

## Benamputation - hantering av liner och protes

### Syfte

Stöd för fysioterapeuter och övrig rehabiliteringspersonal som arbetar med patienter som har genomgått en benamputation och som använder liner och/eller protes.

### Vilka som berörs

Fysioterapeuter och övrig rehabiliteringspersonal inom specialistvård, primärvård och kommunal hälso- och sjukvård.

### Genomförande

#### Liner

Liner post-op används som kompressionsbehandling i syfte att främja sårhäkning, minska svullnad och forma/vänja det opererade benet inför protesanvändning. Linern provas vanligtvis ut på avdelning efter sårkontroll som sker 5-7 dagar postoperativt. Denna liner används aldrig tillsammans med protes. I samband med protesutprovning får man en annan liner.

Se dokument:

- ”Liner post-op - Instruktion för dig som är underbensamputerad”
- ”Liner post-op - Instruktion för dig som är lårbensamputerad”
- ”Liner - Instruktion för dig som är underbensamputerad”
- ”Liner - Instruktion för dig som är lårbensamputerad”
- ”Liner - Schema för användning av liner”

#### Benprotes

Det finns olika typer av proteser beroende på vart på benet patienten är amputerad. Proteserna kan appliceras på stumpen genom olika tekniker, till exempel via vakuumsuspension eller pinnlås.

En ortopedingenjör tillverkar protesen, vanligtvis inom 1-3 månader postoperativt. Såret behöver vara tillräckligt läkt vilket bedöms av ortopedingenjör och fysioterapeut i samråd med läkare och sjuksköterska.

Se dokument:

- ”Benprotes med vakuumsuspension - Instruktion för dig som är underbensamputerad”
- ”Benprotes med vakuumsuspension - Instruktion för dig som är lårbensamputerad”

- ”Benprotes med pinnlås - Instruktion för dig som är underbensamputerad”
- ”Benprotes med pinnlås - Instruktion för dig som är lårbensamputerad”

### **Roller och ansvar**

Arbetsfördelning enligt rubrikerna ovan.