

Hospitalsakkrediteringens betydning for patienterne

Et nyt ph.d.-projekt viser at patienter indlagt på højt akkrediterede sygehuse har større chance for at modtage behandling i henhold til kliniske retningslinjer, har lavere 30-dags dødelighed og kortere indlæggelsestid sammenlignet med patienter indlagt på delvis akkrediterede sygehuse. Projekter er gennemført af cand.scient.san Anne Mette Falstie-Jensen og forsvares fredag d. 27. maj 2016.

I 2009 blev akkreditering via DDKM introduceret på alle offentlige sygehuse med det formål at skabe læring og kvalitetsudvikling i sundhedsvæsenet. Indtil nu har der været yderst sparsom viden om, hvilken betydning akkreditering har haft for patienterne. Men det netop afsluttede ph.d.-projekt viser en sammenhæng mellem sygehusenes opfyldelsesgrad af kravene i den 1. version af Den Danske Kvalitetsmodel (DDKM) og anbefalet behandling, 30-dages dødelighed og indlæggelsestid. Akkrediteringsprojektet er den først kortlægning af sin art, idet undersøgelserne er baseret på registerdata fra alle de offentlige sygehuse. Der er inkluderet mere end 400.000 procesindikatorer fra 6 sygdomsområder og 275.000 indlagte patienter i perioden fra november 2009 til og med maj 2012.

Forsvaret er offentligt og finder sted den 27. maj. 2016 kl. 10. Efter forsvaret afholdes et forskningssymposium med titlen "Forskning i kvalitetsudviklings-initiativer i sundhedsvæsenet".

Programmet kan ses på følgende [link](#)

Forsvar og symposiet finder sted i auditoriet ved Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 46-45, 8200 Aarhus N. Titlen på projektet er "Hospital accreditation – what's in it for the patients?". Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Anne Mette Falstie-Jensen, email: amfj@clin.au.dk.