

Proviisoriõppe eesmärgid ja väljundid

Õppekava lõpetanu omab erialaseid teadmisi ja oskusi tööle asumiseks üldapteegis, haiglaapteegis, ravimite hulgimüügifirmas, ravimitööstuses, riigiasutustes, õppe- ja teadusasutustes jm või õpingute jätkamiseks doktoriõppes nii farmaatsia- kui ka siduserialadel.

Õppekava eesmärgid

Proviisoriõppe õppekava üldiseks eesmärgiks on koolitada ainulaadse kompetentsiga ravimivaldkonna spetsialiste, kes lähtuvalt tõendus põhise meditsiini- ja farmaatsiateaduse saavutustest ja eetilistest standarditest:

- tunnevad ravimite ja ravimtaimede koostist, toimeid ning koos- ja kõrvaltoimeid;
- tunnevad ravimite apteegis valmistamise ja tööstusliku tootmise tehnoloogiat ning analüüsimeetodeid;
- tunnevad inimese organismi normaalset talitlust ja talitluse eripärasid erinevate patoloogiate puhul;
- tunnevad patsiendikeskse nõustamise tehnikaid, on võimelised jagama abivajajatele teadmisi tervise edendamise, haiguste ennetamise, sagedasemate haiguste sümptomite äratundmise ja ravimite kasutamise osas;
- tunnevad kaasaegse tervishoiu- ja farmaatsiasüsteemi toimimise põhimõtteid ning erinevate osapoolte rolle ja ülesandeid selles;
- soovivad edendada farmaatsiaeriala.

Õppekava väljundid

Proviisoriõppe lõpetanud:

- tunnevad ravimite ja ravimtaimede koostist, ravimite arendamise, disainimise ja tootmise tehnoloogilisi põhimõtteid, ravimvorme, ravimite kvaliteedikontrolli meetodeid ja nõudeid säilitamisele;
- oskavad apteegis ravimeid valmistada;
- tunnevad raviainete ja abiainetate füsiko-keemilisi omadusi ja nende mõju ravimite biofarmatseutilisele kvaliteedile;
- teavad ravimite toimemehhanisme ja nende keemilisi aluseid;
- oskavad ravimeid, ravimvorme ning ravimkandursüsteeme disainida ning välja töötada;
- oskavad hinnata ravimite toimeid, koos- ja kõrvaltoimeid, farmakokineetikat ja farmakodünaamikat, raviainete ning ravimite biofarmatseutilisi omadusi;
- oskavad selgitada raviainete ja ravimite biotransformatsiooniprotsesse organismis;
- nõustavad patsiente nende tervise edendamise, haiguste ennetamise, sagedasemate haiguste ja ravimitega seotud küsimustes;
- oskavad suhelda ja teha koostööd erinevate patsiendigruppide ja teiste tervishoiutöötajatega;
- seostavad farmaatsia kujunemislugu kaasaegse tervishoiu- ning farmaatsiakorralduse süsteemiga;
- teavad ja kasutavad ravimitega seotud õigusakte;
- kasutavad erialaterminoloogiat;

- oskavad tõenduspõhist teavet otsida, kriitiliselt hinnata ja praktiliselt kasutada;
- kavandavad ja teostavad tõenduspõhise uurimistöõ;
- lähtuvad oma tegevuses farmaatsiaetika põhimõtetest;
- mõistavad vajadust täiendada oma erialaseid teadmisi ja oskusi.

Kinnitatud proviisoriõppe programminõukogus 13.03.2019