

377-0107-00L Nervensystem HS2020

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	09.11.20	13:15	14:00	David Wolfer	Einführung, Bauplan des Nervensystems	online	
9	04	Mo	09.11.20	14:15	16:00	Irmgard Amrein	Makroskopische Anatomie des Gehirns (Demonstration)	online	
9	05	Mo	09.11.20	16:15	17:00	David Wolfer	Aufbau des vegetativen Nervensystems	online	
9	06	Di	10.11.20	08:15	10:00	David Wolfer	Nervengewebe	online	
9	07	Di	10.11.20	13:45	15:30	Gerhard Schratt	Grundlagen der Neurophysiologie I	online	
9	08	Mi	11.11.20	16:15	18:00	Gerhard Schratt	Grundlagen der Neurophysiologie II	online	
9	10	Fr	13.11.20	13:45	15:30	David Wolfer	Blutversorgung, Hirnhüllen und Ventrikelsystem	online	
9	11	Fr	13.11.20	15:45	17:30	Roberto Fiore	Postsynaptic function and synaptic plasticity	online	
10						Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schratt, Zina-Mary Manjaly Klin: Benjamin Ineichen	Thema: Rückenmark und Spinalnerven		
10	12	Mo	16.11.20	13:15	14:00	David Wolfer, Benjamin Ineichen	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	online	
10	15	Mo	16.11.20	14:15	16:00	David Wolfer	Makro- und mikroskopische Anatomie des Rückenmarks	online	
10	16	Di	17.11.20	08:15	10:00	David Wolfer	Verbindungen und Bahnsysteme des Rückenmarks	online	
10	17	Di	17.11.20	13:45	15:30	Gerhard Schratt	Sensorische Funktionen des Rückenmarks - Schmerz	online	
10	18	Mi	18.11.20	16:15	18:00	Zina-Mary Manjaly	(Sensio)Motorische Funktionen des Rückenmarks	online	
10	20	Fr	20.11.20	13:45	15:30	Benjamin Ineichen	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	online	
10	21	Fr	20.11.20	15:45	17:30	Benjamin Ineichen	Reparaturprozesse nach Rückenmarkstrauma	online	
11						Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schratt, Roberto Fiore Klin: Alexander Tarnutzer	Thema: Hirnstamm und Hirnnerven		
11	22	Mo	23.11.20	13:15	14:00	Gerhard Schratt, Alexander Tarnutzer	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	online	
11	25	Mo	23.11.20	14:15	16:00	David Wolfer	Anatomie der Hirnnerven und Hirnnervenkerne	online	
11	26	Di	24.11.20	08:15	10:00	David Wolfer	Motorische Hirnstammbahnen und Formatio reticularis	online	
11	27	Di	24.11.20	13:45	15:30	David Wolfer	Sensible und vegetative Hirnstammbahnen	online	
11	28	Mi	25.11.20	16:15	18:00	Gerhard Schratt	Motorische Hirnstammfunktionen	online	
11	30	Fr	27.11.20	13:45	15:30	Roberto Fiore	Sensory and vegetative functions of the brainstem	online	
11	31	Fr	27.11.20	15:45	17:30	Alexander Tarnutzer	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	online	
12						Ana: Oliver Ullrich Phy: Zina-Mary Manjaly Klin: Dominik Straumann	Thema: Kleinhirn und vestibuläres System		
12	32	Mo	30.11.20	13:15	14:00	Oliver Ullrich, Dominik Straumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	online	
12	35	Mo	30.11.20	14:15	16:00	Oliver Ullrich	Anatomie Cerebellum	online	
12	36	Di	01.12.20	08:15	10:00	Zina-Mary Manjaly	Physiologie Cerebellum	online	
12	37	Di	01.12.20	13:45	15:30	Oliver Ullrich	Anatomie vestibuläres System	online	
12	39	Mi	02.12.20	16:15	18:00	Dominik Straumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	online	
13						Ana: Oliver Ullrich, Lutz Slomianka Phy: Denis Burdakov Klin: Christian Baumann	Thema: Zwischenhirn und Basalganglien		
13	41	Fr	04.12.20	13:45	14:30	Lutz Slomianka, Christian Baumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	online	
13	42	Fr	04.12.20	14:45	16:30	Oliver Ullrich	Anatomie des Thalamus und Hypothalamus	online	
13	43	Mo	07.12.20	13:15	15:00	Denis Burdakov	Brain function: hypothalamus	online	
13	46	Mo	07.12.20	15:15	16:00	Denis Burdakov	Function of the thalamus	online	
13	47	Mo	07.12.20	16:15	17:00	Lutz Slomianka	Makroskopische Anatomie der Basalganglien	online	
13	47	Di	08.12.20	08:15	10:00	Lutz Slomianka	Funktionelle Anatomie der Basalganglien	online	
13	48	Di	08.12.20	13:45	15:30	Christian Baumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	online	
13	49	Mi	09.12.20	16:15	18:00	Christian Baumann	Klinische und translationale Forschung im Bereich Parkinson und Neurodegeneration	online	
14						Ana: Irmgard Amrein, Lutz Slomianka Phy: Johannes Bohacek Klin: Anton Gietl	Thema: Grosshirn und limbisches System		
14	51	Fr	11.12.20	13:45	14:30	Irmgard Amrein, Anton Gietl	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	online	
14	52	Fr	11.12.20	14:45	15:30	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex I	online	
14	53	Fr	11.12.20	15:45	17:30	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex II	online	
14	54	Mo	14.12.20	13:15	14:00	Johannes Bohacek	Funktion und Dysfunktion des Neokortex	online	
14	57	Mo	14.12.20	14:15	16:00	Lutz Slomianka	Limisches System	online	
14	58	Di	15.12.20	08:15	10:00	Lutz Slomianka	Hippocampus, Lernen und Gedächtnis	online	
14	59	Di	15.12.20	13:45	15:30	Johannes Bohacek	Plastizität im somatosensorischen Kortex	online	
14	60	Mi	16.12.20	16:15	18:00	Johannes Bohacek	Stress und Neuroendokrinologie	online	
14	62	Fr	18.12.20	13:45	15:30	Anton Gietl	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	online	
14	63	Fr	18.12.20	15:45	17:30	Anton Gietl	Aktuelle Forschungsansätze zur Diagnostik und Therapie der Alzheimer Krankheit	online	