



Programm Kurs Viscerales System V1
Zwerchfell, Beckenboden, Organe kleines Becken **24 UE**

V = Vortrag, D = Demonstration (Plenum), Ü = Übungen in Gruppen unter Anleitung

1. Tag		9 UE		
	UE	Nr.	Thema	
V/D/Ü	2	1.1.	Begrüßung und Einführung	
		1.2.	Konzept der viszeralen Osteopathie, Prinzipien des Untersuchungsganges im viszeralem Konzept, Inhibition	
		1.3.	Orientierende Untersuchung Viszerum, global und regional	
V/D/Ü	2	1.4.	Funktionelle Anatomie des Zwerchfells, Zwerchfellfunktionen	
		1.5.	Untersuchung und Behandlung des Zwerchfells	
V/D/Ü	2	1.6	Funktionelle Anatomie der Nieren und der Harnleiter	
		1.7.	Untersuchung der Nieren, Mobilität	
D/Ü	2	1.8	Behandlung von Mobilitätsstörungen der Niere	
		1.9.	Untersuchung und Behandlung der Nieren, Motilität	
D/Ü	1	1.10.	Untersuchung und Behandlung der Harnleiter	
2. Tag		9 UE		
	UE	Nr.	Thema	
V	2	2.1.	Funktionelle Anatomie der Unterbauchregion, Anatomie des Beckenbodens und der Harnblase	
D/Ü	2	2.2.	Untersuchung Unterbauch, Beckenboden, Harnblase	
		2.3.	Gezielte Untersuchung des Beckenbodens, der Anheftungen der Harnblase und der Mobilität der Harnblase	
D/Ü/D	2	2.4.	Behandlung des Beckenbodens und der Mobilitätsstörungen der Blase	
		2.5.	Untersuchung und Behandlung der Harnblase, Motilität	
V	2	2.6.	Indikation/Kontraindikation zur Behandlung der Harnblase	
		2.7.	Topografische und funktionelle Anatomie der Prostata	
D/Ü	1	2.8.	Untersuchung und Behandlung der Prostata	
3. Tag		6 UE		
	UE	Nr.	Thema	
V	2	3.1.	Funktionelle Anatomie der Gebärmutter, der Eierstöcke und Eileiter	
D/Ü	2	3.2.	Orientierende und regionale Untersuchung des kleinen Beckens und der Anheftung der Gebärmutter	
D/Ü/D	2	3.3.	Untersuchung und Behandlung von Mobilitäts- und Motilitätsstörungen der Gebärmutter	
			Untersuchung und Behandlung von Mobilitäts- und Motilitätsstörungen der Eierstöcke/Eileiter	
		3.4.	Untersuchung und Behandlung von Mobilitäts- und Motilitätsstörungen der Eierstöcke/Eileiter	
			Diskussion und Zusammenfassung	