

UNIVERZITA KARLOVA, 2. lékařská fakulta, Ústav anatomie
ROZVRH PŘEDNÁŠEK A CVIČENÍ PRO POSLUCHAČE LÉKAŘSTVÍ

Zimní semestr 2020 / 2021

Týden	Přednáška	Praktické cvičení
1. 5.10.-9.10.	Úvod do studia anatomie, Kostra horní končetiny	Orientace na těle, tělní roviny Kostra horní končetiny I
	Kostra dolní končetiny	
2. 12.10-16.10.	Obecná anatomie kloubů. Klouby horní končetiny	Kostra horní končetiny II. Kostra dolní končetiny.
	Klouby dolní končetiny	
<i>pátek</i>		
3. 19.10.-23.10.	Obecná anatomie svalu. Přehled svalů HK.	Klouby horní končetiny. Klouby dolní končetiny. Pánev jako celek. ZKOUŠENÍ: <i>Obecná anatomie kostí, kosti HK+DK</i>
	Svaly, fascie, prostory, cévy a nervové kmeny HK	
4. 26.10.-30.10.	Přehled svalů DK	Svaly horní končetiny, hlavní cévy a nervy TEST: <i>Obecná anatomie kloubů, klouby HK a DK</i>
	Svaly, fascie, prostory, cévy a nervové kmeny DK	
5. 2.11.- 6.11.	Osová kostra a její kloubní spojení. Pánev jako celek	Svaly dolní končetiny, hlavní cévy a nervy
	Svaly hrudníku a zad	
<i>pátek</i>		
6. 9.11.-13.11.	Svaly břicha, pánevního dna. Tříselný kanál a kýly	Osová kostra a její kloubní spojení. TEST: <i>Svaly končetin</i>
	Obecná neuroanatomie - úvod od PNS a CNS	
7. 16.11.-20.11.	Lebka I - Přehled kostí	Svaly hrudníku, břicha a zad. Tříselný kanál
	Lebka II - Přehled kostí	
8. 23.11.-27.11.	Lebka III - Lebeční prostory	Kosti lebky. Lebeční spodina. Čelistní kloub TEST: <i>Osová kostra, svaly trupu, tříselný kanál, kýly</i>
	Lebka IV - Lebeční prostory. Lebka novorozence. Kloubní spojení na lebce	
9. 30.11.-4.12.	Přednáška k pitvě končetin a svalů trupu POVINNÁ pro kruhy 1.-6.	PITVA končetin a svalů trupu ZKOUŠENÍ: <i>Svaly trupu a končetin, cévy a nervy končetin (1.-6.)</i> Lebka jako celek, lebeční prostory, lebka novorozence (7.-12.)
	Svaly hlavy a krku	
<i>pátek</i>		
10. 7.12.-11.12.	Přednáška k pitvě končetin a svalů trupu POVINNÁ pro kruhy 7.-12.	PITVA končetin a svalů trupu ZKOUŠENÍ: <i>Svaly trupu a končetin, cévy a nervy končetin (7.-12.)</i> Lebka jako celek, lebeční prostory, lebka novorozence (1.-6.)
	Hlavní cévy hlavy a krku	
<i>pátek</i>		
11. 14.12.-18.12.	Obecná stavba trávicího ústrojí. Zuby, ústní dutina	Svaly hlavy a krku. Hlavní cévy hlavy a krku ZKOUŠENÍ: <i>Lebka a její kloubní spojení, svaly hlavy</i>
	Jazyk, slinné žlázy, hltan, jícen	
<i>pátek</i>		
13. 4.1.-8.1.	Žaludek, tenké a tlusté střevo, konečník	Zuby, jazyk, ústní dutina, slinné žlázy, hltan, jícen
	Játra, žlučové cesty. Slinivka. Slezina	

	Pobřišnicová dutina a její členění.	
<i>pátek</i>	Hlavní cévy a nervy břicha. Portální oběh	
14.	Horní dýchací ústrojí	Žaludek, tenké a tlusté střevo, konečník, pobřišnice, játra, žlučové cesty, slinivka a slezina TEST: <i>Svaly hlavy a krku, trávicí ústrojí hlavy a krku, žaberní oblouky</i>
11.1.- 15.1.	Dolní dýchací ústrojí	
<i>pátek</i>	Mezihrudí a jeho členění. Hlavní cévy a nervy hrudníku	
ZZO		TEST: <i>Trávicí trubice, přidružené žlázy a pobřišnice</i>