

UČEBNÝ PLÁN PREDMETU

Názov predmetu:	Determinanty zdravia II.		
Podmieňujúce predmety:			
Študijný program:	Verejné zdravotníctvo, Mgr.	Forma štúdia:	denná
Kategória predmetu:	povinný	Obdobie štúdia:	1
Forma výučby:	prednáška/cvičenie	Rozsah výučby:	1/2 hod./týždeň
Forma ukončenia:	skúška	Počet kreditov:	4

Týždeň	Prednáška - Streda 08:00-09:30 NVT	Cvičenie - Streda 09:30-11:00 PO
1. (38.) 16.09.-20.09.		Podmienky absolvovania predmetu. Popis aktivít, ktoré budú prebiehať počas cvičení. Prípadová štúdia: Ciele udržateľného rozvoja. Práca s databázou SDG. Analýza cieľov udržateľného rozvoja v kontexte modelov determinantov zdravia. Úlohy verejného zdravotníctva a ďalších rezortov. (Práca v skupinách) <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 18.09.2024
2. (39.) 23.09.-27.09.	Zdravie a choroba (modely a prístupy). Hlavné skupiny determinantov zdravia – základná charakteristika. <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 25.09.2024	Prípadová štúdia: Mimoriadne situácie v Slovenskej republike – práca s aktuálnym reportom vydaným Úradom verejného zdravotníctva – vyhľadávanie a analýza dostupných údajov, diskusia k možnostiam prevencie, resp. represie (legislatívne možnosti) - práca v skupinách. <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 25.09.2024
3. (40.) 01.10.-06.10.		Prípadová štúdia: Pandémia Covid 19 z pohľadu dostupných údajov, analýza vo vzťahu k modelom determinantov zdravia, diskusia k prijímaným opatreniam (využitie editoriálu EJPH) - práca v skupinách. <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 02.10.2024
4. (41.) 09.10.-13.10.	Environmentálne determinanty zdravia. <i>RNDr. Eva Schnitzerová</i> 09.10.2024	Príklady preventívnych programov, aktivít v prepojení na determinanty zdravia. Reflexie na tému environmentálnych determinantov zdravia. Práca v skupinách na tému prevencie závislostí (problémová úloha, prípadová štúdia) – 1. časť. <i>RNDr. Eva Schnitzerová, PhD.</i> 09.10.2024
5. (42.) 16.10.-20.10.		Prípadová štúdia: Report udalostí a oznámení hlásených WHO – aktuálne výzvy, práca s dostupnými údajmi, analýza vo vzťahu k modelom determinantov zdravia (práca v skupinách). <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 16.10.2024
6. (43.) 21.10.-25.10.	Pracovné prostredie ako determinant zdravia. Zdravotnícky systém ako determinant zdravia. <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 23.10.2024	Choroby z povolania – práca s databázou Národného centra zdravotníckych informácií, diskusia k ohrozeniam chorobou z povolania v regionálnom kontexte. (Práca v skupinách) <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 23.10.2024

7. (44.) 28.10.-01.11.		Prípadová štúdia: Mimoriadne teplé dni – vplyv na zdravie, záťaž teplom v práci (legislatíva) – vyhľadávanie údajov, vzťah k modelom DZ, možnosti prevencie z pohľadu verejného zdravotníctva. (Práca v skupinách) <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 30.10.2024
8. (45.) 06.11.-10.11.	Genetické faktory a individuálne aspekty ako determinant zdravia. Sociálna opora, kultúrne zvyky a problematika migrantov z pohľadu verejného zdravotníctva. <i>RNDr. Eva Schnitzerová, PhD.</i> 06.11.2024	Prípadová štúdia: Vybrané chronické ochorenia (napr. obezita, kardiovaskulárne ochorenia). Vyhľadávanie dostupných údajov, analýza problematiky vo vzťahu k modelom determinantov zdravia. (Práca v skupinách) <i>RNDr. Eva Schnitzerová, PhD.</i> 06.11.2024
9. (46.) 11.11.-15.11.		Prípadová štúdia: Vybrané chronické ochorenia (napr. obezita, kardiovaskulárne ochorenia). Identifikácia súvisiacej legislatívy, politik, kľúčových partnerov. Informovanie o kľúčových zisteniach a návrh preventívnych opatrení. (Práca v skupinách) <i>RNDr. Eva Schnitzerová, PhD.</i> 13.11.2024
10. (47.) 18.11.-22.11.	Závislosti. Ich vplyv na zdravie vo všeobecnosti a u vybraných skupín populácie. Rizikové a protektívne faktory závislostí. <i>RNDr. Eva Schnitzerová, PhD.</i> 20.11.2024	Príklady preventívnych programov, aktivít v prepojení na determinanty zdravia. Práca v skupinách na tému prevencie závislostí (problémová úloha, prípadová štúdia) – 2. časť. <i>RNDr. Eva Schnitzerová, PhD.</i> 20.11.2024
11. (48.) 25.11.-29.12.		Príklady preventívnych programov, aktivít v prepojení na determinanty zdravia. Práca v skupinách na tému podpory zdravého spôsobu života (problémová úloha, prípadová štúdia) – 1. časť. <i>RNDr. Eva Schnitzerová, PhD.</i> 27.11.2024
12. (49.) 02.12.-06.12.	Vybrané sociálne a behaviorálne determinanty zdravia (vzdelanosť, zamestnanosť, sociálne kontakty, fyzická aktivita, výživa, stres a i.). Rizikové a protektívne faktory spôsobu života rôznych skupín populácie. <i>RNDr. Eva Schnitzerová, PhD.</i> 4.12.2024	Príklady preventívnych programov, aktivít v prepojení na determinanty zdravia. Práca v skupinách na tému podpory zdravého spôsobu života (problémová úloha, prípadová štúdia) – 2. časť. <i>RNDr. Eva Schnitzerová, PhD.</i> 04.12.2024
13. (50.) 11.12.-15.12.		Prípadová štúdia: vývoj očakávanej dĺžky života na Slovensku od roku 1970 po súčasnosť. Vyhľadávanie databáz s indikátorom očakávanej dĺžky života. Analýza indikátora od roku 1970 po súčasnosť v kontexte zmien v politickom systéme. <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 11.12.2024
14. (51.) 16.12.-20.12.	Politické determinanty zdravia. Nerovnosti v zdraví. <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 18.12.2024	Analýza zmien vybraných zákonov – determinanty zdravia v aktuálne platnej legislatíve. (Práca v skupinách) Opakovanie, zadanie tém záverečnej práce. <i>MUDr. Jana Kollárová</i> 18.12.2024

Podmienky pre absolvovanie predmetu:

1. **100% účasť na cvičeniach a 60% účasť na prednáškach (minimálne 4 prednášky).**
Neúčasť na cvičeniach musí byť riadne ospravedlnená u vyučujúceho, ktorý určí náhradu v zodpovedajúcej forme. Študent si môže počas semestra nahradiť ospravedlnené cvičenia, najviac v rozsahu 3 týždňov. (Študijný poriadok UPJŠ v Košiciach, LF, Čl. 12, bod 8).
2. **Úspešne realizovaná prezentácia vybranej témy** (minimum 36 bodov).
3. **Úspešné absolvovanie záverečného testu** (minimum 24 bodov).
4. V prípade, že výučba prebieha dištančnou formou, prostredníctvom aplikácie MS Teams, prosíme študentov, aby mali k dispozícii aj audio-vizuálne pripojenie tj. možnosť komunikovať s vyučujúcim prostredníctvom zvuku a obrazu.

	Minimum	Maximum	Záverečné hodnotenie (1 bod = 1 %)
Individuálna prezentácia	36	60	91 až 100 % A - výborne
Záverečný test	24	40	84 až 90 % B - veľmi dobre
Kumulatívne body	60	100	75 až 83 % C - dobre
			68 až 74 % D - uspokojivo
			60 až 67 % E - dostatočne

Odporúčaná literatúra:

1. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIANOVÁ, E. a kol. Verejné zdravotníctvo. VEDA, Bratislava. 2012. 654 s. ISBN: 978-80-224-1283-4.
2. ROVNÝ, I., OLEÁR, V., KLEMENT, C., BIELIK, I. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I: terminológia - koncepcie odborov - legislatíva - zdravotný stav - determinanty zdravia - manažment. 1. vyd. Banská Bystrica: Vydavateľstvo PRO, 2011. 591 s. ISBN 978-80-89057-33-7.
3. MZ SR. Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 - 2030. Dostupné online: <http://www.health.gov.sk/Zdroje/?Sources/Sekcie/IZP/strategicky-ramec-starostlivosti-o-zdravie2014-2030.pdf>
4. MPSVaR SR. Správa o sociálnej situácii obyvateľstva Slovenskej republiky za predchádzajúci kalendárny rok. Dostupné online: <https://www.employment.gov.sk/sk/ministerstvo/vyskum-oblasti-prace-socialnych-veci-institut-socialnej-politiky/spravy-soc-situacii.html>
5. HLAVATÝ, T. a kol. Správa o stave zdravotníctva na Slovensku. MZ SR, Bratislava 2011, 240 s. ISBN 978-80-969507-9-9.
6. WHO - Komisia pre sociálne determinanty zdravia. Preklopenie rozdielov v zdraví za jedno generačné obdobie (slovenský preklad). WHO Press, Switzerland, 2008. ISBN 978-80-970067-3-0
7. KERNOVÁ, V. Podpora zdraví a intervenční aktivity v primární prevenci. Státní zdravotní ústav. Praha 2006.

Garant predmetu: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Posledná úprava: 11.09.2024