

377-0107-00L Nervensystem HS2017

SW Nr	Tag	Datum	von	bis	Wer	Inhalt/Lernziele	Wo	Raum
9					Ana: David Wolfer, Irmgard Amrein Phy: Gerhard Schrott, Roberto Fiore	Wochenthema: Grundlagen		
9 01	Mo	13.11.17	08:15	09:00	David Wolfer	Einführung, Bauplan des Nervensystems	Zentrum	HG D1.1
9 02	Mo	13.11.17	09:15	12:15		<i>Selbststudium</i>	Irchel	Anat. Sammlung
9 03	Mo	13.11.17	13:00	14:45		<i>Selbststudium</i>		
9 04	Mo	13.11.17	15:00	15:45	Irmgard Amrein	Makroskopische Anatomie des Gehirns (Demonstration)	Irchel	I17 M5
9 05	Mo	13.11.17	16:15	17:00	David Wolfer	Aufbau des vegetativen Nervensystems	Irchel	I17 M5
9 06	Di	14.11.17	10:00	11:45	David Wolfer	Nervengewebe	Irchel	I17 M5
9 07	Di	14.11.17	14:45	16:30	Gerhard Schrott	Grundlagen der Neurophysiologie I (Membranpotenzial, Aktionspotenzial)	Hönggerberg	HPV G4
9 08	Mi	15.11.17	15:15	17:00	Gerhard Schrott	Grundlagen der Neurophysiologie II (Reizleitung, Myelin, Präsynapse)	Zentrum	ML F36
9 09	Do	16.11.17	13:00	15:00		<i>Selbststudium</i>		
9 10	Fr	17.11.17	12:45	14:30	David Wolfer	Blutversorgung, Hirnhüllen und Ventrikelsystem	Hönggerberg	HCI G3
9 11	Fr	17.11.17	14:45	16:30	Roberto Fiore	Postsynaptic function and synaptic plasticity	Hönggerberg	HCI G3
10					Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schrott, Nici Wenderoth Klin: Martin Schwab	Wochenthema: Rückenmark und Spinalnerven		
10 12	Mo	20.11.17	08:15	09:00	David Wolfer, Martin Schwab	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	HG D1.1
10 13	Mo	20.11.17	09:15	12:15		<i>Selbststudium</i>	Irchel	Anat. Sammlung
10 14	Mo	20.11.17	13:00	14:45		<i>Selbststudium</i>		
10 15	Mo	20.11.17	15:00	17:00	David Wolfer	Makro- und mikroskopische Anatomie des Rückenmarks	Irchel	I17 M5
10 16	Di	21.11.17	10:00	11:45	David Wolfer	Verbindungen und Bahnsysteme des Rückenmarks	Irchel	I17 M5
10 17	Di	21.11.17	14:45	16:30	Gerhard Schrott	sensorische Funktionen des Rückenmarks (Schmerz)	Hönggerberg	HPV G4
10 18	Mi	22.11.17	15:15	17:00	Nici Wenderoth	motorische Funktionen des Rückenmarks	Zentrum	ML F36
10 19	Do	23.11.17	13:00	15:00		<i>Selbststudium</i>		
10 20	Fr	24.11.17	12:45	14:30	Martin Schwab	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
10 21	Fr	24.11.17	14:45	16:30	Martin Schwab	Therapie der Zukunft	Hönggerberg	HCI G3
11					Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schrott, Roberto Fiore Klin: Alexander Tarnutzer	Wochenthema: Hirnstamm und Hirnnerven		
11 22	Mo	27.11.17	08:15	09:00	Gerhard Schrott, Alexander Tarnutzer	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	HG D1.1
11 23	Mo	27.11.17	09:15	12:15		<i>Selbststudium</i>	Irchel	Anat. Sammlung
11 24	Mo	27.11.17	13:00	14:45		<i>Selbststudium</i>		
11 25	Mo	27.11.17	15:00	17:00	David Wolfer	Anatomie der Hirnnerven und Hirnnervenkerne	Irchel	I17 M5
11 26	Di	28.11.17	10:00	11:45	David Wolfer	Motorische Hirnstammbahnen	Irchel	I17 M5
11 27	Di	28.11.17	14:45	16:30	David Wolfer	Sensible und vegetative Hirnstammbahnen	Hönggerberg	HPV G4
11 28	Mi	29.11.17	15:15	17:00	Gerhard Schrott	motorische Hirnstammfunktionen	Zentrum	ML F36
11 29	Do	30.11.17	13:00	15:00		<i>Selbststudium</i>		
11 30	Fr	01.12.17	12:45	14:30	Roberto Fiore	Sensory and vegetative functions of the brainstem	Hönggerberg	HCI G3
11 31	Fr	01.12.17	14:45	16:30	Alexander Tarnutzer	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
12					Ana: Oliver Ullrich, Lutz Slomianka Phy: Denis Burdakov Klin: Christian Baumann	Wochenthema: Zwischenhirn und Basalganglien		
12 32	Mo	04.12.17	08:15	09:00	Lutz Slomianka, Christian Baumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	HG D1.1
12 33	Mo	04.12.17	09:15	12:15		<i>Selbststudium</i>	Irchel	Anat. Sammlung
12 34	Mo	04.12.17	13:00	14:45		<i>Selbststudium</i>		
12 35	Mo	04.12.17	15:00	17:00	Oliver Ullrich	Anatomie des Thalamus und Hypothalamus	Irchel	I17 M5
12 36	Di	05.12.17	10:00	11:45	Denis Burdakov	Functions of the Hypothalamus	Irchel	I17 M5
12 37	Di	05.12.17	14:45	15:30	Denis Burdakov	Functions of the Thalamus	Hönggerberg	HPV G4
12 38	Di	05.12.17	15:45	16:30	Lutz Slomianka	makroskopische Anatomie des Basalganglien	Hönggerberg	HPV G4
12 39	Mi	06.12.17	15:15	17:00	Lutz Slomianka	funktionelle Anatomie des Basalganglien	Zentrum	ML F36
12 40	Do	07.12.17	13:00	15:00		<i>Selbststudium</i>		
12 41	Fr	08.12.17	12:45	14:30	Christian Baumann (oder Lukas Imbach)	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
12 42	Fr	08.12.17	14:45	16:30	Christian Baumann (oder Lukas Imbach)	Einblick in klinische Forschung	Hönggerberg	HCI G3
13					Ana: Oliver Ullrich Phy: Zina-Mary Manjaly Klin: Dominik Straumann	Wochenthema: Kleinhirn und vestibuläres System		
13 43	Mo	11.12.17	08:15	09:00	Oliver Ullrich, Dominik Straumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	HG D1.1
13 44	Mo	11.12.17	09:15	12:15		<i>Selbststudium</i>	Irchel	Anat. Sammlung
13 45	Mo	11.12.17	13:00	14:45		<i>Selbststudium</i>		
13 46	Mo	11.12.17	15:00	17:00	Oliver Ullrich	Anatomie Cerebellum	Irchel	I17 M5
13 47	Di	12.12.17	10:00	11:45	Zina-Mary Manjaly	Physiologie Cerebellum	Irchel	I17 M5
13 48	Di	12.12.17	14:45	16:30	Dominik Straumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HPV G4
13 49	Mi	13.12.17	15:15	17:00	Oliver Ullrich	Anatomie vestibuläres System	Zentrum	ML F36
13	Do	14.12.17	13:00	15:00		<i>Selbststudium</i>		
14					Ana: Irmgard Amrein, Lutz Slomianka Phy: Johannes Bohacek, Abhishek Banerjee Klin: Anton Gietl	Wochenthema: Grosshirn und limbisches System		
13 50	Fr	15.12.17	12:45	13:30	Irmgard Amrein, Anton Gietl	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
13 51	Fr	15.12.17	13:45	14:30	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex	Hönggerberg	HCI G3
13 52	Fr	15.12.17	14:45	16:30	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex	Hönggerberg	HCI G3
14 53	Mo	18.12.17	08:15	09:00	Johannes Bohacek	Funktion und Dysfunktion des Neokortex	Zentrum	HG D1.1
14 54	Mo	18.12.17	09:15	12:15		<i>Selbststudium</i>	Irchel	Anat. Sammlung
14 55	Mo	18.12.17	13:00	14:45		<i>Selbststudium</i>		
14 56	Mo	18.12.17	15:00	17:00	Lutz Slomianka	Limbisches System	Irchel	I17 M5
14 57	Di	19.12.17	10:00	11:45	Lutz Slomianka	Hippocampus, Lernen und Gedächtnis	Irchel	I17 M5
14 58	Di	19.12.17	14:45	16:30	Abhishek Banerjee	Somatosensory maps: dynamics and plasticity	Hönggerberg	HPV G4
14 59	Mi	20.12.17	15:15	17:00	Johannes Bohacek	Stress und limbisches System	Zentrum	ML F36
14 60	Do	21.12.17	13:00	15:00		Übungsprüfung	Zentrum	HG E19/E26.1/E26.3/E27
14 61	Fr	22.12.17	12:45	14:30	Anton Gietl	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
14 62	Fr	22.12.17	14:45	16:30	Anton Gietl	Einblick in aktuelle Forschungsansätze zur Diagnostik und Therapie der Alzheimer Krankheit	Hönggerberg	HCI G3