

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto
 Medicinos akademijos
 Medicinos fakulteto
 Universitetinių antrosios pakopos studijų programos
 „Laboratorinės medicinos biologija“ (valstybinis kodas – 621B91002)
 išorinio vertinimo ekspertų rekomendacijų įgyvendinimo pažangos ataskaita
 už 2016-03-29 – 2017-09-21 laikotarpį

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
1	Į studijų programą įtraukti Etikos ir Medicinos teisės dalykus	Įvesti privalomą studijų dalyką „Etika ir medicinos teisė“.	Numatoma įvykdymo data 2018–2019 m.m.	Laboratorinės medicinos (LMB) studijų programos komiteto posėdyje, vykusiame 2016-11-07, nutarta įvesti dalyką „Etika ir medicinos teisė“, prijungiant jį prie „Vidaus ligų ir klinikinių tyrimų pagrindų“. Numatomas kreditų skaičius 4+1. Atsižvelgiant į tai, kad reikalinga atlikti dviejų studijų dalykų turinio korekcijas, pokyčių įgyvendinimui numatytas ilgesnis laikas. Atsakinga – LMB studijų programos komiteto pirmininkė prof. A.Vitkauskienė.
2	Reikėtų stiprinti biochemijos srities dalykus, siekiant suteikti platesnių ir gilesnių žinių, labiau orientuotų į darbo rinkos poreikius; taip pat reikėtų ugdyti daugiau praktinių individualių gebėjimų, ypač onkologijos srityje, taikyti šiuolaikinius molekulinės biologijos metodus.	Peržiūrėti studijų dalyko „Molekulinė genetinė ir citogenetinė diagnostika“ turinį ir perduoti jo dėstymą Onkologijos institutui. Peržiūrėti studijų programos kitų dalykų turinį ir jį atnaujinti skiriant didesnę dėmesį onkologinių ligų diagnostikai.	Vykdoma nuo 2017–2018 m.m.	Medicinos fakulteto tarybos posėdyje, vykusiame 2017-03-29 (protokolo nr. 48) buvo patvirtinti studijų dalyko „Molekulinė genetinė ir citogenetinė diagnostika“ turinio pakeitimai atnaujinant dalyko pavadinimą sekančiai – „Vėžio biologija ir molekuliniai genetiniai tyrimo metodai“, patvirtintas dalyko dėstymo perdavimas Onkologijos institutui nuo 2017–2018 m.m. Atlikti studijų plano pakeitimai, atnaujintas dalykas bus dėstomas šių mokslo metų rudens semestro metu. Atsakinga – doc. R.Ugenskienė. Dalyke „Klinikinė laboratorinė hematologija ir imunohematologija“ buvo atlikti

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
				teorinės ir praktinės kraujo onkologinių ligų dalių atnaujinimai. Atnaujintas dalykas bus dėstomas šių mokslo metų pavasario semestro metu. Atsakinga – doc. E.Skrodenienė.
3	Studentai norėtų mokytis labiau specializuotose laboratorijose.	Sudaryti sąlygas mokytis specializuotose laboratorijose įvedant papildomus budėjimus praktinę veiklą vykdančiose klinikinėse laboratorijose.	Įdiegta nuo 2016–2017 m.m.	Studentai apie budėjimus praktinę veiklą vykdančiose klinikinėse laboratorijose informuojami įvadinių paskaitų metų pirmąją mokojo dalyko dieną. Atsakingi – dalykus kuruojantys dėstytojai.
4	Materialioji bazė, ypač klinikų skyriuose, turėtų būti pritaikyta numatomam didesniai studentų skaičiui. Kol kas vietų trūksta 10–12 studentų. Numatomas studentų skaičius ateityje – 24.	2016-2017 mokslo metais perkelti studijų procesą į LSMU ligoninės Kauno klinikų laboratorijų korpusą.	Įdiegta nuo 2016–2017 m.m.	Laboratorinės medicinos klinika persikėlė į naują LSMU ligoninės Kauno klinikų laboratorijų 4000 m ² ploto korpusą, kuriame yra 4 specialistų rengimo auditorijos (viso 100 vietų), aprūpintos multimedijos ir kompiuterine įranga, 20 darbo vietų mikroskopijos auditorija. Praktikos darbai vyksta erdviuose, moderniose klinikinių laboratorijų patalpose.
5	Dėstytojų ir studijų programos komiteto bendravimas turėtų būti oficialiau įtvirtintas ir reguliariesnis (pvz., du kartus per metus), nustatant atitinkamas datas.	Organizuotas pedagoginio personalo susirinkimus bei pedagoginio personalo ir LMB studijų programos komiteto pasitarimus ne rečiau, kai 2 kartus per metus	Vykdoma nuo 2016–2017 m.m.	2017-01-16 įvyko pedagoginio personalo susirinkimas, svarstyti 2016-2017 m.m rudens semestro studijų rezultatai. 2017-01-29 įvyko pedagoginio personalo posėdis su LMB studijų programos komiteto nariais, svarstyta studijų programos eiga (virtualus posėdis). 2017-05-19 įvyko pedagoginio personalo susirinkimas, svarstyti pavasario semestro studijų rezultatai.

6	<p>Praverstų patobulinti studentų grįžtamojo ryšio sistemą, padaryti ją reguliariesnę (pvz., du kartus per akademinius metus, kiekvieno semestro pabaigoje) ir formalesnę.</p>	<p>Organizuoti studentų nuomonės apklausas ne rečiau, kaip 2 kartus per metus, taip pat organizuoti studentų ir studijų programos komiteto susitikimus.</p>	<p>Vykdoma nuo 2016–2017 m.m.</p>	<p>Studentų anketinė apklausa atlikta ir vertinti dalykai: 2016-10-26 „Klinikinė mikrobiologija ir virusologija“, 2016-11-23 „Laboratorinė diagnostinė imunologija“, 2016-12-19 „Bendrieji klinikiniai tyrimai ir laboratorinė diagnostika“, 2017-03-27 „Klinikinė laboratorinė hematologija ir imunoematologija“. 2017-02-23 vyko studentų susitikimas su studijų programos komitetu, aptarta rudens semestro studijų eiga, vyko diskusijos studijų klausimais.</p>
7	<p>Ekspertų grupė rekomenduoja apsvastyti, kaip užmegzti formalesnę ryšį per alumnų tinklą, įskaitant reguliarius susitikimus su personalu ir paskutinio kurso studentais, kurie gautų naudos iš tokių susitikimų su absolventais ir pasimokytų iš jų pasiekimų.</p>	<p>Studijų programos komiteto posėdyje apsvastyti studentų ir alumnų ryšių klausimus.</p>	<p>Vykdoma nuo 2017 m.</p>	<p>LMB studijų programos komiteto posėdyje (2016-11-07) diskutuota ryšių tarp studentų ir alumnų klausimu. Susitikta su alumnų atstove, įvardintas ryšių poreikis bei problema – santykinai nedidelis alumnų skaičius ir jų teritorinis išsibarstymas. Sprendimas – išnaudoti Lietuvos laboratorinės medicinos draugijos (LLMD) organizuojamus renginius kaip vieną iš galimybių bendrauti alumnams ir studentams. 2017-03-28 Kaune vyko LLMD Kauno krašto organizuota Mokslinė praktinė konferencija „Mikroorganizmų atsparumo antibiotikams aktualijos“. 2017-04-20 Šiauliuose vyko LLMD organizuota Mokslinė praktinė konferencija „Jaunųjų laboratorinės medicinos specialistų mokslo darbų apžvalga“.</p>