Physiotherapeutische Massnahmen

Patienten-Infos und Ratschläge

7. WOCHE

Freies Golf, 1

000

7. WOCHE

◆ sportspezifisches Training

◆ Schnellkraft











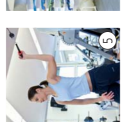












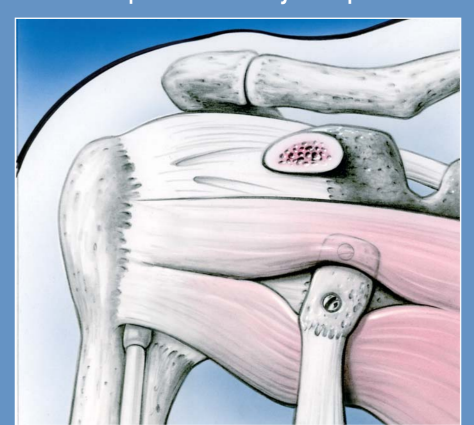






- Physiotherapie Klinik

Artroskopische Latarjet-Operation



Wenn die Schulter ausrenkt, wird normalerweise der Kapselbandkomplex verletzt. Dieser kann anatomisch repariert werden (Bankart Repair). Auf grund bestimmter Gewebesituatiaber eine nicht anatomische Rekonstruktion erfolgen. In diesem Fall führen wir die Operation nach Latarjet durch. Bei dieser wird die Coracoidspitze mit anhaftender kurzer Bizepssehne ren lässt. Die Erfolgsrate dieser Operation ist über 90%. Aufgrund der Verschraubung des Knochens ist die Operation per se vom ersten Tag an stabil. Das Einheilen des Knochens am

Einleitung zur Benützung der Therapie-Broschüre

Das Ziel der Nachbehandlung einer operierten Schulter ist die volle funktionelle Rehabilitation im Alltag

Diese erfolgt gemäss den physiologischen Kenntnissen der Wundheilung, sowie den anatomischen Begebenheiten. Dank den Adaptationsmöglichkeiten des operierten Gewebes auf Belastungen und Funktionen, kommt der aktiven Rolle des Patienten eine entscheidende Bedeutung zu. Als behandelnde PerDie nachfolgenden Richtlinien, welche wir in die drei Phasen rot - orange - grün aufgeteilt haben, sollen den Behandlungsrahmen aufzeigen.

Center for Minimally Invasive Surgery

etzelclinic

etzelclinic ag | Churerstrasse 43 | 8808 Pfäffikon | Telefon: 055 / 415 80 20 | Fax: 055 / 415 80 29 | info@etzelclinic.ch | www.etzelclinic.ch

In dieser Phase befindet sich das frisch operierte Gewebe in einem akuten Entzündungszustand. Schwellung und Schmerzen stehen im Vordergrund. Jede Bewegung, welche Schmerzen verursacht, muss vermieden werden, da die Heilung hinausgezögert wird. Deshalb kommt der Immobilisierung der betroffenen Struktur grösste Bedeutung zu. Um die Unterstützung des Patienten für die folgenden Therapien zu gewinnen, muss er gut informiert werden, um Sinn und Zweck der Ruhigstellung zu akzeptieren. Unkontrollierte Aktivitäten mit evt. neuen Läsionen verzögern den Heilungsprozess und bergen die Gefahr einer Chronifizierung. Mit verschiedenen schmerzlindernden und abschwellenden Massnahmen wird der Patient auf die nächste Phase vorbereitet.

Orange

Haben die operierten Strukturen eine gewisse Reissfestigkeit erlangt (10-30%), sollen diese vorsichtig belastet werden. In Abhängigkeit der operierten Bindegewebsstrukturen, werden Beweglichkeit, Belastbarkeit und Koordination verbessert. Mittels einer vielseitig-zielgerichteten Therapie, werden die natürlichen Bewegungsmuster eingeübt. Eine möglichst hohe Schmerzfreiheit (und nicht die maximale Gelenksbeweglichkeit!) stehen dabei nach wie vor im Vordergrund.

In der letzten und am längsten andauernden Phase der Rehabilitation, soll der Patient die volle Funktion seiner operierten Schulter zurückerlangen. Gleichzeitig soll mit den richtigen präventiven Massnahmen ein Rezidiv verhindert werden. Die Gestaltung dieser Phase ist in hohem Masse von den Ansprüchen und körperlichen Voraussetzungen des Patienten abhängig und variiert deshalb sehr stark in Länge und Intensität. In Anlehnung an die Prinzipien der Trainingslehre soll mit dem Patienten ein Programm erarbeitet werden, welches ihn ermächtigt, Alltags- und Sportaktivitäten zu bewältigen. Nach Abschluss der Therapie weiss der Patient, wie er die Belastbarkeit seiner Schulter hochhält und welche präventiven Massnahmen er künftig anzuwenden hat.

- 0000

Beispiele von Kraft- und Mobilisationsübungen:













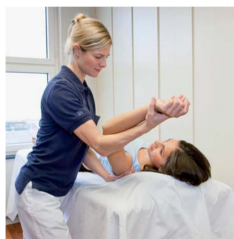


Physiotherapeutische Massnahmen

1. – 3. WOCHE

- ⇒ Aktive und passive Mobilisation wenn schmerzfrei
- Anweisung zur aktiven Mobilisation von Schultergürtel, Ellenbogen, Hand (↑ Stoffwechsel)
- Übungen zur Ansteuerung und Aktivierung der gelenknahen Muskulatur, beziehungsweise zur Zentrierung des Schultergelenkes. (z.B. Muscleblance)
- Übungen zur Stabilisierung des Schultergürtels
- ⇒ Lymphdrainage (↓ Schwellung, ↓ Sympathykustonus)
- Massage zur Detonisation der umgebenden Strukturen(Schultergürtel, Nacken)
- ⇒ Analgetische Massnahmen (Kälteapplikationen, Elektrotherapie, Kinesiotape u.a.)
- Tips zum Verhalten im Alltag (Kleider an- und ausziehen, Lagerung im Bett, etc.)





Patienten-Infos und Ratschläge

1. - 3. WOCHE

- Tragen von Gilet oder Schlinge für 1 2 Wochen nach Absprache mit Operateur
- → Im Bett Lagerung mit Unterstützung durch Kissen und Handtüchern im Schulterund Armbereich empfohlen. Kopfende hoch
- ➡ Täglich mehrmals bewegen von Schultergürtel, Ellenbogen und Hand (Instruktion durch Physiotherapeut)
- ⇒ Freie aktive Bewegung wenn schmerzfrei
- Autofahren wenn schmerzfrei und Schlinge nicht mehr nötig

Bewegungsübungen:











- ⇒ Coldpack nach Bedarf zur Schmerzlinderung
- ⇒ Ab 1. Woche Hometrainer erlaubt (↑ Kreislauf)
- ⇒ Ab 3. Woche Thermalbad erlaubt
- ➤ Vitaminreiche, ausgewogene Ernährung, Trinken von reichlich Wasser und Ruhe, helfen dabei die Entzündungsparameter tief zu halten und unterstützen den Heilungsprozess. Grundsätzlich sind empfohlen, beim Fleisch- und Alkoholkonsum kürzer zu treten.
- ⇒ Rauchen kann ebenfalls die Heilung verzögern!
- Zurückhaltung üben trotz ev. Schmerzfreiheit
- ⇒ Bei Medikamenten ist zu bedenken: Entzündungshemmer können den natürlichen Vorgang der Heilung hemmen. Schmerzen sind eine Warnsystem und dienen zum Schutz vor Gewebsschaden. Bei Schmerzmitteleinnahme können die Warnsignale reduziert sein. Medikamentenänderung und Dosis mit dem behandelnden Arzt besprechen
- Geduld üben!!!

Heimübungen









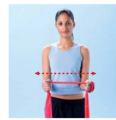




4. – 6. WOCHE

- ⇒ Detonisierende und analgetische Massnahmen nach Bedarf
- Beginn mit Kraftübungen unter leichter Belastung: zB mit Theraband und leichten Gewichten
- Ab 4. Woche Narbenbehandlung







4. – 6. WOCHE

- ⇒ Leichte Belastung erlaubt
- → Narbencreme verwenden. Narbe vor direkter Sonne schützen
- ⇒ Velo oder Joggen nach Rücksprache mit Operateur erlaubt