

<b>Vysoká škola:</b> Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Lekárska fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> VL042A	<b>Názov predmetu:</b> Verejné zdravotníctvo I – Hygiena
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> Za semester v hodinách: 21 Prednášky: 21/ 1,5hod. týždenne Cvičenie: 14/1 hod. týždenne (Celková pracovná záťaž študenta je <b>50 hodín</b> ) Metóda vzdelávacej činnosti prezenčná (distančná <sup>1</sup> ) Forma štúdia: denná	
<b>Počet kreditov:</b> 2 kredity	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 8. semester	
<b>Stupeň štúdia:</b> 1. + 2.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> VL002 Lekárska biofyzika, VL007 Lekárska chémia, VL014A Mikrobiológia I, VL014B Mikrobiológia 2	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je ukončený priebežným hodnotením predmetu (PH). Kredity za priebežné hodnotenie predmetu sa udelia študentovi, ak splnil podmienky a), b), c): a) účasť na všetkých prednáškach a cvičeniach, b) splnenie si všetkých povinností vyplývajúcich z cvičení, c) absolvovanie záverečného písomného testu minimálne s viac ako 70 % správnych odpovedí. V prípade individuálnych prípadov absencií študentov na prednáškach alebo cvičeniach, je možné udeliť študentovi náhradné plnenie, a to predovšetkým formou zadania seminárnej práce na vybranú tému, ktorú určí niektorý z pedagógov vyučujúcich tohto predmetu (Verejné zdravotníctvo I). Záťaž študenta je v nepriamej výučbe 15 hodín a zahŕňa prípravu na cvičenia a štúdium na písomný test priebežného hodnotenia predmetu.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> študent je schopný porozumieť základnej terminológii vo verejnom zdravotníctve. študent vie chápať základným faktom a zákonitostiam v hygiene. študent vie implementovať a interpretovať získané poznatky do modelových situácií v hygiene. študent vie aplikovať a reprodukovat' získané vedomosti z hygieny v ďalších predmetoch štúdia.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Prednášky: <ul style="list-style-type: none"><li>– Úvod do štúdia hygieny.</li><li>– Hygiena životného prostredia a environmentálna medicína.</li><li>– Radiačná hygiena.</li><li>– Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia.</li><li>– Hygiena výživy.</li><li>– Hygiena detí a mládeže.</li><li>– Hygiena zdravotníckych zariadení.</li></ul> Cvičenia: <ul style="list-style-type: none"><li>– Hygiena zdravotníckych zariadení – vybrané modelové situácie – nácvik praktických zručností.</li><li>– Radiačná hygiena – vybrané modelové situácie – nácvik praktických zručností.</li><li>– Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia – vybrané modelové situácie – nácvik praktických zručností.</li></ul>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> ÁGHOVÁ, E. a kol. Hygiena. Martin: Osveta, 1993. BENCKO, V. a kol. Hygiena. Praha: Karolinum, 2002. BENCKO, V., KUDLOVÁ, E. Hygiena výživy a nutriční epidemiologie. Praha: Univerzita Karlova v Praze, 2009. BUCHANCOVÁ, J. a kol. Pracovné lekárstvo a toxikológia, Osveta, Martin 2003. DRNKOVÁ, B. Mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena. Praha: Grada Publishing, 2019. HENČEKOVÁ, D. a kol. Vybrané kapitoly zo zdravia pri práci. Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2020. MAĐAR, R., ŠTEFKOVIČOVÁ, M. Nemocničné infekcie: vybrané kapitoly. Banská Bystrica: Agentúra DUMAS, 2004. MELICHERČIKOVÁ, V. Sterilizace a dezinfekce ve zdravotnictví. Praha: Grada Publishing, 1998. PODSTATOVÁ, R. Hygiena a epidemiologie pro ambulantní praxi: [postupy, návody, praktická doporučení]. Praha: MAXDORF, 2010. ROVNÝ, I. a kol. Vybrané kapitoly veřejného zdravotnictva I. Banská Bystrica, vydavatel'stvo PRO, 2011. ROVNÝ, I. a kol. Vybrané kapitoly veřejného zdravotnictva II. Banská Bystrica, vydavatel'stvo PRO, 2014. SÚKUPOVÁ, L. Radiační ochrana při rentgenových výkonech. Praha: Grada Publishing, 2018. ŠTEFKOVIČOVÁ, M. a kol. Dezinfekcia a sterilizácia. Žilina: Vrana, 2007.	

<p>ŠTEFKOVIČOVÁ, M. <i>Hygiena rúk zdravotníckych pracovníkov</i>. Bratislava: Raabe, 2015.          ŠULCOVÁ, M., ČIZNÁR, I., FABIANOVÁ, E. a kol. <i>Verejné zdravotníctvo</i>. Bratislava: VEDA, 2012.          TALIÁNOVÁ, M. <i>Základy dezinfekcie a sterilizácie ve zdravotníctví</i>. Pardubice: Univerzita Pardubice, 2015.          VESZELITS LAKTIČOVÁ, K. <i>Hygiena zdravotníckych a farmaceutických zariadení</i>. Košice: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2016.</p>					
<p><b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk.</p>					
<p><b>Poznámky:</b></p>					
<p><b>Hodnotenie predmetov</b></p>					
<p>Celkový počet hodnotených študentov:</p>					
A	B	C	D	E	FX
<p><b>Vyučujúci:</b>  <i>doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH, mim. prof.</i>  <i>MVDr. Radka Aláčová, PhD.</i>  <i>Mgr. Júlia Babincová, PhD.</i>  <i>Ing. Igor Gomola, PhD.</i>  <i>doc. PhMr. Marta Hurbánková, CSc.</i>  <i>Mgr. Nina Kotlebová, PhD.</i>  <i>prof. RNDr. Ľubomír Mátel, CSc.</i>  <i>MUDr. Ľubica Murinová, PhD.</i>  <i>PhDr. Juraj Tihányi, PhD., MPH</i>  <i>prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.</i></p>					
<p><b>Dátum poslednej zmeny:</b> 26. 01. 2022</p>					
<p><b>Schválil:</b> osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu, <i>prof. MUDr. Iveta Šimková, CSc.</i></p>					