

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu	Názov predmetu: Nové trendy v zubnom lekárstve a maxilofaciálnej chirurgii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 12 hodín prednášok + 12 hodín samoštúdium Za obdobie štúdia: prednášky sú rozdelené do troch 4-hodinových kurzov za semester Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: prvý ročník doktorandského štúdia - 2. semester	
Stupeň štúdia: tretí	
Podmieňujúce predmety: nemá žiadny podmieňujúci predmet	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Povinná účasť na prednáškach. Samoštúdium. Absolvovanie záverečného multiple choice testu (hodnotenie A pri získaní 75% bodov, B pri získaní 70% bodov, C pri získaní 65 % bodov, D pri získaní 60% bodov, E pri získaní 55 % bodov. Kredity nebudú udelené, ak doktorand neabsolvuje prednášky a nezíska aspoň 55% pri záverečnom teste.	
Výsledky vzdelávania: absolvent predmetu získa najnovšie vedomosti zo zubného lekárstva a maxilofaciálnej chirurgie. Ovláda princípy ich komplexnej aplikácie vo svojej budúcej klinickej a vedeckej praxi.	
Stručná osnova predmetu: Základné údaje z aktuálneho vývoja jednotlivých pododborov zubného lekárstva (konzervačné zubné lekárstvo vrátane endodoncie a estetickej stomatológie, parodontológia a ochorenia sliznic ústnej dutiny, zubná protetika, čeľustná ortopédia, dentoalveolárna chirurgia a implantológia) a maxilofaciálnej chirurgie (vrátane kránio-maxilofaciálnych prístupov a rekonštrukcií).	
Odporúčaná literatúra: Busby, Evan, and Tirbod Fattahi. "Facial cosmetic surgery in male patients: trends and experience from an academic esthetic oral-maxillofacial surgery practice." <i>Journal of Oral and Maxillofacial Surgery</i> 79.9 (2021): 1922-1926. Mascarenhas, Ana Karina, Christopher Okunseri, and Bruce Dye, eds. <i>Burt and Eklund's Dentistry, Dental Practice, and the Community-E-Book</i> . Elsevier Health Sciences, 2020. Cervino, Gabriele, et al. "Application of bioengineering devices for stress evaluation in dentistry: the last 10 years FEM parametric analysis of outcomes and current trends." <i>Minerva stomatologica</i> 69.1 (2020): 55-62. Dobrzański, Leszek A., and Lech B. Dobrzański. "Dentistry 4.0 concept in the design and manufacturing of prosthetic dental restorations." <i>Processes</i> 8.5 (2020): 525. Fu, Le, Håkan Engqvist, and Wei Xia. "Glass–ceramics in dentistry: A review." <i>Materials</i> 13.5 (2020): 1049. Kansy, Katinka, et al. "Microsurgical reconstruction of the head and neck region: Current concepts of maxillofacial surgery units worldwide." <i>Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery</i> 43.8 (2015): 1364-1368. Feroze, Abdullah H., et al. "Evolution of cranioplasty techniques in neurosurgery: historical review, pediatric considerations, and current trends." <i>Journal of neurosurgery</i> 123.4 (2015): 1098-1107.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	
Poznámky: -	
Hodnotenie predmetov: udelenie kreditov za absolvovanie a úspešný výsledok testu Záverečné hodnotenie: „absolvoval“, „neabsolvoval“ Celkový počet hodnotených študentov:	

A	B	C	D	E	FX
a	b	c	d	e	f
Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Dušan Hirjak, PhD., doc. MUDr. Andrej Thurzo, PhD., doc. MUDr. Ladislav Czakó, PhD., MPH					
Dátum poslednej zmeny: 17. januára 2023					
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.					