

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO MEDICINOS AKADEMIJOS MEDICINOS FAKULTETO MEDICINOS VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS BAIGIAMOJO EGZAMINO PROGRAMA

1. 2020 m. SPK komiteto posėdžio vykusio 2020.02.02, sprendimu yra keičiamas Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Medicinos fakulteto Medicinos vientisųjų studijų programos baigiamojo teorinio programos egzamino (toliau – egzamino) vykdymas.
2. Baigiamojo teorinio egzamino programai paruošti sudaryta ir patvirtinta komisija. Ją sudarė:
 - **Komisijos pirmininkė** – Edita Mašanauskienė, MF prodekanė, Vidaus ligų klinikos docentė;
 - **Nariai:**
 - Neringa Paužienė, Anatomijos instituto profesorė;
 - Lina Poškienė, Patologinės anatomijos klinikos vadovė;
 - Jolanta Kudzytė, Vaikų ligų klinikos docentė;
 - Sonata Barilienė, Akušerijos ir ginekologijos klinikos lektorė;
 - Linas Venclauskas, Chirurgijos klinikos docentas;
 - Aurimas Rapalavičius, Šeimos medicinos klinikos asistentas;
 - Renata Balnytė, Neurologijos klinikos docentė;
 - Diana Žaliaduonytė, Kardiologijos klinikos docentė;
 - Linas Darginavičius, Ekstremaliosios medicinos katedros asistentas;
 - Benas Kakta, 5 kurso 3grupės studentas, deleguotas Studentų atstovybės;

Komisijos sprendimu priimta ir patvirtinta baigiamojo egzamino numatoma klausimų struktūra, klausimų skaičius, egzamino trukmė, bei pateiktos pagrindinės temos ir literatūra egzamino pasiruošimui.

3. Egzamino klausimai sudaryti vadovaujantis esama MA Medicinos fakulteto Medicinos vientisųjų studijų programa ir nereikalauja naujų žinių bei naujos literatūros studijų.
4. Baigiamąjį MA Medicinos fakulteto egzaminą sudaro 200 testo užduočių, kurios atitinka studijų programoje įgytas žinias.
5. Baigiamojo egzamino trukmė 4 akademinės valandos (t.y. 3 val.).

6. Egzaminas vykdomas elektroniniu būdu, virtualioje mokymosi aplinkoje Moodle, pateikiant kiekvienam studentui tą patį testą, sudarytą atsitiktinės atrankos būdu, klausimus ir alternatyvas pateikiant skirtingu eiliškumu.
7. Egzamino klausimai sudaromi iš MF programoje studijuotų temų, kurios nurodytos papildomai pateiktame priede (Priedas nr. 1).
8. Egzamino klausimai sugrupuoti į keturias dalis po 50 klausimų. Egzamino metu leidžiama grįžti prie neatsakytų klausimų kiekvienoje klausimų grupėje. Pabaigus vienos grupės klausimus, į ją grįžti negalima.
9. Egzamino metu bus pateikta laboratorinių tyrimų normų lentelė.
10. Visiems, tuo pačiu metu, egzamine dalyvaujantiems studentams, užduotys ir sąlygos yra vienodos. Todėl egzaminas yra objektyvus ir rezultatai gali būti lyginami.
11. Kiekviena užduotis yra sudaryta klinikinės situacijos pagrindu.
12. Klinikinės situacijos apima diagnostiką ir pagalbą įvairaus amžiaus žmonėms (kūdikiams, vaikams, suaugusiems, seniems), teikiamą įvairiomis aplinkybėmis (skubioji, pirminė ir antrinė sveikatos priežiūra, paliatyvioji pagalba, rehabilitacija, prevencija), bet kokio tipo aplinkoje (ambulatorijoje, greitojoje pagalboje, ligoninėje).
13. Į kiekvieną sudarytą klinikinę situaciją yra suformuoti ne daugiau nei 5 atsakymų variantų, iš kurių – tik vienas teisingiausias atsakymas.
14. Egzamino užduotys gali būti sudaromos iš visų temoje nurodytų sudėtinių dalių:
 - a. Organų ir audinių sandaros;
 - b. Patogeninių ligos mechanizmų;
 - c. Diagnostikos, vaizdinių, instrumentinių ir laboratorinių tyrimų analizės bei interpretacijos;
 - d. Gydomo ir vaistų veikimo mechanizmų;
 - e. Susirgimų prevencijos.
15. Egzamino vertinimo principai:
 - 14.1. Slenkstinis lygmuo – ne mažiau kaip 50 proc. teisingų atsakymų.
 - 14.2. Egzamino rezultatų vertinimo kriterijus nustato komisija, išanalizavusi egzamino rezultatus. Pažymiai rašomi studentus sugrupuojant pagal atsakytų klausimų skaičių. Ne mažiau kaip 15 proc. geriausiai atsakiusių studentų vertinami puikiai.

16. Studentams iš anksto pateikiamas detalus egzamino temų bei privalomos/ rekomenduojamos literatūros (lietuvių ir anglų kalbomis) sąrašas (Priedas nr. 1). Literatūros sąrašas gali būti papildomas ir atnaujinamas kiekvienais metais.
17. Baigiamojo egzamino bandomąjį testą numatoma sukurti ir pateikti bandymui Moodle sistemoje iki 2020 09 01.
18. Bandomąjį testą sudaro 100 į egzamino testą panašių užduočių.