

SYLABUS

<b>Názov predmetu:</b>	<i>Čeľustná ortopédia 3</i>		
<b>Študijný program:</b>	<i>Zubné lekárstvo</i>	<b>Obdobie štúdia:</b>	<i>11.-12. semester</i>
<b>Hodnotenie</b>	<i>Štátna skúška</i>	<b>Záväznosť</b>	<i>povinný</i>
<b>predmetu: Rozsah výučby:</b>	<i>11 hod prednášok/ 66 hod cvičení</i>		<i>77 hodín</i>

**Pracovisko: Klinika Stomatológie a Maxilofaciálnej chirurgie a Akadémia Košice n.o**

**I. Stomatologická klinika**

**Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie**

**Prednášky: Prednášková miestnosť PT**

<i>Týždeň</i>	<i>Prednášky</i>	<i>Cvičenia</i>
1.	Čeľustno-ortopedické anomálie osobitného charakteru. Diasféma - etiológia, morfológia, liečba  <b>2.9.2024 8:00-09:30</b>	Mliečny chrup Výmena chrupu Trvalý chrup Diagnostické vyšetrenie Anamnéza Morfológické vyšetrenie pacienta Funkčné vyšetrenie
2.	Indikácie , kontraindikácie čeľustnoortopedickej liečby  Indikácia a časová aplikácia čeľustnoortopedickej liečby. <b>3.9.2024 9:45- 11:15</b>	Indikácie , kontraindikácie čeľustnoortopedickej liečby  Indikácia a časová aplikácia čeľustnoortopedickej liečby
3.	Kompresia a stesnania. Skrížené zhryzy. Fixné čeľustnoortopedické aparáty v súčasnosti.Konštrukcia,história, indikácia.  <b>4.9.2024 13:45-15:15</b>	Kompresia a stesnania. Skrížené zhryzy. Fixné čeľustnoortopedické aparáty v súčasnosti.Konštrukcia,história, indikácia.
4.	Extrakčná terapia v čeľustnej ortopédii. Extrakcie v mliečnom chrupe. Extrakcie v trvalom chrupe Spolupráca čeľustného ortopéda s maxilofaciálnym chirurgom Predprotetická čeľustno-ortopedická liečba <b>5. 9.2024 15:30-17:00</b>	Extrakčná terapia v čeľustnej ortopédii. Extrakcie v mliečnom chrupe. Extrakcie v trvalom chrupe Spolupráca čeľustného ortopéda s maxilofaciálnym chirurgom Predprotetická čeľustno- ortopedická liečba

---

SYLABUS

5.	<p>Čeľustnoortopedická liečba-snímateľné aparáty, konštrukcia, indikácia.          Interpretácia analýzy kefalometrickej snímky          Prognózy rastu a prognózy rastovej rotácie liečby  <b>18.9.2024 15:00-16:30</b></p>	<p>Čeľustno ortopedické aparáty – snímateľné          Laboratórne vyhotovenie aparátov</p>
6.	<p>Rázštep . Klasifikácia rázštepov a ich morfológia          Terapia rázštepov          Estetika v čeľustnej ortopédii          Efektívnosť čeľustno-ortopedickej liečby  <b>18.9.2024 16:30-17:15</b></p>	<p>Rázštep . Klasifikácia rázštepov a ich morfológia          Terapia rázštepov          Estetika v čeľustnej ortopédii          Efektívnosť čeľustno-ortopedickej 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 2x

Alginátové odtlačky 4x

**Odporúčaná literatúra:**

Milan Kamínek : Ortodencie 1, 1992

Milan Kamínek : Ortodencie 2, 1992

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

Andrik, P.: Čeľustná ortopédia, 1970, ISBN 70-069-76

Milan Kamínek : Současné fixní ortodontické aparáty, 1976, ISBN 08-032-76

Proffit, W.R.: Contemporary orthodontics, 2007, ISBN-13:978-0-323-04046-4

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.