



DR. ARZT MUSTER

FA für Unfallchirurgie und Sportmedizin



Herzlich willkommen
in meiner Ordination!



Ich freue mich,
dass Sie meine Ordination
gewählt haben.



MEIN TEAM

Dr. Arzt Muster

- ▷ Medizinstudium in Wien
- ▷ Ausbildung zum Facharzt für Unfallchirurgie und Sportmedizin an der Wiener Universitätsklinik
- ▷ 1998 Eröffnung der Ordination

Frau Muster
Assistentin

Frau Muster
Assistentin

Frau Muster
Assistentin



MEIN TEAM



Terminvereinbarung hilft,
Wartezeiten zu verkürzen.

Bitte sagen Sie Termine
rechtzeitig ab, wenn Sie
diese nicht einhalten können.

Danke!



ANMELDUNG

Terminvereinbarung hilft,
Wartezeiten zu verkürzen.

Sie erreichen uns unter:

+43-7229-835 05

arzt@Muster.at



ANMELDUNG

Unsere aktuellen
Ordinationszeiten:

Mo. 00.00–00.00 Uhr
Di. 00.00–00.00 Uhr
Mi. 00.00–00.00 Uhr
Do. 00.00–00.00 Uhr
Fr. 00.00–00.00 Uhr



ANMELDUNG





Arthrose

Arthrose ist eine chronische, schmerzhafte, zunehmend funktionsbehindernde Gelenkveränderung.

LEISTUNGEN

v-dac

13



Arthrose

Die Orthokin-Methode ist ein neues biotechnologisches Verfahren:

- ▷ bekämpft Ursachen direkt im Gelenk
- ▷ wehrt weitere Zerstörungsprozesse ab

LEISTUNGEN

v-dac

14



Arthrose

Dem Arthrosepatienten wird mit einer ganz besonderes raffinierten Spritze Blut aus der Armvene entnommen.

LEISTUNGEN

v-dac

15



Arthrose

Diese Spritze sieht genau so aus wie andere Spritzen, enthält aber kleine Glaskugeln, die zuvor speziell behandelt worden sind.

LEISTUNGEN

v-dac

16



Arthroskopie

Mittels einer Sonde mit aufgesetzter Kamera bekommt man das Gelenksinnere (Knie, Schulter, Sprunggelenk, Handgelenk) auf einen hochauflösenden Bildschirm projiziert.

LEISTUNGEN

v-dac

17



Arthroskopie

Über einen weiteren Zugang kann man dann verschiedene Miniinstrumente ins Gelenk schieben und damit verschiedenste Operationen durchführen.

LEISTUNGEN

v-dac

18



Arthroskopie

Folgende Operationen werden durch unser Team durchgeführt:

- Meniskusrupturen
- Kreuzbandoperationen
- Schulteroperationen

LEISTUNGEN

19



Arthroskopie

Folgende Operationen werden durch unser Team durchgeführt:

- Sprunggelenksoperationen
- Ellbogen-Arthroskopie
- Handgelenksoperationen

LEISTUNGEN

20



Erste Hilfe bei Sportverletzungen

- sofortiges Beenden der Sportausübung
- kaltnasse Bandagen über das betroffene Areal wickeln

LEISTUNGEN

21



Erste Hilfe bei Sportverletzungen

- das Gelenk muss ruhig gestellt und gekühlt werden
- Bei Verdacht auf Frakturen sind Bandagen nicht geeignet! (Nur Kältepackungen)

LEISTUNGEN

22



Kreuzbandverletzung

Das Kniegelenk ist ein durch Bänder gesichertes Gelenk. Die Muskulatur im Gelenksbereich entlastet nur die Bänder.

LEISTUNGEN

23



Kreuzbandverletzung

Erste Hilfe:

- Bandagieren nach sofortigem Sportstopp
- Kältepackung
- Belastungsverbot
- Entzündungshemmer

LEISTUNGEN

24



v-doc

Kreuzbandverletzung

Diagnostik:

- Untersuchung
- Röntgen
- Punktion eines Blutergusses
- Schiene in Streckstellung
- MRI

LEISTUNGEN

25



v-doc

Kreuzbandverletzung

Wer muss operiert werden?

Jugendliche und junge Erwachsene und aktive ältere Erwachsene

LEISTUNGEN

26



v-doc

Kreuzbandverletzung

Warum muss operiert werden?

Schutz vor Folgeschäden wie Meniskusrisse und Knorpelschäden

LEISTUNGEN

27



v-doc

Laser

Die laserunterstützte Schmerztherapie bringt Ihnen:

- Nebenwirkungsfreiheit der Softbehandlung
- schnellere Schmerzfreiheit
- nachhaltigere Erfolge

LEISTUNGEN

28



v-doc

Meniskusschaden

Die Menisci sind Gewebescheiben, welche die Stoßdämpferaufgabe im Knie übernehmen.

LEISTUNGEN

29



v-doc

Meniskusschaden

Da meist der Akutschmerz nach kurzer Zeit wieder vergeht, wird der Meniskusriss bagatellisiert, was zu Folgeschäden am Knorpel führen kann.

LEISTUNGEN

30



Meniskusschaden

Therapie:
In Allgemeinnarkose wird das Gelenk mit nur zwei Stichen eröffnet.

LEISTUNGEN

v-dac

31



Meniskusschaden

Therapie:
Mit einer Kamera wird das Knie inspiziert und mit Spezialgeräten wie LASER, Zangen und Motorinstrumenten der kaputte Meniskusanteil entfernt.

LEISTUNGEN

v-dac

32



Meniskusschaden

Therapie:
Wartet man mit der Operation zu lange, ist oft auch die gesamte Meniskusstruktur zu entfernen, was sicherlich ungünstiger ist als eine Teilentfernung.

LEISTUNGEN

v-dac

33



Physiotherapie

In der physikalischen Therapie werden physikalische Phänomene wie Licht, Wärme, Kälte und Elektrizität eingesetzt.

LEISTUNGEN

v-dac

34



Physiotherapie

Durch die Reize der Physiotherapie werden im Körper Reaktionen hervorgerufen, die zu Linderung und Heilung führen.

LEISTUNGEN

v-dac

35



Röntgen

- ▷ Geringste Strahlendosis
- ▷ Optimale Bildqualität
- ▷ Einfachstes Arbeiten

LEISTUNGEN

v-dac

36



Röntgen

- Hohe Beweglichkeit
- Bedienungsfreundlich
- Gleiche Klassenleistung wie normaler Bildverstärker

LEISTUNGEN

37



Die Schulter

Das Schultergelenk ist ein band-muskelgesichertes Gelenk, das durch den hohen Bewegungsgrad sehr anfällig ist für Verletzungen.

LEISTUNGEN

38



Die Schulter

Die häufigsten Verletzungen sind die Luxation (Verrenkung) und der Rotatoren-manschettenriss.

LEISTUNGEN

39



Schulterluxation

Diagnose:
Die Diagnose erfolgt mittels Abtasten sowie Röntgen und Magnetresonan.

LEISTUNGEN

40



Schulterluxation

Diagnose:
Die Schulter kann nicht bewegt werden.
LEERE Pfanne.

LEISTUNGEN

41



Rotatorenmanschettenriss

Wird hauptsächlich verursacht durch Verschleiß, Einengung der Sehnen sowie Verletzungen und Unfälle.

LEISTUNGEN

42



v-doc

Rotatorenmanschettenriss

Diagnostik:
Röntgen (Ausschluss eines KnochenausrisSES).
Der Arm des Patienten ist kraftlos und kann nicht auf die Seite gehoben werden.

LEISTUNGEN

43



v-doc

Rotatorenmanschettenriss

Therapie:
Operation bei jungen Patienten und aktiven Patienten mittleren Alters.
Konservativ mit Physiotherapie und Infiltration (Spritzen) bei älteren Patienten.

LEISTUNGEN

44



v-doc

Fitness und Gesundheit

Nachbetreuung von Reha-Patienten:

- Häufig werden nach Reha-Aufenthalten die anschließenden notwendigen Übungen vernachlässigt.

LEISTUNGEN

45



v-doc

Fitness und Gesundheit

Nachbetreuung von Reha-Patienten:

- Unterstützung zur regelmäßigen Weiterführung eines Bewegungsprogramms

LEISTUNGEN

46



v-doc

Fitness und Gesundheit

Nachbetreuung von Reha-Patienten:

- Eingeschränkte Bewegung wird durch gezieltes Training mit individuell abgestimmten Übungen verbessert

LEISTUNGEN

47



v-doc

Fitness und Gesundheit

Nachbetreuung von Reha-Patienten:

- Mit ärztlicher Zusammenarbeit

LEISTUNGEN

48