

Informačný list predmetu

<b>Vysoká škola:</b> Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Lekárska fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> ZL 027	<b>Názov predmetu:</b> Preventívne zubné lekárstvo
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> Forma výučby: prednášky a cvičenia (klinické stáže) Za semester v hodinách: Prednášky: 14/ týždenne 1hod. Cvičenia (klinické stáže): 14/ týždenne 1 hod. (Celková záťaž študenta je <b>50 hodín</b> ) Metóda vzdelávacej činnosti: prezenčná Forma štúdia: denná	
<b>Počet kreditov:</b> 2 kredity	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.Semester	
<b>Stupeň štúdia:</b> 1. + 2. stupeň (MDDR.)	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> <b>Skúška</b> Záverečné hodnotenie predmetu pozostáva z ústnej skúšky <b>Klasifikačná stupnica hodnotenia študenta pri skúške:</b> A =100–95 bodov A – výborne = 1 (vynikajúce výsledky) B = 94–89 bodov B – veľmi dobre = 1,5 (nadpriemerné výsledky) C = 88–83 bodov C – dobre = 2 (priemerné výsledky) D = 82–77 bodov D – uspokojivo = 2,5 (prijateľné výsledky) E = 76–71 bodov E – dostatočne = 3 (výsledky spĺňajú iba minimálne kritériá) FX = <70 bodov FX – nedostatočne (výsledky nespĺňajú ani minimálne kritériá) Kredity sa udelia študentovi, ktorý: a) splnil účasť na prednáškach (90% účasť), b) splnil účasť na praktických cvičeniach – klinických stážach (100% účasť), b) úspešne absolvoval skúšku s hodnotením A-E Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nesplnil 90% účasť na prednáškach, nesplnil 100% účasť na praktických cvičeniach – klinických stážach, nesplnil požadovanú úroveň na ústnej skúške.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu študenti: VV1: charakterizujú úlohu a náplň preventívneho zubného lekárstva, spôsoby ošetrovni VV2: preukazujú dôkladné znalosti o: ciele WHO, štatistické hodnotenia stavu orálneho zdravia, porovnáva efektívnosť jednotlivých typov preventívnych opatrení, princípy primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie, kritéria ústneho zdravia, metódy určovania ústneho zdravia VV3: aplikujú získané vedomosti v klinickej časti výuky zubného lekárstva VV4: sú si vedomí potreby znalostí o: metódy určovania ústneho zdravia, základy vyšetrenia tvrdých zubných tkanív a ochorení parodontu použitím štandardizovaných metodík SZO, aktívne sa zapája pri realizácii cvičení, vie diagnostikovať zdravé tkanivá a orgány ústnej dutiny a vie odlíšiť patologický stav, pozná súvislosti medzi ochorením tkanív dutiny ústnej a celkovým ochorením, vie vykonať vyšetrenie ústne dutiny, indikovať preventívne RTG snímky, pracuje v ergonomickej polohe, pozná dentálny tím, jeho manažment, vie posúdiť prácu dentálneho hygienika, vedie aktívne skupinovú prevenciu, základnou podstatou predmetu je rozvoj psychomotorických schopností priamo v ústnej dutine – študenti navzájom medzi sebou, základy presnej a cielenej dokumentácie.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Študenti pracujú a učia sa rozlíšiť patologické zmeny od stavu zdravia vo vlastnej ústnej dutine. Definícia ústneho zdravia a prevencie. Práca v zubolekárskej ambulancii. Pracovné polohy zubného lekára, zubnej asistentky a pacienta v rôznych oblastiach ústnej dutiny. Zásady prevencie prenosu infekcie v ambulancii.	

Obsah extra a intraorálneho vyšetrenia pacienta. Slina - funkcia a zloženie-vyšetrenie salivácie. Anamnéza a jej význam pri ošetrovaní pacientov. Tkanivá parodontu. Vyšetrenie gingívy. Parodontologická sonda WHO, CPITN. Frenulum labii a frenuli accessorii (lateralis) – klinická anatómia a vyšetrenie úponu, jeho etiopatogenéza v etiológii ochorení parodontu. Plaque : definícia, zloženie a jeho etiopatogenéza pri vzniku ochorení ústnej dutiny. Detekcia plaku. Plaque index. Patológia sulcus gingivalis. Krvácanie pri vyšetovaní sulcus g., BoP, PBI index. Recessus gingivalis, loss of attachmentu, klasifikácia furkácií koreňov. Pohyblivosť zubov, základná oklúzna diagnostika a základné pohyby sánky. Vitalita zuba. Zubný kaz, definícia, diagnostika. Škrvny, skloviny, hypoplázia skloviny. DMF – T, DMF – S, dmf-t , dmf-s. Rádiologická diagnostika zubného kazu. Rádiologický index kazivosti DMF-S. PBI. Význam ústnej hygieny pre ústne zdravie, motivácia a inštruktáž pacienta. Zabezpečenie optimálnej ústnej hygieny so zreteľom na hodnoty BoP a PBI. Zubný kameň. Počiatočné stanovenie individuálnej profylaxie. Profesionálne čistenie chrupu. Rekonštrukcia a leštenie výplní pre odstraňovanie marginálnych iritácií. Lokálne metódy fluoridácie zubov.

**Odporúčaná literatúra:**

Markovská, N., Janitorová, E.: Preventívne zubné lekárstvo 1, ISBN 978-80-89546-04-6, r.2011  
Kovaľová, E., Čierny, M.: Orálna hygiena I. Prešov: Vydavateľstvo P. Šidelský Akcent Print, 2006  
Kovaľová, E. a kol.: Orálna hygiena II, III., Prešov, 2010

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** slovenský jazyk.

**Poznámky:** Výučba predmetu prebieha v slovenskom jazyku.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0%	0%	0%	0%	0%	0%

**Vyučujúci:**

prof. MUDr. Romana Koberová Ivančaková, CSc.  
MDDr. Erik Gerža

**Dátum poslednej zmeny:** 02.10.2024

**Schválil:** prof. MUDr. Romana Koberová Ivančaková, CSc. – osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu.

