

Študijný program verejné zdravotníctvo v študijnom odbore verejné zdravotníctvo Všeobecná charakteristika odborného profilu absolventa študijného programu verejné zdravotníctvo (2. stupeň)

Absolventi sú kvalifikovaní zdravotnícki pracovníci so širokým odborným profilom pripravení samostatne vykonávať odborné činnosti v oblasti verejného zdravotníctva, primárnej prevencie, ochrany, podpory a posilňovania zdravia ľudí, v emergentných a mimoriadnych situáciách, v manažmente zdravotníckych zariadení, regionálnych úradov verejného zdravotníctva, poisťovniach, štátnej správe a farmaceutických firmách. Absolventi verejného zdravotníctva majú teoretické vedomosti a praktické zručnosti, ktoré sú potrebné pri práci vo verejnom a súkromnom sektore v oblasti rozvoja, podpory a ochrany zdravia, pri plánovaní činností s dopadom na zdravie a v zdravotníckej administratíve.

Cieľom je pripraviť absolventov s týmito vedomosťami, schopnosťami a zručnosťami:

1. Absolvent má vedomosti v oblasti klinickej epidemiológie, medicíny založenej na dôkazoch.
2. Absolvent má vedomosti v oblasti podpory a ochrany zdravia jednotlivca a spoločnosti, pripravuje a plánuje obsahový, časový aj rozpočtový rámec projektov v oblasti ochrany a podpory zdravia, taktiež pripravuje intervenčné a preventívne stratégie a programy a hodnotí ich účinnosť.
3. Absolvent aplikuje právne predpisy, plánovanie a manažment vo verejnom zdravotníctve, riadenie zdravotnej, sociálnej a environmentálnej politiky.
4. Absolvent hodnotí ukazovatele zdravia a následne navrhuje riešenia na zlepšenie, objektivizuje fyzikálne, chemické a biologické faktory životného a pracovného prostredia.
5. Absolvent definuje a dodržiava zdravotnícku etiku, základy metodológie v praxi a výskume a medicínsku informatiku a štatistiku. Zdôvodňuje vymedzené ošetrovateľské, preventívne, diagnostické a terapeutické metódy a postupy.
6. Absolvent vykonáva manažment kvality a manažment ľudských zdrojov.
7. Absolvent definuje a analyzuje problematiku nozokomiálnych infekcií, dezinfekcie a sterilizácie, rezistencie na ATB v nemocničnom zariadení a v komunite.
8. Absolvent posudzuje a vyhodnocuje riziká a zdravotné potreby komunity (pracoviska, podniku).
9. Absolvent má vedomosti v oblasti vedy, analyzuje a interpretuje štatistické údaje, vie použiť štatistické spracovanie údajov na univariantnej, bivariantnej a multivariantnej úrovni.
10. Absolvent komunikuje na profesionálnej úrovni vo svojom odbore, ovláda cudzí jazyk na úrovni, ktorá umožní orientáciu v zahraničnej odbornej literatúre, je schopný organizovať si vlastné vzdelávanie a výskum.
11. Absolvent je schopný permanentne získavať najnovšie poznatky, ďalej sa vzdelávať a aktívne prenášať získané poznatky do praxe.
12. Absolvent ovláda základy vedeckej práce vo svojom odbore a ovláda spôsoby získavania vedeckých a odborných informácií.
13. Absolvent diskutuje a prezentuje rôznym spôsobom odborné problémy a ich riešenia, je schopný porozumieť a vysvetliť kvantitatívne rozmery problému.
14. Absolvent sa oboznamuje s novými poznatkami vo svojom odbore a pokračuje vo vlastnom profesionálnom rozvoji.

Absolvent je pripravený vykonávať aktivity v súlade so zásadami a koncepciou štátnej zdravotnej politiky a realizovať ciele programov podpory zdravia a zdravotno-výchovných a intervenčných projektov. Absolvent získava motiváciu k ďalšiemu osobnému a profesionálnemu rastu cestou celoživotného vzdelávania, je pripravený uplatniť sa v praxi ako aj vo výskume vo verejnom zdravotníctve, farmakoepidemiológii, zdravotníckom poradenstve a intervenčných programoch a projektoch.