

Semesterplan Clin PhD WS23-24

CCR	AMR
CVM Ort: SR 5-G3-252	CNS: SR 8. Stock FKK
CIS	ICE : KHZ, Seminarraum 2 (5-G0-106)

KW 41 Okt 23

Zeit	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	13.10.2023
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-16.45		CVM: Journal Club			
17.00-17.45					
18.00-18.45					

KW 42 Okt 23

Zeit	16.10.2023	17.10.2023	18.10.2023	19.10.2023	20.10.2023
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-17:15	CNS: Ringvorlesung - Impulskontrollstörungen bei Morbus Parkinson				
17.15-18.30	CNS: Ringvorlesung - neurological intensive care medicine				

KW 43

Okt 23

Zeit	23.10.2023	24.10.2023	25.10.2023	26.10.2023 Nationalfeiertag	27.10.2023
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45			Journal Club AMR		
16.00-17:15	CNS: Ringvorlesung - imaging of neurodegenerative disorders		Journal Club AMR (16:00 - 16:45)		
17.15-18.30	CNS: Ringvorlesung - animal models in neurosciences				

KW 44

Okt/Nov 23

Zeit	30.10.2023	31.10.2023	01.11.2023 Allerheiligen	02.11.2023	03.11.2023
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-16.45					
17.00-17.45					
18.00-18.45					

KW 45

Nov 23

Zeit	06.11.2023	07.11.2023	08.11.2023	09.11.2023	10.11.2023
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-14.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-16.45	CNS: Ringvorlesung - Neuroradiologie (16:00 -18:30)	CVM Modul 3 Laboratory - Herzinsuffizienz im MRI			
17.00-17.45					
18.00-18.45					

KW 46

Nov 23

Zeit	13.11.2023	14.11.2023	15.11.2023	16.11.2023	17.11.2023
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-16.45	CNS: Ringvorlesung - epileptology (16:00 - 17:15)	CVM: Journal Club	ICE: Journal Club (start 16:15)		
17.00-17.45	CNS: Ringvorlesung - headaches (17:15 - 18:30)				

KW 47

Nov 23

Zeit	20.11.2023	21.11.2023	22.11.2023	23.11.2023	24.11.2023
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45			Journal Club AMR		
16.00-16.45	CNS: Ringvorlesung - neurobiology of MSA (16:00 - 17:15)		Journal Club AMR		
17.00-17.45	CNS: Ringvorlesung - movement disorders (17:15 - 18:30)				

KW 48

Nov/Dez 23

Zeit	27.11.2023	28.11.2023	29.11.2023	30.11.2023	01.12.2023
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45			Journal Club AMR		
16.00-16.45	CNS: Ringvorlesung - neurooncology (16:00 - 17:15)		Journal Club AMR		
17.00-17.45	CNS: Ringvorlesung - Cerebrospinal fluid diagnostics in neurology (17:15 - 18:30)				

KW 49

Dez 23

Zeit	04.12.2023	05.12.2023	06.12.2023	07.12.2023	08.12.2023 Mariä Empfängnis
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-16.45	CNS: Ringvorlesung - Interpretation analytischer Statistik (16:00 - 17:15)				
17.00-17.45	CNS: Ringvorlesung - Stroke (17:15 - 18:30)				

KW 50

Dez 23

Zeit	11.12.2023	12.12.2023	13.12.2023	14.12.2023	15.12.2023
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45			Journal Club AMR		
16.00-16.45	CNS: Ringvorlesung - Sleep (im neurologischen Schlaflabor) (16:00 - 17:15)		Journal Club AMR	CVM Modul 3 Laboratory - Pulmonale Vaskulopathie und Hypertonie	
17.00-17.45	CNS: Ringvorlesung - neurogenetics (ataxia) (17:15 - 18:30)				

KW 51	Dez 23	Zeit	18.12.2023	19.12.2023	20.12.2023	21.12.2023	22.12.2023	
		09.00-10.45				Histologische LaborTechniken	Histologische LaborTechniken	wichtige Anmerkung zu Hist. Techniken (mind. 5 Teilnehmer)
		11.00-11.45				Histologische LaborTechniken	Histologische LaborTechniken	Anmeldung per email an Michael.Blumer@i-med.ac.at bis spätestens 30.11.2023
		12.00-12.45				Histologische LaborTechniken	Histologische LaborTechniken	Start: 09.30-15.00
		13.00-13.45				Histologische LaborTechniken	Histologische LaborTechniken	
		14.00-14.45				Histologische LaborTechniken	Histologische LaborTechniken	
		15.00-15.45						
		16.00-16.45	CNS: Ringvorlesung - Clinical neurophysiology) (16:00 - 17:15)	CVM: Journal Club				
		17.00-17.45	CNS: Ringvorlesung - dementia, cognitive neurology (17:15 - 18:30)					

KW 52	Dez 23	Zeit	25.12.2023 LVA-frei	26.12.2023 LVA-frei	27.12.2023 LVA-frei	28.12.2023 LVA-frei	29.12.2023 LVA-frei
		09.00-09.45					
		10.00-10.45					
		11.00-11.45					
		12.00-12.45					
		13.00-13.45					
		14.00-14.45					
		15.00-15.45					
		16.00-16.45					
		17.00-17.45					
		18.00-18.45					

KW 1	Jan 24	Zeit	01.01.2024 LVA-frei	02.01.2024 LVA-frei	03.01.2024 LVA-frei	04.01.2024 LVA-frei	05.01.2024 LVA-frei
		09.00-09.45					
		10.00-10.45					
		11.00-11.45					
		12.00-12.45					
		13.00-13.45					
		14.00-14.45					
		15.00-15.45					
		16.00-16.45					
		17.00-17.45					
		18.00-18.45					

KW 2 Jan 24

Zeit	08.01.2024	09.01.2024	10.01.2024	11.01.2024	12.01.2024
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-16.45		CVM Modul 3 Laboratory - Moderne Therapie Ansätze in der Angiologie			
17.00-17.45					
18.00-18.45					

KW 3 Jan 24

Zeit	15.01.2024	16.01.2024	17.01.2024	18.01.2024	19.01.2024
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
13.00-13.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45		CVM Modul 3 Laboratory - Lipidmetabolismus und A therosklerose			
16.00-16.45		CVM: Journal Club			
17.00-17.45					
18.00-18.45					

KW 4 Jan 24

Zeit	22.01.2024	23.01.2024	24.01.2024	25.01.2024	26.01.2024
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-16.45					
17.00-17.45					
18.00-18.45					

KW 5

Jan/Feb 24

Zeit	29.01.2024	30.01.2024	31.01.2024	01.02.2024	02.02.2024
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45	Fundamentals and special imaging techniques in radiology (AMR)				
16.00-16.45					
17.00-17.45					
18.00-18.45					

KW6

Feb 24

Zeit	05.02.2024	06.02.2024	07.02.2024	08.02.2024	09.02.2024
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-16.45		CVM Modul 3 Laboratory - Hämodynamik in der akuten und chronischen Herzinsuffizienz			
17.00-17.45					
18.00-18.45					

KW7

Feb 24

Zeit	12.02.2024	13.02.2024	14.02.2024	15.02.2024	16.02.2024
09.00-09.45					
10.00-10.45					
11.00-11.45					
12.00-12.45					
14.00-14.45					
15.00-15.45					
16.00-16.45		CVM: Journal Club			
17.00-17.45					
18.00-18.45					