

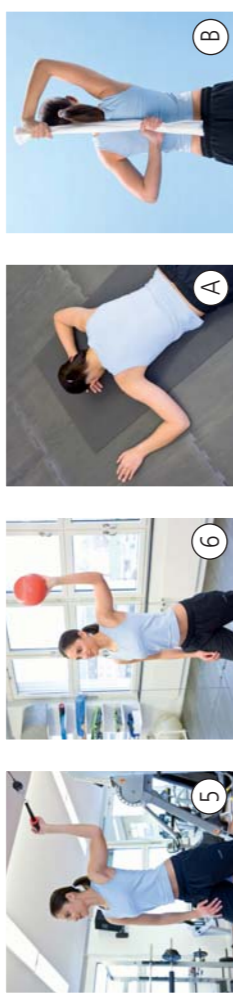
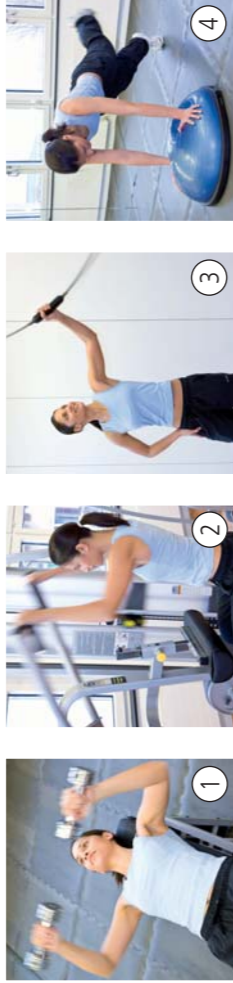
AB 7. WOCHE

- Massage nach Bedarf
- Analgetische Massnahmen, falls noch erforderlich
- Manuelle Gelenkstechniken (Grad I – II)
- Kraftaufbau:
 - Progression: von geschlossener zu offener Kette
 - Progression: ➔ Kraftsausdauer ➔ Hypertrophie ➔ Schnellkraft ➔ sportsspezifisches Training
- Koordinationstraining:
 - Kraftübungen: 1 – 6
 - Mobilisationsübungen: A + B

AB 7. WOCHE

- Schmerzfreie Belastungen sind erlaubt.
- Sport nach Rücksprache mit dem Operateur

Beispiele von Kraft- und Mobilisationsübungen:



© 1-2010

Mit den „Physiotherapeutischen Massnahmen“ dieser Nachbehandlungsrichtlinien, wollen wir Ihnen eine Richtschnur durch die breite Palette von Therapiemassnahmen zur Verfügung stellen.

Die Übungsauswahl richtet sich nach den Prinzipien der Regeneration von Bindegewebe. Sie soll Ihnen aufzeigen in welchem Bewegungs- und Belastungsausmass der jeweiligen Rehabilitationsphase geübt werden soll. Selbstverständlich ist die Übungsauswahl nicht vollständig und soll mit eigenen Vorschlägen aus anderen Konzepten erweitert werden. Wir haben weitgehend auf die Nomenklatur und Übungsauswahl bestimmter Therapiekonzepte verzichtet, weil sich der therapeutische Zugang auch nach dem individuellen Ausbildungs- und Erfahrungsstand des Behandlers zu richten hat. Diese Richtlinien sind das Ergebnis unserer Erfahrungen der letzten Jahre. Wir sind bestrebt, neue Erkenntnisse in unsere Arbeit einfließen zu lassen und werden unsere Massnahmen entsprechend anpassen.

Ziel unserer Arbeit bleibt nach wie vor, den Ansprüchen unserer Patienten an die Rehabilitation ihrer Schulter gerecht zu werden und sie auf dem Weg zu einer vollen Funktionalität entsprechend ihren alltags- und sportbezogenen Aktivitäten zu unterstützen. Sollten sie noch wenig Erfahrung in der Nachbehandlung von Patienten nach schulterchirurgischen Eingriffen haben, möchten wir sie ermutigen, mit uns Kontakt aufzunehmen. Und wenn sie andere Erfahrungen und Erkenntnisse gemacht haben, freuen wir uns auf einen Austausch mit Ihnen.

Carol Meyer, Thomas Schweizer – Physiotherapie Klinik Im Park

Schmerz ist ein Warnsignal

Jede Schulteroperation ist eine einmalige Mischung zwischen dem Alter des Patienten, seinem Allgemeinzustand, der Grösse des Eingriffes, der Zeit zwischen einem allfälligen Unfall und dem Eingriff etc. Somit sind diese Richtlinien der Rehabilitation mit Vorsicht zu geniessen. Je nach spezieller Situation muss die Nachbehandlung in den einzelnen Details angepasst werden.

Was Sie als Patient aber selber wissen müssen, ist dass Schmerzen während der Rehabilitation nicht auftreten sollten. Somit können Sie sich allfällige Fragen zur Rehabilitation selber beantworten: Wenn etwas weh tut kann es nicht gut sein.

Falls Sie also unsicher sind oder Schmerzen haben, empfehlen ich Ihnen, eine kurze Rücksprache mit Ihrem Operateur oder behandelnden Arzt zu nehmen.

Dr. med. Jan Leuzinger – etzelclinic ag

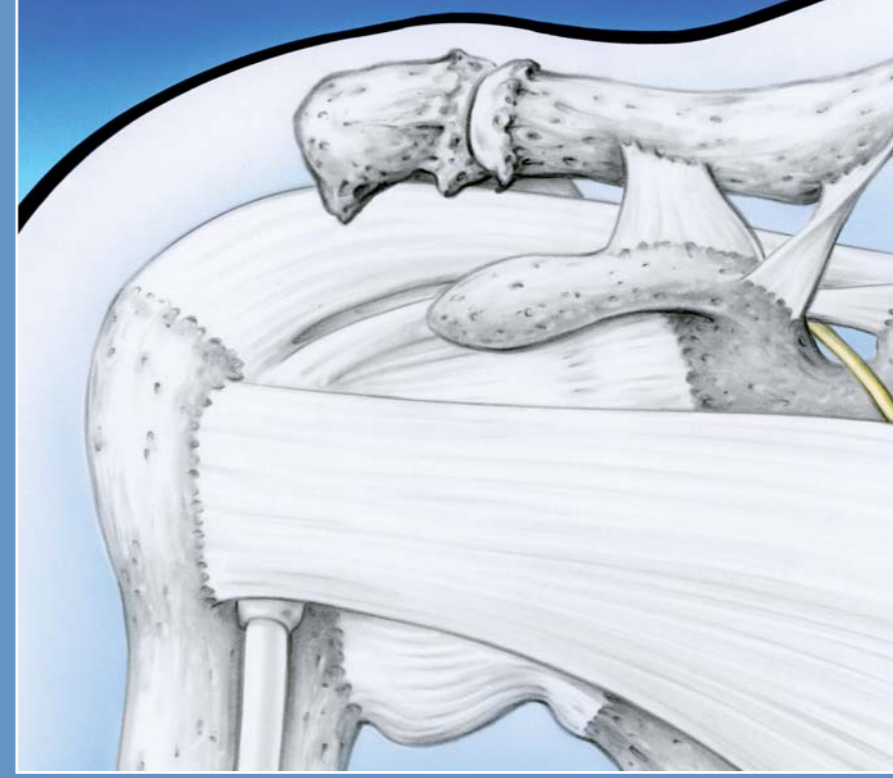
Einleitung zur Benützung der Therapie-Broschüre

Das Ziel der Nachbehandlung einer operierten Schulter ist die volle funktionelle Rehabilitation im Alltag und in der Freizeit.

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 Personen beraten und unterstützen wir den genesenden Patienten in diesem Prozess.

Bei diesem Eingriff wurden Einklemmungen des Schleimbeutels zwischen Schulterdach und Rotatorenmanschette behandelt. Diese Einklemmungen können wegen alleinigen Verdickungen des Schleimbeutels, wegen Kalkeinlagerungen in der Rotatorenmanschette, wegen Knochenzacken am Schulterdach oder bei AC-Gelenksarthrose oder wegen Verletzungen des Diskus des AC-Gelenkes auftreten. Während der Operation wurde unter Kamerasicht das Übel behoben und der verdickte Schleimbeutel entfernt. In der Folge wird sich ein neuer Schleimbeutel bilden, dieser ist ca. nach 5 Tagen nachgewachsen und nach 2 – 3 Wochen belastbar. Eine volle sportliche Belastung ist oft erst nach 6 Wochen möglich. Falls das AC-Gelenk bei Ihrem Eingriff mitesiziert wurde muss hier über ca. 3 - 4 Monate ein Faserknorpel nachwachsen bis die volle sportliche Belastung möglich ist. Postoperativ haben Sie eine Schlinge für ca. 1 – 3 Wochen. Die Bewegung ist nach Massgabe der Beschwerden sofort erlaubt.

Subacromiale Dekompression



Die nachfolgenden Richtlinien, welche wir in die drei Phasen **rot – orange – grün** aufgeteilt haben, sollen den Behandlungsrahmen aufzeigen.

■ Rot

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 Gelenkbeweglichkeit!) stehen dabei nach wie vor im Vordergrund.

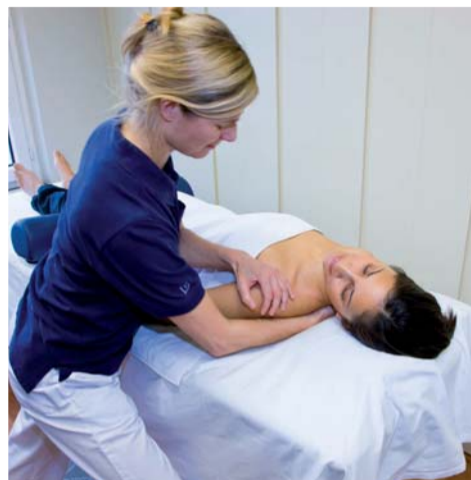
■ Grün

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.

Physiotherapeutische Massnahmen

1. WOCHE

- Keine Spezifische Bewegungstherapie
- Anweisung zur aktiven Mobilisation von Schultergürtel, Ellenbogen, Hand (↑ Stoffwechsel)
- Lymphdrainage (↓ Schwellung, ↓ Sympathykustonus)
- Massage zur Detonisation der umgebenden Strukturen (Schultergürtel, Nacken)
- Analgetische Massnahmen (Kälteapplikationen, Elektrotherapie, u.a.)
- Tips zum Verhalten im Alltag (Kleider an- und ausziehen, Lagerung im Bett, etc.)



Patienten-Infos und Ratschläge

1. WOCHE

- Tragen einer Schlinge für 1 Woche (tagsüber)
- Im Bett Lagerung mit Unterstützung durch Kissen und Handtüchern im Schulter- und Armbereich empfohlen. Kopfende hoch
- Täglich mehrmals bewegen von Schultergürtel, Ellenbogen und Hand (Instruktion durch Physiotherapeut)
- Schmerzfrei bewegen aus der Schlinge heraus

Bewegungsübungen:



- Coldpack nach Bedarf zur Schmerzlinderung
- 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!!!

2. – 6. WOCHE

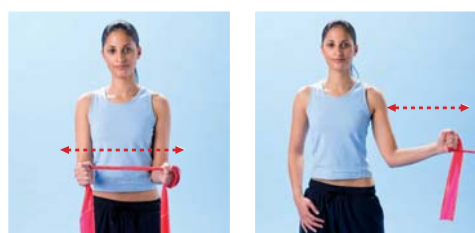
- Pendeln
- Ab 2. Woche Hometrainer erlaubt (↑ Kreislauf)
- Ab 3. Woche Thermalbad erlaubt
- evt. Motorschiene
- Autofahren

Heimübungen:



2. – 6. WOCHE

- Weiterhin wie 1. Woche
- Allerdings Beginn mit Mobilisation im freien ROM unter Berücksichtigung der Schmerzgrenze.
- Achtung: Im Falle einer AC-RESEKTION, vorsichtig mit Belastung umgehen, da AC-Gelenk noch nicht verheilt Faserknorpel erst in 3-4 Monaten ausgebildet!
- Achtung: Vorsichtig auch mit repetitiven Uebungen, da Risiko für NEO-BURSITIS.
- Übungen zur Ansteuerung und Aktivierung der gelenknahen Muskulatur, beziehungsweise zur Zentrierung des Schultergelenkes. (z.B. Muscleblance)



- Schlinge weglassen
- Freies Bewegungsausmass erlaubt
- Belastung nach Massgaben der Beschwerden
- Alles ausser Kraftsport und zyklischen Aktivitäten (z.B. Joggen), um Reizung des neugebildeten Schleimbeutels zu verhindern
- Achtung: Bei AC-RESEKTION eher noch zurückhaltend
- Narbencreme verwenden. Narbe vor direkter Sonne schützen

Heimübungen:

