

# ŠTUDIJNÝ ODBOR VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO

## Študijný odbor – 7.1.1. všeobecné lekárstvo

Získaná spôsobilosť na výkon povolania – lekár

### Stupeň vysokoškolského štúdia

2. stupeň – doktorské štúdium

### Garanti odboru:

prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.

### Profil absolventa

Lekár je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností vysokoškolským vzdelaním 2. stupňa v doktorskom študijnom programe. Ten prebieha v dennej forme štúdia šesť rokov, zahŕňa najmenej 5 500 hodín teoretickej a praktickej výučby a spĺňa minimálne požiadavky na obsah študijného programu.

Počas tohto obdobia absolvent získa primerané vedomosti o vedách vo vedných oblastiach, na ktorých je založená medicína. Okrem dôkladnej teoretickej prípravy, získa praktické poznatky a potrebnú zručnosť, ktorá je po skončení štúdia nevyhnutná pre samostatné vykonávanie odborných pracovných činností v liečebno-preventívnej starostlivosti o zdravie človeka.

V teoretickej oblasti najprv získa vedomosti o morfológii a funkcii jednotlivých orgánov a systémov zdravého človeka. Neskôr si rozšíri teoretické vedomosti o etiológiu a klinické príznaky funkčných a morfológických zmien u chorého človeka. Postupne sa oboznamuje najskôr so základnými vyšetrovacími metódami v medicíne, manuálnymi a jednoduchými prístrojovými vyšetrovacími postupmi. Po osvojení si základných princípov správneho odoberania anamnézy a základného vyšetrenia pacienta v rámci propedeutických klinických disciplín dospeje k poznaniu, že ľudský organizmus je potrebné chápať ako celok, ktorý veľmi citlivo a často individuálne reaguje na vplyvy vonkajšieho prostredia, psychické zmeny ale aj sociálne a rodinné faktory.

Postupným rozširovaním a prehlbovaním teoretických vedomostí a praktických skúseností si rozširuje spektrum vyšetrovacích možností na základe ktorých sa dopracuje k prvým diagnostickým záverom a návrhom na liečbu pacienta. Súčasne si uvedomuje nevyhnutnosť diferencijálnej diagnostiky.

Prehlbovaním teoretických vedomostí, praktických schopností a získavaním zručností postupne vo všetkých medicínskych odboroch v diagnostickej, terapeutickej i preventívnej činnosti sa absolvent naučí okrem základných protokolov aj ovládať základné princípy intenzívnej medicínskej pomoci.

Paralelne s tým získa vedomosti o lekárskej etike a psychológii, vedení zdravotnej dokumentácie, ekonomických vzťahoch ku zdravotným poisťovňami, dodržiavaní princípov účelnej farmakoterapie, základných právach a povinnostiach lekára a pacienta

v rámci medicínskeho práva, ovládanie elektronických médií jednak vo vzťahu ku vzdelávaniu a jednak ku bežnej práci lekára. Absolvent získa základné vedomosti o princípoch posudzovania pracovnej neschopnosti, základoch sociálneho lekárstva a organizácie zdravotníctva a základoch vedeckej práce.

Získa poznatky o primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencii ochorení, dodržiavaní zásad prevencie rizika prenosných ochorení a zásad hygieny pracovného prostredia.

Pred ukončením štúdia absolvent pochopí, že súčasná medicína je nevyhnutne založená na širokej interdisciplinárnej spolupráci, aj mimo rámca medicínskych disciplín. Absolvent pochopí, že moderná medicína sa riadi princípmi medicíny založenej na dôkazoch (evidence based medicine). Nevyhnutnosťou získavania nových poznatkov z literatúry alebo osobných kontaktov so zahraničím je primeraná znalosť aspoň jedného svetového jazyka.

Požadovaná úroveň vedomostí a schopností absolventa doktorského štúdia v študijnom odbore 7.1.1 všeobecné lekárstvo je v súlade so Smernicou Európskeho parlamentu a Rady č. 2005/36/ES o uznávaní odborných kvalifikácií.

## **Uplatnenie absolventov študijného programu všeobecné lekárstvo:**

### **1. oblasť liečebno-preventívna:**

Primárna, sekundárna a terciárna zdravotná starostlivosť.

### **2. oblasť vedecko-výskumná:**

Výskum zameraný na exogénne a endogénne determinanty zdravia, na prevenciu, etiológiu, výskyt a liečbu chorôb v spolupráci s rezortnými a mimorezortnými výskumnými inštitúciami.

### **3. oblasť riadiaca:**

Orgány štátnej správy a samosprávy v oblastiach riadenia poskytovania zdravotnej starostlivosti, zdravotnej legislatívy, kontroly a pod.

### **4. oblasť verejného zdravotníctva:**

Riadenie verejného zdravotníctva a oblasť preventívnej medicíny.

### **5. oblasť poisťovníctva:**

Posudková a revízna činnosť v rámci činností sociálnej poisťovne a zdravotných poisťovní - posudzovanie zdravotného stavu poistencov sociálnej poisťovne vo vzťahu k zmenenej pracovnej schopnosti, invalidite a pod. posudzovanie postupov pri prevencii, diagnostike a liečbe poistencov zdravotných poisťovní revíznymi lekármi.

### **6. oblasť lekárenstva:**

Vývoj liekov, klinické skúšanie liekov, ich prezentácia a pod.