

Checkliste Studienpatienten Knie-TP

Subsartorial Saphenous Nerve Block (SSNB) vs Femoral Nerve Block (FNB) in primary Total Knee Arthroplasty

-> intraoperativ erhalten die Patienten einen Nervenblock des N. saphenus oder des N. femoralis („etwas tiefer oder höher zwischen Leiste und Kniegelenk“) durch die Anästhesie.

Wichtig: die Patienten und Operateure wissen nicht, welcher Nervenblock durchgeführt wird/wurde!

Wir verwenden zur Vereinfachung die männliche Form in allen Formularen, sprechen aber bewusst alle Geschlechter gleich an.

Präoperativ

- Falls bekannt, dass Operationsbesprechung, bitte 60 Minuten planen.
- Es werden vorbereitete Umschläge mit Informed Consent in der Sprechstundenzone hinterlegt
- Bei Entscheid für Teilnahme an der Studie:
 - Informed Consent Studie (je Pat.-Name, FID und Geburtsdatum aufschreiben) und allg. OP-Aufklärung durch Arzt mit Patienten ausgefüllt und in den Umschlag zurückgelegt.
 - Patient füllt selbständig Fragebögen EQ-5D-5L und Oxford Knee Score (je Pat.-Name, FID und Geburtsdatum aufschreiben) vor oder nach Sprechstunde aus, Sekretärin in der Sprechstunde kontrolliert, dass diese korrekt und vollständig ausgefüllt sind
 - Sekretärin scant alle Bögen (EQ-5D-5L, Oxford Knee Score, Informed Consent Studie, allg. OP-Aufklärung mit Siris-Bogen) ein und legt sie in den Umschlag zurück.
 - Der wird von Dr. Bering/Müller/Cagienard ins LUKS mitgenommen und im Postfach von Laura Buchmann deponiert (EG).
- Prä-OP erhält jeder Patient einen separaten Termin im 4. OG für spezielle Funktions-Tests (45 Min.), evtl. in Kombi mit Anästhesie-Vorgespräch (muss Randtermin am Nachmittag sein).

Verlaufskontrollen (6 Wochen, 12 Wochen, 1 Jahr)

- Bei Studienpatienten nicht im Anliker planen, da zu jeder Kontrolle Fahrradtest geplant werden muss.

Bei Rückfragen:

Dr. Laura Buchmann (Tel. intern 7855) oder

Dr. Judith Bering (Tel. intern 1891, Do. extern Anliker 041-203 30 30)