

377-0107-00L Nervensystem HS2019

SW	Nr	Tag	Datum	von	bis	Wer	Inhalt/Lernziele	Wo	Raum
9						Ana: David Wolfer, Irmgard Amrein Phy: Gerhard Schratt, Roberto Fiore	Wochenthema: Grundlagen		
9	01	Mo	11.11.19	13:00	13:45	David Wolfer	Einführung, Bauplan des Nervensystems	Irchel	Y17 M5
9	04	Mo	11.11.19	14:00	15:45	Irmgard Amrein	Makroskopische Anatomie des Gehirns (Demonstration)	Irchel	Y17 M5
9	05	Mo	11.11.19	16:15	17:00	David Wolfer	Aufbau des vegetativen Nervensystems	Irchel	Y17 M5
9	06	Di	12.11.19	08:00	09:45	David Wolfer	Nervengewebe	Irchel	Y17 M5
9	07	Di	12.11.19	14:45	16:30	Gerhard Schratt	Grundlagen der Neurophysiologie I	Hönggerberg	HPV G4
9	08	Mi	13.11.19	15:15	17:00	Gerhard Schratt	Grundlagen der Neurophysiologie II	Zentrum	ML F36
9	10	Fr	15.11.19	12:45	14:30	David Wolfer	Blutversorgung, Hirnhüllen und Ventrikelsystem	Hönggerberg	HCI G3
9	11	Fr	15.11.19	14:45	16:30	Roberto Fiore	Postsynaptic function and synaptic plasticity	Hönggerberg	HCI G3
10						Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schratt, Nici Wenderoth Klin: Martin Schwab	Wochenthema: Rückenmark und Spinalnerven		
10	12	Mo	18.11.19	14:00	14:45	David Wolfer, Martin Schwab	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Irchel	Y17 M5
10	15	Mo	18.11.19	15:00	16:45	David Wolfer	Makro- und mikroskopische Anatomie des Rückenmarks	Irchel	Y17 M5
10	16	Di	19.11.19	08:00	09:45	David Wolfer	Verbindungen und Bahnsysteme des Rückenmarks	Irchel	Y17 M5
10	17	Di	19.11.19	14:45	16:30	Gerhard Schratt	Sensorische Funktionen des Rückenmarks - Schmerz	Hönggerberg	HPV G4
10	18	Mi	20.11.19	15:15	17:00	Nici Wenderoth	(Senso)Motorische Funktionen des Rückenmarks	Zentrum	ML F36
10	20	Fr	22.11.19	12:45	14:30	Martin Schwab	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
10	21	Fr	22.11.19	14:45	16:30	Martin Schwab	Reparaturprozesse nach Rückenmarkstrauma	Hönggerberg	HCI G3
11						Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schratt, Roberto Fiore Klin: Alexander Tarnutzer	Wochenthema: Hirnstamm und Hirnnerven		
11	22	Mo	25.11.19	14:00	14:45	Gerhard Schratt, Alexander Tarnutzer	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Irchel	Y17 M5
11	25	Mo	25.11.19	15:00	16:45	David Wolfer	Anatomie der Hirnnerven und Hirnnervenkerne	Irchel	Y17 M5
11	26	Di	26.11.19	08:00	09:45	David Wolfer	Motorische Hirnstammbahnen und Formatio reticularis	Irchel	Y17 M5
11	27	Di	26.11.19	14:45	16:30	David Wolfer	Sensible und vegetative Hirnstammbahnen	Hönggerberg	HPV G4
11	28	Mi	27.11.19	15:15	17:00	Gerhard Schratt	Motorische Hirnstammfunktionen	Zentrum	ML F36
11	30	Fr	29.11.19	12:45	14:30	Roberto Fiore	Sensory and vegetative functions of the brainstem	Hönggerberg	HCI G3
11	31	Fr	29.11.19	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	02.12.19	14:00	14:45	Lutz Slomianka, Christian Baumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Irchel	Y17 M5
12	35	Mo	02.12.19	15:00	17:00	Oliver Ullrich	Anatomie des Thalamus und Hypothalamus	Irchel	Y17 M5
12	36	Di	03.12.19	08:00	09:45	Denis Burdakov	Brain function: hypothalamus	Irchel	Y17 M5
12	37	Di	03.12.19	14:45	15:30	Denis Burdakov	Function of the thalamus	Hönggerberg	HPV G4
12	38	Di	03.12.19	15:45	16:30	Lutz Slomianka	Makroskopische Anatomie der Basalganglien	Hönggerberg	HPV G4
12	39	Mi	04.12.19	15:15	17:00	Lutz Slomianka	Funktionelle Anatomie der Basalganglien	Zentrum	ML F36
12	41	Fr	06.12.19	12:45	14:30	Christian Baumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
12	42	Fr	06.12.19	14:45	16:30	Christian Baumann	Klinische und translationale Forschung im Bereich Parkinson und Neurodegeneration	Hönggerberg	HCI G3
13						Ana: Oliver Ullrich Phy: Zina-Mary Manjaly Klin: Dominik Straumann	Wochenthema: Kleinhirn und vestibuläres System		
13	43	Mo	09.12.19	14:00	14:45	Oliver Ullrich, Dominik Straumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Irchel	Y17 M5
13	46	Mo	09.12.19	15:00	17:00	Oliver Ullrich	Anatomie Cerebellum	Irchel	Y17 M5
13	47	Di	10.12.19	08:00	09:45	Zina-Mary Manjaly	Physiologie Cerebellum	Irchel	Y17 M5
13	48	Di	10.12.19	14:45	16:30	Dominik Straumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HPV G4
13	49	Mi	11.12.19	15:15	17:00	Oliver Ullrich	Anatomie vestibuläres System	Zentrum	ML F36
14						Ana: Irmgard Amrein, Lutz Slomianka Phy: Johannes Bohacek Klin: Anton Gietl	Wochenthema: Grosshirn und limbisches System		
13	51	Fr	13.12.19	12:45	13:30	Irmgard Amrein, Anton Gietl	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
13	52	Fr	13.12.19	13:45	14:30	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex I	Hönggerberg	HCI G3
13	53	Fr	13.12.19	14:45	16:30	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex II	Hönggerberg	HCI G3
14	54	Mo	16.12.19	14:00	14:45	Johannes Bohacek	Funktion und Dysfunktion des Neokortex	Irchel	Y17 M5
14	57	Mo	16.12.19	15:00	17:00	Lutz Slomianka	Limisches System	Irchel	Y17 M5
14	58	Di	17.12.19	08:00	09:45	Lutz Slomianka	Hippocampus, Lernen und Gedächtnis	Irchel	Y17 M5
14	59	Di	17.12.19	14:45	16:30	Johannes Bohacek	Plastizität im somatosensorischen Kortex	Hönggerberg	HPV G4
14	60	Mi	18.12.19	15:15	17:00	Johannes Bohacek	Stress und Neuroendokrinologie	Zentrum	ML F36
14	62	Fr	20.12.19	12:45	14:30	Anton Gietl	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
14	63	Fr	20.12.19	14:45	16:30	Anton Gietl	Einblick in aktuelle Forschungsansätze zur Diagnostik und Therapie der Alzheimer Krankheit	Hönggerberg	HCI G3