

ANATOMIE pro posluchače lékařství (B03004)

Syllabus přednášek - zimní semestr 2023/2024

1. paralelka, sk. 1001 – 1010

úterý 11:00 – 12:30, pátek 10:45 – 12:15, velká posluchárna

Týden		Téma
1.	2. 10. – 6. 10.	Úvod do studia anatomie, anatomické názvosloví, roviny a směry. Úvod do vývoje orgánových systémů. Obecná anatomie kostí. Na, Va
2.	9.10. – 13.10.	Růst kostí. Obecná anatomie a vývoj kloubu. Klouby horní končetiny a jejich pohyblivost. Ba, Ba
3.	16.10. – 20.10.	Pánev jako celek. Klouby volné dolní končetiny a jejich pohyblivost. Ba, Ba
4.	23.10. – 27.10	Obecná anatomie svalu, jeho cévní zásobení a inervace. Obecná angiologie. Stavba periferního nervu. Přehled svalů horní končetiny, osteofasciální prostory, přehled cév a nervů I. Sd, Sd
5.	30.10. – 3. 11.	Přehled svalů horní končetiny, osteofasciální prostory, přehled cév a nervů II. Přehled svalů dolní končetiny, prostory, přehled cév a nervů I. Sd, Sd
6.	6.11. – 10.11.	Přehled svalů dolní končetiny, prostory, přehled cév a nervů II. Vývoj končetin. Obratle, žebra, sternum, spojení na páteři a hrudníku. Vývoj osového skeletu. Na Sh
7.	13.11. – 17.11.	Svaly hrudníku. Svaly břicha. Přehled zádových svalů. Vývoj bránice. Tříselný kanál. Cévy a nervy stěny trupu. Operační přístupy do dutiny břišní. Va, ----
8.	20.11. – 24.11.	Lebka: princip stavby a vývoje. Přehled kostí neuro- a splanchnocrania. KI, KI
9.	27.11. – 1.12.	Spojení na lebce, části a prostory lebky. Lebka novorozence. Žvýkácké svaly, mimické svaly a jejich inervace. KI, KI
10.	4.12. – 8.12.	Svaly krku a jejich inervace, osteofasciální prostory krku. Nervově cévní svazek krční. A. carotis externa, a. subclavia. Ně, Ně
11.	11.12. – 15.12.	Obecná stavba a vývoj trávicího ústrojí. Dutina ústní Jazyk, slinné žlázy, hltan, jejich cévy a inervace. Zuby, patro, rozštěpové vady. Va, Pt
12.	18.12. – 22.12.	Stavba jícnu, žaludku, tenkého a tlustého střeva, konečníku, pankreatu, jater, žlučových cest, jejich syntopie, cévy a inervace. Be, Be
13.	1.1. – 5.1.	RTG anatomie GIT. Aorta abdominalis, v. cava inferior portální oběh. Peritoneální prostory, jejich vývoj. Be, Be
14.	8.1. – 12.1.	Obecná anatomie a vývoj lymfatického systému, hlavní mízní kmeny, stavba uzliny a centrálních lymfatických orgánů. Lymfatické zásobení orgánů trávicího systému, MALT. Syntopie sleziny. Sz, Sz
15.	15.1. – 19.1.	Mikroskopická stavba dýchacích cest a respiračního oddílu plic. Makroskopická stavba orgánů dýchacího ústrojí, jeho cévy, uzliny, BALT a inervace, jeho vývoj. Mediastinum. Aorta thoracica, v. cava superior. Syntopie thymu. Va, Va

Ba – Bartoníček, Be – Beneš, KI – Klepáček, Na – Naňka,

Ně - Němcová, Pt – Peterka, Sh – Shbat, Sd – Sedmera, Sz – Szabo, Va – Valášek

Středa 26. 10. – imatrikulace, Pátek 17. 11. a Pondělí 1. 1. – státní svátek

ANATOMIE pro posluchače lékařství (B03004)
ANATOMIE pro posluchače zubního lékařství (B03030)
Syllabus přednášek - zimní semestr 2023/2024

2. paralelka, sk. 1011 – 1020 + zubní lékařství 1101 – 1104
středa 9:00 – 10:30, pátek, 9:00 – 10:30, velká posluchárna

Týden		Téma	
1.	2. 10. – 6. 10.	Úvod do studia anatomie, anatomické názvosloví, roviny a směry. Úvod do vývoje orgánových systémů, obecná anatomie kostí	Na, Va
2.	9.10. – 13.10.	Růst kostí. Obecná anatomie a vývoj kloubu. Klouby horní končetiny a jejich pohyblivost.	Na, Na
3.	16.10. – 20.10.	Pánev jako celek. Klouby volné dolní končetiny a jejich pohyblivost.	Na, Ba
4.	23.10. – 27.10.	Obecná anatomie svalů, jeho cévní zásobení a inervace Obecná angiologie. Stavba periferního nervu. Přehled svalů horní končetiny, osteofasciální prostory, přehled cév a nervů I.	Sd, Na
5.	30.10. – 3. 11.	Přehled svalů horní končetiny, osteofasciální prostory, přehled cév a nervů II. Přehled svalů dolní končetiny, prostory, přehled cév a nervů I.	Na, Na
6.	6.11. – 10.11.	Přehled svalů dolní končetiny, prostory, přehled cév a nervů II. Vývoj končetin. Obratle, žebra, sternum, spojení na páteři a hrudníku. Vývoj osového skeletu.	Na, No
7.	13.11. – 17.11.	Svaly hrudníku. Svaly břicha. Přehled zádových svalů. Vývoj bránice. Tříselný kanál. Cévy a nervy stěny trupu. Operační přístupy do dutiny břišní.	Va, ---
8.	20.11. – 24.11.	Lebka: princip stavby a vývoje. Přehled kostí neuro- a splanchocrania.	Dr, Dr
9.	27.11. – 1.12.	Spojení na lebce, části a prostory lebky. Lebka novorozence. Žvýkácké svaly, mimické svaly a jejich inervace.	Dr, Dr
10.	4.12. – 8.12.	Svaly krku a jejich inervace, osteofasciální prostory krku. Nervově cévní svazek krční. A. carotis externa, a. subclavia.	KI, KI
11.	11.12. – 15.12.	Obecná stavba a vývoj trávicího ústrojí. Dutina ústní Jazyk, slinné žlázy, hltan, jejich cévy a inervace. Zuby, patro, rozštěpové vady.	Va, Pt
12.	18.12. – 22.12.	Stavba jícnu, žaludku, tenkého a tlustého střeva, konečníku, pankreatu, jater, žlučových cest, jejich syntopie, cévy a inervace.	Sm, Sm
13.	1.1. – 5.1.	Rtg anatomie GIT. Aorta abdominalis, v. cava inferior portální oběh. Peritoneální prostory, jejich vývoj.	Sm, Sm
14.	8.1. – 12.1.	Obecná anatomie a vývoj lymfatického systému, hlavní mízní kmeny, stavba uzliny a centrálních lymfatických orgánů. Lymfatické zásobení orgánů trávicího systému, MALT. Syntopie sleziny.	Sz, Sz
15.	15.1. – 19.1.	Mikroskopická stavba dýchacích cest a respiračního oddílu plic. Makroskopická stavba orgánů dýchacího ústrojí, jeho cévy, uzliny, BALT a inervace, jeho vývoj. Mediastinum. Aorta thoracica, v. cava superior. Syntopie thymu.	Sd, Sd

Ba – Bartoníček, Be – Beneš, KI – Klepáček, Na – Naňka,
Ně - Němcová, Pt – Peterka, Sh – Shbat, Sd – Sedmera, Sz – Szabo, Va – Valášek

Středa 26. 10. – imatrikulace, Pátek 17. 11. a Pondělí 1. 1. – státní svátek