



STUDIJŲ PROGRAMOS „MEDICINA“ APRAŠAS

Akademinis padalinys, vykdančias studijų programą	Medicinos fakultetas
Valstybinis kodas	601A30002
Studijų kryptių grupė	Sveikatos mokslai
Studijų kryptis	Medicina
Studijų trukmė	6 metai
Programos apimtis kreditais	360
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/ profesinė kvalifikacija	Sveikatos mokslų magistras, Medicinos gydytojas
Pakopa	Vientisosios studijos
Studijų programos tikslas	Parengti gydytoją, įgijusį šiuolaikinių žinių, praktinių įgūdžių bei išsiugdžiusį atitinkamą asmeninių ir profesinių vertybių sistemą, pasirengusį savarankiškai sveikatos priežiūros veiklai pagal teisės aktų numatytus reikalavimus bei tolesnėms gydytojo specialisto ir/ar doktorantūros studijoms
Numatomi studijų programos rezultatai	Bendrieji ir specialieji studijų rezultatai .
Studijų programos ypatumai (anotacija)	<p>Studijos prasideda nuo „Įvado į profesiją“, kurio metu mokoma organizuoti studijas, supažindinama su mokymosi metodikomis bei universiteto resursais, studijų organizavimo ir reglamentavimo sistema, bendromis kompetencijomis reikalingomis studijuojant ir gydytojo darbe (lyderystė, komandinis darbas, situacijos suvokimas, efektyvi komunikacija, kt.). Diegiant pažangius, į studentą orientuotus mokymo (-si) metodus, užtikrinamas profesinis pasirengimas praktiniam darbui. Studentai skatinami būti aktyviais studijų proceso dalyviais. Taikant probleminio mokymosi modelį, studijos grindžiamos loginiu mąstymu, supratimu, praktiniu pažinimu, savarankišku tiriamuoju darbu. Faktinė medžiaga pateikiama glaustai, mažinamas kontaktinio studentų darbo krūvis, didinama savarankiškų studijų ir mokslinio tiriamojo darbo dalis. Nuo ketvirtųjų studijų metų studijos organizuojamos analizuojant kasdieninėje praktikoje dažniausiai sutinkamus klinikinius atvejus, aptariant sprendimus, mokomasi informacijos kokybiško perdavimo. Trečiais studijų metais suteikiamos pagrindinės žinios bei kompetencijos reikalingos vykdant baigiamąjį mokslinį darbą 4-6 kursuose.</p> <p>Praktinių įgūdžių mokymui naudojami tradiciniai simuliacijos mokymai sudėtingoms klinikinėms situacijoms, instruktoriui tiesiogiai dirbant su studentų grupe, o paprastiems įgūdžiams įgyti</p>

	<p>– studentai dirba savarankiškai su nuotoline dėstytojų/instruktorių priežiūra naudojant hibridinės medicininės simuliacijos programą. Praktinių įgūdžių mokymasis (klinikinėje ir simuliacinėje aplinkoje) yra išskirtas į atskirus studijų programos vienetus I, III, IV, V ir VI kursuose. Tuo būdu formuojama nuosekli vientisa įgūdžių formavimo programa, pamečiui papildant naujais mokymosi siekiniais, prijungiant bendrąsias kompetencijas (efektyvus bendravimas, situacijos suvokimas, lyderystė ir sprendimų priėmimas, kt.), siekiant formuoti tam tikras specifines klinikinės kompetencijas. Greta tam tikrų klinikinų įgūdžių, studentai įpranta organizuoti ir planuoti studijų procesą, būti atsakingiems už kolegų tarpinį įvertinimą, efektyviai komunikuoti tarpusavyje, spręsti praktines problemas.</p> <p>Nuo pirmųjų metų sudarytos sąlygos susipažinti su klinicine aplinka, susitikti su pacientais ir įgyti kliniskus įgūdžius. Tam pasitelkiama stebimoji praktika pirminės asmens sveikatos priežiūros centruose pirmakursiams, ligonių apžiūra ir konsultavimas, procedūrų atlikimas 4 ir 5 kurso praktikų metu, klinikinė medicinos praktika (internatūra) 6 kurse.</p>
Priėmimo reikalavimai	<p>Vidurinis ar jį atitinkantis išsilavinimas.</p> <p>LSMU Senatas einamaisiais metais patvirtina studentų priėmimo taisykles ir minimalų konkursinį balą.</p> <p>Konkursinio balo sandara viešai skelbiama prieš dvejus metus.</p>
Profesinės karjeros galimybės	<p>Medicinos gydytojas gali įgyti gydytojo specialisto kvalifikaciją rezidentūros studijose.</p>
Studentų mainų galimybės	<p>Visi studentai turi lygias galimybes dalyvauti tarptautinėse judumo programose ir projektuose (<i>Erasmus+</i> ir kt.) išvykti 3-12 mėn. studijų laikotarpiui ir/ar 2-12 mėn. praktikos laikotarpiui.</p>
Tolesnių studijų galimybės	<p>Rezidentūros ir/ar doktorantūros studijos</p>
Studijų rezultatų vertinimas	<p>Studentų pasiekimų vertinimas yra tiesiogiai siejamas su studijų rezultatais, žinias testuojant žodžiu ar raštu, o įgūdžius – tiesioginio stebėjimo būdu simuliacijos klasėse ar klinikoje tiriant, konsultuojant pacientus ar atliekant gydomuosius veiksmus. Apie vertinimo sistemą studentai informuojami dalyko/modulio studijų pradžioje, vertinimo kriterijai ir galutinio vertinimo apskaičiavimo formulė pateikiami dalyko/modulio apraše bei studijų informacinėje sistemoje. Naudojamas apibendrinamasis vertinimas, kai kuriuose moduluose - kaupiamojo balo sistema. Baigiamasis studijuojamo dalyko/modulio žinių vertinimas vykdomas projekto gynimo ar egzamino forma.</p>
Studijų programos komiteto pirmininkas ir nariai	<p>Prof. Asta Baranauskaitė (pirmininkė), dr. Povilas Ignatavičius (pavaduotojas), Kristina Ziuteliene (sekretorius), prof. Algimantas Tamelis, prof.dr. Justinas Stučinskas, prof. Giedrė Jurkevičienė, prof. Rasa Baniene, doc.dr. Lina Poškienė, dr. Rūta Dirsienė - Žvirblytė, dr. Birutė Kumpaitienė, dr. Tomas Bukauskas, Danutė Krilovienė; studentai: Žygmantas Žumbakys, Vika Jaskevičiūtė</p>