

ŠTUDIJNÝ PROGRAM - OŠETROVATELSTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM
1. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 2/1 S
PREDMET: HYGIENA EPIDEMIOLOGIA A VÝŽIVA

Časový harmonogram:

Pondelok	15:00 – 16:30
----------	---------------

P. č.	Prednášky	Prednáška pod vedením	Dátum
1.	VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO (história, definícia, terminológia a rozdelenie)	Mgr. Martin Novák, PhD.	15.2.2021
2.	Hygiena žiarenia	Doc. Ing. Viera Jakušvá, PhD., MH	22.2.2021
3.	ČREVNÉ NÁKAZY (epidemiologické charakteristiky, hlavné smery preventívnych oparení)	Mgr. Eva Malobická, PhD.	1.3.2021
4.	EPIDEMIOLOGICKÉ METÓDY (deskriptívne a analytické štúdie, intervenčné štúdie),	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	8.3.2021
5.	EPIDEMIOLOGIA A PREVENCIA CHRONICKÝCH CHORÔB . ÚVOD DO TROPICKEJ MEDICÍNY A EPIDEMIOLOGIE	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	15.3.2021
6.	NEMOCNIČNÉ NÁKAZY (epidemiologické charakteristiky, hlavné smery preventívnych oparení), BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV PRI PRÁCI S BIOLOGICKÝM MATERIÁLOM.	Mgr. Martin Novák, PhD.	22.3.2021
7.	HYGIENA VÝŽIVY A PREDMETOV BEŽNÉHO POUŽÍVANIA (definícia, legislatíva, metódy hodnotenia výživového stavu obyvateľstva)	Mgr. Eva Malobická, PhD.	29.3.2021
8.	GENETICKY MODIFIKOVANÉ POTRAVINY (význam a riziká)	Mgr. Eva Malobická, PhD.	5.4.2021
9.	PORUCHY PRÍJMU POTRAVY NA PSYCHOGÉNOM ZÁKLADE	Mgr. Eva Malobická, PhD.	12.4.2021
10.	HISTÓRIA EPIDEMIOLOGIE, EPIDEMICKÝ PROCES (definícia ohniska nákazy, jeho priestorové a časové ohraničenie a podmienky likvidácie; hlásenie ohnisk s povinnosťou medzinárodnej karantény, modifikované medzinárodné zdravotnícke smernice), HLAVNÉ CHARAKTERISTIKY VÝSKYTU INFEKČNÝCH CHORÔB, HLÁSENIE EPIDEMIOLOGICKEJ SITUÁCIE	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.	19.4.2021
11.	MIKROBIOLOGICKÁ KONTAMINÁCIA POTRAVIN	Mgr. Eva Malobická, PhD.	26.4.2021
12.	ZÁKLADNÉ ZLOŽKY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ICH VPLYV NA ZDRAVIE ČLOVEKA (pitná voda a ovzdušie)	Ing. Stanislav Kuka, PhD.	3.5.2021
13.	NEMOCNIČNÁ HYGIENA (ambulancie, nemocnice)	Mgr. Martin Novák, PhD.	10.5.2021
14.	POTRAVINOVÉ INTOLERANCIE A ALERGIE NA POTRAVINY	Mgr. Eva Malobická, PhD.	17.5.2021

Deň	Čas	Dátum
Piatok PT 1. skupina	13:00 – 14:30	26.2.2021, 12.3.2021, 26.3.2021, 9.4.2021, 23.4.2021, 7.5.2021, 21.5.2021
Piatok NT 2. skupina	13:00 – 14:30	19.2.2021, 5.3.2021, 19.3.2021, 2.4.2021, 16.4.2021, 30.4.2021, 14.5.2021

P. č.	Semináre	Semináre pod vedením
1.	IMUNITA, PASÍVNA A AKTÍVNA IMUNIZÁCIA (preventívne a profylaktické očkovanie, pravidelné očkovanie proti infekčným chorobám, očkovací kalendár, očkovanie osôb odchádzajúcich do zahraničia) NÁKAZY DÝCHACÍCH CIEST, (epidemiologické charakteristiky, hlavné smery preventívnych oparení)	Mgr. Martin Novák, PhD.
2.	KRVNÉ NÁKAZY, ZOONÓZY (epidemiologické charakteristiky, hlavné smery preventívnych oparení) NÁKAZY KOŽE A POVRCHOVÝCH SLIZNÍC	Mgr. Martin Novák, PhD.
3.	DEKONTAMINÁCIA RÚK - postupy ZADANIE AKTUÁLNEJ SEMINÁRNEJ TÉMY (spracovanie a napísanie seminárnej práce)	Mgr. Martin Novák, PhD.
4.	HODNOTENIE SOMATICKÝCH PARAMETROV KARDIOVASKULÁRNEHO RIZIKA	Mgr. Eliška

ŠTUDIJNÝ PROGRAM - OŠETROVATELSTVO, DENNÉ BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM
1. ROČNÍK, AR 2020/2021, LETNÝ SEMESTER: 2/ 1 S
PREDMET: HYGIENA EPIDEMIOLOGIA A VÝŽIVA

		(stanovenie BI, BMI, WHR - indexov, tlaku krvi, obsah telesného tuku)	Štefanová, PhD.
5.		VÝŽIVA A ZDRAVIE	Mgr. Eva Malobická, PhD.
6.		ZÁKLADNÉ ZLOŽKY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ICH VPLYV NA ZDRAVIE ČLOVEKA (pôda)	Ing. Stanislav Kuka, PhD.
7.		SCREENING, ÚLOHA KLINICKEJ EPIDEMIOLOGIE V PRAXI ZALOŽENEJ NA DŮKAZOCH A JEJ ZÁKLADNÉ POJMY	prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

X - povinná študijná literatúra

HODNOTENIE PREDMETU

Predmet	Hygiena, epidemiológia a výživa
X	ŠEVČÍKOVÁ, E. a kol. Hygiena. Bratislava: UK, 2006, 328 s., ISBN 80-223-2103-6
X	MÜLLEROVÁ, D. Zdravá výživa a prevence civilizačných nemocí ve schématech. Praha: Triton, 2003, 99 s.
X	BAKOSS, P. a kol. 4. vydanie. Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0
X	BAZOVSKÁ, S. a kol. Špeciálna epidemiológia. 2. doplnené a aktualizované vydanie. Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0
X	https://moodle.uniba.sk
	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

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu

a/ povinná účasť na seminároch (á 1 bod) a prednáškach (á 1 bod) (max. 21 bodov)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci).

b/ predskúškový test (max. 9 bodov) 18 otázok á 0,5 boda

c/ Skúška - test (max. 70 bodov):

35 otázok (1 otázka á 2 body)

Celkové hodnotenie predmetu:

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.

V Martine, 3.2.2021

prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.
pedagóg

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