

SYLABUS

Názov predmetu:	Čeľustná ortopédia 2		
Študijný program:	Zubné lekárstvo	Semester:	10
Hodnotenie predmetu:	skúška	Záväznosť predmetu:	povinný
Rozsah výučby:	1h.prednášky a 3h.cvičenia/ týždenne		Hodiny spolu: 56

Pracovisko: Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie a Akademia Košice n.o.
I.Stomatologická klinika
Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie

týždeň	Prednášky	cvičenia
1.	<p>Diagnostické vyšetrenie v čeľustnej ortopédii.</p> <p>12.02.2024, 8.00-9:30 , PU</p>	<p>Kefalometrická diagnostika.</p>
2.	<p>Všeobecné princípy čeľustnoortopedickej liečby.</p> <p>14.02.2024, 8:00-9:30, PU</p>	<p>Analýza diaľkovej rtg snímky.</p>
3.	<p>Chronologický, dentálny a skeletový vek.</p> <p>16.02.2024,12.30-14:00,PU</p>	<p>Všeobecné princípy čeľustnoortopedickej liečby.</p>

4.	<p>Prevenencia v čeľustnej ortopédii.</p> <p>19.02.2024,12:30-14:00, PU</p>	<p>Cefalometria. Indikácia čeľustnoortopedickej liečby. Priebežná kontrola</p>
5.	<p>Diaľková rtg snímka – technika zhotovenia, analýza diaľkovej rtg snímky, indikácia diaľkovej rtg</p> <p>21.02.2024, 14:15-15:45, PU</p>	<p>Prevenencia v čeľustnej ortopédii.</p>
6.	<p>Retencia a relaps v čeľustnej ortopédii.</p> <p>23.02.2024, 14:15-15:45, PU</p>	<p>Základné princípy ortodontickej liečby.</p> <p>Indikácia čeľustnoortopedickej liečby.</p>
7.	<p>Retencia, recidíva v čeľustnej ortopédii. Prevenencia v čeľustnej ortopédii. Indikácia a kontraindikácia čeľustnoortopedickej liečby</p> <p>27.02.2024 15:00-16:30 PU TEST ZA PREDNÁŠKY</p>	<p>Analýza modelov a indikácia liečby.</p>

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.