

ANATOMIE 2 Všeobecné lékařství_jaro 2018

Přednáška		Seminář	Doplňující samostudium
1.	Vylučovací soustava Mužská pohlavní soustava	Vylučovací soustava Mužská pohlavní soustava Svalové dno pánevní muže Popis struktur na rtg snímcích	Zevní pohlavní orgány muže Svaly zevních pohlavních orgánů muže
2.	Ženská pohlavní soustava Svalové dno pánevní ženy	Ženská pohlavní soustava a svalové dno pánevní ženy, topografická anatomie pánve Popis struktur na rtg snímcích	Zevní pohlavní orgány ženy Svaly zevních pohlavních orgánů ženy
3.	Srdce, aortální oblouk	Srdce, vzestupná aorta, aortální oblouk, a. carotis communis et externa	Inervace a mízní systém srdce
4.	Tepny žíly, mízní systém (výběr)	Hlavní tepny a žíly. V. portae, portokavální anastomózy. Fetální oběh	Větvení tepen a žil Mízní systém
5.	Hřbetní mícha a mozkový kmen (struktura)	Zevní popis míchy a mozkového kmene Výstupy hlavových nervů z mozkového kmene Jádra hlavových nervů na spodině IV. komory	Obecná anatomie nervového systému
6.	Hlavové nervy (III-VII., IX-XII)	Hlavové nervy (III, IV, VI, VII, IX-XII) Baze lební	Hlavní inervační oblasti hlavových nervů
7.	Mozeček a mezimozek (struktura, spoje, funkce) Hypothalamo-hypofyziální spojení	Hlavové nervy (V) Zevní popis mozečku a mezimozku	Axonální transport, neurosekrece
8.	Koncový mozek (struktura) Bazální ganglia (spojení, funkce)	Koncový mozek (zevní popis; šedá hmota – kůra + bazální ganglia; bílá hmota – dráhy)	Základní korové oblasti podle Brodmanna
9.	Cévní zásobení a obaly CNS Komory mozkové, likvor	Cévní zásobení a obaly CNS Komory mozkové, likvor	Cirkumventrikulární orgány
10.	Sluchově-rovnovážný systém VIII. hlavový nerv	Sluchově-rovnovážný systém Os temporale	
11.	Zrakový systém, orbita	Zrakový systém, orbita	Plexus cervicalis, nn. intercostales
12.	Zobrazovací metody Projekce orgánů na stěnu hrudní a břišní	Zobrazovací metody, čtení anatomických struktur	Kůže a její deriváty
13.	ANS (krční sympatikus, enterický systém, centrální modulace ANS)	Topografická anatomie hlavy, krku a trupu	ANS (rozdělení, charakteristika, základní strukturální uspořádání)
14. a 15.	Pitevni blok (pitva hlavy, krku a trupu)		

Praktická zkouška z Anatomie-Pitevna 2 (hlava, krk, ventrální strana trupu, pánev) – vypsání termínů v prvních dvou dnech 1. týdne zkuškového období.