

**OPIS ŠTUDIJNÉHO ODBORU  
DERMATOVENEROLÓGIA**

Platný od: 24.2.2017

**(a) Názov študijného odboru:** Dermatovenerológia

**(b) Stupne vysokoškolského štúdia, v ktorých sa odbor študuje a štandardná dĺžka štúdia študijných programov pre tieto stupne vysokoškolského štúdia:**

- v treťom stupni vysokoškolského štúdia (PhD – trvanie **5** rokov v dennej forme, **5** rokov v externej forme).

**(c) Obsah študijného odboru:**

**(c4) Obsah tretieho stupňa**

Absolvent ovláda vedecké metódy výskumu založené na súčasnom stave poznania a vlastnou vedeckou prácou prispieva k jeho rozvoju. V odbore dermatovenerológia sa orientuje najmä na vývoj diagnostických, terapeutických a preventívnych postupov, na rozvoj laboratórnych vyšetrovacích metód, na epidemiológiu ochorení a súvislosti etiopatogenézy kožných chorôb so životným a pracovným prostredím.

**Teoretické vedomosti (3. stupeň)**

Absolvent odboru dermatovenerológia (3. stupeň) vedecky báda a prináša vlastné riešenia problémov v odbore

**Doplňujúce vedomosti, schopnosti a zručnosti (3. stupeň)**

Absolvent odboru dermatovenerológia (3. stupeň) si osvojí:

a/ zásady vedeckej práce, vedecké formulovanie problému, väzby výskum – využitie v praxi, právne a environmentálne aspekty vzniku kožných chorôb, etické a spoločenské stránky vedeckej práce, prezentáciu výsledkov, rozvoj študijného odboru a prínos pre prax. Získava kvalifikačnú atestáciu z odboru.

**3. Vymedzenie jadra znalostí (3. stupeň)**

**Nosné témy jadra znalostí študijného odboru (3. stupeň)**

Nosné témy jadra znalostí študijného odboru /3.stupeň/ (PhD. stupeň

vysokoškolského štúdia) sú viazané na odborné znalosti z dermatovenerológie, získané špecializačným štúdiom, praxou a kvalifikačnou atestáciou.

### **Študijná časť:**

Obecná dermatovenerológia, laboratórne vyšetrovacie metódy, špeciálna dermatovenerológia, základné poznatky z vnútorného lekárstva, epidemiológie, farmakológie, histopatológie, imunológie, chorôb z povolania, mikrobiológie, lekárskej mykológie, infektológie, pediatrie a ďalších príbuzných odborov.

### **Vedecká časť:**

Výskum aktuálneho otvoreného vedeckého problému v odbore.

Zásady vedeckej práce, väzby výskum – vývoj – využitie v praxi, vedecké formulovanie problému, právne a environmentálne aspekty využitia nových poznatkov, etické a spoločenské stránky vedeckej práce, prezentácia výsledkov, rozvoj študijného odboru a prínos pre prax.

Znalosti uvedené v jadre majú rozsah 1/3 v študijnej časti a 2/3 vo vedeckej časti. Dizertačná skúška a obhajoba dizertačnej práce musí spĺňať kritérium preukázania schopnosti samostatne získavať, interpretovať a v praxi využívať teoretické a praktické poznatky.

**(d) Zdôvodnenie potreby vzniku študijného odboru:**

**(e) Príklady podobných študijných odborov v zahraničí:**

**(f) Vymedzenie príbuzných študijných odborov a rozdielov medzi nimi:**