



Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total- Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM)

Lukas Kretschmer

Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM) Lukas Kretschmer

 [Download Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endopro ...pdf](#)

 [Online lesen Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endop ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM) Lukas Kretschmer

16 Seiten

Kurzbeschreibung

Studienarbeit aus dem Jahr 2011 im Fachbereich Physiotherapie, Ergotherapie, Note: 1,9, Dresden International University (Medizin), Veranstaltung: Wissenschaftliche Methoden, Sprache: Deutsch, Abstract: Da ich in einem Krankenhaus der Maximalversorgung arbeite und bei uns geplante Knie-Total-Endoprothesen in grossem Umfang operiert werden, interessierte mich schon langer die Frage, welchen Einfluss die continuous passive motion," kurz CPM, in Bezug auf die Beweglichkeit des Kniegelenkes hat. Diese Schienen werden schon seit langerem in der physiotherapeutischen Nachbehandlung von diesen Endoprothesen in Deutschland und weltweit eingesetzt und sind Bestandteil der meisten Nachbehandlungsstandards in orthopadisch Kliniken. Daruber hinaus werden sie auch in vielen Rehabilitationseinrichtungen zur postoperativen Versorgung eingesetzt. Meine Frage lautete also wie folgt: In wie weit lasst sich eine Bewegungsverbesserung durch den postoperativen Einsatz einer CPM-Schiene erzielen, welche aktuellen Studien gibt es dazu und was sind die Ergebnisse im Vergleich zur Kontrollgruppe (keine CPM-Schiene). Obwohl ich personlich diese Methode sehr schatze und von der Wirksamkeit dieser, unbegrundeter Weise, überzeugt bin wollte ich es jedoch genauer wissen. Die mehr oder weniger begleitende Schmerzproblematik, gemessen mit der VAS, findet in meinen Betrachtungen keine Rolle."

Download and Read Online Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM) Lukas Kretschmer #QEGM024H7NY

Lesen Sie Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM) von Lukas Kretschmer für online ebook Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM) von Lukas Kretschmer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM) von Lukas Kretschmer Bücher online zu lesen. Online Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM) von Lukas Kretschmer ebook PDF herunterladen Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM) von Lukas Kretschmer Doc Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM) von Lukas Kretschmer Mobipocket Einfluss einer CPM-Schiene nach Knie-Total-Endoprothese in Bezug auf die Beweglichkeit im Kniegelenk (ROM) von Lukas Kretschmer EPub