



BIOMEDICININĖ DIAGNOSTIKA

VILNIAUS KOLEGIJOS Sveikatos priežiūros fakultetas

Didlaukio g. 45, LT-08303 Vilnius; Tel.: (8 5) 219 1700; El. p. info@spf.viko.lt

VALSTYBINIS KODAS	6531GX013
STUDIJŲ KRYPTIS	Medicinos technologijos
SUTEIKIAMAS KVALIFIKACINIS LAIPSNIS, KVALIFIKACIJA	Sveikatos mokslų profesinis bakalauras, biomedicinos technologas
SPECIALIZACIJOS	-
STUDIJŲ FORMA IR TRUKMĖ	Nuolatinės studijos – 3 metai
STUDIJŲ APIMTIS KREDITAIS	180
STUDIJŲ PROGRAMOS REZULTATAI	<ul style="list-style-type: none">- Rinkti ir interpretuoti duomenis, būtinus socialinėms, etinėms problemoms spręsti.- Taikyti informacines technologijas.- Demonstruoti socialinį atsakingumą ir pilietiškumą.- Tikslingai reflektuoti ir argumentuoti.- Pasirinkti mokymosi strategijas ir metodus.- Paruošti darbo vietą ir priemonės laboratoriniam tyrimui atlikti.- Apžvelgti aplinkos veiksnių poveikį individo sveikatai.- Pagrįsti higienos reikalavimus laboratorijoms ir darbo aplinkai.- Paaiškinti organizmo sandarą, organų ir sistemų funkcijas.- Dirbti sveikatos priežiūros komandoje ir bendradarbiauti su kitais sektoriais.- Bendrauti ir perteikti informaciją savo kompetencijos ribose.- Taikyti profesinėje veikloje sveikatos teisės aktų ir profesinės etikos dokumentų nuostatas.- Imti ir priimti ėminius.- Atlikti ar padėti atliekant laboratorinius tyrimus.- Apibūdinti patologinius procesus žmogaus organizme.- Palyginti laboratorinių tyrimų rezultatus su norma.- Kontroliuoti laboratorinių tyrimų kokybę visais laboratorinių tyrimų atlikimo etapais
STUDIJŲ PLANAI	(Žemiau pateikiamos nuorodos į studijų planus, išskirstytos pagal įstojimo metus, jeigu skiriasi):
<i>Nuolatinės studijos</i>	Istojuosiems 2017 m. →
PROFESINĖS VEIKLOS GALIMYBĖS	Absolventai galės dirbti visų lygių sveikatos priežiūros įstaigų, visuomenės sveikatos centrų laboratorijose, mokslinių tyrimų bei kitose įstaigose, atliekančiose žmonių ir išorinės aplinkos diagnostinius tyrimus.