Die Knieschule

Gymnastikprogramm und Verhaltensmaßnahmen im Alltag bei Kniebeschwerden

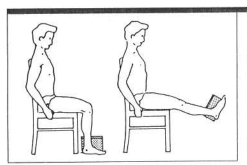
Dr. med. J. Grifka Auszug aus dem Buch "Die Knieschule", mit freundlicher Genehmigung des Rowohlt-Verlages Abhänggig von der Art der Beschwerden müssen bestimmte Muskelgruppen auftrainiert bzw. spezielle Bewegungen geübt werden. Bei den nachfolgenden Übungen ist mit Symbolen gekennzeichnet, bei welchen Erkrankungen die jeweilige Übung besonders zu empfehlen ist:

A = Arthrose (nach Rücksprache mit Ihrem Arzt bei Rheuma, Entzündung, Knieprothese u. Knochenbrüchen)

🗶 = Kreuzbanderkrankungen

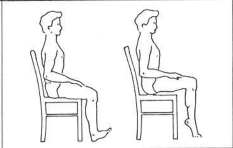
= Kniescheibenerkrankungen

Hilfsmittel: Ein Stuhl, ein Buch, ein Handtuch und ein Kissen oder eine Knierolle



Übung 1 AXO

- ein dickes Buch zwischen die Füße klemmen
- Buch anheben, indem die Knie gestreckt werden
- diese Position 5 Sekunden halten
- fünfmal durchführen



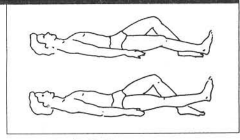
Übung 4 AXO

 im Sitzen abwechselnd Zehen hochziehen und gegen den Boden herunterdrücken

In Rückenlage stets ein Bein anwinkeln, damit der Rücken flach aufliegt und kein Hohlkreuz entsteht!

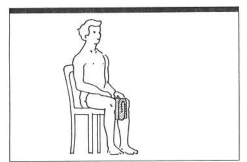
zehnmal durchführen

Bei den folgenden Übungen:



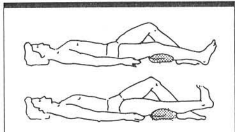
Übung 7 AXO

- ein Bein mit Beugung in Hüft- und Kniegelenk anwinkeln, das andere Bein gestreckt auf den Boden legen
- gestrecktes Bein anheben und im Kniegelenk abwechselnd leicht beugen und kraftvoll strecken
- Übung fünfzehnmal wiederholen
- Beine wechseln



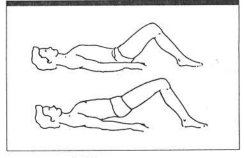
Übung 2 🔥 🔾

- Handtuch zwischen die Knie klemmen
- Unterschenkel und Knie fest zusammendrücken
- fünf Sekunden die Spannung halten
- fünfmal durchführen



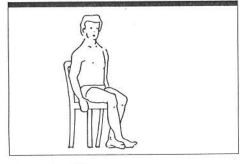
Übung 5 AXO

- ein Bein mit Beugung in Hüft- und Kniegelenk anwinkeln, das andere Bein gestreckt abspreizen, die Fußspitze zeigt nach außen
- das andere Bein gestreckt auf ein Kissen/ Handtuch/Knierolle legen
- Kniekehle fest gegen das untergelegte Polster drücken und dabei Ferse vom Boden abdrücken
- Spannung fünf Sekunden halten
- fünfmal durchführen
- Beine wechseln, Übung für das andere Bein durchführen



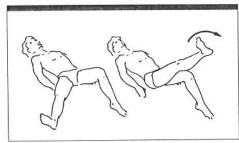
Übung 8 🔥 🔾

- beide Beine anwinkeln
- Rumpf möglichst hoch drücken, bei festem Druck der Fersen auf den Boden
- diese Position 5 Sekunden halten
- fünfmal wiederholen



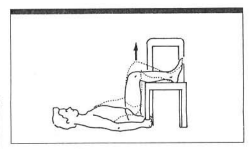
Übung 3 💥

- Füße im Sitzen verschränken
- Füße und Unterschenkel fest gegeneinanderdrücken
- Spannung fünf Sekunden halten
- fünfmal wiederholen
- Beine wechseln und Übung nochmals durchführen



Übung 6 AXO

- ein Bein mit Beugung in Hüft- und Kniegelenk anwinkeln, das andere Bein gestreckt abspreizen, die Fußspitze zeigt nach außen
- abgespreiztes Bein über das angewinkelte Bein hinwegführen
- Übung fünfmal durchführen
- Beine wechseln, Übung für das andere Bein durchführen



Übung 9 💥

- Unterschenkel auf die Sitzfläche des Stuhles legen und zwei Stuhlbeine mit den Händen greifen
- Fersen gegen die Sitzfläche des Stuhles drücken und dabei den Rumpf hochdrücken
- diese Position 5 Sekunden halten
- Übung fünfmal durchführen

Diese Übungen sollen anstrengend sein, dürfen aber niemals Schmerzen auslösen. Sollten Schmerzen auftreten, muß die betreffende Übung abgebrochen und aus dem Programm gestrichen werden. Führen Sie die für Ihre Kniegelenkserkrankung ausgearbeiteten Übungen zweimal täglich durch.

Knieschule - sinnvoll schonen, wirkungsvoll vorbeugen

Bestimmte Verhaltensmaßnahmen im Alltag können helfen, um die Kniegelenke zu schonen und vermehrte Beanspruchung zu vermeiden. Neben den täglichen Übungen des Kniegymnastikprogramms sollten diese Verhaltensmaßnahmen rekapituliert werden, damit sie in der täglichen Routine zur Gewohnheit werden.

Die 10 Regeln der Knieschule

Du sollst dich bewegen

Im Alltag sind wir oft über längere Zeit zu einseitigen Belastungen gezwungen. Oft müssen wir lange sitzen oder stehen. Die natürliche Abwechslung zwischen Bewegung und Ruhe, Belastung und

liche Abwechslung zwischen Bewegung und Ruhe, Belastung und Entlästung findet nicht statt.
Der Gelenkknorpei besitzt keine Blutgefäße und wird nur durch den Wechsel von Be- und Entlästung ernährt. Bewegung ist also für die Knorpelernährung wichtig. Haltungskonstanz oder Bewegungs- armut sind schädlich (Wer rastet, der rostet!).
Wenn möglich, soll die Bewegung ohne große Belastung durch- geführt werden. Insbesondere bei Sportarten mit schnellem Anlau- fen und starken Abdrücken oder Abstoppen ist der Druck im Knie- gelenk erhöht. Besonders bei arthrotischen Veränderungen sollen erößere Belastungen. die den Knorpel weiter schädigen können. größere Belastungen, die den Knorpel weiter schädigen können, vermieden werden.

Der Idealfall ist eine Bewegung ohne Belastung. Extrem belastungen müssen vermieden werden. Deshalb lautet das Motto: "Viel bewegen, wenig belasten!" Das muskuläre Training trägt dazu bei, daß das Kniegelenk

sicherer geführt wird und zusätzlich stabilisiert ist

Z. Verringere dein Körpergewicht

Unsere Beine haben mit jedem Schritt nicht nur das gesamte Kör

Unsere Beine haben mit jedem Schritt nicht nur das gesamte Körpergewicht zu tragen, sondern zusätzlich noch die Belastungskraft durch das Auftreten und Abstoßen (Kraft = Masse x Beschleunigung). Besonders an den Knie- und Hüftgelenken ist die Belastung der entscheidende Grund, daß sich Arthrosen entwickeln. Bei Knieschmerzen wird das betroffene Gelenk oft geschont und die gesamte körperliche Aktivität reduziert. Oft werden sogar kürzere Gehstrecken vermieden, das Kniegelenk wird zunehmend weniger bewegt und beansprucht, Daraus resultiert oft eine weitere Zunahme des Körpergewichtes. Das Gelenk wird mehr und mehr belastet. Mit der Verringerung des Körpergewichtes wird die Bela belastet. Mit der Verringerung des Körpergewichtes wird die Bela-stung des Kniegelenkes vermindert. Deswegen sollten alle Möglich-keiten genutzt werden, wie kalorienbewußtes Essen und sportliche Aktivitäten, z.B. Gymnastik, Radfahren oder Schwimmen.

3. Entlaste dein Kniegelenk

Das Kniegelenk ist nicht nur durch Gehen und Stehen belastet, sondern auch durch alle Bewegungsabläufe im Alltag, bei denen wir uns mit gebeugten Knien aufrichten oder in die Knie gehen. Um bei solchen Bewegungen die Belastungen des Kniegelenkes zu vermindern, sollte man sich mit den Armen abstützen.



Ein Stuhl mit hoher Sitzfläche und hohen Lehnen ermöglicht die Verringerung der Gewichtsbelastung des Beines beim Aufstehen.



Durch die Kraft der Arme an den Lehnen hoch-drucken, bis die Arme gestreckt sind.



Fersen an den Stuhl stel-len, auf der Sitzfläche nach vorne rücken und den Oberkörper nach vorne neigen



Bei noch leichter Kniebeu gung muß nur die rest-liche Streckung über die volle Gewichtsbelastung der Knie durchgeführt

So kann beisnielsweise das Aufstehen von einem Stuhl durch So kann beispielsweise das Aufstehen von einem Stuhl durch Einsetzen der Armkraft erleichtert werden. Kann man sich in einer Runde einen Platz aussuchen, so sollte man eine Sitzgelegenheit mit relativ hoher Sitzfläche wählen, also kein Sofa (niedrige Sitz-fläche, weiche Polster, so daß man noch weiter einsinkt). Man sollte auf jeden Fall darauf achten, daß man einen feststehenden Stuhl

amit Armlehnen hat, damit man sich zum Aufstehen abstützen kann. In gleicher Weise sollte man mit den Armen Halt und Unterstützung suchen, wenn man sich aus dem Stehen hinsetzt. Ebenso kann man sich beispielsweise auf einem Hocker abstützen, wenn man zu Arbeiten am Boden in die Knie gehen muß. Durch das Abstützen mit den Armen wird jeweils ein Teil der Belastung, die sonst von den Kniegelenken getragen werden muß, vermindert.



Zum Niederknien auf den Boden oder Aufstehen vom Boden kann man sich mit einer Hand auf dem gesun-den Knie und mit der ande ren Hand auf einem Gegen stand abstützen und so das betroffene Knie entlasten

Trage keine schweren Lasten

Alle Lasten, die wir tragen oder anheben, wirken als zusätzliche Gewichtsbelastung auf das Kniegelenk. Besonders ungünstig für die Kniegelenke ist das Anheben und Absetzen von Lasten unter Beugung der Kniegelenke. Vor allem bei Stand- und Gangunsicherheiten der Kniegelenke

kann eine zusätzliche Krafteinwirkung schnell zu einer Instabilität, einem Wegknicken der Kniegelenke, führen. Verdrehbewegungen im Kniegelenk bei feststehendem Fuß sollten während des Gehens und Stehens möglichst vermieden werden. Am günstigsten ist es, Lasten dicht am Körper von vorne zu heben und zu tragen und nur so lange, wie es unbedingt erforderlich ist

Vermeide längeres Stehen und Gehen

Beim Stehen und Gehen wird unser Körpergewicht stets von den Beinen getragen. Eine andauernde Druckbelastung des Gelenkknorpels fuhrt zur Verschlechterung der Ernährung und damit zum Verschleiß. Deswegen sollte man dafür sorgen, daß man Erholungs pausen einschaltet, in denen man sich setzt und das Kniegelenk entlasten kann. Die Kniegelenke sollte man in den Pausen ohne Belastung bewegen, da so der Stoffwechsel des Knorpels geför wird. Besonders ein angeschlagener Knorpel braucht Erholungs pausen durch Entlastung

Trage Schuhe mit flachen Absätzen

Bei hohen Absätzen ist das Stehen auf der kleineren Standfläche unsicher. Außerdem muß das Kniegelenk leicht gebeugt werden urn auf hohen Absätzen stehen zu können.

Dadurch wird die Muskulatur vermehrt angespannt. Die Folge ist ein erhöhter Druck auf das Kniegelenk, insbesondere auf die Knie-



Bei hohem Absatz muß das Knie gelenk gebeugt werden. Das Stehen ist unsicher. Bei niedrigem Absatz kann das Knie ganz durchgestreckt werden, und man steht sicherer.

muskulatur wird weniger angestrengt und das Kniegelenk günsti

Gehe auf weichen Sohlen

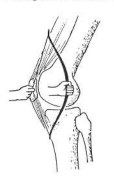
Mit jedem Auftritt auf den Boden wirkt abrupt eine starke Kraft auf Ferse, Knie- und Huftgelenk. Auf hartem Untergrund muß die volle Auftrittskraft durch die Beine und damit auch durch die Kniege-lenke abgefangen werden. Bei weichem Boden sinkt der Boden

ienke angelangen werden, bei weichem Boden sinkt der Boden unter der Belastung etwas ein, der Auftritt wird abgefedert. Unseren Untergrund, auf dem wir gehen, können wir uns in der Regel nicht aussuchen. Wir können aber dafür sorgen, daß wir eine entsprechend weiche Polsterschicht unter den Füßen haben. Dazu verhelfen weiche Sohlen, z.B. Gummi Sohlen, gepolsterte Sohlen oder auch spezielle Polster (Fersenkissen). Diese weichen Schichten übernehmen durch ihre Stoßdämpferwirkung eine Schutzfunk tion für den Knorpel.

Vermeide starke Kniebeugung

Bei vermehrter Kniebeugung entstehen zwei Hauptbelastungs-

Zum einen wird der Anpreßdruck der Kniescheibe verstärkt. Die Kniescheibe wird durch die vordere Oberschenkelmuskulatur gegen die Oberschenkelgelenkfläche gepreßt. Mit zunehmender Beugung wird die Kniescheibenrückfläche wie die Sehne eines Flitzebogens unter vermehrten Druck gebracht.



Je mehr das Kniegelenk gebeugt wird, desto höher ist der Druck an den Gelenkflächen von Kniescheibe und Oberschenkelrolle

Dieser Mechanismus wird bei Gewichtsbelastung noch ver-stärkt, da dann die Anspannung des vorderen Oberschenkelmus kels, in dessen Sehne die Kniescheibe eingelagert ist, vergrößert

Zum anderen wird bei maximaler Kniebeugung außerdem der hintere Kniegelenksanteil vermehrt belastet. Dadurch werden die hinteren Meniskusanteile unter Druck gebracht. Deswegen sollte die maximale Kniebeugung vermieden werden. Bei Arbeiten am Boden sollte man also nicht im Fersensitz knien oder in der Hocke sitzen. Besser ist es, wenn man ohne Fersensitz kniet oder ein Bein kniend, das andere hockend aufsetzt. So kann man auch Arbeiten in Bodennähe ohne größere Kniebelastung verrichten



Fersensitz und Hocke bedeuten eine maximale Kniebeuge und eine Druckbelastung im Kniegelenk. Günstiger sind ein Knien ohne Fersensitz oder eine Position mit einem Bein kniend, mit dem anderen hockend.

Außerdem sollte unter die Kniegelenke ein weiches Polster gelegt werden, um einen unmittelbaren Druck auf die Kniegelenke zu vermeiden.

Treibe kniefreundliche Sportarten

Getreu dem Motto "Viel Bewegung, wenig Belastung" sollten Sport-arten betrieben werden, bei denen das Kniegelenk durchbewegt wird, ohne daß es besonders belastet ist. Dazu gehören Schwim-men und Radfahren, weil das Gewicht des Oberkörpers hierbei nicht auf die Knie wirkt. Man muß jedoch darauf achten, daß beim Schwimmen nur die Kraulbewegung als einfache Scharnierbewe-nung ausgeführt wird und nicht ehre die Froschbewegung wie gung ausgeführt wird und nicht etwa die Froschbewegung, wie

beim Brustschwimmen. Beim Radfahren sollte man nicht bergauf fahren, weil hierbei der Kraftaufwand für die Kniegelenke zu hoch und damit schädlich

Der Patientenratgeber "Die Knieschule" (rororo-Verlag) gibt genaue Auskunfte über die Kniebelastung bei verschiedenen Sparten. Niemals sollten Sportarten betrieben werden, nach denen das Kniegelenk anschwillt oder Schmerzen im Gelenk auftreten!

Trainiere täglich deine Beinmuskeln

Die Muskulatur sorgt für Bewegungskraft. Gut trainierte Bein-muskeln sichern außerdem die Gelenkführung und schützen den

Hat man keine Gelegenheit zu Sportarten, wie Schwimmen und Radfahren, so sollte man eine gezielte Kniegymnastik machen. Einige Übungen sind im einzelnen umseitig erklärt. Alle Übungen, die man intensiv macht, können einen Muskelkater auslösen. Wäh-rend der Übungen selbst sollte kein Schmerz im Kniegelenk auftreten, und auch unmittelbar nach den Übungen darf ein Knie weder schmerzen noch anschwellen. Schaffen Sie sich auf jeden Fall ein festes Übungsprogramm,

das Sie zu bestimmten Zeiten im Tagesablauf durchführen. Auch wenn Sie keine Beschwerden mehr haben, sollten Sie das Übungs-programm fortführen und die Regeln der Knieschule beachten, um erneuten Beschwerden und weiteren Veränderungen vorzubeugen. Für Menschen mit Kniebeschwerden ist die Knieschule mit ihren Vorsichtsmaßnahmen und Übungen so wichtig wie das Zähneput-