

Themen zur Fortbildung:

ISG/LWS/Hüfte

- Anatomie, Topografie und Biomechanik
- Befund, Klinik, Differenzialdiagnose und Therapiekonzepte mit Fallbeispielen für LWS/Beckenring/Hüfte
- Palpationsschulung: Eigenwahrnehmung/Fremdwahrnehmung
- Untersuchung und Behandlung LWS/Beckenring/Hüfte
- radikuläre und Engpass-Syndrome LWS/Beckenring/Hüfte
- Muskel-Energie-Techniken (MET) und myofasziale Techniken

Knie/Fuß

- Anatomie, Topografie und Biomechanik
- Befund, Klinik, Differenzialdiagnose und Therapiekonzepte mit Fallbeispielen für Knie und Fuß
- Untersuchung und Behandlung Knie und Fuß, einschließlich der ab- und aufsteigenden Ursache-Folge-Ketten

Schulter/CTÜ

- Anatomie, Topografie und Biomechanik
- Befund, Klinik, Differenzialdiagnose und Therapiekonzepte mit Fallbeispielen für Schulter und CTÜ
- Untersuchung und Behandlung Schulter und CTÜ
- radikuläre und Engpass-Syndrome obere Extremität, einschließlich der ab- und aufsteigenden Ursache-Folge-Ketten

Kopfgelenke/HWS, Schwindel/Tinnitus, Kiefer

- Anatomie, Topografie und Biomechanik
- Befund, Klinik, Differenzialdiagnose und Therapiekonzepte mit Fallbeispielen für Kopfgelenke/HWS
- Untersuchung und Behandlung Kopfgelenke/HWS
- vertebrale Ursachen bei Kopfschmerzen, Gleichgewichtsstörungen und Tinnitus
- craniomandibulare Wechselwirkungen

Rippen/BWS

- Anatomie, Topografie und Biomechanik
- Befund, Klinik, Differenzialdiagnose und Therapiekonzepte mit Fallbeispielen für Rippen/BWS
- Untersuchung und Behandlung Rippen/BWS
- Diaphragma-thoracis-Therapie
- viscero-vertebrale Verkettungen und ihre Therapie
- Prüfung