

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**  
**2. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 1/3 S**  
**PREDMET: EPIDEMIOLOGIA INFEKČNÝCH CHORÔB 2**

**Časový harmonogram:**

Utorok - NT	8:00-9:30
-------------	-----------

P. č.	Prednášky	Prednáška pod vedením	Dátum
1.	<b>CHARAKTERISTICKÝ VÝSKYTU INFEKČNÝCH CHORÔB A ICH KLASIFIKÁCIA.</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	16.2.2021
2.	<b>ČREVNÉ NÁKAZY – EPIDEMIOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY.</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	2.3.2021
3.	<b>RESPIRAČNÉ NÁKAZY - EPIDEMIOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY.</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	16.3.2021
4.	<b>NÁKAZY PRENÁŠANÉ KRVOU – EPIDEMIOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY .</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	30.3.2021
5.	<b>NÁKAZY KOŽE A POVRCHOVÝCH SLIZNÍC - EPIDEMIOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY.</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	13.4.2021
6.	<b>ČREVNÉ PARAZITÓZY A ZOONÓZY - EPIDEMIOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY.</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	27.4.2021
7.	<b>INFEKČNÉ CHOROBY TRÓPOV A SUBTRÓPOV. PROGRAMY WHO V PREVENCI INFEKČNÝCH CHORÔB.</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	11.5.2021

**Časový harmonogram:**

Utorok	13:00-15:15
--------	-------------

P. č.	Praktické cvičenia	Praktické cvičenie pod vedením	Dátum
1.	<b>ZÁKLADNÝ POSTUP PROTIEPIDEMICKEJ PRÁCE V OHNISKU NÁKAZY – modelové situácie</b>	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	16.2.2021
2.	<b>ANALÝZA EPIDEMIOLOGICKEJ SITUÁCIE. – modelové situácie</b>	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	23.2.2021
3.	<b>VÝSKYT ČREVNÝCH NÁKAZ NA SLOVENSKU, PROTIEPIDEMICKÉ OPATRENIA, SURVEILLANCE VYBRANÝCH INFEKCIÍ. – modelové situácie</b>	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	2.3.2021
4.	<b>PREZENTÁCIE ŠTUDENTOV</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD..	9.3.2021
5.	<b>VÝSKYT RESPIRAČNÝCH NÁKAZ NA SLOVENSKU, PROTIEPIDEMICKÉ OPATRENIA , SURVEILLANCE VYBRANÝCH INFEKCIÍ – modelové situácie</b>	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	16.3.2021
6.	<b>PREZENTÁCIE ŠTUDENTOV</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	23.3.2021
7.	<b>VÝSKYT NÁKAZ PRENÁŠANÝCH KRVOU NA SLOVENSKU , PROTIEPIDEMICKÉ OPATRENIA, SURVEILLANCE VYBRANÝCH INFEKCIÍ – modelové situácie</b>	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	30.3.2021
8.	<b>PREZENTÁCIE ŠTUDENTOV</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	6.4.2021

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**  
**2. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 1/3 S**  
**PREDMET: EPIDEMIOLOGIA INFEKČNÝCH CHORÔB 2**

9.	<b>VÝSKYT NÁKAZ KOŽE A POVRCHOVÝCH SLIZNÍC NA SLOVENSKU, PROTIEPIDEMICKÉ OPATRENIA, SURVEILLANCE VYBRANÝCH INFEKCIÍ – modelové situácie</b>	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	13.4.2021
10.	<b>PREZENTÁCIE ŠTUDENTOV</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	20.4.2021
11.	<b>VÝSKYT ČREVNÝCH PARAZITÓZ A ZONÓZ NA SLOVENSKU, PROTIEPIDEMICKÉ OPATRENIA, SURVEILLANCE VYBRANÝCH INFEKCIÍ – modelové situácie</b>	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	27.4.2021
12.	<b>PREZENTÁCIE ŠTUDENTOV</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	4.5.2021
13.	<b>SURVEILLANCE OCHORENÍ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM – modelové situácie</b>	prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH	11.5.2021
14.	<b>PREZENTÁCIE ŠTUDENTOV ZHRNUTIE PROBLEMATIKY, OTÁZKY A ODPOVEDE</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD..	18.5.2021

**X** - povinná študijná literatúra

<b>Predmet</b>	<b>Epidemiológia infekčných chorôb 2</b>
<b>X</b>	BAKOSS, P. a kol. Epidemiológia. Bratislava: UK, 2011. 520 s. ISBN 978-80-223-2929-3
<b>X</b>	BAZOVSKÁ, S. a kol. Špeciálna epidemiológia. 2. doplnené a aktualizované vydanie Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0
<b>X</b>	<a href="https://moodle.uniba.sk">https://moodle.uniba.sk</a>
	KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Základy prevence. Praha: SZÚ, 2009, 603 s. 4.

### HODNOTENIE

**Účasť na prednáškach a praktických cvičeniach je povinná (1 bod za prednášku a 0,5 boda za praktické cvičenie, t.j. max. 14 bodov)**

1. Účasť na prednáškach a praktických cvičeniach je povinná. Ospravedlnená je jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci).
2. **Krátke kontrolné testy:**
  1. Test bude obsahovať 4 kontrolne otázky z problematiky riešenej na predchádzajúcich 2 praktických cvičeniach. Za každú nesprávnu odpoveď mínus 0,5 b.
  2. Kontrolne testy v dĺžke 5 min. budú písané na začiatku praktických cvičení č. 3, 5, 7, 9, 11, 13.

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**  
**2. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 1/3 S**  
**PREDMET: EPIDEMIOLOGIA INFEKČNÝCH CHORÔB 2**

**Prezentácie a seminárne práce študentov (3 x 6 bodov, t.j. max. 18 bodov):**

1. Každý študent si predkladaných tém vyberie a spracuje tri prezentácie podľa predpísanej štruktúry<sup>1</sup> (max. 10 min.) s použitím PowerPoint-u a odovzdá ju do systému moodle.
2. Po jej ústnej prezentácii a diskusii študent vypracuje písomnú verziu práce v rozsahu 1-2 strán, pričom zapracuje potrebné pripomienky a návrhy vznesené v diskusii a odovzdá ju vo forme zadania do systému moodle.
3. Ak má prezentácia, alebo písomná verzia významné formálne a obsahové nedostatky a nie je spracovaná podľa predpísanej štruktúry, znižuje sa bodové hodnotenie.
4. Práce sa pripravujú k témam praktických cvičení č. 4, 6, 8, 10, 12, 14

**Témy prezentácií:**

---

<sup>1</sup> Štruktúra prezentácie:

- Úvod a stručná charakteristika ochorenia (pôvodca, najdôležitejšie klinické prejavy, možnosť liečby, závažnosť, prognóza, význam)
- Epidemiologické charakteristiky (spôsob prenosu, inkubačná doba, resp. prepatentná doba, kontagiozita, manifestnosť, činnosti a okolnosti zvyšujúce riziko nákazy, výskyt a jeho charakteristiky, spoločensko-zdravotné dopady)
- Definícia prípadu, diagnostika
- Preventívne opatrenia
- Represívne opatrenia
- Relevantná legislatíva

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**  
**2. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 1/3 S**  
**PREDMET: EPIDEMIOLOGIA INFEKČNÝCH CHORÔB 2**

1. Salmonelóza a kampylobakteriózy
2. Brušný týfus a paratýfus
3. Alimentárna intoxikácia
4. Vírusová hepatitída A
5. Enterobióza
6. Tuberkulóza
7. Chrápka
8. Meningokokové nákazy
9. Varicella
10. Hemofilové nákazy
11. Pneumokokové nákazy
12. Vírusové hepatitídy B, C a D
13. HIV-AIDS
14. Gonorea a syfilis
15. Svrab a pedikulóza
16. Tetanus
17. Lymfská borelióza a kliešťová encefalitída
18. Leptospirózy

**Predskúškový test (max. 8 bodov):**

1. Test bude obsahovať 16 otázok z infekčnej epidemiológie odprednášanej v rámci prednášok a riešenej na praktických cvičeniach. (1 otázka á 0,5 b.)
2. Predskúškový test 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.

**Skúška (max 60 bodov):**

1. Ústnou formou.
2. Hodnotenie podľa nasledujúcej formy

	<b>Body</b>
Dochádzka	14
Kontrolné testy	
Seminárne práce	18
Predskúškový test	8
Skúška (ústna)	60
Spolu	100

**Celkové hodnotenie:**

Dosiahnutý počet bodov	ZNÁMKA
100 - 91	A
90 - 81	B
80 - 73	C
72 - 66	D
65 - 60	E
59 a menej	Fx

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

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**  
**2. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 1/3 S**  
**PREDMET: EPIDEMIOLOGIA INFEKČNÝCH CHORÔB 2**

**prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.**

pedagóg

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

vedúca Ústavu verejného zdravotníctva JLF UK