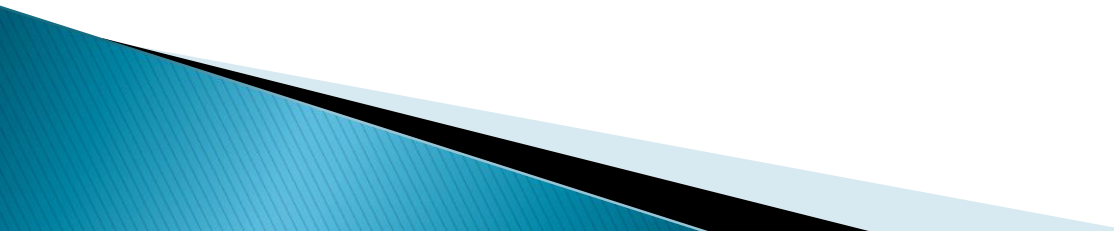


Hybridsalar och högteknologiska
vårdmiljöer– krävs nya utbildningar och
kompetenser?

Ingegerd Bergbom

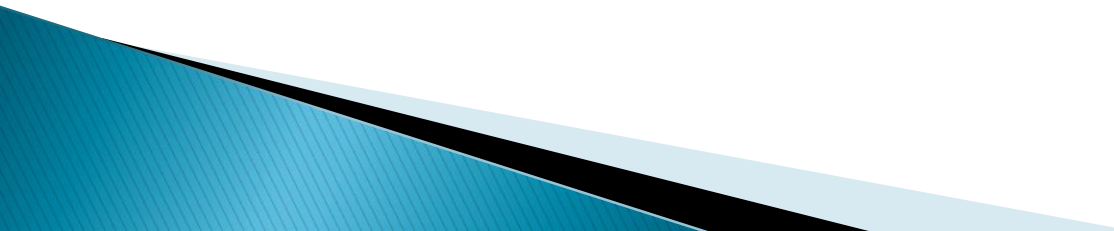
Högteknologiska vårdmiljöer

- ▶ Teknikutvecklingen – fler även sköra, äldre och multisjuka kan behandlas
 - ▶ Behandlingar underlättas
 - ▶ Minskat lidande? Problematik i efterförloppet.
 - ▶ Förkortad vårdtid på sjukhus, men hur med återhämtning
 - ▶ Fler ”vakna” under ingreppen
- 

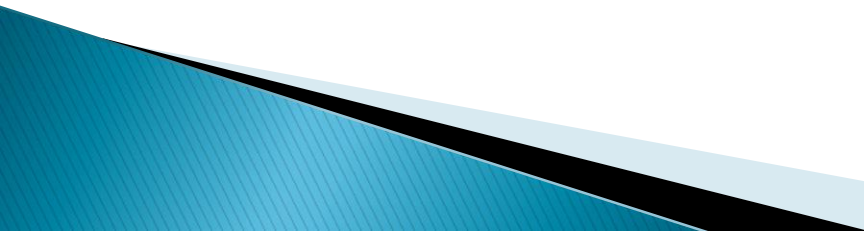
Alla vårdmiljöer pre- och posthospitalt

- ▶ Ökad teknologifiering - allt mer av teknisk utrustning
- ▶ Ökad specialisering

Vilka krav ställs vid högteknologisk vård?

- ▶ Krav på de fysiska vårdmiljöerna
 - ▶ Krav på den tekniska utrustningen utifrån säkerhetsaspekter och komfort
 - ▶ Krav på vårdarna/professionsutövningen
 - ▶ Krav på kompetenser (färdighet o skicklighet)
 - ▶ Krav på kunskap (vad bör vårdaren kunna)
 - ▶ Krav på samverkan och samarbete
 - ▶ Ett annat sätt att vårda?
- 

Vad leder detta till, vilka frågor bör vi ställa oss?

- ▶ Ansvar för patienten – samverkan och samarbete
 - ▶ Ansvar för att informera/kommunicera med patienten fortlöpande
 - ▶ Hur med kontinuitet, uppföljning och utvärdering av vårdandet och ingreppet
 - ▶ Vilka utbildningar behövs? Innehållet i dessa?
 - ▶ Vem tar initiativ till behovet av fortbildning/utbildning
- 

Exemplet hybridsalar

- ▶ Tre typer av specialister (op ssk, an ssk och rtg ssk) Språkspel och Kontext. Finns ett gemensamt språk? Kan gemensamma begrepp utvecklas?
- ▶ Antalet personal runt patienten?
- ▶ Vem tar ansvar för relationen med patienten och vem tar ansvar för vad?
- ▶ Vad karakteriserar vårdandet?
- ▶ Kontinuitet (sammanhållande team)– pat säkerhet
- ▶ Stå patienten bi – ett sätt att vårda

Forskning

- ▶ Vilka frågor vill sjuksköterskorna i dessa vårdmiljöer ha besvarade?
 - ▶ Vad är viktigt att få mer kunskap om?
 - ▶ Finns en idealmodell om hur vårdandet/omvårdnaden bör/kan se ut?
 - ▶ Hur vill man att samverkan med forskarna skall se ut och utvecklas?
- 