

Sport- und Bewegungstherapie

Innere Erkrankungen



Studien- modul

1

Sport- und Bewegungstherapie – Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie

- 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 Innere Erkrankungen II – Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Kardiologie

- Indikationsfeld Innere Erkrankungen: Schwerpunkte Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Kardiologie
- Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie
- Spezifische Diagnostik
- Sport- und bewegungstherapeutische Interventionen unter Berücksichtigung psychosozialer Aspekte
- ICF-Orientierung und Disease Management Programme (DMP)
- Qualitätssichernde Maßnahmen (Evaluation)

3

Sport- und Bewegungstherapie Innere Erkrankungen III – Atemwegs- und Stoffwechselerkrankungen

- Indikationsfelder Atemwegs- und Stoffwechselerkrankungen
- Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie
- Spezifische Diagnostik
- Sport- und bewegungstherapeutische Interventionen unter Berücksichtigung psychosozialer Aspekte
- ICF-Orientierung und Disease Management Programme (DMP)
- Qualitätssichernde Maßnahmen (Evaluation)

