

Syllabus seminářů z klinické orofaciální anatomie (B1158) letní semestr 2023/2024

Seminární sdělení jsou v **úterý 9:00 – 10:30** ve velké posluchárně Anatomického ústavu 3. – 8. týden semestru. **Účast je povinná.**

Termíny zkoušky budou oznámeny na začátku kursu.

Týden		Téma
3.	5. 3. 2024 Bartoš, Bartoš	Topografické krajiny a oblasti hlavy z hlediska možného šíření patologických procesů. Podklady lokální anestezie ve stomatologii. Šíření zánětů od zubů, přehled.
4.	12. 3. 2024 Bartoš, Bartoš	Anatomie zubů, závěsného aparátu a okolních struktur – klinický význam.
5.	19. 3. 2024 Shbat, Machoň	Svaly napojené na modioly; jejich utváření; podkožní struktury obličeje. Mimické svaly. Svaly účastníci se na žvýkání. Čelistní kloub, stavba a biomechanika z anatomického hlediska.
6.	26. 3. 2024 Shbat, Foltán	Kefalometrické, kraniometrické, gnathometrické body. Hlavní roviny a linie hlavy, profil obličeje. Indexy lebky; skeletní analýza profilu lebky, klinický pohled.
7.	2. 4. 2024 Španko, Foltán	Utváření lebky a čelistí; Zesílená a zeslabená místa obličejové kostry. Vývoj čelistí. Vybrané chirurgické zákroky v rámci orthognátní chirurgie. Zlomeniny obličejové kostry.
8.	9. 4. 2024 Španko, Španko	Utváření krku. Přehled cév a nervů hlavy a krku. Nervově-cévní svazek krční. Topografické krajiny a oblasti krku z hlediska možného šíření patologických procesů. Místa podvazu a komprese. Rozdělení mízních uzlin hlavy a krku z hlediska možného šíření patologických procesů.
Pitevní cvičení		Praktická a pitevní cvičení probíhají 22. 4. - 26. 4. 2024 od 14:30 do 17:30 (5 dní) Pitva a demonstrace topografických krajin hlavy a krku, cévní a nervové svazky krku a hlavy; extraorální projekce hlavy a krku, zubní oblouky; utváření čelistí v preparátech za použití RTG, CT a CBCT metod; prořezávání zubů.