



MTF-Symposium 15.- 16. mars 2011, Olavsgaard

15. mars:

Medisinsk teknikk og IKT- samhandling til pasientens beste?

Grensesnittet mellom medisinsk teknikk (MT) og IKT er viktig for utviklingen av en sikker og effektiv pasientbehandling.

MTF ønsker for å rette oppmerksomheten mot samarbeid og samhandling mellom MT og IKT mht. pasientsikkerhet og regelverk.

Vi har invitert Svensk Förening för Medicinsk Teknik och Fysik, som gjennom prosjektet MIDS har jobbet med samhandling mellom medisinsk teknikk og IT for økt pasientsikkerhet.

I tillegg ønsker vi å få fram erfaringer om hvordan samarbeidet mellom MT og IKT fungerer i Norge.

På denne bakgrunn inviterer vi en representant fra hhv. MT og IKT fra hvert RHF-område til å si noe egne erfaringer- hva fungerer bra og hva fungerer mindre bra?

Medisinsk teknisk utstyr er i henhold til i Forskrift om bruk og vedlikehold av elektromedisinsk utstyr definert som

elektromedisinsk utstyr: Ethvert medisinsk utstyr, inkludert systemløsninger, beregnet for mennesker eller dyr og som for å fungere er avhengig av en elektrisk energikilde samt nødvendig tilbehør til slikt utstyr.

medisinsk utstyr: Ethvert instrument, apparat, utstyr, materiale eller enhver annen gjenstand som brukes alene eller i kombinasjon, herunder den programvare som er nødvendig for at utstyret skal fungere som tiltenkt av produsenten og som er ment å skulle brukes på mennesker med sikte på:

- diagnostisering, forebygging, overvåkning, behandling eller lindring av sykdom,
- diagnostisering, kontroll, behandling, lindring eller kompensasjon for skade eller handikap,
- undersøkelse, utskifting eller endring av anatomien eller av en fysiologisk prosess,
- svangerskapsforebygging

Utviklingen av medisinsk tekniske produkter og IKT muliggjør nye tekniske løsninger innenfor telemedisin, bildediagnostikk og medisinske informasjonssystemer koblet til produktene.

Medisinsk teknisk utstyr blir stadig mer integrert med IKT og inngår i ulike nettverk som driftes av andre enn de som har ansvaret for det medisinsk tekniske utstyret.

Teknologiområdene MT og IKT får stadig flere berøringspunkter, noe som stiller nye krav til riktig kompetanse og samarbeid for ivaretagelse av pasientsikkerheten. Ansvarsavklaring, samarbeid, samhandling og erfaringsutveksling mellom teknologiområdene blir stadig viktigere. Det er samtidig en utfordring at områdene utvikler seg i ulik retning organisatorisk og systemisk.



16. mars:

NKKN og andre pågående prosjekter!

Tema for dag 2 vil være NKKN, feilkoder, PFMU. Prosjekter som er av nasjonal interesse for bransjen medisinsk teknikk. Det vil bli orientering om status, erfaringer og videre arbeid.

Det oppfordres til å kontakte styret i MTF, hvis du har ønsker om nasjonale samarbeidsgrupper.

Samhandling inn og utad bransjen medisinsk teknikk, Vi sees på MTF-symposium!!!