

SYLABUS

Názov predmetu:	Topografická anatómia oro-maxilofaciálnej oblasti		
Študijný program:	<i>Zubné lekárstvo</i>	Obdobie štúdia:	<i>5. semester</i>
Hodnotenie	<i>absolvovanie</i>	Záväznosť predmetu:	<i>povinný</i>
predmetu: Rozsah výučby:	<i>1 h. prednášky a 1 h. cvičenia / týždenne</i>		<i>28 hodín</i>

Pracovisko: Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie a Akadémie Košice

Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie

I. Stomatologická klinika

Pondelok NVT P3 09:15 - 10:45

<i>Týždeň</i>	<i>Prednášky</i>	<i>Cvičenia</i>
1.	Regia hlavy a krku: Frontalis, temporalis, parietalis, nasalis, atď. Regia okolo čeľuste. Regia okolo sánky. Regia na krku Žuvacie svaly a ich vplyv na dislokáciu úlomkov sánky 25.09.2023	Orientácia anatomických štruktúr hlavy a krku podľa régií.
2.	Mimické svalstvo tváre: Funkcia a zapojenie svalov pri mimike Krvné zásobenie OFO: Miesta kompresie a ligatúr pri krvácaní v OFO 9.10.2023	Charakteristika odstopu, priebehu a úponu mimického svalstva a funkcia jednotlivých svalov. Preskúšanie.

SYLABUS

3.	<p>Motorická a senzitivna inervácia OFO: Možné poškodenie nervov pri úrazoch a pri štandardných chirurgických výkonoch. Zohľadnenie anatómie a anatomických odchýlok pri miestnej a zvodovej anestézii.</p> <p>23.10.2023</p>	<p>Priebeh motorickej a senzitivnej inervácie v jednotlivých častiach OFO.</p>
4.	<p>Vzťah čeľustnej dutiny a horných zubov: Vzťah koreňov zubov a čeľustnej dutiny – anatomický predpoklad pre vznik oroantrálnych komunikácií a dentogénnych sinusitíd.</p> <p>06.11.2023</p>	<p>Anatomické postavenie čeľustnej dutiny, öhngrenová línia, Černého línia, diametre postavenie horného zubaradia so vzťahom k čeľusntej dutine.</p> <p>Preskúšanie.</p>
5.	<p>Lymfatický systém tváre a krku. TMK:Normálna anatómia TMK. Pohyby v TMK a účasť svalstva na jednotlivých pohyboch. Zaťaženie TMK pri normálnej funkcii, parafunkciách a defektoch chrupu</p> <p>20.11.2023</p>	<p>Spádové lyfatické oblasti pre jednotlivé régia hlavy a krku.</p> <p>Preskúšanie.</p>

SYLABUS

6.	Veľké slinné žľazy: Normálna antómia a topografia slinných žliaz. Priebeh vývodov – miesta striktúr a retencie sialolitov. Kanalikulárny systém a jeho zmeny – implementácia v sialografii. 4.12.2023	Anatómia, postavenie, funkcia veľkých slinných žliaz
7.	Aplikácia topografickej anatómie v operačnej oro – maxilofaciálnej chirurgii. ZÁVEREČNÝ TEST ZA PREDNÁŠKY 18.12.2023	Súhrn poznatkov top anat. S použitím na pacientovi.

Konkrétne podmienky pre absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby. Absolvovanie záverečného testu za prednášky min na 60%.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 60% v príslušnom semestri.

Literatúra :

Petra Köpf – Maier Wolf, Heidegger´s atlas of Human Anatomy 2, 2004 Baker, E.W.,

Schünke,M., et al. Anatomy for Dental Medicine., 2015

Kluchová D. a kol.: Anatómia hlavy a krku, vyd. UPJŠ Košice, 2018

Hudák R. a kol.: Memorix anatomie, Triton, 2017

Dauber W.: Feneisův obrazový slovník anatomie, Grada, 2011

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.