

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO ,**  
**5. ROČNÍK, AR 2022/2023, LETNÝ SEMESTER: 1/1 S**  
**PREDMET: VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO 2**

**Prednášky – prezenčná výučba**

P. č.	Prednášky	Prednášajúci	Dátum
1.	Epidemiologická metóda, populačný prístup pri štúdiu chorôb, deskriptívne metódy, populácia a vzorka, stanovenie normality a abnormality, validita testovacích metód	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	6.2.2024 15:15 – 16:45 hod. Aula A- Novomeského 9
2.	Analytické epidemiologické štúdie – prierezové, prospektívne a retrospektívne štúdie	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD	8.2.2024 15:15 – 16:45 hod. Aula A- Novomeského 9 Novomeského 9
3.	Intervenčné štúdie, klinické randomizované skúšky, Hodnotenie a meranie účinnosti liečby v klinickej epidemiológii	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD	12.2.2024 15:15 – 16:45 hod. Aula A- Novomeského 9
4.	Kvalitatívne a kvantitatívne hodnotenie rizikových faktorov. Príčinnosť v epidemiológii (kritériá kauzality)	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD	14.2.2024 10:45 – 12:15 Aula A- Novomeského 9
5.	Základy cestovateľskej a tropickej medicíny	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD	19.2.2024 13:30 – 15:00 Aula Magna Malá hora 4A
6.	Vakcinológia–epidemiologický význam, trendy a perspektívy	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	22.2.2024 13:30 – 15:00 Aula Magna Malá Hora 4A
7.	Súčasný problémy epidemiológie v európskom a globálnom kontexte, úloha medzinárodných inštitúcií (WHO, ECDC)	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	23.2.2024 10:45 – 12:15 Aula Magna Malá Hora 4A

**Skúšky:**

Skupina	Dátum skúšky	Čas
5,6	27.3.2024 *	8.00 – 10:15
7,8	Na základe počtu študentov výučba zrušená	
9,10	10.4.2024	8.00 – 10:15
11,12	24.4.2024	8.00 – 10:15
13,14	<b>7.5.2024 utorok</b> 8.5.2024 (sviatok)	8.00 – 10:15
15,16	22.5.2024	8.00 – 10:15
3,4	5.6.2024	8.00 – 10:15
1,2	ERAZMUS	

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO ,  
5. ROČNÍK, AR 2022/2023, LETNÝ SEMESTER: 1/1 S  
PREDMET: VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO 2**

Pondelok – piatok: 8:00-10:15, (UVZ JLF UK, učebňa 2.21)

P. č.	Praktické cvičenia	Praktické cvičenie pod vedením	Dátum
1.	Pravidlá hodnotenia predmetu  Zásady boja s infekčnými chorobami, preventívne a represívne opatrenia  Význam epidemiológie pre populačné zdravie.	Bc. Katarína Lamošová  prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH  prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	18.3.2024 * 1.4.2024 (sviatok) 15.4.2024 29.4.2024 13.5.2024 27.5.2024
2.	Protiepidemické opatrenia v praxi – modelové situácie Prevenia nozokomiálnych nákaz – modelové situácie Očkovací kalendár – modelové situácie	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	19.3.2024* 2.4.2024 16.4.2024 30.4.2024 14.5.2024 28.5.2024
3.	Zdravotný stav populácie na Slovensku, v Európe a vo svete – modelové situácie Stratégie prevencie chronických neinfekčných chorôb na populačnej úrovni	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	20.3.2024* 3.4.2024 17.4.2024 1.5.2024 (sviatok) 15.5.2024 29.5.2024
4.	Nozokomiálne nákazy  Prepojenie metodológie s praxou	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH  prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	21.3.2024* 4.4.2024 18.4.2024 2.5.2024 16.5.2024 30.5.2024
5.	Náhradné cvičenia		22.3.2024* 5.4.2024 19.4.2024 3.5.2024 17.5.2024 31.5.2024

- Zmena týždňa výučby na žiadosť študentov

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO ,  
5. ROČNÍK, AR 2022/2023, LETNÝ SEMESTER: 1/1 S  
PREDMET: VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO 2**

**Hodnotenie predmetu**

Účasť na praktických cvičeniach (po 3 body)	max. 12 bodov
Predskúškový test <sup>1</sup> – 14 otázok po 2 body	max. 28 bodov
Záverečná ústna skúška (dve otázky)	max. 60 bodov

**Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):**

Dosiahnutý počet bodov	Hodnotenie
100 – 91	A (výborne - 1)
90 – 81	B (veľmi dobre - 1,5)
80 – 73	C (dobre - 2)
72 – 66	D (uspokojivo - 2,5)
65 – 60	E (dostatočne - 3)
59 a menej	Fx (nedostatočne - 4)

**Účasť na praktických cvičeniach je povinná. Je možná jedna ospravedlnená neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci).**

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení

**LITERATÚRA:**

Povinná:

BAZOVSKÁ, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. 2. doplnené a aktualizované vydanie Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0

BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. 4. vydanie. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0

HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V.: Očkovanie. Martin, Osveta, 2013, 221 s. ISBN 978-80-80633-96-7

BRAŽINOVÁ, A.: Epidemiologické metódy a ich uplatnenie v epidemiológii vybraných ochorení.

Bratislava, Univerzita Komenského 2020, 70 s., ISBN 978-80-223-4982-6

<https://moodle.uniba.sk>

Odporúčaná:

Úrad verejného zdravotníctva SR. Očkovanie.

[http://www.uvzsr.sk/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2217&Itemid=117](http://www.uvzsr.sk/index.php?option=com_content&view=article&id=2217&Itemid=117)

V Martine, 29.1.2024

**prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH**

pedagóg zodpovedný za výučbu

vedúca Ústavu verejného zdravotníctva JLF UK

---

<sup>1</sup> Predskúškový test (štyri možné odpovede, len jedna správna) vypracovávajú študenti individuálne online v rámci e-learningového modulu v systéme moodle (spravidla deň pred ústnou skúškou). Vo výnimočných situáciách (technické problémy, nemožnosť pripojiť sa na sieť a pod.) je možné vyplniť test aj v deň ústnej skúšky priamo na Ústave verejného zdravotníctva.