

Týden	2022/2023	Přednášky	A - praktika	H - praktika
1	Pohybová soustava a tkáně 3.10.-7.10.	Úvod do studia anatomie, histologie a embryologie, Obecná anatomie kostí. Kostra horní končetiny Kostra dolní končetiny Základní histologické techniky	Orientace na těle, tělní roviny, Kostra horní končetiny I	Úvod, základy mikroskopování
2	10.10.-14.10.	Obecná stavba a anatomie kloubů, klouby horní končetiny Klouby dolní končetiny 11.10. Pojivová tkáň Obecná stavba svalu a svalová tkáň.	Kostra horní končetiny II. Kostra dolní končetiny	Cytologie
3	17.10.-21.10.	Přehled svalů HK. Svaly, fascie, prostory, cévy a nervové kmeny HK Přehled svalů DK	Klouby horní končetiny. Klouby dolní končetiny. Pánev jako celek 1. ZKOUŠENÍ: Obecná anatomie kostí, kosti HK+DK	Pojivová tkáň
4	24.10.-28.10.	Imatrikulace 24.10. - výuka se ruší Svaly, fascie, prostory, cévy a nervové kmeny DK (25.10.) 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	31.10.-4.11.	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	7.11.-11.11.	Svaly břicha, pánevního dna. Tříselný kanál a kýly Lebka I - Přehled kostí (8.11.) Lebka II - Přehled kostí Vývoj zárodku od implantace po gastrulaci	Osová kostra a její kloubní spojení. 3. TEST: Svaly končetin	Epitelová tkáň
7	14.11.-18.11.	Vývoj kostry vč. osifikace, svalstva, končetin Lebka III - Lebeční prostory 17.11. - Státní svátek - výuka se ruší	Svaly hrudníku, břicha a zad. Tříselný kanál	Opakování tkání 4. TEST: Tkáně 5. ZKOUŠENÍ: Tkáně
8	21.11.-25.11.	Lebka IV - Lebeční prostory. Lebka novorozence. Kloubní spojení na lebce Přednášky k pitvě končetin a svalů trupu 1 (22.11.) Přednášky k pitvě končetin a svalů trupu 2 Krev	Kosti lebky. Lebeční spodina. Čelistní kloub 6. TEST: Trup - Osová kostra a svaly trupu	Vývoj zárodku od implantace po gastrulaci - <i>seminář</i>
9	Pitvy 1-6 28.11.-2.12.	Svaly hlavy a krku Hlavní cévy hlavy a krku Krvetvorba	Lebka jako celek, lebeční prostory, lebka novorozence 7 - 12 Pitva končetin a svalů trupu - každý den odpoledne 1-6 (14.00-18.00) 7. ZKOUŠENÍ: Svaly trupu a končetin, cévy a nervy končetin 1-6	Vývoj kostry vč. osifikace, svalstva a končetin 7-12
10	Pitvy 7-12 5.12.-9.12.	Oběhový systém stavba Srdce 6.12. Vývoj srdce Vývoj cév	Lebka jako celek, lebeční prostory, lebka novorozence 1 - 6 Pitva končetin a svalů trupu - každý den odpoledne 7-12 (14.00-18.00) 7. ZKOUŠENÍ: Svaly trupu a končetin, cévy a nervy končetin 7-12	Vývoj kostry vč. osifikace, svalstva a končetin 1-6
11	Oběhová soustava 12.12.-16.12.	Tepny 1 Tepny 2 Tepny 3	Svaly hlavy a krku. Hlavní cévy hlavy a krku 8. ZKOUŠENÍ: Lebka a její kloubní spojení + svaly hlavy a krku	Krev a krvetvorba
12	19.12.-23.12.	Mízní systém 1 (buňky, mízní uzlíky, slezina, brzlík) Žíly Mízní systém 2 (mízní cévy a uzliny)	Srdce 9. TEST: Lebka + svaly hlavy a krku	Oběhový systém + vývoj
13	2.1.-6.1	Obecná stavba trávicího ústrojí. Zuby+vývoj A+H+E Jazyk, ústní dutina, hltan A+H Vývoj hlavy a krku.	Krevní cévy, Mízní cévy a uzliny 10. ZKOUŠENÍ: Srdce	Mízní systém
14	Trávicí soustava 9.1.-13.1.	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

Modré přednášky budou ve VP v Motole