

**Studijní program** : Zubní lékařství  
**Název předmětu** : **Klinická anatomie hlavy a krku**  
**Rozvrhová zkratka** : NAN/ZUA32  
**Rozvrh výuky** : 15 hodin seminářů  
**Zařazení výuky** : 3. ročník, 5. semestr  
**Počet kreditů** : 2  
**Forma výuky** : Semináře

**Semináře :**

**Vyučující:**

**Výuka:** Průběžná, sudé týdny, čtvrtek: 11:25 – 12:55, malá levá posluchárna

	<b>Termín</b>	<b>Téma</b>	<b>Poč. hod.</b>	<b>Vyučující</b>
1.	22. 9. 2022	Povrchové krajiny a prostory hlavy	2	Laichman
2.	6. 10.	Hluboké krajiny a prostory hlavy	2	Laichman
3.	20. 10.	Krajiny a prostory krku	2	Laichman
4.	3. 11.	Topografické vztahy zubů a čelistí	2	Chytilová
5.	17. 11.	<b>Státní svátek</b>	0	
6.	1. 12.	Anatomický podklad zobrazovacích metod – RTG, CT, MRI, sonografie	2	Chytilová
7.	15. 12.	Zlomeniny splachnokrania a jejich léčba	2	Král
8.	5. 1. 2023	Anatomický podklad ortodontických anomálií – vady zubů, čelistí a jejich vzájemného postavení. Rekonstrukční léčba v obličejové chirurgii	1	Mozořa

**Způsob ukončení:** zápočet (test), zkouška

**Podmínky ukončení:** 90 % účast na seminářích, průběžné hodnocení znalostí.

**Doporučená literatura:**

1. Šedý J. Kompendium stomatologie I. Triton, Praha, 2012, s. 104-379.
2. Šedý J. Kompendium stomatologie II. Triton, Praha, 2016, s. 624-655.
3. Mrázková, O., Doskočil, M.: Klinická anatomie pro stomatology. Alberta, Praha, 1994.
4. Malinský, J., Malinská, J., Michalíková, Z.: Morfologie orofaciálního systému pro studenty zubního lékařství. Vydavatelství UP. Olomouc 2005
5. Johnson D. R.: Anatomy for Dental Students, Oxford Book, 2003
6. Notron N. S.: Netter's Head and Neck Anatomy for Dentistry, Saunders 2006
7. Lemež, L. a kol.: Topografická anatomie pro stomatology. Avicenum, Praha, 1985.
8. Kos J.: Přehled topografické anatomie, SPN, opakovaná vydání.
9. Klepáček I., Mazánek J. Klinická anatomie ve stomatologii. Grada, Avicenum 2001