



## SNOMED CT-konference 5. september 2024

Sundhedsdatastyrelsen, Ørestads Boulevard 5, 2300 København S

### Sted: Jernesalen

Kl. 9:30-10:00	<i>Kaffe og tjek ind</i>
Kl. 10:00-10:15	Velkomst og præsentation af NRC Danmark v/Dennis Kruse, Camilla Wiberg Danielsen og Louise Bie, Sundhedsdatastyrelsen
Kl. 10:15-10:45	Udvikling og vedligeholdelse af SNOMED CT i Danmark
Kl. 10:45-11:15	<i>Kaffepause</i>
Kl. 11:15-11:35	Sygdomsklassifikation i almen praksis og relation til andre klassifikationer og terminologier i sundhedssektoren
Kl. 11:40-12:10	European Health Data Space og SNOMED CT
Kl. 12:10-13:00	<i>Frokost</i>
Kl. 13:00-13:30	Implementation Support Teams rolle i at støtte sundhedsorganisationer globalt
Kl. 13:35-14:05	Kommunernes anvendelse af SNOMED CT til at understøtte den digitaliserede tværfaglige journal med borgeren i fokus
Kl. 14:05-14:30	<i>Kaffe og kage</i>
Kl. 14:30-15:00	Graviditetsmappen møder SNOMED CT
Kl. 15:05-15:35	Anvendelsen af SNOMED CT i Sundhedsplatformen
Kl. 15:35-16:00	Afrunding v/Camilla Wiberg Danielsen og Louise Bie, Sundhedsdatastyrelsen

## Kort om præsentationerne

### Udvikling og vedligeholdelse af SNOMED CT i Danmark

Hvordan sikrer terminologerne i det danske release center høj kvalitet, når der udvikles nye begreber i forbindelse med projekter i Danmark? Hvilke processer gennemgår begreberne, fra de er en idé til et færdigt begreb?

*Oplægsholdere:* Louise Bie og Camilla Wiberg Danielsen er begge datalingvister fra CBS og terminologer i Sundhedsdatastyrelsen.

### Sygdomsklassifikation i almen praksis og relation til andre klassifikationer og terminologier i sundhedssektoren

ICPC (International Classification of Primary Care) er den foretrukne klassifikation i den primære sundhedstjeneste, der efter World Organization of Family Doctors, WONCA's opfattelse, bedst beskriver 'almen praksis' behov for beskrivelse af patienternes kontaktårsag såvel som den lægelige diagnosticering af patientens helbredsproblem.

ICPC er udviklet af Wonca International Classification Committee, WICC i versioner fra 1972, og understøtter - ved mapping til andre klassifikationer, inkl. SNOMED CT - tværsektoriel kommunikation.

ICPC er WHO-ankendt klassifikation.

ICPC-klassifikationen og brugen i almen praksis, herunder den tværsektorielle kommunikation demonstreres i indlægget.

*Oplægsholder:* Preben Larsen, Speciallæge i almen medicin ApS og ICPC-konsulent, KiAP

### European Health Data Space og SNOMED CT

Få overblik over, hvordan SNOMED CT anvendes i de guidelines, der styrer udvekslingen af sundhedsdata mellem EU-lande under European Health Data Space (EHDS).

*Oplægsholder:* Dennis Kruse, sektionsleder i Klassifikationer og Terminologi i Sundhedsdatastyrelsen

## **Implementation Support Teams rolle i at støtte sundhedsorganisationer globalt**

Denne præsentation vil introducere SNOMED International's Implementation Support Team og dets rolle i at støtte sundhedsorganisationer globalt. Vi vil gennemgå, hvordan teamet tilbyder vejledning og løsninger til effektiv implementering af SNOMED CT.

Deltagerne vil få indblik i de ressourcer, strategier og succeshistorier, der illustrerer teamets indsats for at øge og forbedre kvaliteten af sundhedsdata, samt fremme forståelsen for, og brugen af SNOMED CT til at indfri nationale og lokale implementeringsmål.

*Oplægsholder:* Anne Randorff Højen, Implementation Support Specialist, SNOMED International

## **Kommunernes brug af SNOMED CT til at understøtte den digitaliserede tværfaglige journal med borgeren i fokus**

Kommunerne anvender SNOMED CT til at understøtte den digitaliserede tværfaglige journal med borgeren i fokus. Kommunale medarbejdere kan således se relevant dokumentation om borgeren på tværs af funktionsområder som fx sygeplejen, genoptræning og hjemmepleje. Den kommunale datastandard Fælles Sprog III er under udvikling, og KL vil fortælle om, hvilke data der kommer, og hvordan SNOMED CT understøtter anvendelsen af data.

*Oplægsholdere:* Rikke Holmberg og Mia Ferneborg, specialkonsulenter i KL

## **Graviditetsmappen møder SNOMED CT**

Hvad sker der, når et praktisk projekt, der skal digitalisere svangerskabs- og vandrejournalen, møder SNOMED CT? Hør om de praktiske erfaringer med brug af SNOMED CT i samarbejdet mellem klinikere og it-specialister, og om brugen af SNOMED CT i forbindelse med informationsmodellering og integrationsarbejde.

Graviditetsmappe-projektet valgte tidligt at anvende SNOMED CT som fælles referenceterminologi for at sikre fælles forståelse af centrale begreber ved deling af data på tværs af sektorer, geografi og brugergrupper. Vi vil præsentere hvordan vi har løst de udfordringer, der er opstået undervejs – fx hvordan vi har forenet klinikernes vante sprogbrug med SNOMED CT's termer, og hvordan vi har arbejdet med SNOMED CT-anvendelse ved udarbejdelse af logiske datamodeller.

*Oplægsholdere:* Hans H. Præstbro, product owner for Graviditetsmappen, Sundhedsdatastyrelsen og Kim Michael Mortensen, chefkonsulent, it-arkitekt i Sundhedsdatastyrelsen



## Anvendelsen af SNOMED CT i Sundhedsplatformen

TBA

*Oplægsholder:* Martin Kenneth Weiergang, applikationskoordinator, CIMT, Region Hovedstaden