

**ŠTUDIJNÝ PROGRAM – PÔRODNÁ ASISTENCIA, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

**1. ROČNÍK, AR 2022/2023, LETNÝ SEMESTER: 1/1 S**

**PREDMET: HYGIENA A EPIDEMIOLOGIA**

**Časový harmonogram:**

štvrtok NT		10:00 – 11:30	
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	16.2.2023
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.	2.3.2023
3.	<b>HYGIENA VÝŽIVY A PREDMETOV BEŽNÉHO POUŽÍVANIA</b> – ciele, náplň, vplyv na zdravotný stav ľudí, preventívne opatrenia	Mgr. Eva Malobická, PhD.	16.3.2023
4.	<b>HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE</b> – ciele, náplň, preventívne opatrenia zamerané na normálny psychomotorický vývoj detskej populácie.	Mgr. Eliška Štefanová, PhD.	30.3.2023
5.	<b>PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO</b> – ciele, náplň, rizikové faktory ovplyvňujúce zdravie pracovníkov a preventívne opatrenia	Mgr. Romana Ulbrichtová, PhD.	13.4.2023
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, ZOOZÓZY</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 DŮKAZOCH A JEJ ZÁKLADNÉ POJMY</b> <b>EPIDEMIOLOGIA CHRONICKÝCH CHORÔB</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	27.4.2023
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.	11.5.2023

**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.	22.2.2023
2.	<b>ZÁKLADNÉ ZLOŽKY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ICH VPLYV NA ZDRAVIE ČLOVEKA</b> (ovzdušie, pôda)	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	8.3.2023
3.	<b>GENETICKY MODIFIKOVANÉ POTRAVINY</b> (význam a riziká)	Mgr. Eva Malobická, PhD.	22.3.2023
4.	<b>DEKONTAMINÁCIA RÚK - POSTUPY</b>	Mgr. Martin Novák, PhD.	5.4.2023
5.	<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.	19.4.2023
6.	<b>HLAVNÉ CHARAKTERISTIKY VÝSKYTU INFEKČNÝCH CHORÔB ČREVNÉ NÁKAZY</b> (epidemiologické charakteristiky, preventívne a represívne opatrenia)	Mgr. Eva Malobická, PhD.	3.5.2023

# ŠTUDIJNÝ PROGRAM – PÔRODNÁ ASISTENCIA, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

1. ROČNÍK, AR 2022/2023, 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  <b>ÚVOD DO EPIDEMIOLOGIE TROPICKÝCH CHORÔB, CESTOVNÁ MEDICÍNA A MEDICÍNA KATASTROF</b>	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	17.5.2023
----	--	-------------------------------	-----------

## 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:

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)

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

## LITERATÚRA:

### Povinná:

JURKOVIČOVÁ J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5

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

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

<https://moodle.uniba.sk>

### Odporúčaná:

KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Základy prevence. Praha: SZÚ, 2009, 603 s.

MÜLLEROVÁ, D. Zdravá výživa a prevence civilizačných nemocí ve schématech. Praha: Triton, 2003, 99 s.

V Martine, 16.1.2023

prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.  
pedagóg zodpovedný za výučbu

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