

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Buger Straße 80 • 96049 Bamberg Tel 0951/503-12201 • Fax 0951/503-12229 e-mail: chirurgie2@sozialstiftung-bamberg.de

Nachbehandlungsschema nach Ersatz des vorderen Kreuzbandes (Hamstring / Quadricepssehne) mit Meniskusrefixation

Woche 1

Mecronschiene in Streckstellung, 20 kg Teilbelastung, isometrische Übungen, CPM bis 30°, Schmerzkatheter, Eis kühlen, Lymphdrainage

Woche 2

Knieorthese 0/0/60° (z. B. M4s comfort), 20 kg Teilbelastung, isometrische Übungen, Übungen im geschlossenen System, Patellamobilisation, ggf. Elektrostimulation des M. vastus medialis und lateralis, CPM bis 0/0/60°

Woche 4 - 6

Knieorthese 0/0/90° Sukzessive Vollbelastung, wenn Streckdefizit < 10° und Ergussfreiheit, Arbeiten in die Extension, Dehnübungen in Bauch- und Rückenlage

ab 4. Woche

Aquajogging im brusthohen Wasser bzw. mit Auftriebskörpern, KG-beaufsichtigtes Radfahren (Tritt mit gesundem Bein)

ab 7. - 12. Woche ●

Orthese öffnen und Belastung freigeben, im Verlauf Orthese abtrainieren

Ambulante Rehabilitation

Propriozeptives Training mit ½ Körpergewicht.

Isokinetisches Training (z.B. Beinpresse), langsamer Übergang vom geschlossenen in ein offenes System (CAVE: Scher- und Hebelkräfte), Lauftraining auf Laufband und im ebenen Gelände anfänglich noch mit Orthese. Schwimmen im Kraulbeinschlag.

Reaktionstraining: Seitwärts-/Rückwärtsgehen, Sidesteps,

Sprung Hoch/Tief, Stolpern, "Schubsen"

Ab 13. Woche

zunehmendes Auftrainieren der Muskulatur (ohne Orthese)

Begleitend schmerzlindernde und abschwellende Maßnahmen, Thromboseprophylaxe während Teilbelastung bis 20 kg.

Ambulante Rehabilitationsmaßnahme ab 5. - 7. Woche

Prof. Dr. Peter Strohm Chefarzt

Prof. Dr. Volker Schöffl Leitender Arzt

Dr. Felix Ferner Oberarzt

Aktualisiert 12/2021