

Til:  
Dansk Selskab for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin



## Årsrapport 2017

DRG/SKS-udvalget består af:

Dato: 09. august 2018  
Michael Werenberg Mikkelsen  
michmikk@rm.dk

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

Udvalgets aktiviteter i 2017 har været oprettelse af nye SKS-koder til nye aktiviteter indenfor specialet samt håndtering af ændringer i DRG-systemet, som blev opdateret 1. januar 2018. Der har været planlagt en større sanering af specialets kodning af aktiviteten, så kodningen fremadrettet afspejler undersøgelse, men ikke indikation, som skal fremgå af patientens aktionsdiagnose(r). Bortset fra flytning af koder for behandlinger til B-klassifikationen, afventer saneringen af undersøgelseskodningen fortsat Sundhedsdatastyrelsens implementering.

### 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>

Undersøgelser og behandlinger er i 2017 placeret under W – klassifikation vedr. klinisk fysiologi og nuklearmedicin.

Fra 2018 er behandlinger placeret under BWGG – isototerapi.

### DRG/DAGS:

Specialets aktiviteter er i 2017 som udgangspunkt grupperet under PG17 og

underopdelt i takstgrupperne A-I. Fra 2018 er undersøgelser placeret under 36PRO1-9 mens behandlinger er placeret under 34PRO1-10. Som følge af de årlige tilpasninger af DRG/DAGS-systemet, som skal afbalancere aktivitetsvæksten i sundhedsvæsenet er DAGS-takster også i 2017 blevet justeret så de spænder fra PG17A på 21.158 kr. til PG17I på 152 kr.

Grupperingen af de enkelte undersøgelser kan ses på:

<http://visualdrg.rehfeld.dk/Default.aspx>

På udvalgets vegne

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