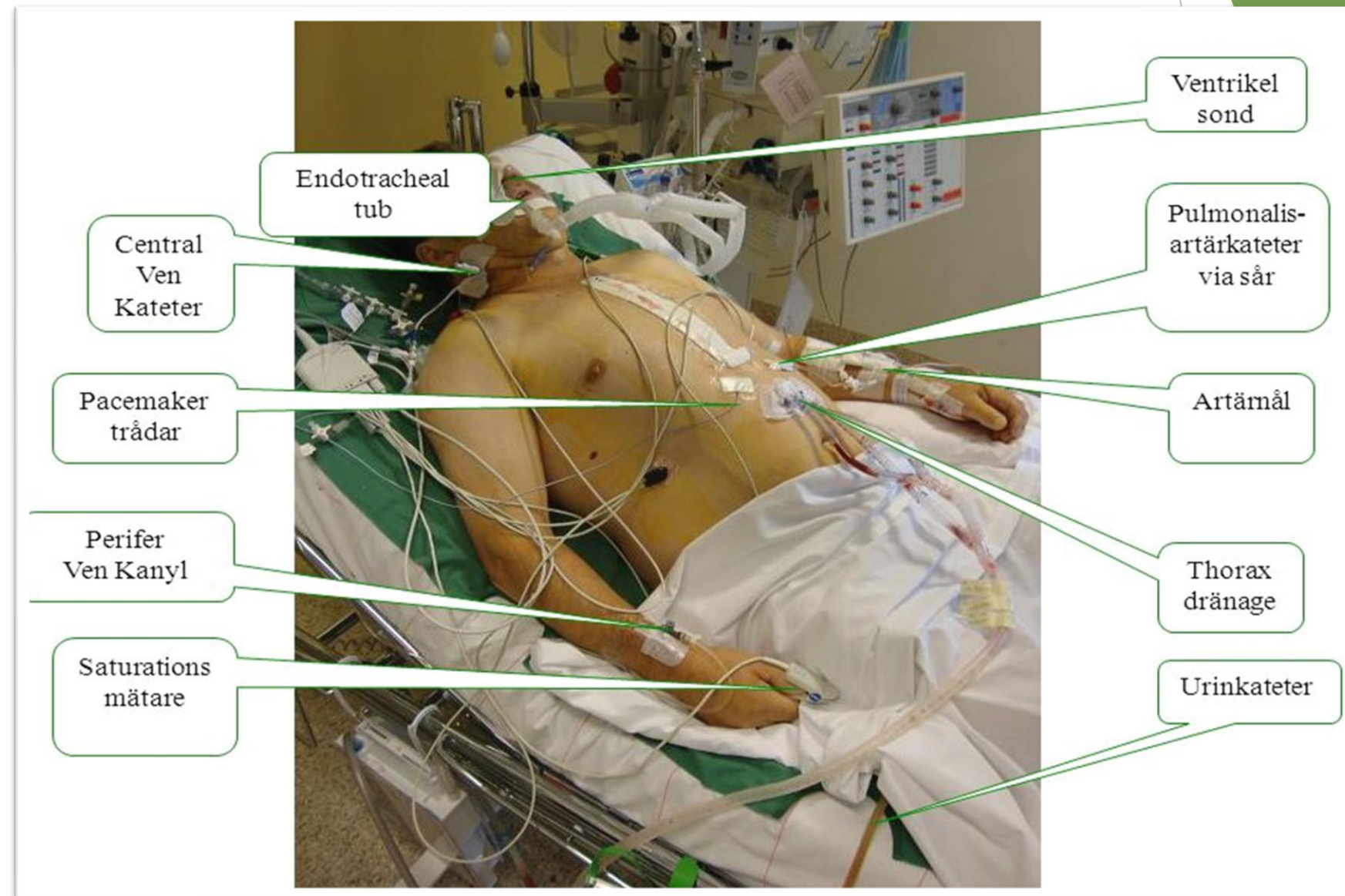


# Patienter med in-/utfarter

- ▶ CVK
- ▶ Piccline
- ▶ CDK
- ▶ Pac
- ▶ PVK
- ▶ Midline
- ▶ Diverse dränage
- ▶ Urinkatetrar
- ▶ Mm.



# Riskfaktorer

- ▶ Alla typer av infarter utgör riskfaktor för kateterrelaterad infektion. Risken kan minskas genom att följa nationella och lokala rutiner.
- ▶ Vid screening av MRB odlas det alltid från in och utfarter.



# Dokumentation

- ▶ En infart ska ordinerars av läkare.
- ▶ Tidpunkt dokumenteras samt var på kroppen och storlek på infarten i journalsystemet för möjlighet till automatisk övervakning av riskfaktorer för vårdrelaterade infektioner.
- ▶ Även patientinformation och eventuella svårigheter vid insättning dokumenteras.
- ▶ [VRI-Smart® | Lär dig mer \(vrismart.se\)](#)
- ▶ [Vårdhandboken \(vardhandboken.se\)](#)



# Förebyggande åtgärder

Konsekvent tillämpning  
av basala hygienrutiner.

Förrådshantering

Inläggningsteknik

Att vårda patienter  
korrekt minskar risken  
för kolonisation av  
bakterier som kan  
orsaka infektion  
associerad med  
kärlkatetrar.



REGION  
SÖRMLAND

# Förebyggande åtgärder

Inspektion av infarter.

Förändringar rapporteras till patientansvarig läkare

Åtgärd och dokumentation



Antal kateterdygn är den viktigaste riskfaktorn för infektion

# Dränage

- ▶ Ytterligare riskfaktor för infektion
- ▶ Daglig utvärdering och dokumentation
- ▶ Hur länge skall det sitta?

