

### 377-0107-00L Nervensystem HS2022

SW	Nr	Tag	Datum	von	bis	Wer	Inhalt/Lernziele	Ort	Raum
9						Ana: David Wolfer, Irmgard Amrein Phy: Gerhard Schratt, Roberto Fiore	Thema: <b>Grundlagen</b>		
9	01	Mo	14.11.22	13:00	14:00	David Wolfer	Einführung, Bauplan des Nervensystems	Irchel	Y17 M05
9	04	Mo	14.11.22	14:15	16:00	Irmgard Amrein	Makroskopische Anatomie des Gehirns (Demonstration)	Irchel	Y17 M05
9	05	Mo	14.11.22	16:15	17:00	David Wolfer	Aufbau des vegetativen Nervensystems	Irchel	Y17 M05
9	06	Di	15.11.22	08:00	09:45	David Wolfer	Nervengewebe	Irchel	Y17 M05
9	07	Di	15.11.22	13:45	15:30	Gerhard Schratt	Neurophysiologie I - Membran und Aktionspotential	Hönggerberg	HCI J3
9	08	Mi	16.11.22	16:15	18:00	Gerhard Schratt	Neurophysiologie II - Reizleitung und Präsynapse	Zentrum	HG D1.2
9	10	Fr	18.11.22	13:45	15:30	David Wolfer	Blutversorgung, Hirnhüllen und Ventrikelsystem	Hönggerberg	HCI G3
9	11	Fr	18.11.22	15:45	17:30	Roberto Fiore	Neurophysiologie III - Postsynaptic function and synaptic plasticity	Hönggerberg	HCI G3
10						Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schratt, Zina-Mary Manjaly Klin: Benjamin Ineichen	Thema: <b>Rückenmark und Spinalnerven</b>		
10	12	Mo	21.11.22	13:00	13:45	David Wolfer, Benjamin Ineichen	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Irchel	Y17 M05
10	15	Mo	21.11.22	14:00	15:45	David Wolfer	Makro- und mikroskopische Anatomie des Rückenmarks	Irchel	Y17 M05
10	16	Di	22.11.22	08:00	09:45	David Wolfer	Verbindungen und Bahnsysteme des Rückenmarks	Irchel	Y17 M05
10	17	Di	22.11.22	13:45	15:30	Gerhard Schratt	Sensorische Funktionen des Rückenmarks - Schmerz	Hönggerberg	HCI J3
10	18	Mi	23.11.22	16:15	18:00	Zina-Mary Manjaly	(Seno)Motorische Funktionen des Rückenmarks	Zentrum	HG D1.2
10	20	Fr	25.11.22	13:45	15:30	Benjamin Ineichen	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
10	21	Fr	25.11.22	15:45	17:30	Benjamin Ineichen	Pathomechanismen und Klinik der Neuroinflammation - Fokus Rückenmark	Hönggerberg	HCI G3
11						Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schratt, Roberto Fiore Klin: Alexander Tarnutzer	Thema: <b>Hirnstamm und Hirnnerven</b>		
11	22	Mo	28.11.22	13:00	13:45	Gerhard Schratt, Alexander Tarnutzer	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Irchel	Y17 M05
11	25	Mo	28.11.22	14:00	15:45	David Wolfer	Anatomie der Hirnnerven und Hirnnervenkerne	Irchel	Y17 M05
11	26	Di	29.11.22	08:00	09:45	David Wolfer	Motorische Hirnstammbahnen und Formatio reticularis	Irchel	Y17 M05
11	27	Di	29.11.22	13:45	15:30	David Wolfer	Sensible und vegetative Hirnstammbahnen	Hönggerberg	HCI J3
11	28	Mi	30.11.22	16:15	18:00	Gerhard Schratt	Motorische Hirnstammfunktionen	Zentrum	HG D1.2
11	30	Fr	02.12.22	13:45	15:30	Roberto Fiore	Sensory and vegetative functions of the brainstem	Hönggerberg	HCI G3
11	31	Fr	02.12.22	15:45	17:30	Alexander Tarnutzer	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
12						Ana: Oliver Ullrich Phy: Zina-Mary Manjaly Klin: Dominik Straumann	Thema: <b>Kleinhirn und vestibuläres System</b>		
12	32	Mo	05.12.22	13:00	13:45	Oliver Ullrich, Dominik Straumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Irchel	Y17 M05
12	35	Mo	05.12.22	14:00	15:45	Oliver Ullrich	Anatomie Cerebellum	Irchel	Y17 M05
12	36	Di	06.12.22	08:00	09:45	Zina-Mary Manjaly	Physiologie Cerebellum	Irchel	Y17 M05
12	37	Di	06.12.22	13:45	15:30	Oliver Ullrich	Anatomie vestibuläres System	Hönggerberg	HCI J3
12	39	Mi	07.12.22	16:15	18:00	Dominik Straumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Zentrum	HG D1.2
13						Ana: Oliver Ullrich, Lutz Slomianka Phy: Denis Burdakov Klin: Christian Baumann	Thema: <b>Zwischenhirn und Basalganglien</b>		
13	41	Fr	09.12.22	13:45	14:30	Lutz Slomianka, Christian Baumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
13	42	Fr	09.12.22	14:45	16:30	Oliver Ullrich	Anatomie des Thalamus und Hypothalamus	Hönggerberg	HCI G3
13	43	Mo	12.12.22	13:00	14:45	Denis Burdakov	Brain function: hypothalamus	Irchel	Y17 M05
13	46	Mo	12.12.22	15:00	15:45	Denis Burdakov	Function of the thalamus	Irchel	Y17 M05
13	47	Mo	12.12.22	16:15	17:00	Lutz Slomianka	Basalganglien	Irchel	Y17 M05
13	47	Di	13.12.22	08:00	09:45	Lutz Slomianka	Basalganglien	Irchel	Y17 M05
13	48	Di	13.12.22	13:45	15:30	Christian Baumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI J3
13	49	Mi	14.12.22	16:15	18:00	Christian Baumann	Klinische und translationale Forschung im Bereich Parkinson und Neurodegeneration	Zentrum	HG D1.2
14						Ana: Irmgard Amrein, Lutz Slomianka Phy: Johannes Bohacek Klin: Anton Gietl	Thema: <b>Grosshirn und limbisches System</b>		
14	51	Fr	16.12.22	13:45	14:30	Irmgard Amrein, Anton Gietl	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI G3
14	52	Fr	16.12.22	14:45	15:30	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex	Hönggerberg	HCI G3
14	52	Fr	16.12.22	15:45	17:30	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex	Hönggerberg	HCI G3
14	54	Mo	19.12.22	13:00	13:45	Johannes Bohacek	Funktion und Dysfunktion des Neokortex	Irchel	Y17 M05
14	57	Mo	19.12.22	14:00	15:45	Lutz Slomianka	Limbisches System	Irchel	Y17 M05
14	57	Di	20.12.22	08:00	09:45	Lutz Slomianka	Limbisches System	Irchel	Y17 M05
14	59	Di	20.12.22	13:45	15:30	Johannes Bohacek	Plastizität im somatosensorischen Kortex	Hönggerberg	HCI J3
14	60	Mi	21.12.22	16:15	18:00	Johannes Bohacek	Stress und Neuroendokrinologie	Zentrum	HG D1.2
14	62	Fr	23.12.22	13:45	15:30	Anton Gietl	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HIL E3
14	63	Fr	23.12.22	15:45	17:30	Anton Gietl	Aktuelle Forschungsansätze zur Diagnostik und Therapie der Alzheimer Krankheit	Hönggerberg	HIL E3