

EXTRACT OF INTEGRATED STUDY PROGRAMME *MEDICINE* (STATE CODE –
601A30001) AT VILNIUS UNIVERSITY 2013-12-30 EVALUATION REPORT NO. SV4-587



STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRAS

**VILNIAUS UNIVERSITETO
STUDIJŲ PROGRAMOS *MEDICINA* (601A30001)
VERTINIMO IŠVADOS**

**EVALUATION REPORT
OF *MEDICINE* (601A30001)
STUDY PROGRAMME
AT VILNIUS UNIVERSITY**

Grupės vadovas:
Team leader: Prof. dr. Aleksandar Jovanovic

Grupės nariai:
Team members: Prof. dr. Brigitte A. Volk-Zeiher
Prof. dr. Indrikis Muiznieks
Prof. dr. Jozef Kobos
Prof. dr. Maris Laan
Dr. Jonas Bartlingas
Delia Gologan

Išvados parengtos anglų kalba
Report language - English

DUOMENYS APIE ĮVERTINTĄ PROGRAMĄ

Studijų programos pavadinimas	Medicina
Valstybinis kodas	601A30001
Studijų sritis	Biomedicinos mokslai
Studijų kryptis	Medicina
Studijų programos rūšis	Universitetinės studijos
Studijų pakopa	Vientisosios studijos
Studijų forma (trukmė metais)	Nuolatinė (6)
Studijų programos apimtis kreditais	360
Suteikiamas laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija	Medicinos magistras; Gydytojas
Studijų programos įregistravimo data	1997-05-19 Nr. 565

INFORMATION ON EVALUATED STUDY PROGRAMME

Title of the study programme	Medicine
State code	601A30001
Study area	Biomedical Sciences
Study field	Medicine
Kind of the study programme	University Studies
Study Cycle	Integrated studies
Study mode (length in years)	Full-time (6)
Volume of the study programme in credits	360
Degree and (or) professional qualifications awarded	Master of Medicine; Doctor
Date of registration of the study programme	19/05/1997 No. 565

**VILNIAUS UNIVERSITETO VIENTISUJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS *MEDICINA*
(VALSTYBINIS KODAS –601A30001) 2013-12-30 EKSPERTINIO VERTINIMO IŠVADŲ
NR. SV4-587 IŠRAŠAS**

<...>

V. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Vilniaus universiteto studijų programa *Medicina* (valstybinis kodas – 601A30001) vertinama teigiamai.

Eil. Nr.	Vertinimo sritis	Srities įvertinimas, balais*
1.	Programos tikslai ir numatomi studijų rezultatai	4
2.	Programos sandara	4
3.	Personalas	4
4.	Materialieji ištekliai	4
5.	Studijų eiga ir jos vertinimas	3
6.	Programos vadyba	3
	Iš viso:	22

* 1 - Nepatenkinamai (yra esminių trūkumų, kuriuos būtina pašalinti)

2 - Patenkinamai (tenkina minimalius reikalavimus, reikia tobulinti)

3 - Gerai (sistemiškai plėtojama sritis, turi savitų bruožų)

4 - Labai gerai (sritis yra išskirtinė)

IV. SANTRAUKA

Ši programa remiasi gerai pagrįsta ir subrandinta akademinė tradicija; jos rezultatuose atsispindi būtinos žinios, įgūdžiai ir socialinė veikla. O studijų programos tikslą reikėtų išplėsti, įtraukiant į jį mokslinius tyrimus ir savarankišką darbą.

Šios programos tikslas turėtų būti išplėstas, kad atitiktų Magistrantūros studijų programų bendrųjų reikalavimų aprašo 4 nuostatą – pasirengti „savarankiškam mokslo (meno) darbui arba kitam darbui, kuriam atlikti reikia mokslo žinių ir gebėjimo jas analizuoti bei taikyti arba meno kūrimo gebėjimų“. Baigus magistrantūros studijas, absolventai turėtų mokėti savarankiškai dirbti medicinos srityje ir atlikti mokslinius tyrimus.

Studijų apimtis yra pakankama rezultatams pasiekti ir atitinka Lietuvos ir Europos teisės aktų reikalavimus. Studijų metodai apima šiuolaikinius pedagoginius metodus.

Šios programos studijų rezultatai gerai apibrėžti ir apima visas kategorijas pagal Blumo taksonomiją- tiek pažintinę, tiek, psichomotorinę bei emocinę sritis, kurios svarbios medicinos sričiai. Numatomi studijų rezultatai susieti su Europos kvalifikacijų sąrangos reikalavimais ir atitinka Lietuvos kvalifikacijų sandaros (LTKS) 6 ir 7 lygių aprašus. Dalykų studijų rezultatai apibrėžti remiantis šios studijų programos rezultatais ir LTKS rekomendacijomis. Daugelio dalykų studijų rezultatai yra pakankamai išmatuojami.

Dalykų turinys atitinka studijų rūšį.

Šios Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto programos sandara yra pagrįsta integruotų studijų bendrųjų reikalavimų aprašu. Studijų programos apimtis – 360 kreditų. Dalykai paskirstyti tolygiai, laikantis teisės aktų reikalavimų. Panašu, kad teorinės šios programos dalies krūvis vis dar didelis; teorinę dalį būtų galima atnaujinti. Fakultetas galėtų apsvarstyti galimybę taikyti Europos mokslinių tyrimų universitetų gerą patirtį ir užtikrinti aktyvesnę mokslo tiriamąją bei praktinę veiklą pačioje studijų pradžioje.

Individualiam darbui skirtas studijų laikas dažniausiai panaudojamas knygoms ir paskelbtiems moksliniams straipsniams skaityti. Ligoninėse atliekama praktika turėtų būti labiau struktūruota, nepriklausomai nuo atskirų studentų ir dėstytojų iniciatyvumo. Daugiau dėmesio turėtų būti skiriama probleminiam mokymui.

Reikėtų taikyti įvairius savikritiško mokymosi metodus.

Įgyvendinant šią medicinos programą taikomos šiuolaikinės pedagogikos priemonės, pavyzdžiui, elektroninis ir mišrus mokymasis, kuriama simuliuojama realybė.

Praktiniai užsiėmimai gerai organizuoti. Daugiausia dėmesio studijų eigoje skiriama studentų moksliniam darbui. Baigiamųjų darbų temos atitinka studijų pakopą. Tačiau moksliniai tyrimai dažniausiai atliekami mokslinėse draugijose; fakultetas turėtų prisiimti daugiau atsakomybės už klinikinių ir laboratorinių mokslinių tyrimų skatinimą. Be to, studijų programos turėtų didinti studentų bendradarbiavimo su mokslo bendruomene įgūdžius, patvirtinant reikalavimus, atitinkančius tarptautinę publikavimo tvarką.

Dėstytojų skaičius ir jų mokslo laipsniai atitinka teisės aktų reikalavimus. Darbo krūvis neviršija leistinos ribos. Profesoriai ir docentai sudaro 59,24 proc. dėstytojų. Dėstytojų kaita yra tinkama šiai studijų programai įgyvendinti. Visi dėstytojai aktyviai vykdo mokslinius tyrimus, yra paskelbę straipsnių pripažintuose šalies ir (arba) tarptautiniuose žurnaluose. Dėstytojų judumas ir jų atliktų mokslinių tyrimų rezultatai užtikrina, kad į studijų programą bus įtraukti naujausi mokslo pasiekimai. Per pastaruosius penkerius metus daug darbuotojų lankė papildomus pedagogikos kursus.

Patalpos modernios, didelės, gerai įrengtos ir pakankamos programos turiniui (*apimčiai*) išdėstyti ir numatomiems studijų rezultatams pasiekti, išskyrus skirtas kai kuriems pagrindiniams dalykams, pavyzdžiui, anatomijai ir biochemijai, dėstyti; jas reikėtų patobulinti.

Studijoms skirta įranga, bibliotekos, internetinė prieiga prie vadovėlių, žurnalų ir duomenų bazių yra šiuolaikiška ir apima visus studijų programos aspektus. Knygų pakanka.

Studentai entuziastingi ir labai nori studijuoti. Matyti, kad dėstytojai ir studentai gerbia vieni kitus. Tačiau reiktų labiau įtraukti studentus į sprendimų priėmimo procesą.

Priėmimo į studijas taisyklės yra priimtos Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos. Stipendijų ir paramos studentams teikimo tvarka reglamentuojama universiteto teisės aktais. Informacijos apie studijas gausu, ir ji prieinama. Paskaitų ir pratybų tvarkaraščiai, dalykai ir vertinimo sistema skelbiami viešai. Studentų suminio vertinimo tvarka gera. Formuojamojo vertinimo tvarka sėkmingai tobulinama.

Studentai ne visiškai susipažinę su OSCE egzaminų tipu, nors kai kuriose klinikose panašaus tipo egzaminai jau taikomi. Turėtų būti toliau skatinamas studentų darbas grupėmis.

Įgyvendinant *Erasmus* programą plėtojamas išvykstamasis ir atvykstamasis studentų judumas, kurį remia VU Tarptautinių ryšių skyrius. Įgyvendinant šią studijų programą turi būti stengiamasi, kad

dėstytojai pasiektų reikalaujamą anglų kalbos lygį. Rekomenduojama, kad fakultetas ir universitetas skirtų konkrečių lėšų studentų dalyvavimui užsienyje organizuojamuose kursuose, konferencijose ir seminaruose, susijusiuose su moksliniais tyrimais arba klinikiniu mokymu. Tarptautinių ryšių skyrius turėtų aktyviai vengti problemų, susijusių su studijų užsienyje pripažinimu, arba jas šalinti, kad padidintų tarptautinį judumą. Studentų rėmimo sistema gera. Karjeros centras glaudžiai bendradarbiauja su dekanatu ir katedromis teikdamas informaciją apie įsidarbinimo ir būsimos karjeros galimybes. Neįgaliesiems skiriamas ypatingas dėmesys ir taikoma atskira politika.

Bendra atsakomybė už šios studijų programos administravimą ir jos kokybės užtikrinimą gerai paskirstyta, procedūros tikslios. Dėstytojų kompetencija užtikrina jiems galimybę tobulinti dalykus, pasirinkti jų turinį ir vertinimo metodus, kad būtų lengviau pasiekti numatomus studijų rezultatus. Studentams suteikta teisė siūlyti studijų programos pakeitimus ir patobulimus. Grįžtamasis ryšys, kurį vadovybė ir dėstytojai gauna iš studentų, turėtų būti skatinamas ir įvairinamas. Patartina po kiekvienos paskaitos ir pratybų taikyti trumpalaikius klausimynus, kurie galėtų padėti dėstytojams per trumpą laiką patobulinti jų dėstomus dalykus (kursą).

Programoje taikomi pripažinti valdymo metodai ir kokybės užtikrinimo sistema, nors studentų ir darbdavių teikiama grįžtamąjį ryšį reikėtų įvairinti. Glaudžiai bendradarbiaujama su kitomis universiteto katedromis ir fakultetais. Todėl siūloma daugybė pasirenkamųjų dalykų. Programos vadovybė turėtų apsvarstyti, kaip ateityje į studijas geriau integruoti tarptautinius studentus.

III. REKOMENDACIJOS

1. Į šios studijų programos tikslą reikėtų įtraukti mokslinius tyrimus ir savarankišką darbą.
2. Rekomenduojama, kad fakultetas apsvarstytų galimybę taikyti Europos mokslinių tyrimų universitetų gerą patirtį ir užtikrintų aktyvesnę mokslo tiriamąją bei praktinę veiklą pačioje studijų pradžioje.
3. Fakultetas turėtų priimti daugiau atsakomybės už klinikinių ir laboratorinių mokslinių tyrimų skatinimą. Baigiamieji darbai turėtų būti rašomi laikantis tarptautinės publikavimo tvarkos; į juos turėtų būti įtrauktas skyrius „Rezultatų aptarimas“.
4. Ligoninėse atliekama praktika turėtų būti labiau struktūruota, nepriklausomai nuo atskirų studentų ir dėstytojų iniciatyvumo. Kiekvienoje praktinio mokymo grupėje turėtų būti ne daugiau kaip dešimt žmonių.
5. Daugiau dėmesio turėtų būti skiriama probleminiam mokymui. Reikėtų taikyti įvairius savikritiško mokymosi būdus.
6. Būsimuose šios studijos programos apibrėžimuose reikėtų labiau akcentuoti grupinio darbo svarbą.
7. Reikėtų įvairinti studentų ir darbdavių teikiama grįžtamąjį ryšį.

<...>

Paslaugos teikėjas patvirtina, jog yra susipažinęs su Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso¹ 235 straipsnio, numatančio atsakomybę už melagingą ar žinomai neteisingai atliktą vertimą, reikalavimais.

Vertėjos rekvizitai (vardas, pavardė, parašas)

Lasa Savickienė

¹ Žin., 2002, Nr.37-1341.

