

Til:  
Dansk Selskab for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin



## Årsrapport 2018

DRG/SKS-udvalget består af:

Ledende bioanalytiker Michael Werenberg Mikkelsen, Aarhus Universitetshospital (formand)

Ledende overlæge Lars Friberg, Bisbebjerg hospital

Afdelingslæge Otto Henriksen, Rigshospitalet

Ledende bioanalytiker Linda Kragh, Rigshospitalet

Ledende overlæge Bente Sonne, Næstved Hospitalet

Dato: 15. august 2019

Michael Werenberg Mikkelsen

michmikk@rm.dk

Udvalgets aktiviteter i 2018 har været oprettelse af nye SKS-koder til nye aktiviteter indenfor specialet samt håndtering af fejl og mangler, som følge af den gennemgribende ændring i DRG-systemet 1. januar 2018. Året har også budt på en større sanering af specialets DRG-kodning, så kodningen fremadrettet afspejler undersøgelse, men ikke indikation. Indikation skal fremgå af patientens aktionsdiagnose(r). I forbindelse med sanering af DRG-kodningen er der ikke ændret på de enkelte undersøgelsers taksering.

Samtidigt er specialets kodning af behandlinger flyttet fra W-kategorien til B-kategorien, hvilket betyder at de bedre kan afregnes svarende til udgifterne, da B-kategorien har afregningspriser op til 57.138 kr., mens højeste takst i W-kategorien er 20.952 kr.

SKS-systemet:

Udvalget fremsender løbende ønsker om nye SKS-koder på baggrund af nye undersøgelser og behandlinger fra afdelingerne. Proceduren er beskrevet på <http://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/rammer-og-retningslinjer/om-klassifikationer/sks-klassifikationer/kodeonsker-sks>  
Eksisterende koder er altid tilgængelige på hjemmesiden: <http://www.medinfo.dk/sks/brows.php>

Specialets undersøgelser placeret under W – klassifikation vedr. klinisk fysiologi og nuklearmedicin, og takseret i 36PRO1-9 (36 Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin)

Specialets behandlinger placeret under BWGG – isotopterapi, og takseret i 34PRO1-10 (34 – medicinsk behandling)

De enkelte undersøgelsers taksering kan findes på <http://visualdrg.sundhedsdata.dk/>

På udvalgets vegne

Michael Werenberg Mikkelsen  
Ledende bioanalytiker, cand.scient.med.  
Nuklearmedicin & PET  
Aarhus Universitetshospital