

## SYLABUS

<b>Názov predmetu:</b>	<i>Čeľustná ortopédia 1</i>		
<b>Študijný program:</b>	<i>Zubné lekárstvo</i>	<b>Obdobie štúdia:</b>	<i>9. semester</i>
<b>Hodnotenie</b>	<i>Absolvovanie</i>	<b>Závaznosť predmetu:</b>	<i>povinný</i>
<b>predmetu:Rozsah výučby:</b>	<i>2h. prednášky a 4h. cvičenia/7 týždňov</i>		<i>42 hodín</i>

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

**Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie**

**Prednášky: prednášková miestnosť PA,PU**

<i>Týždeň</i>	<i>Prednášky</i>	<i>Cvičenia</i>
1.	Eugnácia, disgnácia Anomálie zubov <b>27.11.2023 12:30-14:00 PA</b>	Anomálie zubov Anomálie zubných skupín
2.	Prenatálny vývoj čeľustí a chrupu Mliečny chrup <b>28.11.2023 16:00-17:30 PA</b>	Prenatálny vývoj čeľustí a chrupu Mliečny chrup
3.	Výmena chrupu, poruchy výmeny chrupu <b>29.11.2023 12:30-14:00 PU</b>	Výmena chrupu, poruchy výmeny chrupu
4.	Úprava a analýza modelov chrupu <b>30.11.2023 8:00-9:30 PU</b>	Zásady zhotovovania odtlačkov v čeľustnej ortopédii , Úprava a analýza modelov chrupu <b>P r i e b e ž n á k o n t r o l a</b>
5.	Trvalý chrup - charakteristické znaky trvalého chrupu <b>4.12.2023 14:00-15:30 PA</b>	Úprava, analýza modelov chrupu Práca s modelom chrupu Trvalý chrup - charakteristické znaky trvalého chrupu
6.	Klasifikácia disgnácií Anglova klasifikácia <b>14.12.2023 15:45-17:15 PU</b>	Klasifikácia disgnácií Anglova klasifikácia

7.	Biogenetická klasifikácia <b>15.12.2023 14:00-15:30 PU</b> <b>ZÁVEREČNÝ TEST ZA</b> <b>PREDNÁŠKY</b>	Biogenetická klasifikácia Chronologický , dentálny a skeletový vek
----	---	---

**Konkrétne podmienky pre absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby. Záverečný test za prednášky s hodnotením min 60%. Splnenie určených výkonov klinickej výučby. Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 60% v príslušnom semestri.

**Zoznam výkonov počas klinickej praxe:**

Diagnostika pacienta s ortodontickou anomáliou 7 x  
 Čelústno –ortopedická analýza modelov 5x  
 Čelústno ortopedická analýza teleRTG snímky 5x  
 Vstupné čelústno –ortopedické vyšetrenie 5x  
 Alginátové odtlačky 3x

**Odporúčaná literatúra:**

Graber, M.: Orthodontics, 2005, ISBN-10:0323026214  
 Ortodoncie CZ  
 Milan Kamínek · Vydavateľstvo: Galén, 2014  
 Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.