

**Modul Neurologie 29./30.4.2022 – rein online**

	Thema	Zeit	Referent / Betreuung
<b>Freitag</b>			
9:00	Begrüßung		Peter Böttcher
9:15	Relevante Neuroanatomie, Neurologische Untersuchung und Neurolokalisierung	60 Min	Shenja Loderstedt
10:15	Bildgebende Verfahren in der Neurologie: Röntgen, Sono, CT, MRT	45 Min	Holger Volk
11:00	Kaffeepause		
11:30	Liquordiagnostik und Hirnbiopsie	45 Min	Thomas Flegel
12:15	Enzephalitis und Meningoenzephalitis	45 Min	Thomas Flegel
13:00	Mittagspause		
14:00	Kognitives Dysfunktionssyndrom beim Hund	30 Min	Holger Volk
14:30	Epilepsie	60 Min	Holger Volk
15:30	Kaffeepause		
16:00	Schädel-Hirn-Trauma	45 Min	Shenja Loderstedt
16:45	Vestibularsyndrom: peripher versus zentral	45 Min	Shenja Loderstedt
17:30	Fallbeispiele (3-4 Fälle á 15-20 Minuten)	60 Min	Shenja Loderstedt
18:30	Ende Tag 1		

	Thema	Zeit	Referent / Betreuung
<b>Samstag</b>			
9:00	Neuromuskuläre Erkrankungen – Diagnostik und die wichtigsten Differentialdiagnosen	45 Min	Thomas Flegel
9:45	Erkrankungen des Kleinhirns, inkl. Infarkt	30 Min	Shenja Loderstedt
10:15	Fallbeispiele (3-4 Fälle á 15-20 Minuten)	60 Min	Shenja Loderstedt
11:15	Kaffeepause		
11:45	Erkrankungen der Halswirbelsäule	45 Min	Shenja Loderstedt
12:30	Erkrankungen der thorakolumbalen Wirbelsäule	60 Min	Shenja Loderstedt
13:30	Mittagspause		
14:30	Neoplasien des Gehirns	45 Min	Shenja Loderstedt
15:15	Physiotherapie/Rehabilitation beim neurologischen Patienten	60 Min	Barbara Bockstahler
16:15	Ende		

Auf Grund des kurzfristigen Ausfalls von Frau Dr. Sabine Schulze als Koordinatorin und Referentin des Moduls, haben sich die anderen Referenten bereit erklärt Teile zu übernehmen. Im Hinblick auf die sehr kurzfristigen Änderungen muss aber betont werden, dass die Vorbereitung und somit auch die Bereitstellung von Lehrmaterialien durch die Referenten eingeschränkt sind. Wir bitten um Verständnis und ganz besonders um Anerkennung des außergewöhnlichen Engagements aller Referenten, das Modul unter diesen Bedingungen zu realisieren. Nachgereicht werden zum praktischen Modul im Sommer weitere Fallbesprechungen, zusammen mit praktischen Übungen zur neurol. Untersuchung, Bildinterpretation und Liquorpunktion.