

KLINISK KVALITET 2023

Kvalitetsudvikling, der virker i hverdagen

KEYNOTE SPEAKERS



Ameli Norling

Speciallæge og sundhedschef
Sveriges Kommuner & Regioner



Jonas Egebart

Direktør
Sundhedsstyrelsen



John Halamka

Læge og direktør
Mayo Clinic Platform

De kliniske kvalitetsdatabaser skal bidrage til, at den kliniske kvalitet synliggøres og udvikles, så patienter får behandling af høj og ensartet kvalitet i hele landet. Men hvordan omsætter vi egentlig den frembragte viden til forbedring? Hvad har de gjort de steder, som er lykkedes med at udligne uønsket variation? Og hvilke tiltag kan understøtte et lærende sundhedsvæsen, hvor klinikere på tværs af landet inspirerer hinanden til udvikling af praksis?

Vi har lyttet til tilbagemeldingerne på sidste års konference og byder jer velkommen til en konference med **fokus på det, der virker**. Ambitionen er, at alle deltagere kan tage noget med hjem, som kan bruges i eget arbejde med datastøttet kvalitetsudvikling.

Klinisk Kvalitet 2023 fokuserer på, hvordan alle – sundhedsprofessionelle, forskere, ledere, kvalitetskonsulenter, it-specialister, patienter – konkret skaber forbedringer gennem brug af sundhedsdata.

Vi ser frem til nogle konstruktive dage!

PRAKTISK INFORMATION



30.-31. oktober



30. okt. 09:30-17:00
31. okt. 08:30-15:00



Aalborg Kongres
& Kulturcenter



Støttet af Danish Data
Science Academy

PROGRAM - DAG 1, MANDAG DEN 30. OKTOBER 2023

08:30	Registrering – morgenmad samt kaffe/te
	Moderator: <i>v/ Lene Johansen, journalist og tv-vært</i>
09:30	Velkomst <i>v/ Jens Winther Jensen, direktør, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram</i>
09:40	Kvalitetsudvikling i sundhedsvæsenet <i>v/ Jonas Egebart, direktør, Sundhedsstyrelsen</i>
10:00	Når datastøttet kvalitetsudvikling gør en forskel for patienterne <p>De kliniske kvalitetsdatabaser udspringer af faglige miljøers ønske om at give patienterne behandling af høj og ensartet kvalitet. Databaserne giver mulighed for at skabe konsensus om 'god kvalitet' og for at følge indsatser og resultater på tværs af landet. I denne session fortæller tre engagerede klinikere om, hvordan databaserne ikke bare genererer viden – men også understøtter, at viden omsættes til handling og kommer patienterne til gode.</p> <i>v/ Troels Krarup, professor og direktør, Steno Diabetes Center Aarhus</i> <i>v/ Ann Bovin, læge, Sygehus Lillebælt, og formand, Dansk Hjerterehabileringsdatabase</i> <i>v/ Rolf Blauenfeldt, afdelingslæge, Neurologi, Aarhus Universitetshospital</i>
10:45	Pause – kaffe/te og frugt Posteransvarlige vil være tilgængelige med mulighed for spørgsmål.
11:15	Learning healthcare systems: how data and AI can help us learn and improve (English) <p>Mayo Clinic er en anerkendt, nonprofit organisation, der ofte ligger øverst på ranglisterne, når det kommer til behandling af høj kvalitet. The Mayo Clinic Platform bruger kunstig intelligens til at omsætte data fra tidligere patienter til beslutningsstøtte, der kan bruges klinisk i behandlingen af kommende patienter. Platformen kan på forskellig vis bidrage til et stærkt og individuelt patientfokus, til udvikling af ny behandling og til fornuftig brug af ressourcerne. Vi skal høre om muligheder og begrænsninger ved at arbejde på denne måde, herunder om transparens og sikker håndtering af personfølsomme data.</p> <i>v/ John Halamka, læge og direktør, Mayo Clinic Platform</i>
12:15	Kvalitet i sundhedsvæsenet – aktuelle udfordringer og mulige løsninger <i>v/ Jens Winther Jensen, direktør, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram</i>
12:45	Frokost Posteransvarlige vil være tilgængelige med mulighed for spørgsmål.

13:45	<p>Sundhedsdataarbejdet i Sverige (English)</p> <p>Hvordan arbejder vores kollegaer i Sverige med sundhedsdata, og hvordan bruger de sundhedsdata til at forbedre kvaliteten i sundhedsvæsenet og svenskernes sundhed? Hør mere om kundskabsstyring, nationale kliniske retningslinjer og ikke mindst visionerne for de kliniske kvalitetsdatabaser i Sverige.</p> <p><i>v/ Ameli Norling, speciallæge i gynækologi og obstetrik, sundhedschef, Sveriges Kommuner og Regioner</i></p>
14:30	<p>Patientperspektivet i de kliniske kvalitetsdatabaser</p> <p>Brugere af sundhedsvæsenet vil gerne bidrage til udviklingen af sundhedsvæsenet. Og sundhedsvæsenet anerkender, at inddragelse af patienter og pårørende kan bidrage positivt til udvikling af kvaliteten. Med afsæt i en præsentation af Danske Patienters undersøgelse af, hvordan patienter oplever kvalitet, fortæller to patientrepræsentanter om deres deltagelse i databasestyregruppens arbejde.</p> <p><i>v/ Annette Wandel, vicedirektør, Danske Patienter og ViBIS</i></p> <p><i>v/ Karen Margrethe Maglekær, patientrepræsentant, databasen for Akutte Hospitalskontakter</i></p> <p><i>v/ Inge Mølgaard, patientrepræsentant, databasen for Atrieflimren i Danmark</i></p>
15:00	<p>Pause – kaffe/te og sødt</p> <p>Posteransvarlige vil være tilgængelige med mulighed for spørgsmål.</p>
15:30	<p>Kvalitet når opgaver flyttes – hvordan omstiller vi databaserne til 'det nære sundhedsvæsen' og 'klinik i hjemmet'?</p> <p>I disse år flyttes opgaver fra sundhedsvæsenet til patienternes eget hjem. Andre opgaver rykker fra hospitaler til almen praksis og kommuner. Omstillingen udfordrer vores tilgang til kvalitetsmåling og -udvikling samt skaber et behov for sammenhæng og samarbejde på tværs af sektorer. Hvordan kan databaserne understøtte den nødvendige omstilling? Med afsæt i positive udviklingshistorier belyser denne session forskellige perspektiver og behov i sektorerne og drøfter, hvordan de kan mødes. Vi debatterer muligheder for at dele data på tværs af sektorer og overvejelser om behov for andre proces- og resultatmål end dem vi allerede har - herunder hvordan vi kan sikre, at kvaliteten 'følger med' opgaveflytningen.</p> <p><i>v/ Berit Schiøttz-Christensen, overlæge, professor, Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet og formand for Dansk Rygdatabase</i></p> <p><i>v/ Nanna Skovgaard, kontorchef, Sundheds- og ældreområdet, Kommunernes Landsforening</i></p> <p><i>v/ Morten Freil, direktør, Danske Patienter</i></p> <p><i>v/ Charlotte Birkmose Rotbøl, lægefaglig direktør, Regionshospital Nordjylland</i></p>

16:10 **Hvordan løser vi ressourceudfordringerne i sundhedsvæsenet – hvordan prioriterer vi fagligt og økonomisk?**

'Mere af det samme' går ikke i et ressourceknapt sundhedsvæsen. Men hvad så? Skal sundhedsøkonomi indgå i retningslinjerne? Hvilke prioriteringsmetoder virker bedst? Er databaserne effektmålere for prioriteringer i vores sundhedsvæsens fremtid? Debatten i denne session vil komme med bud på konkrete tiltag og svare på om publikums forslag er vores nye fremtid i sundhedsvæsenet.

v/ Rasmus Møgelvang, direktør, Rigshospitalet

v/ Susanne Axelsen, formand, Lægevidenskabelige Selskaber

v/ Jørgen Schøler Kristensen, formand, Medicinrådet og konstitueret sundhedsdirektør, Region Midtjylland

v/ Kjeld Møller Petersen, professor, Syddansk Universitet

16:50 **Tak for i dag og kåring af bedste posters**

v/ Søren Paaske Johnsen, klinisk professor, Dansk Center for Sundhedstjenesteforskning

17:00 **Networking, frisk luft, besøge de spændende posters**

19:00 **Valgfri: festmiddag**

PROGRAM - DAG 2, TIRSDAG DEN 31. OKTOBER 2023

08:30-09:30 – Parallelsessioner – 1. runde

1. Det gode indicatorsæt og anvendelsen af standarder

Vi taler sammen om gode indikatorer og anvendelsen af standarder og udviklingsmål i kvalitetsdatabasernes arbejde. Der præsenteres eksempler på udvikling af indicatorsæt i to kvalitetsdatabaser.

v/ Henrik Møller, epidemiolog og faglig leder, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

v/ Lars Frost, overlæge, Diagnostisk Center, Regionshospitalet Silkeborg og formand, Atrieflimren i Danmark database

v/ Ann Bovin, læge, Sygehus Lillebælt, og formand, Dansk Hjerterehabiliteringsdatabase

2. Automatisk indberetning (EPJ/LPR) accelereres

Region Midtjylland fremviser deres arbejde med brug af SFI'er som grundlag for en ambition om at lave kvalitetsmonitorering tæt på real time – fra journal til indikator på 1 døgn. Præsentationen synliggør muligheder for at fjerne dobbeltregistrering med eksempler fra Dansk Register for Akut Koronart Syndrom.

v/ Carsten Stengaard, overlæge og kardiolog, Aleris Herning

Automatisk indberetning accelereres og RKKP har moderniseret teknologien så data kan modtages bedre og det bliver muligt at arbejde med versioner til et indberetningsområde.

Danske Regioner har med støtte fra Digitaliseringsstyrelsen i efteråret 2023 startet et projekt over de næste 2,5 år for at accelerere automatisk indberetning til kvalitetsdatabaserne.

v/ Mette Grove Hjort Andersen, projektleder, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

3. Patientperspektivet i udvikling af kliniske retningslinjer

I denne session drøfter vi, hvordan vi kan arbejde systematisk med at involvere patienterne i udvikling og opdatering af kliniske retningslinjer, herunder patienternes ønsker til og oplevelser af involveringen. Sessionen giver konkrete eksempler på patientinvolvering i retningslinjearbejdet – og viser hvilken effekt det har haft.

v/ Eden Kishik Christensen, praktikant (stud.cand.scient.san.publ), Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

v/ Anja Ussing, specialkonsulent, Sundhedsstyrelsen

v/ Bolette Skjødt Rafn, fysioterapeut, CASTLE, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet

4. Forsknings-session - Integrating Patient-Reported Outcomes into healthcare

Implementering af MR-prostata og target biopsier: Til gavn for patienter og Sundhedsvæsenet.

v/ Anja Morratz Laursen, afdelingslæge, urolog, Aalborg Universitetshospital

DiaProfil (PRO) identificerer systematisk værdibaserede interventionsbehov for voksne med diabetes

v/ Amar Nikontovic, kvalitetskoordinator og projektleder, Steno Diabetes Center Nordjylland / Aalborg Universitetshospital

Non-inclusion in and non-response to electronic patient reported outcomes used routinely in a primary healthcare cancer rehabilitation setting – a cross-sectional study.

v/ Sine Rossen, specialkonsulent, Center for Kræft og Sundhed, Københavns Kommune

09:30-10:00 - Pause – kaffe/te og lidt let at spise. Besøg de spændende posters i Foyeren i stueetagen

10:00-11:00 – Parallelsessioner – 2. runde

5. Variation - the good, the bad and the ugly

Variation i kliniske kvalitetsmål kan fx være god, dårlig, neutral, lærerig, uheldig eller farlig. Det drøfter vi i denne session, hvor vi også diskuterer principper og muligheder for rapportering på forskellige niveauer i tværsektorielle patientforløb. Endelig stiller vi skarpt på design af kvalitetsindikatorer, når der er selektionsmekanismer som påvirker patientpopulationens sammensætning.

v/ Henrik Møller, epidemiolog og faglig leder, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

v/ Anne Gulbech Ording, epidemiolog, Dansk Center for Sundhedstjenesteforskning

v/ Anne Mette Falstie-Jensen, epidemiolog, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

6. Klynge- og kvalitetsarbejdet i almen praksis – data, refleksion og forandring

Sessionen vil fokusere på hvordan data og indikatorer bruges som afsæt til refleksion hos den enkelte praktiserende læge i klyngen, og hvordan KiAP søger at understøtte forandringsarbejdet i de enkelte klinikker. Slutteligt nogle perspektiver på hvordan tankerne bag klyngearbejdet kan bredes ud til et mere målrettet kvalitetsarbejde omkring de fælles patientpopulationer på tværs af sektorer.

v/ Thomas Bo Drivsholm, lægefaglig leder, Kvalitet i Almen Praksis, KiAP

v/ Christian Hollemann, chefkonsulent, Kvalitet i Almen Praksis, KiAP

v/ Thomas Bo Nielsen, souschef, Kvalitet i Almen Praksis, KiAP

7. Samarbejde mellem klinik og kvalitetsafdeling om datadrevet kvalitetsudvikling

Hvordan kan stabe og kvalitetsafdelinger understøtte den kliniske og ledelsesmæssige opfølgning på og forbedring af kvaliteten? Og hvordan spiller det sammen med databasestyregruppernes arbejde?

v/ Jens Hillingsø, cheflæge, ph.d., MPG, Afdeling for Organkirurgi og Transplantation, Center for Kræft og Organsygdomme, Rigshospitalet

v/ Christian Godballe, professor og formand for Thyroideadatabasen

v/ Lene Korshøj, kvalitetskonsulent, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

8. Forsknings-session - The Empowered Patient: Partnering in Healthcare

Shared Decision Making with breast cancer patients - does it work? Results of the cluster-randomized, multicenter DBCG RT SDM trial.

v/ Stine Rauff Søndergaard, ph.d. studerende, læge, Institut for Regional Sundhedsforskning

PROPOSE. Developing, Evaluating, Validating, and Implementing a Danish Cross-Regional Multicenter Decision Support Tool for Patients Considering Spine Surgery.

v/ Casper Friis Pedersen, datakonsulent og ph.d. studerende, Rygkirurgisk forskningsenhed, Sygehus Lillebælt

Does Team-based Digital Communication Reduce Patient-initiated Phone Calls to the Hospital After Discharge? Results from a Randomized Clinical Trial.

v/ Lili Worre, ph.d. studerende, cand.scient. KVT, sygeplejerske, Ortopædkirurgisk afd., Aalborg Universitetshospital

11:00-11:30 - Pause – kaffe/te og lidt let at spise. Besøg de spændende posters i Foyeren i stueetagen

11:30-12:30 – Parallelsessioner – 3. runde

9. Etablering af nye kliniske kvalitetsdatabaser

Hvordan udvikles en ny klinisk kvalitetsdatabases indhold, så det bidrager til kvalitet i den kliniske hverdag? Og hvordan indtænkes evidens, tværfaglighed og patientperspektivet? Som eksempel præsenteres etableringsprocessen for Dansk Kvalitetsdatabase for Inflammatoriske Tarmsygdomme.

v/ Lone Larsen, overlæge, ph.d., klinisk lektor, Aalborg Universitetshospital, formand for Dansk Kvalitetsdatabase for Inflammatoriske Tarmsygdomme (DANIBD)

v/ Else Kjær Mikkelsen, specialeansvarlig sygeplejerske, Regionshospitalet Gødstrup, styregruppemedlem, DANIBD

v/ Jannie Jensen, patientrepræsentant, DANIBD

v/ Torben Knudsen, klinisk professor, ledende overlæge dr.med., ph.d., Esbjerg/Grindsted Sygehus, formand for Dansk Selskab for Gastroenterologi og Hepatologi

v/ Esra Öztoprak, kvalitetskonsulent, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

10. Fra national kvalitetsaudit til lokale forbedringer

Kom og hør hvordan der arbejdes med, at viden fra årsrapporten og national audit i databasestyregruppen bliver omsat til lokale forbedringer. I sessionen deles konkrete eksempler på hvordan data og resultater fra kliniske kvalitetsdatabaser er brugt som udgangspunkt for lokale initiativer, der har ført til forbedringer.

v/ Christina Frøsløv-Friis, cheflæge, Sygehus Sønderjylland

v/ Annemette Jørgensen, ledende overlæge, Aalborg Universitetshospital

11. Kliniske retningslinjer og kvalitetsindikatorer – guldstandarder i et presset sundhedsvæsen?

Ressourcerne i sundhedsvæsenet er begrænsede. Derfor er der behov for, at den faglige ambition om at give patienterne behandling af høj kvalitet ledsages af et fokus på sundhedsøkonomisk balance på tværs af patientgrupper og behandlingsområder. Hvordan arbejder vi konkret med kliniske retningslinjer og kvalitetsindikatorer, så vi sikrer mest mulig sundhed for pengene i fremtidens sundhedsvæsen?

v/ Michael Borre, overlæge, professor, dr. med., Urinvejskirurgi AUH, Klinisk Institut AU, og formand for Dansk Prostata Cancer database

v/ Kristian Antonsen, hospitalsdirektør, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital

12. Forsknings-session - Clinical epidemiology

Regional trends in initiation and persistence of oral anticoagulation among patients with atrial fibrillation. Nationwide data from The Danish Atrial Fibrillation Registry.

v/ Nicklas Vinter, postdoc, Klinisk Institut, Aalborg Universitet

Incidence, quality of care, and mortality in hip fracture patients in the course of the COVID pandemic. A population-based cohort study.

v/ Niels Dieter Röck, specialeansvarlig overlæge, Ortopædkirurgisk afd., Odense Universitetshospital

Neonatal complications among children with acidosis from birth. A national cohort study from Denmark.

v/ Charlotte Brix Andersson, overlæge, Aalborg Universitetshospital - Thisted

13. Netværk for patient- og brugerrepræsentanter i RKKP

Igen i år vil vi afholde netværk for patient- og brugerrepræsentanter i RKKP's styregrupper, hvor der vil være mulighed for at tale med hinanden om styregruppearbejdet set fra patient- og brugerrepræsentanternes perspektiv. Vi vil bl.a. tale om indikatorer, som patient- og brugerrepræsentanter enten har været med til at udarbejde eller kommenteret på, og som kan bruges som inspiration på tværs af databaserne.

12:30-13:30 - Frokost. Besøg de spændende posters i Foyeren i stueetagen

13:30-14:30 – Parallelsessioner – 4. runde

14. Multisygdom – muligheder og udfordringer i arbejdet med kliniske kvalitetsdatabaser og retningslinjer

Flere patienter fejler mere end én ting. Vores sundhedsvæsen – og den tilhørende kvalitetsudvikling – tager ofte afsæt i enkelte sygdomme. I denne session drøfter vi, hvordan vi kan indtænke multisygdom i udvikling og anvendelse af kliniske retningslinjer samt i arbejdet med de kliniske kvalitetsdatabaser.

v/ Anne Frølich, klinisk professor, Videns- og forskningscenter for multisygdom og kronisk sygdom, Slagelse Hospital

v/ Simon Tarp, chefkonsulent, Sundhedsstyrelsen

v/ Bolette Friderichsen, almen praktiserende læge og formand for Dansk Selskab Almen Medicin

15. Kvalitetsudvikling på tværs – sådan giver det mening af arbejde sammen om forbedring og effektivisering af forløb på tværs af sektorer

For at forbedre kvaliteten af patientforløb på tværs af sektorer, har vi brug for et fælles overblik og datagrundlag, som baggrund for fælles kvalitetsmål. Kom og hør hvordan vi med udgangspunkt i data fra de kliniske kvalitetsdatabaser arbejder sammen om datastøttet kvalitetsudvikling på tværs af kommuner, hospitalsafdelinger og almen praksis.

v/ Ann Bovin, læge, Sygehus Lillebælt, og formand, Dansk Hjerterehabileringsdatabase

v/ Charlotte Glümer, centerchef, Center for Diabetes og Hjertesygdomme, og formand, Dansk Hjerterehabileringsdatabase

v/ Thomas Bo Drivsholm, lægefaglig leder, Kvalitet i Almen Praksis, KiAP

16. Løbende viden fra databaserne – nu og i fremtiden: præsentation af LIS og RAP

Mange kender årsrapporterne fra de kliniske kvalitetsdatabaser. Færre kender til den løbende afrapportering hvor næsten alle databaser leverer daglige data om behandlingskvaliteten. Kom og hør hvordan klinikere og styregruppemedlemmer kan følge aktuelle data om kvaliteten i de regionale ledelsesinformationssystemer (LIS) og snart også i RKKP's afrapporteringsportal (RAP).

v/Christinna Bach Olesen, specialkonsulent, Kvalitetsudvikling og Arbejdsmiljø, Mennesker og Organisation, Region Nordjylland

v/ Louise Sjørlev Frandsen, kvalitetskonsulent, Kvalitetsudvikling og Arbejdsmiljø, Mennesker og Organisation, Region Nordjylland

v/ Tania Beierholt, chefkonsulent, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

Med nye teknologier som AI bliver afrapportering endnu mere aktuell og relevant. Inden for komplikationer ved kirurgiske indgreb på Rigshospitalet er der i et forskningsprojekt gjort givtige erfaringer.

v/ *Martin Sillesen, afdelingslæge, Ph.d., klinisk forskningslektor, Afdeling for Organkirurgi og Transplantation, Rigshospitalet*

17. Kliniske kvalitetsdatabaser i de nordiske lande – gode erfaringer til inspiration (English)

På sessionen vil deltagerne blive klogere på setup og gode erfaringer fra andre kliniske kvalitetsdatabaser inden for Norden - med mulighed for inspiration til arbejdet med databaserne i dansk sammenhæng.

v/ *Gunilla Jacobsson Ekman, Ph.D., QRC Quality Registry Centre Stockholm-Gotland*

v/ *Bjørn Møller, head of department of registration, Cancer Registry of Norway*

14:30 - Farvel og tak for denne gang

14:45 - Networking samt kage og kaffe, mulighed for "to go" i stueetagen