

377-0107-00L Nervensystem HS2023

SW	Nr	Tag	Datum	von	bis	Wer	Inhalt/Lernziele	Ort	Raum
9						Ana: David Wolfer, Irmgard Amrein Phy: Gerhard Schratt, Roberto Fiore	Thema: Grundlagen		
9	01	Mo	13.11.23	14:15	15:15	David Wolfer	Einführung, Bauplan des Nervensystems	Zentrum	GLC E34
9	04	Mo	13.11.23	15:30	17:00	Irmgard Amrein	Makroskopische Anatomie des Gehirns (Demonstration)	Zentrum	GLC E34
9	05	Mo	13.11.23	17:15	18:00	David Wolfer	Aufbau des vegetativen Nervensystems	Zentrum	GLC E34
9	06	Di	14.11.23	08:15	10:00	David Wolfer	Nervengewebe	Zentrum	GLC E34
9	07	Di	14.11.23	13:45	15:30	Gerhard Schratt	Neurophysiologie I - Membran und Aktionspotential	Hönggerberg	HCI J3
9	08	Mi	15.11.23	16:15	18:00	Gerhard Schratt	Neurophysiologie II - Reizleitung und Präsynapse	Zentrum	HG D1.2
9	10	Fr	17.11.23	13:45	15:30	David Wolfer	Blutversorgung, Hirnhüllen und Ventrikelsystem	Hönggerberg	HCI G7
9	11	Fr	17.11.23	15:45	17:30	Roberto Fiore	Neurophysiologie III - Postsynaptic function and synaptic plasticity	Hönggerberg	HCI G7
10						Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schratt, Zina-Mary Manjaly Klin: Benjamin Ineichen	Thema: Rückenmark und Spinalnerven		
10	12	Mo	20.11.23	14:15	15:00	David Wolfer, Benjamin Ineichen	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	GLC E34
10	15	Mo	20.11.23	15:15	17:00	David Wolfer	Makro- und mikroskopische Anatomie des Rückenmarks	Zentrum	GLC E34
10	16	Di	21.11.23	08:15	10:00	David Wolfer	Verbindungen und Bahnsysteme des Rückenmarks	Zentrum	GLC E34
10	17	Di	21.11.23	13:45	15:30	Gerhard Schratt	Sensorische Funktionen des Rückenmarks - Schmerz	Hönggerberg	HCI J3
10	18	Mi	22.11.23	16:15	18:00	Zina-Mary Manjaly	(Sens)Motorische Funktionen des Rückenmarks	Zentrum	HG D1.2
10	20	Fr	24.11.23	13:45	15:30	Benjamin Ineichen	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G7
10	21	Fr	24.11.23	15:45	17:30	Benjamin Ineichen	Pathomechanismen und Klinik der Neuroinflammation - Fokus Rückenmark	Hönggerberg	HCI G7
11						Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schratt, Roberto Fiore Klin: Alexander Tarnutzer	Thema: Hirnstamm und Hirnnerven		
11	22	Mo	27.11.23	14:15	15:00	Gerhard Schratt, Alexander Tarnutzer	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	GLC E34
11	25	Mo	27.11.23	15:15	17:00	David Wolfer	Anatomie der Hirnnerven und Hirnnervenkerne	Zentrum	GLC E34
11	26	Di	28.11.23	08:15	10:00	David Wolfer	Motorische Hirnstambbahnen und Formatio reticularis	Zentrum	GLC E34
11	27	Di	28.11.23	13:45	15:30	David Wolfer	Sensible und vegetative Hirnstambbahnen	Hönggerberg	HCI J3
11	28	Mi	29.11.23	16:15	18:00	Gerhard Schratt	Motorische Hirnstammfunktionen	Zentrum	HG D1.2
11	30	Fr	01.12.23	13:45	15:30	Roberto Fiore	Sensory and vegetative functions of the brainstem	Hönggerberg	HCI G7
11	31	Fr	01.12.23	15:45	17:30	Alexander Tarnutzer	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G7
12						Ana: Oliver Ullrich Phy: Zina-Mary Manjaly Klin: Dominik Straumann	Thema: Kleinhirn und vestibuläres System		
12	32	Mo	04.12.23	14:15	15:00	Oliver Ullrich, Dominik Straumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	GLC E34
12	35	Mo	04.12.23	15:15	17:00	Oliver Ullrich	Anatomie Cerebellum	Zentrum	GLC E34
12	36	Di	05.12.23	08:15	10:00	Zina-Mary Manjaly	Physiologie Cerebellum	Zentrum	GLC E34
12	37	Di	05.12.23	13:45	15:30	Oliver Ullrich	Anatomie vestibuläres System	Hönggerberg	HCI J3
12	39	Mi	06.12.23	16:15	18:00	Dominik Straumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Zentrum	HG D1.2
12/13						Ana: Oliver Ullrich, Lutz Slomianka Phy: Denis Burdakov Klin: Christian Baumann	Thema: Zwischenhirn und Basalganglien		
12	41	Fr	08.12.23	13:45	14:30	Lutz Slomianka, Christian Baumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G7
12	42	Fr	08.12.23	14:45	16:30	Oliver Ullrich	Anatomie des Thalamus und Hypothalamus	Hönggerberg	HCI G7
13	43	Mo	11.12.23	14:15	16:00	Denis Burdakov	Brain function: hypothalamus	Zentrum	GLC E34
13	46	Mo	11.12.23	16:15	17:00	Denis Burdakov	Function of the thalamus	Zentrum	GLC E34
13	47	Mo	11.12.23	17:15	18:00	Lutz Slomianka	Basalganglien I	Zentrum	GLC E34
13	47	Di	12.12.23	08:15	10:00	Lutz Slomianka	Basalganglien II	Zentrum	GLC E34
13	48	Di	12.12.23	13:45	15:30	Christian Baumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI J3
13	49	Mi	13.12.23	16:15	18:00	Christian Baumann	Klinische und translationale Forschung im Bereich Parkinson und Neurodegeneration	Zentrum	HG D1.2
13/14						Ana: Irmgard Amrein, Lutz Slomianka Phy: Johannes Bohacek Klin: Anton Gietl	Thema: Grosshirn und limbisches System		
13	51	Fr	15.12.23	13:45	14:30	Irmgard Amrein, Anton Gietl	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G7
13	52	Fr	15.12.23	14:45	15:30	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex I	Hönggerberg	HCI G7
13	52	Fr	15.12.23	15:45	17:30	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex II	Hönggerberg	HCI G7
14	54	Mo	18.12.23	14:15	15:00	Johannes Bohacek	Funktion und Dysfunktion des Neokortex	Zentrum	GLC E34
14	57	Mo	18.12.23	15:15	17:00	Lutz Slomianka	Limbisches System I	Zentrum	GLC E34
14	57	Di	19.12.23	08:15	10:00	Lutz Slomianka	Limbisches System II	Zentrum	GLC E34
14	59	Di	19.12.23	13:45	15:30	Johannes Bohacek	Plastizität im somatosensorischen Kortex	Hönggerberg	HCI J3
14	60	Mi	20.12.23	16:15	18:00	Johannes Bohacek	Stress und Neuroendokrinologie	Zentrum	HG D1.2
14	62	Fr	22.12.23	13:45	15:30	Anton Gietl	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G7
14	63	Fr	22.12.23	15:45	17:30	Anton Gietl	Aktuelle Forschungsansätze zur Diagnostik und Therapie der Alzheimer Krankheit	Hönggerberg	HCI G7