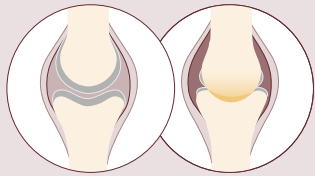


Arthrose und ACP-Therapie

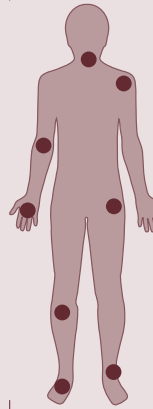


Gesundes Gelenk

Arthrose

Arthrose ist ein **Gelenkverschleiß**, der verschiedene Ursachen haben kann, und zum Beispiel durch eine Schädigung des Knorpels ausgelöst wird.

Arthrose ist eine **Volkskrankheit**, an der in Deutschland etwa **5 Millionen** Menschen leiden, Tendenz steigend.



Etwa **2 Millionen** Menschen haben täglich aufgrund ihrer Arthrose **Schmerzen** in den Gelenken, wobei **Hände, Knie und Hüften** am häufigsten betroffen sind. Aber auch in den **Schultern, Ellenbogen und Füßen** sowie an der **Wirbelsäule** und im **Sprungelenk** kann Arthrose entstehen.

Ab **60** sind etwa die **Hälfte der Frauen** und **ein Drittel der Männer** von Arthrose betroffen.



Ursachen der Arthrose



Übergewicht



Schwere körperliche Arbeit



Leistungssport



Folge von Verletzungen



Fehlform der Gelenke, z. B. O-Beine

Aktive Unterstützung der Arthrose-Therapie



Gewichtsreduktion



Physiotherapie

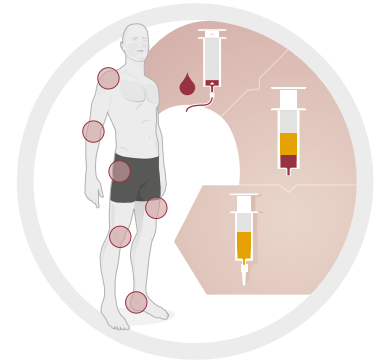


Orthopädische Hilfen wie Handstock



Maßvolle Bewegung wie Schwimmen, Fahrradfahren

Die ACP-Therapie bei Arthrose



Der Behandlungsablauf

1. Blutentnahme aus der Armvene
2. Trennverfahren zur Gewinnung der körpereigenen Wirkstoffe (Wachstumsfaktoren) in konzentrierter Form
3. Injektion in die betroffene Region

Vorteile der Behandlung

- Ambulante Durchführung
- Schnelle Behandlung (< 30 Min.)
- Körpereigene, biologische Wirkstoffe mit guter Verträglichkeit
- Personalisiertes Behandlungsintervall
- Auf Bedürfnisse der Patienten zugeschnitten