

# Sport- und Bewegungstherapie

## Orthopädie/Rheumatologie/Traumatologie !

### Studien- modul

1

#### Sport- und Bewegungstherapie- Grundlagen

- Biologisch-medizinische sowie pathophysiologische Mechanismen und Zusammenhänge in den Indikationsfeldern Innere Erkrankungen, Orthopädie/Rheumatologie/Traumatologie und Neurologie
- Biomechanische Aspekte der Sport- und Bewegungstherapie
- Rehapropädeutik: ICF-Orientierung, Indikationskataloge in der Sport- und Bewegungstherapie
- Gesundheitspsychologie/Gesundheitspädagogik
- Gesundheitspädagogische Dimension der Sport- und Bewegungstherapie
- Qualitätsmanagement in der Sport- und Bewegungstherapie

2

#### Sport- und Bewegungstherapie Orthopädie/Rheumatologie/ Traumatologie II – Orthopädie und Rheumatologie

- Indikationsfeld Orthopädie und Rheumatologie: Schwerpunkte Osteoporose, rheumatische Erkrankungen, Rückenprobleme
- Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie
- Spezifische Diagnostik
- Sport- und bewegungstherapeutische Interventionen unter Berücksichtigung didaktisch-methodischer Spezifika sowie der ICF-Orientierung
- Interventionen zur Sturzprophylaxe im Indikationsfeld Osteoporose
- Rückenschule gemäß Vorgaben der Konföderation der deutschen Rückenschulverbände (KddR)
- Qualitätssichernde Maßnahmen (Evaluation)

3

#### Sport- und Bewegungstherapie Orthopädie/Rheumatologie/Traumatologie III – Medizinische Trainingstherapie/KGG in der Traumatologie

- Grundlagen der Medizinischen Trainingstherapie (MTT), der Krankengymnastik am Gerät (KGG) sowie der Sportphysiotherapie
- Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie arthromuskulärer Störungen am Bewegungssystem
- Spezifische Diagnostik arthromuskulärer Störungen am Bewegungssystem
- Medizinische Trainingstherapie (Krankengymnastik am Gerät) und krankengymnastische Verfahren bei arthromuskulären Störungen am Bewegungssystem

### Komplementärmodul: Sport- und Bewegungstherapie Neurologie

- Indikationsfeld Neurologie: Schwerpunkte Schlaganfall, Parkinson-Syndrom, Multiple Sklerose
- Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie
- Spezifische Diagnostik
- Sport- und bewegungstherapeutische Interventionen unter Berücksichtigung didaktisch-methodischer Spezifika sowie der ICF-Orientierung
- Qualitätssichernde Maßnahmen (Evaluation)



Die hier vorgestellte Hochschulweiterbildung ermöglicht den Zugang zur Qualifikation „Sport- und Bewegungstherapeut/-in DVGS“, sofern die Zulassungsvoraussetzungen des DVGS erfüllt sind. Weitere Informationen unter: [dhfpg.de/therapie](http://dhfpg.de/therapie)