**Zeitschrift:** Physiotherapeut : Zeitschrift des Schweizerischen

Physiotherapeutenverbandes = Physiothérapeute : bulletin de la Fédération Suisse des Physiothérapeutes = Fisioterapista : bollettino

della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti

**Herausgeber:** Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband

**Band:** - (1976) **Heft:** 269

Artikel: Die unterhalb des Verschlusses liegende Muskulatur soll systematisch

belastet werden

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-930656

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 16.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Ziel: Die unterhalb des Verschlusses liegende Muskulatur soll systematisch belastet werden.

### I Training beim Beckentyp:

besteht aus Uebungen für die Ober-, Unterschenkel- und Gesässmuskulatur (diese Muskelgruppen werden z.B. beim Treppensteigen, Bergaufgehen und Velofahren belastet).

# A. Kniebeugen im Intervall = Standardübung







a) Ausgangsstellung: Stand.
 Beide Beine in paralleler
 Stellung

b) Beide Fersen vom Boden abheben

c) Mit abgehobenen Fersen beide Knie beugen (Knie nicht stark beugen, Gelenkbelastung würde zu gross)

### Uebungsschema:

Kniebeugen (2/3 der ermittelten Zahl) Pause (1—3 Minuten)

Kniebeugen (2/3 der ermittelten Zahl) Pause (1—3 Minuten)

Kniebeugen (2/3 der ermittelten Zahl) Pause (1-3 Minuten)

## B. Weitere Trainingsmöglichkeiten

Dieses Training wird nicht im systematischen Intervall durchgeführt. Es ist darauf zu achten, dass es nicht zur Ueberlastung (Schmerzen) kommt und dass jeweils eine längere Pausendauer (ca. 3—4 Minuten) eingehalten wird.



a) Ausgangsstellung: Stand.
 Beide Beine sind geschlossen



b) Das re Bein nach vorne strekken, mit der Ferse auf den Boden aufsetzen, das li Bein beugen



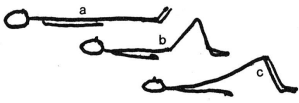
c) Re Bein weit nach hinten wegstrecken, mit Grosszehe den Boden berühren u. li Bein anbeugen



a) Ausgangsstellung: Hockersitz.
 Die Fersen sind abgehoben

b) Mit abgehobenen Fersen vom Hocker aufstehen

 c) Zum Stand kommen und die Knie durchdrükken, Fersen bleiben abgehoben



a) Ausgangsstellung: Rückenlage

 b) Beine anbeugen und die Füsse aufsetzen

c) Gesäss vom Boden abheben bis Oberschenkel und Becken fast eine Linie bilden

## II Training beim Oberschenkeltyp:

erfordert eine systematische Belastung der Unterschenkelmuskulatur

# A. Zehenstandübungen im Intervall = Standardübung







 a) Ausgangsstellung: Stand. Beine in paralleler Stellung

b) Fersen weit vom Boden abheben und wieder senken

c) Vorfüsse soweit wie möglich vom Boden hochziehen

Die Fersen werden soweit wie möglich gehoben (Planterflexion). Im Wechsel dazu werden die Vorfüsse ein wenig angehoben (Dorsalflexion), um auch die an der Vorderseite des Unterschenkels liegende Muskulatur zu belasten. Achtung: keine Ausweichbewegungen!

## s. Uebungsschema

## B. Weitere Trainingsmöglichkeiten

Nachfolgende Beispiele werden nicht im strengen Intervall durchgeführt. Darauf achten, dass keine Ueberbelastung der Gelenke und der Muskulatur auftritt.



a) Ausgangsstel-Beide Beine sind geschlossen



b) Beide Fersen vom Boden abheben, nach re drehen und Fersen nach li drehen aufsetzen



c) Im Wechsel dazu beide Fersen wieder abheben,



a) Ausgangsstel-lung. Stand. Beide aeschlossen



b) Re Ferse vom Boden abheben, das re Knie dabei leicht anbeugen



c) Jetzt den re Fuss aufsetzen, li Ferse abheben, und li Knie anbeugen

Bei dieser Uebung darauf achten, dass beim Wechsel jeweils das ganze Körpergewicht nach oben gedrückt wird.

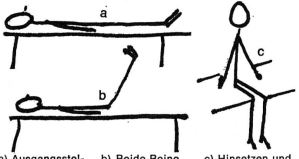
#### III Training b. peripheren Verschluss-Typ:

a) Unterschenkel-Arterien-Verschluss

Es eignen sich fussgymnastische Uebungen und Rollübungen nach Ratschow. Im Vordergrund steht eine Mobilisation der Zehen und Fussgelenke, sowie ein Anspannen der kleinen Fussmuskeln und der Unterschenkelmuskulatur.

Da diese Uebungen nicht im systematischen Intervall ablaufen, und die Kranken nicht überlastet werden dürfen, sind längere Uebungspausen besonders wichtig (mehrere Minuten).

#### A. Rollübungen nach «Ratschow» = Standardübung



a) Ausgangsstel-lung: Rückenlage

b) Beide Beine gestreckt nach oben heben und so lange mit den Füssen kreisen bis Zehen abblassen

c) Hinsetzen und Füsse nach unten hängen lassen bis zur vollen Rötung

B. Weitere Trainingsmöglichkeiten (Fussgymnastik)



a) Ausgangsstellung: Sitz auf Hocker, beide Beine leicht angebeugt. Zehen einkrallen



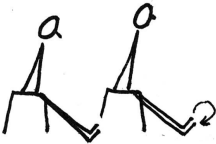
b) Zehen strecken und spreizen



a) Ausgangsstellung: Sitz auf Hocker, beide Beine sind gestreckt. Mit angekrallten Zehen die Füsse nach unten drücken



b) Im Wechsel dazu mit gespreizten Zehen die Füsse hochziehen



a) Ausgangsstellung: Sitz auf Hocker, beide Beine gestreckt

b) Füsse geschlossen nach re kreisen lassen

c) Im Wechsel Kreise nach li drehen

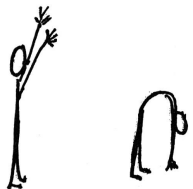
## III Training b. peripheren Verschluss-Typ:

#### b) Verschlüsse in den Digitalarterien der Hände.

Patienten machen in einem warmen Raum von ca 25° Celsius eine allgemein schnell-kräftige Gymnastik, — ca 5 bis 10 Minuten - die zur allgemeinen Erwärmung des Körpers führt. Anschliessend folgt ein Armbad mit einer Temperatur von 38-39° Celsius von ca 10 Minuten, wobei aber die Hände nicht mit in das Wasser eingetaucht werden. Im Anschluss daran führen die Patienten mit erhobenen Armen Faustschläge bis zur Ablassung der Finger bzw. Fingerkuppen durch. Diese Uebungen (nur Faustschlüsse) werden fünfmal wiederholt.

In der Pause beugen die Patienten den Oberörper locker nach unten und lassen die Arme ruhig hängen. Die Pause wird bei diesem Training bis zur Rötung der Fingerspitzen oder nach Verträglicheit gewählt.

Gesamtbehandlung dauert etwa 20 Minuten — wird zweimal täglich durchgeführt.



### IV Training beim Schultergürteltyp:

(Bei Verschlüssen der A. subclavia bzw. der A. anonyma oder A. axillaris, besteht aus Belastungsübungen des Armes.

# A. Stemmübungen im Intervall = Standardübung

Eine Möglichekit der Belastung besteht im Stemmen von Gewichten, z. B. Hanteln (1-2 kg).

Zunächst Belastbareit austesten und zwar so, dass der Patient die Hanteln mehrfach hochstreckt bis zum Schmerzbeginn oder bis zur starken Ermüdung.







a) Ausgangsstellung:

b) Hantel mit gebeugtem Arm hochnehmen

c) Hantel schräg nach oben heben

Der Arm sollte nicht ganz senkrecht hochgestreckt werden, da sonst die Kollateralarterien abgeklemmt werden können. In der jeweiligen Pause sollte der Arm lokker nach unten hängen.

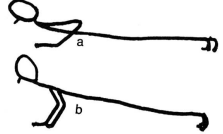
#### s. Uebungsschema

#### B. Weitere Trainingsmöglichkeiten



a) Ausgangsstellung: Sitzen in einem Sessel mit Armlehnen

 b) Beide Arme strecken und das eigene Körpergewicht hochstemmen und senken



 a) Ausgangsstellung: Bauchlage. Beide Beine geschlossen, Füsse angestellt. Hände in Schulterhöhe aufgesetzt

b) Den Körper nach oben drücken, dabei die Ellbogengelenke in leichter Beugung lassen

#### 3. Aufbau einer Gruppengymnastikstunde

Die Ziele der wöchentlichen Gruppengymnastikstunde, die weit über das lokale Durchblutungsproblem hinausgehen und den gesamten Patienten ansprechen, sind im 1. Teil der Arbeit genau beschrieben worden; es geht im wesentlichen um die Förderung einer entspannten Haltung, Beweglichkeit und Atmung. Darauf werden rund zwei Drittel der Zeit verwendet. Im Prinzip ist jeder Therapeut frei in der Gestaltung dieses allgemeinen Teils; die Praxis hat jedoch gezeigt, dass den folgenden Punkten eine besondere Beachtung geschenkt werden muss:

#### a) Musik

Eine ruhige, beruhigende Hintergrundmusik trägt wesentlich zu einer angenehmen, entspannenden Atmosphäre bei. Der Versuch, die Uebungen nach dem Musikrhythmus machen zu lassen, stellt meistens sowohl für den Therapeuten als auch für die Patienten eine Ueberforderung dar. Das Tempo der Einzelübung als auch die Uebungsfolge muss unbedingt den stark divergierenden individuellen Fähigkeiten der Gruppenteilnehmer angepasst werden; ein ästhetisches Gruppenbild ist nicht gefordert!

Kassettentonbänder mit Musik, die der Therapeut selber für sich zusammenstellt, sind den Schallplatten bezüglich Handlichkeit überlegen. Der Einsatz der Musik für die Krankengymnastik muss wohl vorbereitet werden und ist im Grunde eine Kunst.

### b) Hockergymnastik zur Lockerung

Ganz besonders Gefässpatienten bewegen sich verkrampft und stereotyp. Das Bewegungsausmass ist auf das im täglichen Leben Notwendigste eingeschränkt. Dazu kommen oft arthrotische Beschwerden. Bevor die Muskulatur vor allem des Schulter- und Beckengürtels, aber auch der Extremitäten ökonomisch belastet werden kann, muss sie unter gleichzeitiger Vergrösserung des Bewegungsausmasses gelockert werden.

Schwungübungen auf dem Hocker haben sich dazu bewährt. Oft gelingt das lockere Pendeln der Arme erst, wenn sie durch das Halten von Hanteln oder Kegeln zusätzlich belastet oder verlängert werden. Der Einsatz solcher zusätzlicher Geräte ist oft entscheidend. Das Erarbeiten dieser Lockerungsübungen braucht viel Geduld, Einfühlungsvermögen in die Patienten und aufklärende Erläuterungen; die erwähnten Faktoren drohen in jenen Gymnastikstunden, in welchen vor allem die Idee der Gruppe allzusehr in den Vordergrund gerückt wird, zu kurz zu kommen.

Uebungen auf der Matte sind für manche Patienten zu ungewohnt und zu mühsam. Wir sehen sie eher für Jüngere und Fortgeschrittene vor. Von den bewährten Hokkerübungen geben wir im folgenden einige einfache ausbaufähige Standardbeispiele wider:

#### Das Armschwingen

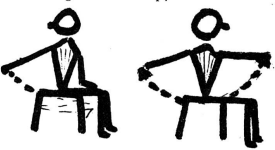


 a) Vorübung: rechten Arm, linken Arm oder beide Arme nach vorn hochheben — locker fallen lassen und auspendeln



b) Armschwingen mit einem oder beiden Armen (aufrechte Haltung immer beibehalten)

#### Armschwingen mit Rumpfdrehen



 a) rechten oder linken Arm zurückführen mit Aufdrehen des Rumpfes, der Hand nach schauen — locker auspendeln

b) das gleiche mit beiden Armen, d. h. linken Arm vor-, rechten Arm zurückschwingen — im Wechsel

### Armübung mit Rumpfbeugen und -strecken



Beide Arme seitlich hochführen und über dem Kopf in die Hände klatschen den Händen nachschauen)

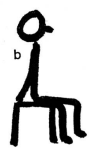


 Arme über die Seite herunterführen und hinter dem Rücken in die Hände klatschen

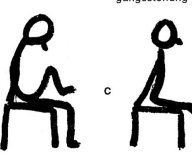
# Beinbewegungen mit Einbeziehung des Rumpfes



a) linkes und rechtes Bein im Wechsel anbeugen — abstellen



b) linkes und rechtes Bein im Wechsel anbeugen nach aussen absetzen anbeugen und zur Ausgangsstellung zurück



c) Uebungen verbinden mit:
Kreuz — Beckenbewegung
Rumpfbeugen und -strecken
(Hände fassen jeweils am Stuhlrand)

### c) Gruppenspezifische Uebungen

Uebungen, die nur in einer Gruppe durchführbar sind, bilden einen festen Bestandteil der Stunde. Ziel ist ein Gruppenerlebnis, das Erlernen des Helfens und Helfenlassens, die Aufmunterung der Aengstlichen und die Beruhigung der unvernünftigen Draufgänger. Während solchen gemeinsamen Uebungen sollte jeder unbewusst das Mass des Zumutbaren, die Dosierung der Leistung erlernen. Der eindeutige Nachteil solcher Uebungen besteht in der Gefahr der Ueberforderung der Schwächeren und der Unterforderung der Fortgeschrittenen. Darum machen diese gruppenspezifischen Uebungen niemals das Ganze aus; der Therapeut muss bewusst um diese Gefahr wissen.

Am einfachsten sind Uebungen mit einem verbindenden Gerät (grosses Tuch; Seil usw.); weitere Uebungsbeispiele können den entsprechenden Fachbüchern (3) entnommen werden.

#### d) Pausen mit Atmungsübungen

Regelmässige Pausen werden eingeplant und unter der Leitung des Therapeuten dazu benutzt, in einer bequemen Entspannungsstellung (z. B. im Kutschersitz) die eigene Atmung zu kontrollieren und zu schulen. Eine gleichzeitige Haltungsschulung ist Selbstverständlichkeit.

Diese vier erwähnten Punkte lassen die grossen Anforderungen an den Therapeuten erkennen. Nur wer um die Probleme weiss und mit seiner ganzen Person hinter der Arbeit steht, wird mit der Zeit Gruppenstunden bieten können, während denen die gesteckten Ziele verwirklicht werden und auf die sich die Patienten freuen. Die Vorbereitung einer Gruppenstunde ist eine Feinarbeit; das Resultat indessen wirkt auf die Teilnehmer ungezwungen und schwungvoll. Das Problem der Gruppengymnastikstunden liegt nicht in der fehlenden Kenntnis, wie man sie durchführen müsste, sondern im mangelnden Engagement; dieser Vorwurf trifft z. T. auch Physiotherapeuten, vor allem aber einen Grossteil der Aerzte, die keine klaren Vorstellungen über die Wirkungsmechanismen der Physiotherapie besitzen.

Während des letzten Drittels der Gruppenstunde führt jeder Patient unter dem vorgegebenen Rhythmus seine Standardübung so lange aus, bis das Spannungsgefühl in der betroffenen Muskulatur Schmerzcharakter annimmt. Von der dabei ausgeführten Zahl von Uebungen errechnet der Therapeut die während des täglichen Trainigs geforderte Anzahl Standardübungen (zwei Drittel der Anzahl, die während der Gruppenstunde geleistet werden konnten). Abschliessend wird individuell das Hausprogramm zusammengestellt und besprochen.

#### 4. Hausprogramm

#### A. Allgemeine Richtlinien

Der Therapeut muss immer wieder auf die Wichtigkeit des allgemeinen Verhaltens im täglichen Leben hinweisen:

- a) Soviel Bewegung wie nur möglich: Dazu gehört die Planung der Freizeit mit regelmässigen Spaziergängen, die Gestaltung des Arbeitsweges mit einer optimalen Gehstrecke (Parkieren des Autos in einer gewissen Entfernung vom Arbeitsort) und das Liftverbot. Die Beachtung dieses Verhaltens muss zur Gewohnheit werden.
- b) Kalorienbewusstes Essen: Die Patienten müssen dahin aufgeklärt werden, dass jede Körperbewegung Hunger mit sich bringt. Wird dieser Hunger mit den heute üblichen, hochwertigen, d. h. kalorienreichen Nahrungsmitteln gestillt, werden mehr Kalorien aufgenommen als verbraucht wurden. Die Folge ist eine Gewichtszunahme und die Verschlechterung der Grundkrankheit. Wird Gymnastik als Langzeittherapie verordnet, dann gehört eine Diätberatung dazu. Der Therapeut wacht über die Einhaltung.
- c) Nikotinverbot: Das Rauchen fördert die Grundkrankheit und verschlechtert das Allgemeinbefinden. Die Patienten werden mit der Sucht oft nicht allein fertig. Aufmunterung, Beratung und Erklärungen sind notwendig. Patienten, die trotz allen Bemühungen nicht von der Sucht befreit werden können, werden selbstverständlich krankengymnastisch weiter behandelt.

## B. Das Hausprogramm im engeren Sinn

Die Patienten müssen einmal am Vormittag und einmal am Nachmittag oder Abend je eine Viertel- bis Halbstunde fest in ihr Tagesprogramm einplanen, um das geforderte Hausprogramm durchführen zu können. Dieses besteht aus den folgenden Teilen:

- I Ein bis zwei Lockerungsübungen
- II Dreimalige Durchführung der geforderten Anzahl Standardübungen mit Pausen von 1-3 Minuten dazwischen
- III Atmungsübung auf dem Hocker.

Viele Patienten sind zwar willig, aber sie brauchen die ständige Kontrolle und Unterstützung des Therapeuten und des Arztes. Nur die Zusammenarbeit bringt Erfolg. Die Kontrolle einer Gruppengymnastikstunde des behandelnden Arztes im Trainingsanzug ist Zukunftstraum, würde aber Wunder wirken!

#### Literaturverzeichnis:

Senn E.: Arterielle Durchblutungsstörungen, «Der Physiotherapeut», Nr. 268, Juni 1976.

Schröder I., Schmidtke I.: Bewegungstherapie bei peripheren, arteriellen Durchblutungsstörungen. (Aus der Aggertalklinik).

Kucera M.: Krankengymnastische Uebungen.



## Bezirksspital Unterengadin in Scuol-Tarasp-Vulpera

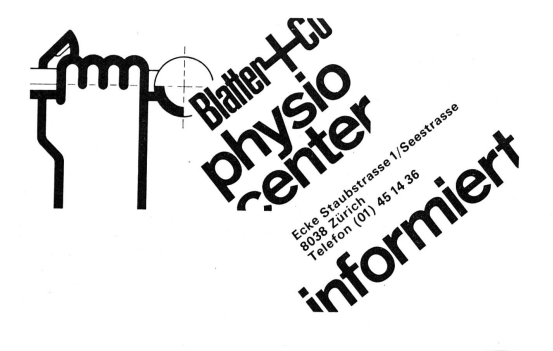
sucht auf Herbst/Winter 1976

# dipl. Physiotherapeut / in

Rechter Lohn, geregelte Arbeitszeit. Samstags und sonntags frei. Bad Scuol-Tarasp ist Weltkurort und im Winter Sportzentrum des Unterengadin

Bewerbungen bitte an die

Verwaltung des Spitals CH-7550 Scuol, Telefon 084 / 9 11 62





Der höhenverstellbare MASSOLET-Behandlungstisch ist in 20 Ausführungen lieferbar.

Das Standardmodell wird mit dreigeteilter, gepolsterter Auflage geliefert. Kopfteil und Fussteil sind stufenlos verstellbar. Eine Zusatzauflage verlängert wahlweise das Kopf- als auch das Fussende. Damit sind ideale Variationen für Rücken-, Arm- und Schulterübungen gegeben. Mit der Zusatzauflage ist der Reitsitz möglich, der in der Chirotherapie eine Voraussetzung zur Beckenfixation bildet. Die Fussauflage lässt sich bis zu 80 ° heben.

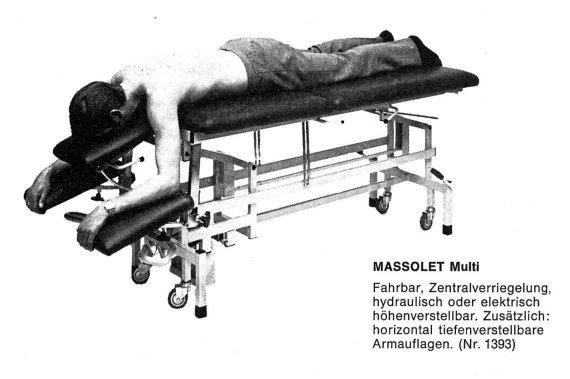
Alle MASSOLET-Modelle sind hydraulisch oder elektrisch in der Höhe verstellbar. Die hydraulische Ausführung wird mit dem Fuss bedient. Von drei Seiten her bedienen Sie mit dem gleichen Bügel die Hebe- und Senkvorrichtung.

In jeder Höhe bleibt der MASSOLET absolut stabil. Da merkt man die Präzisionsarbeit.

Sie dürfen aber auch ganz nahe an den MASSOLET herantreten. Ihre Beine stossen sich nicht an Stangen und Streben. Wirklich — eine durchdachte Konstruktion.

Die fahrbaren Modelle sind mit vier Lenkrollen ausgerüstet und werden durch eine Zentralverriegelung arretiert. Für die Lungentherapie eignet sich das Drainagemodell.

Lassen Sie sich über die vielen Möglichkeiten orientieren. Wir senden Ihnen gerne ausführliche Unterlagen.



#### **MASSOLET Hocker**

für Therapeut oder Patient. Stufenlose Höhenverstellung durch Gasdruckfeder. (Nr. 1313)



Planung, Einrichtung, Service.
Besuchen Sie unsere Ausstellung.