

## ANATOMIE 2 Všeobecné lékařství\_jaro 2016

Přednáška		Seminář	Doplňující samostudium
1.	<b>Srdce</b>	Srdce, aorta ascendens, arcus aortae	Inervace a mízní systém srdce Projekce srdce na stěnu hrudní
2.	<b>Tepny žíly, mízní systém (výběr)</b>	Hlavní tepny a žíly. V. portae, portokavální anastomózy. Fetální oběh	Větvení tepen a žil Mízní systém
3.	<b>Hřbetní mícha a mozkový kmen (struktura)</b>	Zevní popis CNS (mícha, mozkový kmen, mozeček, mesencephalon, diencephalon) Výstupy hlavových nervů z mozkového kmene	Obecná anatomie nervového systému
4.	<b>Hlavové nervy (III.-VII., IX)</b>	Hlavové nervy (III - XII), průběh, baze	Hlavní inervační oblasti hlavových nervů
5.	<b>Sluchový a vestibulární systém, Hlavové nervy VIII., X-XII.</b>	sluchově-rovnovážný system+os temporale	Hlavní inervační oblasti hlavových nervů
6.	<b>Zrakový system, orbita</b>	Zrakový system+orbita	
7.	<b>Telencefalon, Bazální ganglia (spoje, funkce)</b>	Koncový mozek (zevní popis; šedá hmota – kůra + bazální ganglia; bílá hmota – dráhy)	Základní korové oblasti podle Brodmanna
8.	<b>Cévní zásobení a obaly CNS Komory mozkové, likvor</b>	Cévní zásobení a obaly CNS Komory mozkové, likvor	Cirkumventrikulární orgány
9.	<b>Zobrazovací metody, projekce orgánů</b>	Zobrazovací metody, čtení anatomických struktur	Kůže a její deriváty
10.	<b>Mozeček (struktura, spoje, funkce) Mezimozek (struktura, funkce) Hypothalamo-hypofyziální spojení</b>	Příprava na pitevnu Krajiny hlavy, krku a trupu	Axonální transport
11.	<b>Plexus cervicalis, Varia</b>	Příprava na pitevnu Krajiny hlavy, krku a trupu	Plexus cervicalis, nn. intercostales
12.	<b>ANS (krční sympatikus, enterický systém, centrální modulace ANS)</b> (	Příprava na pitevnu Krajiny hlavy, krku a trupu	ANS (rozdělení, charakteristika, základní strukturální uspořádání)
13.	Pitevní blok (pitva hlavy, krku a trupu)		
14.			