

SYLABUS

Názov predmetu:	Čeľustná ortopédia 2		
Študijný program:	Zubné lekárstvo	Semester:	10
Hodnotenie predmetu:	skúška	Závaznosť 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><i>13.02.2023, 8.00-9:30 , PU</i></p>	<p>Kefalometrická diagnostika.</p>
2.	<p>Všeobecné princípy čeľustnoortopedickej liečby.</p> <p><i>15.02.2023, 8:00-9:30, PU</i></p>	<p>Analýza diaľkovej rtg snímky.</p>
3.	<p>Chronologický, dentálny a skeletový vek.</p> <p><i>17.02.2023,12.30-14:00,PU</i></p>	<p>Všeobecné princípy čeľustnoortopedickej liečby.</p>

4.	<p>Prevenca v čel'ustnej ortopédii.</p> <p>20.02.2023,12:30-14:00, PU</p>	<p>Cefalometria.</p> <p>Indikácia čel'ustnoortopedickej liečby.</p> <p>Priebežná kontrola</p>
5.	<p>Dial'ková rtg snímka – technika zhotovenia, analýza dial'kovej rtg snímky, indikácia dial'kovej rtg</p> <p>22.02.2023, 14:15-15:45, PU</p>	<p>Prevenca v čel'ustnej ortopédii.</p>
6.	<p>Retencia a relaps v čel'ustnej ortopédii.</p> <p>24.02.2023, 14:15-15:45, PU</p>	<p>Základné princípy ortodontickej liečby.</p> <p>Indikácia čel'ustnoortopedickej liečby.</p>
7.	<p>Retencia, recidíva v čel'ustnej ortopédii. Prevenca v čel'ustnej ortopédii. Indikácia a kontraindikácia čel'ustnoortopedickej liečby</p> <p>28.02.2023 15:00-16:30 PU</p> <p>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:

Kamínek, M. : Ortodoncie 1, 1992

Kamínek, M.: Ortodoncie 2, 1992

Bachratý, A. , Bachratá, L.: Čeľustná ortopédia, 1992, ISBN 80-223-0506-5

Whaites, E.: Essentials of dental radiography and radiology, 1998, ISBN 9780702045998

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