



E-hälsa skapar nya paradig, ändrar maktbalanser och samarbetsformer

Framtidens läkarintyg

17 oktober 2014

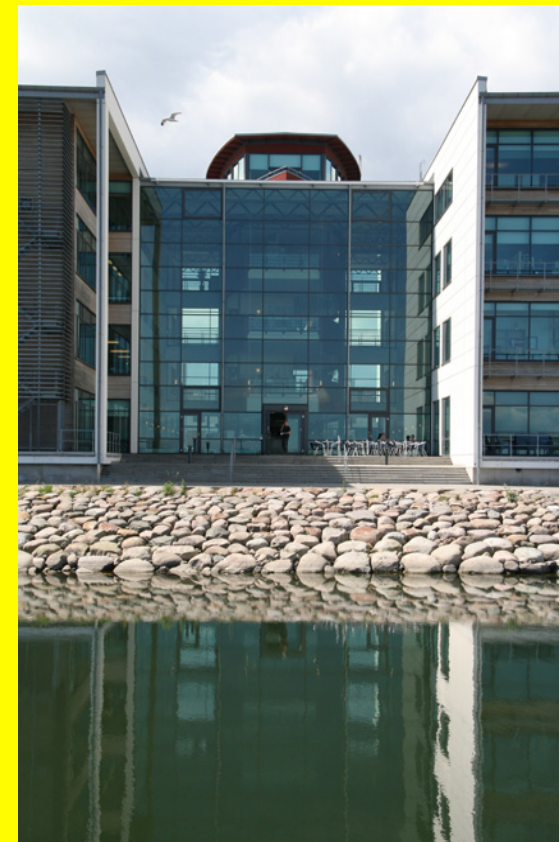
Göran Petersson

Professor hälsoinformatik

Docent önh-sjukdomar

Verksamhetsledare eHälsainstitutet

Svenska Läkaresällskapets ledamot i nationella
samrådsgruppen för eHälsa och ordf IT-kommittén





eHälsa

Användning av modern IT i vid bemärkelse för att **främja hälsa** genom att möta behoven hos medborgare, patienter, anhöriga, vårdgivare och beslutsfattare

- Individer förväntar sig service
 - tillgång
 - snabbhet
 - riktighet
- Vården förväntar sig
 - användbara, smidiga, säkra system
 - lärande system
- Ledning och myndigheter hoppas på
 - bättre kvalitet och effektivitet





eHälsa – möjligheter

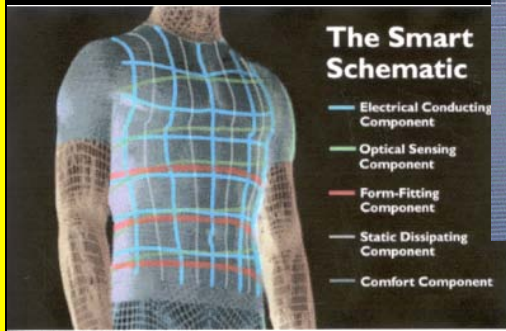
- Personcentrerad vård "egenmakt" - hälsokonto
- En samlad läkemedelslista
- Åtkomst till journal
- Telemedicin - distanskonsultation
- Robot – sensorer

- Beslutsstöd
- FoU
- Utbildning

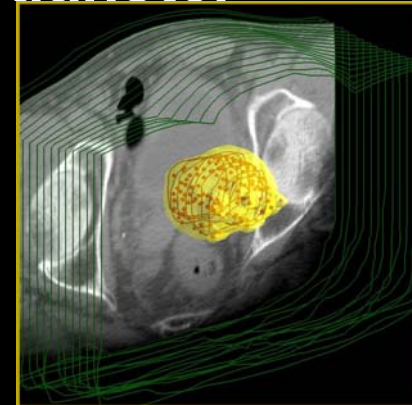
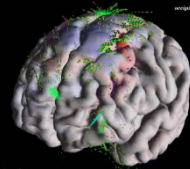
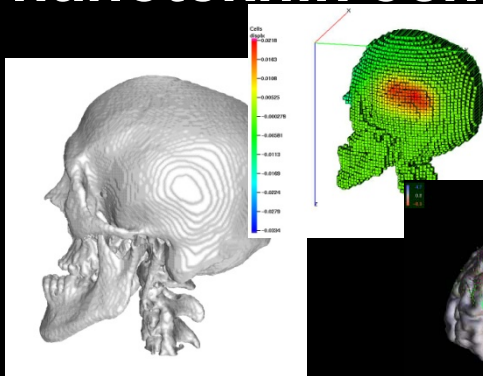


eHälsa – framtiden redan här!

Förebyggande – t ex övervakningssystem, smarta hus



Individanpassning – information, hälsojänster, behandling t ex kombinera framsteg inom genteknik, nanoteknik och bildteknik med hälsojänster





Paradigmskifte – nya roller

Olika perspektiv och roller med **olika** informationskällor

Informationsglapp utmanar

- Vi – dem
- Vård - myndighet
- Individ – vård
- Individ - myndighet

IT möjliggör

- tillgång till **samma** information och
- samverkan!

Vem bestämmer? Vem får nytta?

Digitalt intyg = förbättringsverktyg!



Läkarintyg eller egenintyg?

- Tillräckligt bra information kanske inte kräver läkarbedömning
 - tvingande fält gör intyg "kompleta"
 - validering?
- Ska individens eget ifyllande via mallar på internet räcka?
- Kan appar utgöra second opinion?

Risker

- Digitala intyg i "orätta" händer
 - grannar, hackare, försäkringsbolag, arbetsgivare
- Indirekta "intyg" skapas oavsiktligt
 - egenmätning via appar; "quantified self"
 - spridning av egendata via sociala medier





Digitala intyg framgång om...

- Bristande informationsstruktur åtgärdas
 - ITs potential tas tillvara
- Digital utformning utnyttjas
 - automatisk bearbetning
 - algoritmer
- Samlad information återkopplas
 - lärande för individer och profession

Införandet av digitala intyg är inte en IT-fråga utan en samverkansfråga som kräver ett helhetsperspektiv!

goran.petersson@lnu.se

