

# 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!**

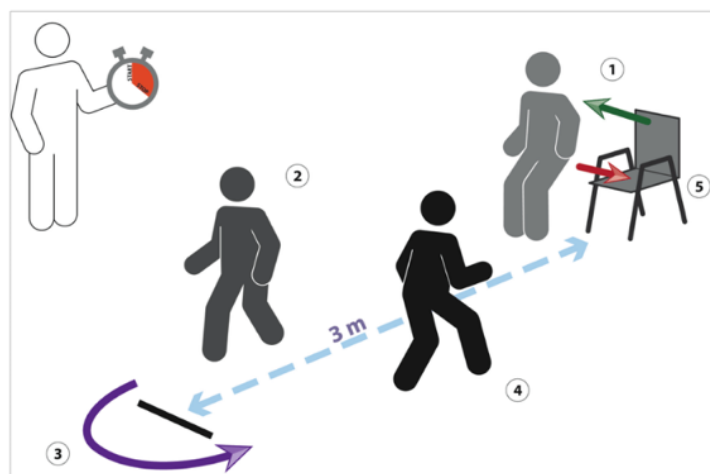
Wir verwenden zur Vereinfachung die männliche Form in allen Formularen, sprechen aber bewusst alle Geschlechter gleich an.

## Physiotherapie stationärer Aufenthalt

- Studienpatienten werden im EPIC markiert (Flagge), falls dies fehlt, zur Sicherheit bitte bei Knie-TP-Patienten nachfragen, ob sie Studienteilnehmer sind.
- Nachbehandlungs-Schema Knie-TP:
  - Braceware-Schiene für 48h postoperativ (F/E 0-0-0°) unabhängig ob FNB oder SSNB
- Und zusätzlich:
  - Täglich Muskelkraft nach MRC Scale
  - 48h postoperativ Timed up and go test (TUG)
- **“Austrittsstatus“** beinhaltet:
  - ROM in Neutral-0-Methode (F/E x-x-x°)
  - Muskel Kraft nach MRC Scale
  - Timed up and go test (TUG)
- Der Patient und der Operateur sind verblindet, wissen nicht und sollen nicht wissen, welchen Block der Patient erhält.

Numerical Score	MRC Scale
0	No contraction
1	Flicker or trace contraction
2	Active movement with gravity eliminated
3	Active movement against gravity
4	Active movement against gravity and resistance
5	Normal power

Muskelkraft nach MRC Scale



Timed up and go test (TUG)

### Bei Rückfragen:

Dr. Laura Buchmann (Tel. intern 7855) oder

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