

Comprehensive Geriatric Assessment og medikamentprofil

-

Trondheim Hip Fracture Trial

Marianne Heltne, stud.med
NTNU

Veiledere: Ingvild Saltvedt og Olav Sletvold, Avdeling
for Geriatri St.Olavs Hospital/NTNU

Disposisjon

- Trondheim Hip Fracture Trial
- Medikamentprofil
 - Polyfarmasi
 - ATC-gruppe N; Nervesystemet
 - ATC-gruppe C; Hjerte og kretsløp
 - Endringer i C- og N-gruppe under oppholdet

Trondheim Hip Fracture Trial

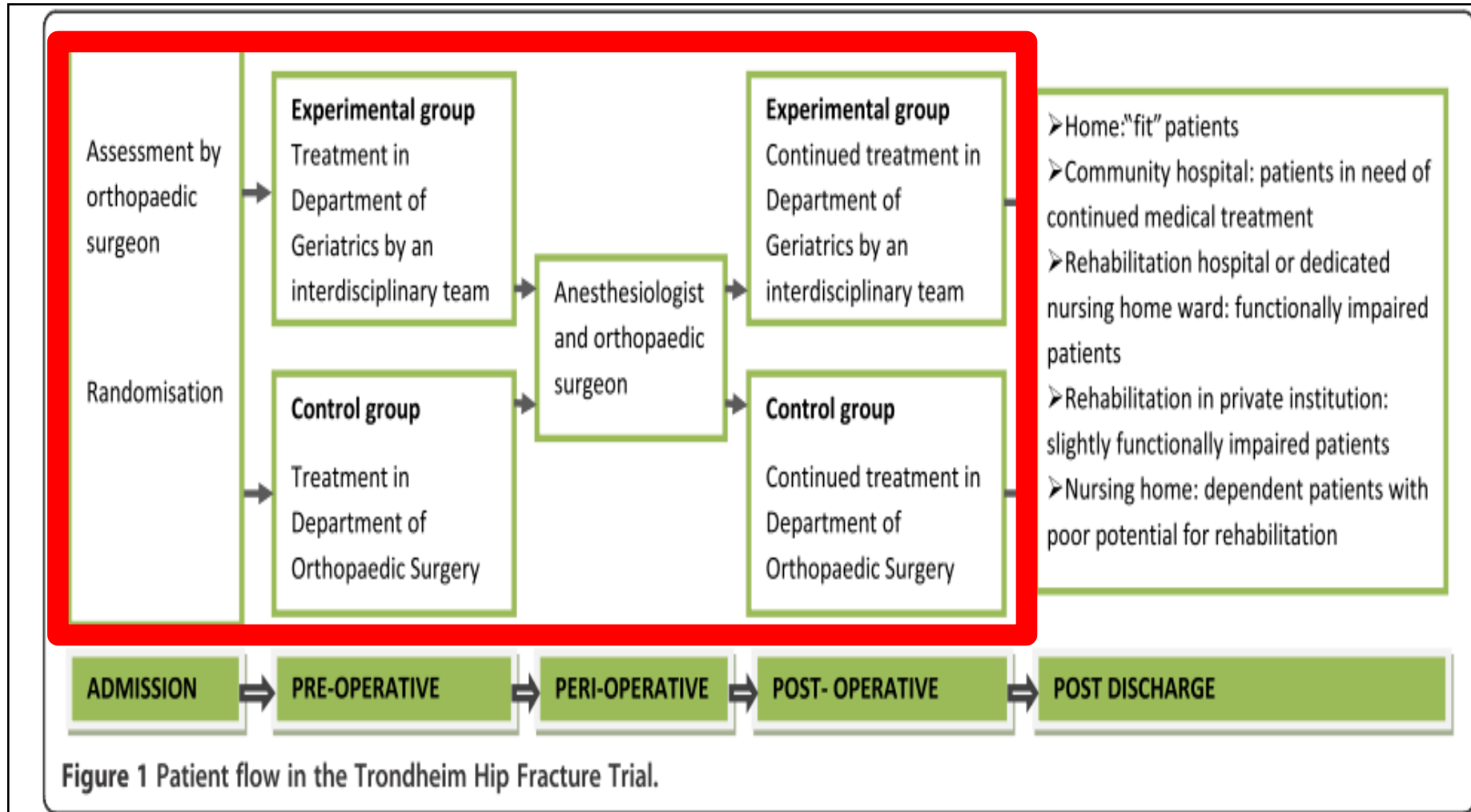


Figure 1 Patient flow in the Trondheim Hip Fracture Trial.

Oppsummert (upubliserte data)

- **Polyfarmasi**
 - Flest medikamenter i geriatrigruppen
 - Gjenspeiler fokusområder i Trondheim Hip Fracture Trial studieprotokoll (obstipasjon, osteoporose, ernæring, smerter)
- **Hjerte og kretsløp**
 - Ingen signifikante forskjeller i antall
- **Nervesystemet**
 - Smertemedikasjon
 - Geriatri-gruppen basert på fastmedikasjon
 - Ortopedigruppen basert på eventueltmedikasjon
 - Psykotrop medikasjon
 - Ortopedi-gruppen mer bruk av fast regime
 - Geriatri-gruppen mer eventuelt-regime
- **Endringer**
 - Mer aktiv endringsprofil i geriatrigruppen
 - Seponeringer av kardiovaskulære og faste psykotrope medikamenter i geriatrigruppen
 - Foreskriving av selektive betablokkere i geriatrigruppen.

Spørsmål?

