

Leistungsspektrum: Orthopädie

In der Orthopädie werden angeborene oder erworbene Erkrankungen des Bewegungssystems behandelt, mit dem Ziel, gestörte Funktionen zu verbessern oder wiederherzustellen und damit Schmerzen zu beseitigen bzw. zu vermindern. Eine besondere Bedeutung kommt der Verbindung von drohenden Schäden am Bewegungssystem zu.

Indikationen:

- Degenerative Erkrankungen des Bewegungssystems
- Zustand nach Operationen und Unfallfolgen an den Bewegungsorganen, insbesondere nach künstlichem Gelenkersatz und Wirbelsäulen-Operationen
- Funktionelle Störungen des Bewegungssystems
- Osteoporose
- Folgen von Tumorerkrankungen (benigne und maligne) am Bewegungssystem

Anschlussheilbehandlungen nach:

- Gelenk-Operationen, einschließlich Gelenkersatz (Hüft-TEP, Knie-TEP, Schulter-TEP etc.)
- Bandscheiben- und Wirbelsäulenoperationen
- Sportverletzungen (gelenkplastische Operationen)
- Unfallverletzungen (Arbeitsunfälle und Privatunfälle), auch mit neurologischen Ausfallerscheinungen
- Amputationen der unteren und der oberen Extremitäten

Konservative Behandlungen (ohne Operationen) von:

- Wirbelsäulen- und Gelenkbeschwerden
- Degenerative und entzündliche Erkrankungen des Bewegungsapparates, z. B. M. Bechterew, chronische Polyarthritits

Diagnostische Untersuchungen:

- Röntgenaufnahmen
- Durchleuchtung
- Gelenksonographie
- Wirbelsäulenvermessung

Das Ziel ist die Linderung von Beschwerden, die Verbesserung der Funktion der Bewegungsorgane, die Vermeidung bzw. das Hinauszögern von Operationen und die Verhinderung von Pflegebedürftigkeit.

Das Therapiespektrum reicht von der Vermittlung von Krankheits- und Gesundheitsinformationen sowie von leidensgerechten Verhaltensweisen über die aktive und passive Bewegungstherapie, Sport-, Ergotherapie, balneologische Anwendungen, Thermo-, Elektro-, Mechano- und Klimatherapie bis zur

Erarbeitung eines persönlichen Übungsprogramms.

Vorbereitende Gespräche und körperbezogene Untersuchungen helfen beim Erstellen eines individuellen Plans auf der Grundlage des Behandlungskonzepts.