



OPIS ODBORU HABILITAČNÉHO KONANIA A INAUGURAČNÉHO KONANIA

Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve

Univerzita	Trnavská univerzita v Trnave
Fakulta	Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
Názov odboru HIK	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
Študijný odbor/odbory, ku ktorému je odbor HIK priradený	5618 zdravotníckej vedy
Študijné programy 3. stupňa v odbore, ku ktorému je HIK priradený	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve v dennej (slovenský jazyk) a externej forme (slovenský jazyk)
Študijné programy 2. stupňa v odbore, ku ktorému je HIK priradený	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve v dennej (slovenský jazyk) a externej forme (slovenský jazyk)

Obsah odboru HIK

Názov odboru HIK: **laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve**

Obsah odboru HIK: Obsah odboru Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve je súbor poznatkov, postupov a metód výskumu zameraných na otázky laboratórnych vyšetrovacích a zobrazovacích metód v zdravotníctve. Základným cieľom odboru Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve je nadobudnúť poznatky z celého spektra laboratórne medicíny, ako sú klinická mikrobiológia, klinická biochémia, klinická hematológia, klinická imunológia, patológia, cytológia, farmakológia, lekárska genetika a zobrazovacie metódy v zdravotníctve. Predmetom výskumu v odbore je stanovenie adekvátnej laboratórnej diagnostiky pre poskytovanie primeranej zdravotnej starostlivosti, hľadanie nových laboratórnych parametrov pre diagnostiku, odhaľovanie patogenézy rôznych ochorení, definovanie hlavných zdravotných problémov v súvislosti s dynamikou demografických, sociálno-ekonomických a environmentálnych podmienok v populácii v rozsahu všetkých ochorení (infekčné, neinfekčné i genetické). Odbor reflektuje na požiadavky praxe v oblasti nemocničnej hygieny, prevencie nemocničných infekcií a rezistencie na antibiotiká so zameraním na vývoj nových metód v boji s antibiotickou rezistenciou, implementáciu štandardných postupov prevencie a kontroly infekcií do praxe a ich následné hodnotenie.

V rámci procesu habilitačných a inauguračných konaní preukazuje uchádzač pedagogické schopnosti a zručnosti ako aj spôsobilosti vo vzťahu k vedeckovýskumným tvorivým činnostiam v odbore.



Vymedzenie odboru HIK

Obsah odboru HK a IK je v súlade so zameraním študijného odboru Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve, ku ktorému je priradený. Obsah odboru je vymedzený tak, aby korešpondoval s nosnými témami jadra znalostí odboru Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve. Hlavné obsahové prvky odboru HK a IK sú predovšetkým založené na:

- aplikovaní nových vedeckých metód výskumu a vývoja v oblasti laboratórných vyšetrovacích metód,
- analýze fyziologických a patologických parametrov ochorení získaných pomocou všetkých odborov laboratórnej medicíny,
- implementácii metodík výskumu a možnosti štatistického vyhodnotenia dát,
- správnej selekcii informácií a následného výberu vhodných laboratórných metód pre dosiahnutie očakávaných výsledkov,
- adekvátnej interpretácii výsledkov výskumu,
- schopnosti multidisciplinárnej vedeckej a výskumnej činnosti,
- naformulovaní výskumného zámeru a schopnosť ho realizovať.

Osoby, ktoré majú zodpovednosť za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru:

Prof. RNDr. František Ondriska, PhD.

Doc. Ing. Stanislava Blažičková, PhD., MPH.

Prof. RNDr. Vladimír Bošák, CSc.

VUPCH dostupné na webovej stránke katedry:

<https://fzsp.truni.sk/personalne-zabezpecenie-katedry-lvmvz>

Kritériá - „docent“ a „profesor“

Kritériá na získanie vedecko-pedagogického titulu „docent“ a kritériá na získanie vedecko-pedagogického titulu „profesor“ Trnavskej univerzity v Trnave, Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce

Dostupné na:

<https://fzsp.truni.sk/legislativa>