

Ringvorlesung Vorklinik SoSe 2024

Vorlesungsplan – Physiologie

Mo, Di, Mi, Do, Fr: 8.00 - 9.30 Uhr

06.06.	Membranphysiologie	Prof. Garaschuk
07.06.	Membranpotential/Aktionspotential	Prof. Garaschuk
10.06.	Elektrische Synapsen /neuromuskuläre Endplatte	Prof. Garaschuk
11.06.	Synapsen im ZNS	Prof. Garaschuk
12.06.	Langsame synaptische Übertragung	Prof. Garaschuk
13.06.	Neuroglia	Prof. Garaschuk
14.06.	Muskel	Prof. Garaschuk
17.06.	Rückenmark und Reflexe	Prof. Garaschuk
18.06.	Allgemeine Sinnesphysiologie	Prof. Garaschuk
19.06.	Die chemischen Sinne	Prof. Garaschuk
20.06.	Somatische Sensibilität	Prof. Duszenko
21.06.	Nozizeption und Schmerz	Prof. Duszenko
24.06.	Das Auge	Dr. Kovalchuk
25.06.	Das visuelle System	Dr. Kovalchuk
26.06.	Das Ohr	Dr. Kovalchuk
27.06.	Das auditorische System	Dr. Kovalchuk
28.06.	Supraspinale Motorik /motorische Cortices	Prof. Garaschuk
01.07.	Supraspinale Motorik/Kleinhirn	Prof. Garaschuk
02.07.	Supraspinale Motorik/Basalganglien	Prof. Garaschuk
03.07.	Gehirnrhythmen und Schlaf	Prof. Garaschuk
04.07.	Lernen und Gedächtnis I	Prof. Garaschuk
05.07.	Lernen und Gedächtnis II	Prof. Garaschuk
08.07.	Integrative Funktionen des ZNS	Prof. Garaschuk
09.07.	Endokrinologie	Prof. Garaschuk
10.07.	Funktionell relevante Läsionen des Gehirns	Dr. Himmelbach
11.07.	Vegetatives Nervensystem	Dr. Pfeiffer
12.07.	Hypothalamus	Dr. Pfeiffer
15.07.	Schilddrüse	Prof. Garaschuk
16.07.	Nebenniere	Prof. Garaschuk
17.07.	Sexualhormone	Prof. Garaschuk
18.07.	Insulin/Glukagon	Prof. Garaschuk

Hörsaalbelegung:

Montag: HS 25, Kupferbau

Dienstag: ZOOM: <https://zoom.us/j/93920703558?pwd=bG1aaWtKZnpEQVNwMUtZK1Rzc1hTdz09>

Mittwoch: HS 21, Kupferbau

Donnerstag: HS 25, Kupferbau

Freitag: HS 25, Kupferbau