

Årsmødet – dag 2 spor 1

Effektiv IT understøttelse i akut- og operationsafdelinger

Målet

Sikre effektiv patientbehandling

Udfordring

Understøtte samarbejdet mellem medarbejderne
Logistik – mange lokationer og mange aktører

3 leverandører vil præsentere deres løsninger

Opsummering samt spørgsmål og svar

Effektiv IT understøttelse i akut- og operationsafdelinger

IT systemer til akut- og operationsafdelinger

er relateret til

planlægnings- og styringsrelaterede data

Effektiv IT understøttelse i akut- og operationsafdelinger

Kendetegn for operationsafdeling

- Stort flow
- Personalet isoleret på stuer
- Mange personalegrupper – afhængighed og samarbejde
- Planlagt / akut / aflysninger
- Meget information – hurtig kommunikation

Effektiv IT understøttelse i akut- og operationsafdelinger

Operationsafdelingernes behov – afløse papir

- Overblik (hele afdelingen – den enkelte stue)
- Planlægning og prioritering
- Ventetider og forsinkelser
- Information (hvem på hvilke stuer – op-type)
- Kommunikation til samarbejdspartner (sengeafsnit – opvågning/intensiv).
- Arbejdsflow – fremdrift på stuen
- Patientflow – status – hvor langt er man nået

Effektiv IT understøttelse i akut- og operationsafdelinger

Kendetegn for akut-modtage-afdeling

- Stort antal patienter
- Relativt intensivt forløb (diagnostisk afklaring)
- Kommunikationen skal være hurtig

Effektiv IT understøttelse i akut- og operationsafdelinger

Akutfdelingernes behov – afløse white-board

Afdelingen

- Samlet overblik (indlagte og på vej)
- Ventetider og forsinkelser i patientforløbene
- Status for det enkelte patientforløb.

Patienterne – bla. opdateret viden om

- Ventetider
- Diagnostisk status for hver patient
- Lokalisering for hver patient
- Personaleressourcer – ansvarlig

Effektiv IT understøttelse i akut- og operationsafdelinger

Hvad vil vi gerne høre noget om

- Hvad kan systemet
- Hvordan visualiseres – hurtigere overblik
- Hvor og hvordan bruges tavlerne – afsnit – lægekonf)
- Integration til EPJ
- Integration til parakliniske (føde) systemer
- Konfigurationsmuligheder – tilpasse behov