

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – PÔRODNÁ ASISTENCIA, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**  
**1. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 1/1 S**  
**PREDMET: HYGIENA A EPIDEMIOLOGIA**

**Časový harmonogram:**

štvrtok NT		14:00 – 15:30	
P. č.	Prednášky	Prednáška pod vedením	Dátum
1.	<b>HYGIENA ŽIARENIA</b> – ciele, náplň, vplyv na zdravie ľudí, preventívne opatrenia.	doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH	18.2.2021
2.	<b>HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA</b> – ciele, náplň) <b>ZÁKLADNÉ ZLOŽKY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ICH VPLYV NA ZDRAVIE ČLOVEKA</b> (pitná voda).	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	4.3.2021
3.	<b>HYGIENA VÝŽIVY A PREDMETOV BEŽNÉHO POUŽÍVANIA</b> – ciele, náplň, vplyv na zdravotný stav ľudí, preventívne opatrenia	Mgr. Eva Malobická, PhD.	18.3.2021
4.	<b>HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE</b> – ciele, náplň, preventívne opatrenia zamerané na normálny psychomotorický vývoj detskej populácie.	Mgr. Eliška Štefanová, PhD.	1.4.2021
5.	<b>PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO</b> – ciele, náplň, rizikové faktory ovplyvňujúce zdravie pracovníkov a preventívne opatrenia	Prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., <b>Mgr. Romana Ulbrichtová</b>	15.4.2021
6.	<b>ÚVOD DO EPIDEMIOLOGIE INFEKČNÝCH CHORÔB, EPIDEMICKÝ PROCES</b> (základné pojmy, preventívne a represívne opatrenia, hlásenie infekčných chorôb, modifikované medzinárodné zdravotnícke smernice) <b>NÁKAZY DÝCHACÍCH CIEST, ZOOÓZY</b> (epidemiologické charakteristiky, preventívne a represívne opatrenia) <b>EPIDEMIOLOGICKÉ METÓDY</b> (deskriptívne a analytické štúdie, intervenčné štúdie), <b>SCREENING, ÚLOHA KLINICKEJ EPIDEMIOLOGIE V PRAXI ZALOŽENEJ NA DÔKAZOCH A JEJ ZÁKLADNÉ POJMY EPIDEMIOLOGIA CHRONICKÝCH CHORÔB</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	29.4.2021
7.	<b>NÁKAZY KRVNÉ, NÁKAZY KOŽE A POVRCHOVÝCH SLIZNÍC</b> (epidemiologické charakteristiky, preventívne a represívne opatrenia) <b>NEMOCNIČNÉ NÁKAZY A ICH PREVENCIA</b>	Mgr. Martin Novák, PhD.	13.5.2021

**Časový harmonogram:**

Streda PT		12:00 – 13:30	
P. č.	Praktické cvičenia	Praktické cvičenie pod vedením	Dátum
1.	<b>NEMOCNIČNÁ HYGIENA</b> – špeciálne režimové opatrenia, opatrenia zdravotníckych pracovníkov pri práci s biologickým materiálom	Mgr. Martin Novák, PhD.	24.2.2021
2.	<b>ZÁKLADNÉ ZLOŽKY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ICH VPLYV NA ZDRAVIE ČLOVEKA</b> (ovzdušie, pôda)	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	10.3.2021
3.	<b>GENETICKY MODIFIKOVANÉ POTRAVINY</b> (význam a riziká)	Mgr. Eva Malobická, PhD.	24.3.2021
4.	<b>DEKONTAMINÁCIA RÚK - POSTUPY</b>	Mgr. Martin Novák, PhD.	7.4.2021
5.	<b>HLAVNÉ CHARAKTERISTIKY VÝSKYTU INFEKČNÝCH CHORÔB ČREVNÉ NÁKAZY</b> (epidemiologické charakteristiky, preventívne a represívne opatrenia)	Mgr. Eva Malobická, PhD.	21.4.2021
6.	<b>IMUNITA, PASÍVNA A AKTÍVNA IMUNIZÁCIA</b> (preventívne a profylaktické očkovanie, pravidelné očkovanie proti infekčným chorobám, očkovací kalendár, očkovanie osôb odchádzajúcich do zahraničia)	Mgr. Martin Novák, PhD.	5.5.2021

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – PÔRODNÁ ASISTENCIA, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**  
**1. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 1/1 S**  
**PREDMET: HYGIENA A EPIDEMIOLOGIA**

7.	<b>BIOLOGICKÉ VEKTORY INFEKČNÝCH CHORÔB</b> (najvýznamnejší zástupcovia, spôsoby prenosu infekčných chorôb, ich klinické formy a prevencia  ÚVOD DO EPIDEMIOLOGIE TROPICKÝCH CHORÔB, CESTOVNÁ MEDICÍNA A MEDICÍNA KATASTROF	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	19.5.2021
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-----------

**X** - povinná študijná literatúra

<b>Predmet</b>	<b>Hygiena a epidemiológia</b>
<b>X</b>	ŠEVČÍKOVÁ, Ľ. a kol. Hygiena. Bratislava: UK, 2006, 328 s., ISBN 80-223-2103-6
<b>X</b>	MÜLLEROVÁ, D. Zdravá výživa a prevence civilizačných nemocí ve schématech. Praha: Triton, 2003, 99 s.
<b>X</b>	BAKOSS, P. a kol. Epidemiológia. 4. vydanie. Bratislava: UK, 2013, 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0
<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
	KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Základy prevence. Praha: SZÚ, 2009, 603 s.
	ŠULCOVÁ, M. a kol. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: VEDA, 2012, 654 s., ISBN 978-80-224-1283-4

**HODNOTENIE**

**Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu:**

**a/ povinná aktívna účasť na seminároch a prednáškach (po 2 body, max. 28 b.)**

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci). Vyučujúci môže na každom seminári oceniť aktivitu študenta - (max. 2 body)

**b/ Skúška - test (max. 72 bodov):**

36 otázok (1 otázka á 2 body)

**Celkové hodnotenie:**

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

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

V Martine, 3.2.2021

**prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.**  
pedagóg

**prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH**  
vedúca Ústavu verejného zdravotníctva JLF UK