

	<b>Modul III - GKE1</b> <b>22 UE + 3 UE LK + 5 UE E-Learning</b>	
<b>1.Tag</b>		
9.00-10.30	Orientierende manualmedizinische Diagnostik - Palpationsübung an der oberen Extremität	2 UE
10.30-11.00	Pause	
11.00-13.15	Orientierende manualmedizinische Diagnostik Fortsetzung Palpationsübung einschließlich Bewegungsprüfung an den Gelenken der oberen Extremität (mit Dokumentation)  Vortrag Grundlagen Gelenkmechanik, Vertiefung aus dem E-Learning	3 UE
13.15-15.00	Pause	
15.00-16.30	Fortsetzung orientierende manualmedizinische Diagnostik an den Gelenken der oberen Extremität - Bewegungsprüfung, Endgefühl (mit Dokumentation)	2 UE
16.30-17.00	Pause	
17.00-17.45	Spezielle manualmedizinische Diagnostik an den Gelenken der oberen Extremität - Gelenkmechanik - Traktion (joint play), translatorisches Gleiten	1 UE
17.45-18.30	Leistungskontrolle	1 UE
<b>2. Tag</b>		
9.00-10.30	Fortsetzung spezielle manualmedizinische Diagnostik an den Gelenken der oberen Extremität - Gelenkmechanik - Traktion (joint play), translatorisches Gleiten  Behandlungsstellung, Differenzierung kontraktile- nicht kontraktile Strukturen über MET (u.a. postisometrische Relaxation)	2 UE
10.30-11.00	Pause	
11.00-13.15	Inspektionsmodul - Statik vom Fuß bis Kopf in allen 3 Ebenen Benennung typischer Haltungs- und Fehlhaltungsstereotype Dokumentation Hinweis auf relevante Krankheitsbilder an der oberen Extremität	3 UE

13.15-15.00	Mittagspause	
15.00-16.30	Spezifische Untersuchung der Muskulatur an der oberen Extremität mit benennen typischer Krankheitsbilder	2 UE
16.30-17.00	Pause	
17.00-17.45	Behandlung von Muskulatur an der oberen Extremität	1 UE
17.45-18.30	Leistungskontrolle	1 UE
<b>3. Tag</b>		
8.00-9.30	Mobilisierende und entlastende Behandlungstechniken an der oberen Extremität	2 UE
9.30-9.45	Pause	
9.45-11.15	gelenkspezifische Tests=Joint Play-Tests Interpretation der Befunde / Dokumentation (Herausarbeiten des Unterschieds von Provokationstests = Identifikation des Nozigenators und von joint-play-Tests = Tests zur Differenzierung der Dysfunktion)	2 UE
11.15-11.30	Pause	
11.30-13.00	Wiederholung und Vertiefung	2 UE
13.00-13.45	Leistungskontrolle	1 UE
	KURSENDE	

E-Learning-Module (5UE):

- Anatomie der Gelenk der oberen Extremität mit Röntgenanatomie (1)
- Biomechanik der Gelenke der oberen Extremität (2)
- Grundbegriffe (spezifisches Glossar) der Manuellen Medizin (3)
- Grundlagen Muskulatur und motorisches System (4)
- Grundlagen Mobilisation und Manipulation Teil 1 (5)