

Rozvrh přednášek a praktických cvičení z anatomie, histologie a embryologie pro studenty Všeobecného lékařství v zimním semestru 2023/2024				
Týden	2023/2024	Přednášky	A - praktika	H - praktika
1	Pohybová soustava a tkáň 2.10. - 6.10.	Úvod do studia anatomie, histologie a embryologie, Obecná Imatrikulace - výuka odpadá Úvod do histologie	Orientace na těle, tělní roviny, Kostra horní končetiny I	Úvod, technika, základy mikroskopování
2	9.10. - 13.10.	Kostra dolní končetiny Obecná stavba a anatomie kloubů, klouby horní končetiny Klouby dolní končetiny Pojivová tkáň	Kostra horní končetiny II. Kostra dolní končetiny	Praktická cytologie
3	16.10. - 20.10.	Obecná stavba svalu a svalová tkáň Přehled svalů HK. Svaly, fascie, prostory, cévy a nervové kmeny HK	Klouby horní končetiny. Klouby dolní končetiny. Pánev jako celek 1. ZKOUŠENÍ: Obecná anatomie kostí, kosti HK+DK	Pojivová tkáň
4	23.10. - 27.10.	Přehled svalů DK Svaly, fascie, prostory, cévy a nervové kmeny DK Nervová tkáň Obecná neuroanatomie - úvod od PNS a CNS	Svaly horní končetiny, hlavní cévy a nervy 2. TEST: Obecná anatomie kloubů, klouby HK a DK	Svalová tkáň
5	30.10. - 3.11.	Osová kostra a její kloubní spojení. Pánev jako celek Epitelová tkáň Svaly hrudníku a zad	Svaly dolní končetiny, hlavní cévy a nervy	Nervová tkáň
6	6.11. - 10.11.	Svaly břicha, pánevního dna. Tříselný kanál a kýly Lebka I - Přehled kostí Lebka II - Přehled kostí Krev	Osová kostra a její kloubní spojení. 4. TEST: Svaly končetin	Epitelová tkáň
7	13.11. - 17.11.	Krvetvorba Lebka III - Lebeční prostory Lebka IV - Lebeční prostory. Lebka novorozence. Kloubní spojení na	Svaly hrudníku, břicha a zad. Tříselný kanál	Opakování tkání 4. TEST: Tkáň 5. ZKOUŠENÍ: Tkáň
8	20.11. - 24.11.	Přednášky k pítvě končetin a svalů trupu 1 Přednášky k pítvě končetin a svalů trupu 2 Vývoj zárodku od implantace po gastrulaci Vývoj kostry vč. osifikace, svalstva, končetin	Kosti lebky. Lebeční spodina. Čelistní kloub 6. TEST: Trup - Osová kostra a svaly trupu	Krev a krvetvorba
9	Pitvy 1-6 27.11. - 1.12.	Svaly hlavy a krku Oběhový systém stavba Hlavní cévy hlavy a krku	Lebka jako celek, lebeční prostory, lebka novorozence 7 - 12 Pitva končetin a svalů trupu - denně odpoledne 1 - 6 (14.00-18.00) 7. ZKOUŠENÍ: Svaly trupu a končetin, cévy a nervy končetin 1 - 6	Vývoj zárodku od implantace po gastrulaci 7-12
10	Pitvy 7-12 4.12. - 8.12.	Srdce Vývoj srdce Tepny 1 Tepny 2	Lebka jako celek, lebeční prostory, lebka novorozence 1 - 6 Pitva končetin a svalů trupu - denně odpoledne 7 - 12 (14.00-18.00) 7. ZKOUŠENÍ: Svaly trupu a končetin, cévy a nervy končetin 7 - 12	Vývoj zárodku od implantace po gastrulaci 1-6
11	Oběhová soustava 11.12. - 15.12.	Tepny 3 Žíly Vývoj cév	Svaly hlavy a krku. Hlavní cévy hlavy a krku 8. ZKOUŠENÍ: Lebka a její kloubní spojení + svaly hlavy a krku	Vývoj kostry vč. osifikace, svalstva a končetin
12	18.12. - 22.12.	Mízní systém 1 (buňky, mízní uzlíky, slezina, brzlík) Mízní systém 2 (mízní cévy a uzliny) Obecná stavba trávicího ústrojí. Zuby+vývoj A+H+E	Srdce 9. TEST: Lebka + svaly hlavy a krku, raná embryologie	Oběhový systém + vývoj
13	Trávicí soustava 1.1. - 5.1.	Nový rok - výuka odpadá Jazyk, ústní dutina, hltan A+H Vývoj hlavy a krku.	Krevní cévy, Mízní cévy a uzliny 10. ZKOUŠENÍ: Srdce	Mízní systém
14	8.1. - 12.1.	Jícen + žaludek A+H Tenké a tlusté střevo A+H Játra A+H	Zuby, jazyk, ústní dutina, slinné žlázy, hltan 11. TEST: Oběhový a mízní systém, krev	Trávicí systém 1 (ústní dutina, zuby, jícen)
	Zimní zkuškové období			12. ZKOUŠENÍ: Oběhový a mízní systém, krev

modře jsou přednášky v úterý v čase Ošetřovatelství