

SYLABUS

Názov predmetu:	Čeľustná ortopédia 2		
Študijný program:	<i>Zubné lekárstvo</i>	Obdobie štúdia:	<i>10. semester</i>
Hodnotenie predmetu:	<i>skúška</i>	Záväznosť predmetu:	<i>povinný</i>
Rozsah výučby:	<i>1 h.prednášky a 3 h.cvičenia / týždenne</i>		<i>56 hodín</i>

Pracovisko: **Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie**

I.stomatologická klinika

Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie a Špecializovaná nemocnica pre choroby hlavy a krku, Akadémia Košice, n.o.

<i>Týždeň</i>	<i>Prednášky</i>	<i>Cvičenia</i>
1.	Diagnostické vyšetrenie v čeľustnej ortopédii. 10.02.2025, 8:00-9:30, PA	Kefalometrická diagnostika.
2.	Všeobecné princípy čeľustnoortopedickej liečby. 12.02.2025, 8:00-9:30, PA	Analýza diaľkovej rtg snímky.
3.	Chronologický, dentálny a skeletový vek. 14.02.2025, 12:00-13:30, PA	Všeobecné princípy čeľustnoortopedickej liečby.
4.	Prevenia v čeľustnej ortopédii. 17.02.2025, 12:00-13:30, PA	Cefalometria. Indikácia čeľustnoortopedickej liečby. Priebežná kontrola.
5.	Diaľková rtg snímka – technika zhotovenia, analýza diaľkovej rtg snímky, indikácia diaľkovej rtg. 19.02.2025, 13:45-15:15, PA	Prevenia v čeľustnej ortopédii.
6.	Retencia a relaps v čeľustnej ortopédii. 21.02.2025, 13:45-15:15, PA	Základné princípy ortodontickej liečby. Indikácia čeľustnoortopedickej liečby.
7.	Retencia, recidíva v čeľustnej ortopédii. Prevenia v čeľustnej ortopédii. Indikácia a kontraindikácia čeľustnoortopedickej liečby 25.02.2025 14:30-16:00 PA TEST ZA PREDNÁŠKY	Analýza modelov a indikácia liečby.

Konkrétne podmienky pre absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach. Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby. Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Diagnostika pacienta s ortodontickou anomáliou 7 x

Čeľustno –ortopedická analýza modelov 7x

Čeľustno ortopedická analýza tele RTG snímky 7x

Vstupné čeľustno –ortopedické vyšetrenie 7x

Alginátové odtlačky 5x

Odporúčaná literatúra:

Graber, M.: Orthodontics, 2005, ISBN-10:0323026214

Ortodoncie CZ

Milan Kamínek · Vydavateľstvo: Galén, 2014

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.