis
13.	Sulfanilamidų metabolizmas. Kai kurių antibiotikuų metabolizmas. Sulfanilamidų biotransformavimo bendrieji	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė

	dėsningumai. Streptocido, norsulfazolio, sulfadimetoksino metabolizmas. Sulfanilureos darinių biotransformavimo bendrieji dėsningumai. Butamido metabolizmas. Antibiotikų biotransformavimo bendrieji dėsningumai. β -laktaminių antibiotikų (penicilinų, cefalosprinų), streptomicino, levomicetino, tetraciklinų metabolizmas.		
14.	Salicilatų, fenacetino, paracetamolio metabolismas. Hidrazidų metabolizmas. Salicilatų biotransformavimo bendrieji dėsningumai. Aspirino metabolizmas. Fenacetino ir paracetamolio biotransformavimas. Hidrazidų biotransformavimo bendrieji dėsningumai. Izoniazido metabolizmas.	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
15.	Barbitūro rūgšties darinių metabolizmas. Triciklinių antidepressantų metabolizmas. Barbitūratų biotransformavimo bendrieji dėsningumai. Heksobarbitalio, tiopentalio biotransformavimas. Triciklinių antidepressantų biotransformavimo bendrieji dėsningumai. Imipramino, amitriptilino metabolizmas.	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
16.	Benzodiazepinų, benzotiadiazinų ir fenotiazino darinių metabolizmas. Benzodiazepinų biotransformavimo bendrieji dėsningumai. Diazepam, nitrazepam mebolizmas. Benzotiadiazinų ir fenotiazino grupių vaistų metabolizmo bendrieji dėsningumai. Hipotiazido, aminazino, tioridazino biotransformavimas.	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
17.	Morfino ir jo struktūrinų analogų metabolizmas. Lizergino rūgšties dietilamido metabolizmas. Morfino ir jo struktūrinų analogų biotransformavimo bendrieji dėsningumai. Morfino, heroino, kodeino metabolizmas. LSD biotransformavimas.	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
18.	Biologiskai aktyvių medžiagų susidarymas vaistų metabolizmo metu. Vaistų metabolizmo ypatumai skirtinguose organizmuose. Farmakologiskai aktyvių ir toksinių metabolitų susidarymas vaistų biotransformavimo reakcijų metu. Vaistus metabolizuojančių fermentų indukcija ir inhibavimas. Vaistus metabolizuojančių fermentų genetinis polimorfizmas.	2 val.	Prof. Dalė Vieželienė
19.	Įvairių veiksnių įtaka vaistų metabolizmui. Įvairių veiksnių (amžiaus, kūno masės, lyties, maisto, alkoholio, rūkymo, ligų) įtaka vaistų metabolizmui.	2 val.	Prof. Artūras Kašauskas

20.	<p>Vaistinių preparatų ir jų metabolitų ekskrecija iš organizmo.</p> <p>Vaistų bei jų metabolitų ekskrecijos iš organizmo dėsningumai ir biocheminiai pagrindai. Vaistinių preparatų bei jų metabolitų ekskrecija iš organizmo su šlapimu, išmatomis, iškvėpamu oru, seilėmis, prakaitu. Vaistų enterohepatinė cirkuliacija. Vaistinių preparatų sekrecija į skrandį. Vaistinių preparatų ir jų metabolitų išsiskyrimas su motinos pienu.</p>	2 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
-----	--	--------	-------------------------

TEORINĖ-PRAKTINĖ DALIS

Eil. Nr.	Seminaro temos pavadinimas	Trukmė	Dėstytojas
1.	<p>Biologinių membranų struktūra ir funkcijos. Plazminės ir viduląstelinės membranas.</p> <p>Biologinių membranų struktūra ir funkcijos. Plazminiu ir viduląsteliniu membranų struktūros ir funkcijų skirtumai. Kompartimentalizacija. Ryšiai tarp skirtingu kompartmentu ląstelės viduje. Plazminės membranos ir citoskeleto sąveika.</p>	3 val.	Prof. Rasa Banienė
2.	<p>Medžiagų pernaša pro biologines membranas. Tarpląstelinės sąveikos.</p> <p>Medžiagų pernašos pro biologines membranas būdai. Pasyvioji ir aktyvioji pernaša. Jonų kanalai. Endocitozė ir egzocitozė. Ryšiai, jungiantys ląsteles tarpusavyje ir su tarpląsteliniu matriksu. Komponentai, dalyvaujantys šių ryšių susidaryme. Ląstelių jungtys.</p>	3 val.	Prof. Rasa Banienė
3.	<p>Vaistų rezorbcija.</p> <p>Vaistų rezorbcija burnoje, skrandyje, plonajame ir storajame žarnyne. Paranteraliai, ne į kraujagysles, įvestų vaistų rezorbcija.</p>	3 val.	Doc. Raimondas Benetis
4.	<p>Vaistinių preparatų pasiskirstymas organizme.</p> <p>Vaistinių preparatų perėjimas per hematoencefalini, hematooftalminį barjerus, placentą, serozinius ir sinovialinius apvalkalus. Preparatų patekimas į uždegimo židinius ir vėžinius audinius.</p>	3 val.	Doc. Raimondas Benetis
5.	<p>Citochromo P450 vaidmuo vaistų metabolizme.</p> <p>Citochromo P450 formų įvairovė, vaidmuo vaistų biotransformavime, genetinis polimorfizmas. Citochromo P450 elektronų pernašos sistemos.</p>	3 val.	Prof. Laima Ivanovienė

6.	Vaistų metabolizmo tyrimo metodai žmogaus organizme. Klirenso <i>in vivo</i> nustatymas. Kvėpavimo analizė. <i>In vitro</i> metodai. Neinvaziniai metodai. Vaistų metabolizmo <i>in vivo/in vitro</i> koreliacija.	4 val.	Prof. Artūras Kašauskas
7.	Rūšiniai ir genetiniai faktoriai, veikiantys vaistų metabolizmą. Vaistų metabolizmo skirtumus apsprendžiantys rūšiniai ir genetiniai skirtumai ir vaistų poveikio korekcijos galimybės.	3 val.	Prof. Dalė Vieželienė
8.	Vaistų metabolizmo sužadinimas ir slopinimas, jų biologinė svarba. Vaistų metabolizmo sužadinimas ir slopinimas eksperimentinių gyvūnų ir žmogaus organizme. Vaistų toleravimas. Vaistų poveikio skirtumų genetinės priežastys. Vaistų sąveikos biocheminiai pagrindai. Vaistų toksiškumas.	3 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
9.	Maisto faktoriai, veikiantys vaistų metabolizmą. Makro maisto medžiagų, vitaminų, mineralinių medžiagų, ne maisto medžiagų, rūkymo poveikis vaistų metabolismui.	3 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
10.	Aplinkos faktoriai, veikiantys vaistų metabolizmą. Sunkiųjų metalų, aplinkos teršalų, pesticidų, transporto priemonių išmetamų duju poveikis vaistų metabolismui.	3 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
11.	Amžiaus įtaka vaistų metabolizmui. Vaistų biotransformavimas naujagimių, kūdikių, vaikų ir senyvo amžiaus žmonių organizmuose.	3 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
12.	Hormonų poveikis vaistų metabolizmui. Hipofizės, lytinėliaukų, antinksčių, skydliaukės, kasos hormonų poveikis vaistų metabolismui. Lyties skirtumų ir nėštumo įtaka vaistų metabolismui.	3 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė
13.	Ligų įtaka vaistų metabolizmui. Kepenų ligų (cirozės, virusinio hepatito, hepatomos ir kt.) įtaka vaistų metabolismui. Alkoholio įtaka vaistų metabolismui. Ne kepenų ligų įtaka vaistų metabolismui.	3 val.	Prof. Ramunė Morkūnienė

SAVARANKIŠKAS DARBAS

Ruošdamiesi seminarams ir egzaminui doktorantai individualiai studijuoją literatūrą, pateiktą literatūros sąraše, originalius moksliinius straipsnius, bei kitus šaltinius, kuriuos nurodo dėstytojas paskaitos ar seminaro metu.

4. Dėstytojai

1. Dalyko programoje dėstysiantys profesoriai:

Prof. dr. Ramunė Morkūnienė

Prof. dr. Rasa Banienė

Prof. dr. Laima

Ivanoviene Prof. dr.
Dalė Vieželienė Prof.
dr. Artūras Kašauskas

2. Dalyko programoje dėstysiantys
docentai: Doc. Raimondas Benetis

5. Metodinis dalyko programas aprūpinimas

Rekomenduojama literatūra

Eil. Nr.	Leidinio pavadinimas	Leidinio autorius	Leidimo metai ir leidykla
1.	Drug metabolism in diseases	Xie W	2016, Academic Press
2.	Introduction to drug metabolism	Gibson GG, Skett P	2013, Springer US
3.	Metabolism of drugs and other xenobiotics	Anzenbacher P, Zanger UM	2012, Wiley-VCH Verlag GmbH
4.	Human drug metabolism: an introduction	Coleman M.	2010, Wiley
5.	The biochemistry of drug metabolism	Testa B	2010, Wiley-VCH
6.	Metabolism, pharmacokinetics and toxicity of functional groups – impact of chemical building blocks on ADMET	Smith DA	2010, Royal Society of Chemistry
7.	Drug Metabolism: Current Concepts	Caira MR, Jonescu C	2006, Springer
8.	An introduction to biological membranes	Stillwell W	2013, Elsevier
9.	The structure of biological membranes, 3 ^d ed	Yeagle PL	2013, CRC Press
10.	Ksenobiotikų metabolizmas	Rodovičius H	2010, KMU leidykla, Kaunas
11.	Drug Metabolism Handbook: Concepts and Applications	Nassar AF	2009, Wiley
12.	Handbook of Drug Metabolism	Pearson PG, Wienkers LC	2008, Informa Healthcare
13.	Drug metabolism: chemical and enzymatic aspects	Utrecht JP, Trager W	2007, New York: Informa healthcare
14.	Introduction to biochemical toxicology, 3 rd ed.	Hodgson E, Smart R	2001, Wiley-Interscience
15.	Metabolic drug interactions	Levy RH, Thummel KE, Trager WF, Hansten PD, Eichelbaum M	2000, Lippincott Williams & Wilkins
16.	Drug metabolism in drug design and development: basic concepts and practice.	Zhang D, Zhu M, Griffith W	2008, Humphreys.: Hoboken (N.J.) : Wiley-Interscience
17.	Mass spectrometry in drug metabolism and pharmacokinetics	Ramanathan R	2010, Wiley
18.	Using Mass Spectrometry for Drug Metabolism Studies	Korfmacher WA	2009, CRC Press

6. Ivertinimas.

GALUTINIO EGZAMINO VERTINIMO APRAŠYMAS

Galutinis egzamino vertinimas yra 100 %. Jis susideda iš dviejų dalių:
60 % kaupiamosios dalies + 40 % baigamojo egzamino dalies įvertinimo

Kaupiamąjį balo dalį sudaro:

30 % auditorinio darbo + 70 % savarankiško darbo.

Auditorinis darbas apjungia studijuojančiųjų dalyvavimą paskaitose ir pasisakymus seminaruose. Savarankiškas darbas apima referato paruošimą ir viešą pristatymą. Referato temą skiria „Vaistų metabolizmas“ doktorantūros studijų programos koordinatorius, glaudžiai bendradarbiaudamas su programoje tiesiogiai dalyvaujančiais dėstytojais, doktorantūros moksliniu vadovu ir pačiu doktorantu. Referato apimtis – ne mažiau 10 psl., 1,5 intervalo 12 dydžio *Times New Roman* šriftu. Referato rašyme rekomenduotina naudoti ne mažiau 20 mokslinių publikacijų, paskelbtų per pastaruosius 5 metus. Viešo pristatymo metu autorius pagrindžia temos aktualumas, naujumas, apžvelgia ir įvertina kitų mokslininkų paskelbtų tyrimų rezultatus, pagrindžia planuojamą vykdyti mokslinių tyrimų kryptį. Apie referato viešą pristatymą autorius informuoja KMU farmacijos fakulteto mokslinę ir akademinę visuomenę pateikdamas atitinkamą informaciją farmacijos fakulteto tarybai ir paskelbdamas apie pristatymo laiką ir vietą skelbimų lentoje ne vėliau kaip 10 dienų iki pristatymo.

Baigamojo egzamino dalies aprašymas:

Baigiamajį egzaminą sudaro teorinių žinių ir praktinių gebėjimų vertinimas.

Egzaminas laikomas atsakant į 3 pateiktus klausimus. Egzamino klausimų sąrašas paskelbiamas ne vėliau kaip 30 dienų iki nustatytos egzamino datos.