

29. 08. 2018

Vorlesung der Makroskopischen Anatomie WS 2018 /19, Kursteil Neuroanatomie

Termin: Mittwochs, 12:15 bis 13:45, in Hörsaal A. **Beginn:** Mittwoch, 17. 10. 2018

Zu Beginn des ersten Vorlesungstermins findet eine kurze Vorbesprechung zu Inhalt und Ablauf der Vorlesung und des Kursunterrichtes statt.

SW	Termin	Thema
2	Mi 17.10.2018	Vorbesprechung Systematik von ZNS, PNS und vegetativem Nervensystem
3	Mi 24.10.2018	Histologie des Nervengewebes
4	Mi 31.10.2018	Organisation der grauen und weissen Substanz entlang der Neuraxis: Rinde, Zentren und Kerngebiete, Bahnen
5	Mi 07.11.2018	Meningen, Liquor, Schranken, Kompartimente
6	Mi 14.11.2018	EDV im Kleinen: Synapsen, Transmitter, Hormone, Rezeptoren
7	Mi 21.11.2018	Entwicklung von ZNS und PNS
8	Mi 28.11.2018	Somatomotorik, laterale und mediale descendierende Systeme
9	Mi 05.12.2018	Dies academicus
10	Mi 12.12.2018	Somatosensorik, Hinterstrangbahnen und anterolaterales System
11	Mi 19.12.2018	Kleinhirn, Thalamus, Basalganglien
12 - 13	22.12.2018 – 06.01.2019	Weihnachtsferien – Wir wünschen ein frohes Fest !
14	Mi 09.01.2019	Hypothalamus, vegetatives und neuroendokrines System
14	Mi 09.01.2019	Neuroklausur 1 für Wiederholer ab 14:00 Uhr HS A
15	Mi 16.01.2019	Limbisches System, diffus projizierende Systeme
16	Mi 23.01.2019	Funktionelle Einteilung und Asymmetrie der Hirnrinde
	Mi 23.01.2019	Neuroklausur 2 für Wiederholer ab 14:00 Uhr
17	Mi 30.01.2019	Reservetermin / Fragestunde
17	Do 31.01.2019	Testat Kopf Hals Nervensystem Gruppen 1 – 4
	Fr 01.02.2019	Testat Kopf Hals Nervensystem Gruppen 5 – 8

Die topographische Anatomie des ZNS sowie Hirnnerven und zugehörige Kopfsinnesorgane werden zusammen mit ihrer Verschaltung im Rahmen der Hauptvorlesung Anatomie, Abschnitt Kopf/Hals, im Januar 2019 behandelt.

Diese Themen können in beiden Prüfungen zum Kursteil Neuroanatomie (Testat IV im Januar sowie Testat V im SS) angesprochen werden