

Anatomie 1 (B02677) pro posluchače zubního lékařství

Syllabus praktik a seminářů - zimní semestr 2017/18

Týden		Téma
1.	2. 10. – 6. 10.	Anatomické názvosloví, roviny a směry. Skelet horní končetiny I.
2.	9.10. – 13.10.	Skelet horní končetiny II. Skelet dolní končetiny I.
3.	16.10. – 20.10.	Skelet dolní končetiny II. Klouby horní končetiny. S1: cévní zásobení a inervace kostí; postup osifikace a kostní věk; růst a hojení kostí. Test 1: obecná anatomie kosti a kloubu, kostra HK.
4.	23.10. – 27.10	Pánev jako celek. Klouby dolní končetiny. S2: stavba synoviálního kloubu; biomechanika kolenního kloubu; vývojová dysplázie kyčelního kloubu. Test 2: kostra DK
5.	30.10. – 3. 11.	Svaly horní končetiny, hlavní kmeny cév a nervů. Test 3: klouby končetin S3: Inervace svalů; denervační svalová atrofie; varixy DK.
6.	6.11. – 10.11.	Svaly dolní končetiny, hlavní kmeny cév a nervů. S4: tlakové body a punkce cév končetin a jejich palpace; obrazy obrn n. medianus, n. ulnaris, n. radialis, n. peroneus communis; vrozené vady končetin.
7.	13.11. – 17.11.	Obratle, žebra, sternum, spojení na páteři a hrudníku. Svaly hrudníku a břicha, tříselný kanál. Zádové svaly. Test 4: svaly a cévní a nervové kmeny končetin S5: vývoj bránice a brániční kýly; tříselné a femorální kýly.
8.	20.11. – 24.11.	Kosti lebky Test 5: osový skelet, svaly trupu, cévy a nervy stěny trupu
9.	27.11. – 1.12.	Lebka jako celek, její prostory a dutiny.
10.	4. 12. – 8.12.	Spojení na lebce. Čelistní kloub. Lebka novorozence. S6: lebka novorozence a její rozměry; růst lebky; kraniofaciální defekty.
11.	11.12. – 15.12.	Svaly a velké cévy hlavy a krku. S7: tlakové body a punkce cév hlavy a krku a jejich palpace, Test 6: lebka
12.	18.12. – 22.12.	Zuby, jazyk, patro, mandle, slinné žlázy, hltan. S8: vývojové vady branchiální oblasti; rozštěpové vady rtu a patra; erupce chrupu. Test 7: svaly a cévy hlavy a krku
13.	2.1. – 5.1.	Jícen, žaludek, tenké a tlusté střevo, konečník, pankreas. Játra, žlučové cesty. S9: Vývoj a vývojové vady orgánů pocházejících z předního střeva; Vývoj a vývojové vady orgánů pocházejících ze středního střeva; polohy a projekce appendixu,
14.	8.1.–12.1.	Situs viscerum abdominis. Aorta abdominalis, v. cava inferior. S10: průtok krve játry, jícnové varixy; inervace a motilita střeva, ileus, Hirschsprungova choroba; Vývoj a vývojové vady orgánů pocházejících ze zadního střeva. Test 8: trávicí systém a jeho cévní a nervové zásobení
15.	15.1.–19.1	Hlavní kmeny lymfatických cév, slezina. S: 11 Vznik a pohyb lymfy; lymfedém. Zápočet

19. 10. čtvrtek - imatrikulace, 17. 11. – státní svátek