

SYLABUS

Názov predmetu:	<i>Čeľustná ortopédia 1</i>		
Študijný program:	<i>Zubné lekárstvo</i>	Obdobie štúdia:	<i>9. semester</i>
Hodnotenie	<i>Absolvovanie</i>	Záväznosť predmetu:	<i>povinný</i>
predmetu:Rozsah výučby:	<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

<i>Týždeň</i>	<i>Prednášky</i>	<i>Cvičenia</i>
1.	Eugnácia, disgnácia Anomálie zubov 25.11.2024 12:30-14:00 PA (vzorová prednáška)	Anomálie zubov Anomálie zubných skupín
2.	Prenatálny vývoj čeľustí a chrupu Mliečny chrup 26.11.2024 16:00-17:30 PA	Prenatálny vývoj čeľustí a chrupu Mliečny chrup
3.	Výmena chrupu, poruchy výmeny chrupu 27.11.2024 12:30-14:00 PA	Výmena chrupu, poruchy výmeny chrupu
4.	Úprava a analýza modelov chrupu 28.11.2024 8:00-9:30 PA	Zásady zhotovovania odtlačkov v čeľustnej ortopédii , Úprava a analýza modelov chrupu P r i e b e ť n á k o n t r o l a
5.	Trvalý chrup - charakteristické znaky trvalého chrupu 2.12.2024 14:00-15:30 PA	Úprava, analýza modelov chrupu Práca s modelom chrupu Trvalý chrup - charakteristické znaky trvalého chrupu
6.	Klasifikácia disgnácií Anglova klasifikácia 12.12.2024 15:45-17:15 PA	Klasifikácia disgnácií Anglova klasifikácia

7.	Biogenetická klasifikácia 13.12.2024 14:00-15:30 PA ZÁVEREČNÝ TEST ZA PREDNÁŠKY	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
 Ortodontie CZ
 Milan Kamínek · Vydavateľstvo: Galén, 2014
 Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.