

**Titel:**

Digitalisering af det danske DRG system gør takstafregning nemt for alle

**Oplægsholder:**

Tina Juul, Director, Consulting Services, Healthcare, IQVIA

**Øvrig bidragsyder:**

Pernille Rosling, Afdelingschef i Datavarehus, Dokumentation og DRG, Sundhedsdatastyrelsen

**Resumé:**

For at få mere sundhed for pengene og understøtte den udviklede DRG afregningsproces, har Sundhedsdatastyrelsen i samarbejde med IQVIA udviklet en ny platform til at simplificere logikken og udstille DRG-takster. Systemet hedder Casemix360, og er i brug af store dele af sygehusvæsenet. Det dokumenterer, visualiserer og grupperer data, der ligger til grund for meget af den benchmarking, afregning mm., der aktuelt foregår i det danske sygehusvæsen. Systemet gør det lettere for klinikere, administrativt personale på sygehusene og i regionerne at gennemskue, hvad der ligger til grund for DRG logikken, og hvorfor patienter får tildelt den respektive DRG gruppe. Desuden hjælper systemet med at gruppere patienter og udstille, hvad disse patienter er takseret til.

Indlægget præsenterer dels Casemix360 og, hvorledes det for klinikere er nemt at interagere med grupperingslogikken og foretage ændringer i systemet uden at skulle skrive programmeringskode. Derudover præsenteres, hvorledes Sundhedsdatastyrelsen aktuelt anvender værktøjet samt, hvilke perspektiver der i fremtiden er for klinikere ift. at opnå indsigt i DRG takstafregningen.

**Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:**

1. Hvordan er det muligt at opnå indsigt i takstafregning?
2. Hvordan arbejder Sundhedsdatastyrelsen med takstafregning?
3. Hvordan er systemet relevant for det kliniske og administrative personale samt Sundhedsdatastyrelsen?

**Kort præsentation af oplægsholder (1-2 linjer)**

Tina har en ph.d. i sundhedsvidenskab. Hun har +15 års erfaring fra sundhedssektoren med solide rødder og hands-on erfaring i krydsfeltet mellem klinisk praksis, forskning og digitalisering. Herunder anvendelsen af sundhedsdata, IT-understøttelse og implementering mhp. procesoptimering.