

Dansk Radiologisk Selskab
Danish Society of Radiology

Medlemsblad nr. 2 – 2024

Bestyrelsen i DRS 2024



Formand

Cheflæge, ph.d.
Martin Lundsgaard
Afdeling for Røntgen og
Skanning
Rigshospitalet
E-mail: formand@drs.dk



Næstformand

Cheflæge
Charlotte Trampedach
Røntgenafdelingen
Bispebjerg og Frederiksberg
Hospital
E-mail: n-formand@drs.dk



Sekretær

Cheflæge
Jakob Møller
Røntgenafdelingerne
Sygehus Lillebælt
E-mail: sekr@drs.dk



Kasserer

Cheflæge, MPM
Henrik Skjellerup Struckmann
Røntgen & Skanning
Sygehus Sønderjylland
E-mail: kasserer@drs.dk



Bestyrelsesmedlem

Afdelingslæge
Signe Lindeberg Madsen
Radiologisk afdeling
Odense
Universitetshospital
best@drs.dk



Suppleant

Afdelingslæge
Helene Mygind Wolsk
Afdeling for Røntgen og
Skanning
Gentofte Hospital
E-mail: suppleant@drs.dk



Suppleant

Afdelingslæge
Nina Madsen
Røntgen og Skanning
Aarhus Universitetshospital
E-mail: suppleant@drs.dk



Webmaster

Læge
Niels Bach-Frommer
Billeddiagnostisk Afdeling
Radiologisk Afsnit, Hillerød
Nordsjællands Hospital
E-mail: webmaster@drs.dk



Redaktør

Læge, ph.d.-studerende
Nathalie Sarup Panduro
Afdeling for Røntgen og
Skanning
Rigshospitalet
E-mail:
medlemsblad@drs.dk



Redaktør

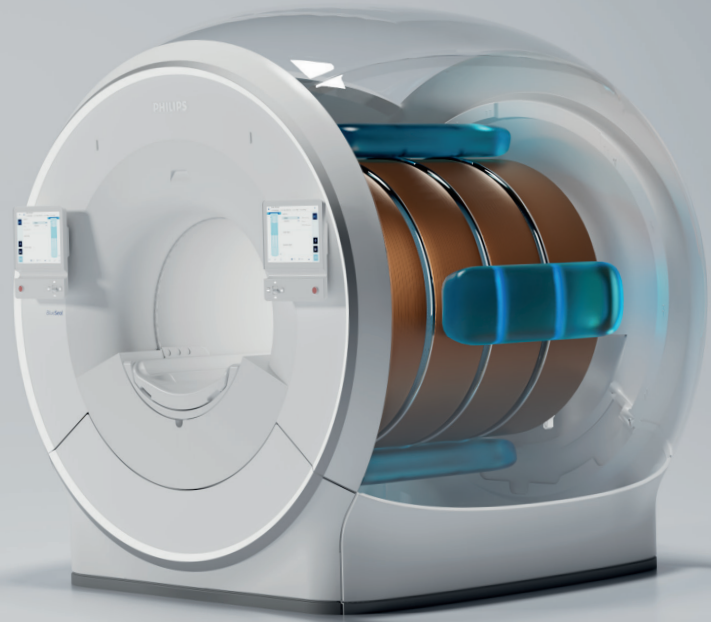
Læge, ph.d.-studerende
Louise Hindsø
Afdeling for Røntgen og
Skanning
Rigshospitalet
E-mail:
medlemsblad@drs.dk

Indhold

Nyt fra Dansk Radiologisk Selskabs bestyrelse – oktober 2024.....	2
Billeddiagnostisk Årsmøde 2025	3
Priser for deltagelse i Billeddiagnostisk Årsmøde 2025	4
Program	5
Indkaldelse af abstracts til Billeddiagnostisk Årsmøde 2025	7
Indkaldelse til generalforsamling Dansk Radiologisk Selskab 2025	8
Legater til Billeddiagnostisk Årsmøde 2025	8
Året der gik i FYR Øst	10
Året der gik i FYR Syd	12
Årsberetning fra Uddannelsesudvalget, Radiologi 2024	14
Rapport fra European Society of Gastrointestinal Radiology, ESGAR 2024.....	16
Videnskabelige møder i 2025	18

PHILIPS

The new reality in MR



Helium is a non-renewable resource, and its prices have increased in recent years for most users due to its scarcity. Transition to helium free MR operations with BlueSeal, forget about helium-related complications, manage risk and achieve clinical and operational excellence.

Visit our BlueSeal web page



Philips helium-free operating MR systems around the world

1.9m
Liters of liquid helium saved*

Proven technology with +1000 systems around the world

>1000
BlueSeal MR systems installed

Our industry's first and only helium-free 1.5T MR portfolio increases access to care for more people in more places and provides clinicians with high diagnostic quality.

* The amount of liquid helium saved is a calculation compared to a classic magnet with 1500 liters of helium

Experience the benefits of Philips BlueSeal



Reduce
Consumption of helium



Manage
Risk and avoid downtime



Improve
Image quality and speed



Unlock
New siting options

Nyt fra Dansk Radiologisk Selskabs bestyrelse – oktober 2024

Bestyrelsen har afholdt onlinemøder og et fysisk møde i Kolding i september. Antallet af medlemmer i DRS er stigende, så vi har øget antallet af Imaios licenser. Vi forbeholder os stadig retten til at deaktivere konti, som ikke har været brugt i et år. Sender man en mail efterfølgende, skal vi nok sørge for at genoprette adgang.

Vi har drøftet en henvendelse omkring muligheden for afholdelse af virtuelle eller hybride årsmøder. Henvendelsen er sendt videre til planlægningsgruppen for årsmødet. Det er dog vigtigt at huske, at årsmødet også er et socialt arrangement, hvor tanken er at skabe fællesskaber i radiologien på tværs af hospitaler, regioner og faggrupper. Som tidligere uddeler bestyrelsen legater til 15 yngre læger. I modsætning til forrige år er der nogle ansøgningskriterier, så legaterne fordeles ikke ved lodtrækning. Læs mere om dette på DRS.dk og på s. 8.

CT-protokoller

Er der behov for ensretning af protokoller på CT i Danmark? Hospitaler har forskellige opgaver, optageområder, flere leverandører af maskiner med forskellig alder, og så er der lokale optimeringer og præferencer. Patienter behandles på flere hospitaler, og skal vi gøre gavn af AI-algoritmer på tværs, er der også behov for ensartethed i billederne. Derfor er protokoller vigtige, og noget vi gerne vil sætte fokus på i bestyrelsen. Opgaven er dog stor og kræver også velvilje rundt omkring. I første omgang har bestyrelsen indhentet protokoller rundt i landet indenfor CT-abdomen, CT-cerebrum og CT-thorax-abdomen. Tak for alle jeres bidrag! Målet er at lave en sammenligning som præsenteres på hjemmesiden. Vi kan godt allerede afsløre, at der er variationer ift. hvorvidt thorax fx skannes i arterielfase og snittykkelser på rekonstruktioner.

Videreuddannelse

DRS støtter et kursus i muskuloskeletal radiologi, der arrangeres af Muskrad d. 16. november 2024. Kurset er målrettet yngre radiologer med særlig interesse for muskuloskeletal radiologi og omhandler udredning af skader med særlig fokus på knæ- og hoftenære problemstillinger. Er der succes med dette kursus, er det et ønske at afholde samme kursus andre steder i landet. Bestyrelsen modtager gerne ansøgninger om lignende tiltag.

Rationel anvendelse af billeddiagnostik i Danmark

Sundhedsstyrelsen har inviteret til en indledende workshop i november måned om rationel anvendelse af billeddiagnostik i Danmark – hvordan udnyttes den samlede billeddiagnostiske kapacitet bedst, og hvordan får vi reduceret unødvendige undersøgelser, så der også bliver plads til den fremtidige udvikling indenfor billeddiagnostik. Samtidig er der også fokus på relevans for CT-skanninger under hensyn til strålebelastning. Workshopen har deltagelse af både regionerne, faglige selskaber samt patientforeninger. Bestyrelsen i Dansk Radiologisk Selskab ser frem til at bidrage til workshopen.

Du er velkommen til at komme med input til hjemmesiden, sociale medier og medlemsbladet - vi ser frem til at høre fra dig. God læselyst!

Venlige hilsner fra bestyrelsen i Dansk Radiologisk Selskab

Billeddiagnostisk Årsmøde 2025

29. – 31. januar 2025, Radisson Blu Scandinavia Hotel, København

Dansk Radiologisk Selskab vil sammen med Dansk Ultralyddiagnostisk Selskab og Radiograf Rådet byde alle velkommen til nogle inspirerende kursusdage i København. Som noget nyt er Dansk Patologiselskab medarrangør og står for en session om digitalisering af patologien i Danmark.

De radiologiske videnskabelige selskaber og Radiograf Rådet har sammen planlagt nogle spændende dage med videnskabelige sessioner i flere spor, med danske såvel som internationale foredragsholdere. Der er som på tidligere møder planlagt foredrags- og posterkonkurrence.

Det foreløbige program er trykt i bladet, og det vil løbende blive opdateret på hjemmesiden:

www.2025.drs-aarsmoede.dk

Årsmødet er en god mulighed for at fremlægge forskningsresultater eller en spændende case for dine kolleger. Vi opfordrer derfor alle interesserede til at indsende abstracts til posterwalk og frie foredrag, yderligere information kan ses på hjemmesiden.

Der vil være en omfattende teknisk udstilling, og vi opfordrer kursisterne til at benytte sig af chancen for at orientere sig om de nyeste udviklinger.

På årsmødet kan du som altid møde kolleger fra nær og fjern, og vi håber, at mange vil bakke op om årsmødet og deltage i København til januar.

Alle detaljer kan findes på www.2025.drs-aarsmoede.dk

Socialt program

Onsdag d. 29.01.2025 - Oplev Frihedsmuseet

Onsdag aften er der planlagt et besøg under jorden på det nyrenoverede frihedsmuseum, der er en del af nationalmuseet. Der vil være foredrag, besøg i udstillingen og et let måltid.

<https://natmus.dk/museer-og-slotte/frihedsmuseet/>

Torsdag d. 30.01.2025 – Festmiddag efterfulgt af dans og musik

Vi mødes kl. 18:30 på Radisson Blu Scandinavia, hvor der vil være velkomstdrink og efterfølgende 3-retters festmiddag og vin ad libitum under middagen.

Efter middagen spilles der op til dans.

Priser for deltagelse i Billeddiagnostisk Årsmøde 2025

Priser for læger	T.o.m. 15.12.2024	Efter 15.12.2024
Hele årsmødet inkl. sociale arrangementer	4.700	4.900
Dagspris	1.450	1.650
Socialt arrangement, onsdag. 29.01.2025		450
Festmiddag, torsdag d. 30.01.2025		1100

Tilmeldingen er åben via link på hjemmesiden.

Hotel

På årsmødets hjemmeside vil der være links til værelsesreservation på kongreshotellet. DRS har forhåndsreserveret værelser til en specialpris for kursisterne, men disse værelser vil blive frigivet til andre efter den 28. december 2024.

Afbudspolitik

Ved skriftligt afbud senest 15. december 2024 til: info@drs-aarsmoede.dk refunderes hele registreringsgebyret. Ved skriftligt afbud senest 10. januar 2025 til: info@drs-aarsmoede.dk refunderes hele registreringsgebyret minus et administrationsgebyr på kr. 300,-. Efter 10. januar 2025 kan registreringsgebyret ikke refunderes.

For yderligere oplysninger om det videnskabelige program, sociale arrangementer, hotel booking, udstilling samt tilmelding henvises til årsmødets hjemmeside: www.2025.drs-aarsmoede.dk

Vi ser frem til at byde jer velkommen til et forrygende årsmøde.

Venlig hilsen,

DRS og Billeddiagnostisk Årsmødes Komité



PROGRAM

BILLEDDIAGNOSTISK ÅRSMØDE 2025

ONSDAG

Formiddagssession 1		Ultralyd af benigne leverlæsioner og milten ved DUDS	
Formiddagssession 2	Åbningsceremoni		
Formiddagssession 3	Åbningsforelæsning <i>The Future of Quantum Computing with a Focus on Medical Imaging</i>	Firma symposium	Frie foredrag
		Gynækologisk UL / UL og AI ved DUDS	
Eftermiddagssession 1	Firma symposium	CEUS ved akutte undersøgelser og uddannelse af sonografer ved DUDS	Frie foredrag
	Circulating Tumor DNA ved DFOR		
Eftermiddagssession 2	Onkologisk radiologi ved DFOR	Hands-on ved DUDS	Frie foredrag / poster session

TORS DAG

Formiddagssession 1	Radiologien i front. Traume og mobil CT ved DRS og RR	Firma symposium	Intervention i MSK. Embolisering ved arthrose ved DFIR	Prostata. PSMA-PET og -behandling
Formiddagssession 2	Ny CT-teknik. Dynamisk CT og photon counting CT ved DRS og RR	Ultralyd af hals og hands-on ved DUDS	Intervention ved kronisk SDH og halskar-dissektioner ved DFIR	Nuclear Medicine in Radiology or Radiology in Nuclear Medicine?
Eftermiddagssession 1	Fjernbetjent MR og AI til støjreduktion ved DSMMR og RR	Håndtering af klagesager og pensionsrådgivning ved DRO	Firma symposium Onkologiske interventioner ved DFIR	Hjernen i farver. PET i neuroonkologi, ved limbisk encephalit og neurovaskulær sygdom.
Eftermiddagssession 2	Tværfaglig faglig/politisk session ved RR		Behandlinger i nuklearmedicinsk regi ved DFIR	DRS møder Dansk Patologisk Selskab Digitalisering af patologien i Danmark og brug af AI

FREDAG

Formiddagssession 1		AI symposium Firma symposium AI i Praksis	Fremtidens radiologer. Uddannelse i radiologi	ILD - oversigt, hypersensitivitets-pneumonitis og kliniske indsigter ved THORAS
Formiddagssession 2	Fraktur eller tumor? Fra røntgen til MR ved RR og MuskRad	Making Clinical AI Useful in the Age of Large Language Models	Uddannelse af radiologer. Eksempler fra klinikken	Firma symposium Generel thoraxradiologi - hvad vi skriver om hjertet på alm. CT / interstitielle lungeabnormaliteter, SRIF og progressiv fibrose ved THORAS
Eftermiddagssession 1	Imaging and Measurement Procedures in Femoro-acetabular Impingement and Shoulder Instability ved MuskRad	Status på AI implementering i kliniksdrift i RegionH, Midt og Syd		Lungekræft screening - status på pilotprojekt, radiologi / AI på pilotprojektet og håndtering af noduli ved THORAS

Tilmeld dig her



Guldsponsorer



Sølv sponsorer



TRANSMEDICA



HELSEBEMANNING

Simonsen & Weel

a DIPLOMA PLC company

Indkaldelse af abstracts til Billeddiagnostisk Årsmøde 2025

Vi inviterer hermed alle deltagere til at indsende abstracts til præsentation, enten som poster eller i form af frie foredrag. Abstracts kan formuleres på enten dansk eller engelsk og må ikke overgå 250 ord, eksklusivt eventuelle referencer.

Indsendelsesprocedure:

- I e-mailens emnefelt: Angiv abstractets titel samt ønsket præsentationsform – "Poster", "Frie Foredrag" eller "begge".
- Vedhæft dit abstract som en Word eller PDF-fil.
- Filen bør navngives efter følgende format: [Dit efternavn]_[Abstractets Titel].
- Indenfor abstractet:
 - Fremhæv abstractets titel med fed skrift.
 - Anfør forfatternavne og deres tilhørende institutioner. Understreg navnet på den præsenterende forfatter.
 - Angiv den præsenterende forfatters titel eller rolle i relation til det præsenterede arbejde.

Indholdsstruktur:

- **Originale Resultater:** Baggrund, Metode, Resultater, Diskussion.
- **Case Reports:** Baggrund, Case præsentation, Diskussion.

Tekniske Krav:

- Sørg for at have ekstra linjeafstand mellem sektionerne.
- Eventuelle referencer, skal angives i Vancouver-stil med fortløbende nummerering i parenteser. Afslut med en "Referencer"-sektion efter diskussionen.
- Ethvert abstract kan indeholde op til én figur/tabel, svarende til en ekstra A4-side.
- **Poster:** Må være maksimalt 120 x 90 cm (højde x bredde).
- **Frie Foredrag:** 7-8 minutter til præsentationen, efterfulgt af 1-2 minutter til spørgsmål.

Deadline for indsendelse af abstracts er d. 2. december 2024. Bekræftelse på accepterede frie foredrag og posters vil blive fremsendt senest d. 9. december 2024. Venligst bemærk: Det er en forudsætning, at alle præsenterende forfattere tilmelder sig årsmødet. For yderligere information vedrørende årsmødet, besøg venligst www.2025.drs-aarsmoede.dk.

For indsendelse af abstract, eller ved spørgsmål, skriv til os: abstracts@drs-aarsmoede.dk.



Dansk Radiologisk Selskab
Danish Society of Radiology - founded 1921

Indkaldelse til generalforsamling Dansk Radiologisk Selskab 2025

29. januar 2025, kl. 17-18
Radisson Blu Scandinavia Hotel
Amager Boulevard 70, 2300 København

Den foreløbige dagsorden kan findes på DRS' hjemmeside senest 4 uger før generalforsamlingen: www.drs.dk

Eventuelle forslag fra medlemmer til den endelige dagsorden skal være sekretæren i hænde senest 4 uger før generalforsamlingen på: sekr@drs.dk

DRS opfordrer medlemmer, der er interesserede i at stille op til bestyrelsen eller udvalg, til at henvende sig til DRS bestyrelsen på: sekr@drs.dk

Legater til Billeddiagnostisk Årsmøde 2025

Vil du gerne med til årsmødet i København, men er begrænset af afdelingens slunkne kasse?

Dansk Radiologisk Selskab tilbyder, at du kan komme gratis med til Billeddiagnostisk Årsmøde på Radisson Blu Scandinavia Hotel, København, 29.-31. januar 2025.

DRS betaler registreringsgebyret (inkl. social arrangement dag 1 og festmiddag dag 2). Du står selv for transport og overnatning.

Hvem kan søge: Yngre radiologer

Krav: Medlemskab af DRS

Frist: 12. december

Antal legater: 15

Ansøgning: Maks 200 ord med begrundelse for, hvorfor netop du skal med til årsmødet

Send til: sekr@drs.dk

Ting der vægter positivt:

- Antaget foredrag/abstract
- Indsendt foredrag/abstract
- Andre forpligtelser/aktiviteter ved årsmødet
- Medlemsanciennitet i DRS

Til gengæld for legatet skal du efterfølgende lave en kort, skriftlig afrapportering af, hvad du fik ud af at være med til årsmødet.

Mvh Bestyrelsen i Dansk Radiologisk Selskab

Radiolog i Grønland – En mulighed for faglig fordybelse i unikke rammer



Dronning Ingrid's Hospital

Dronning Ingrid's Hospital i Nuuk rummer Grønlands eneste røntgenafdeling, hvor vi årligt udfører ca. 19.000 undersøgelser. Vores opgaver dækker et bredt spektrum af billeddiagnostik, herunder konventionel røntgen, CT, MR, ultralyd og mammografi. Vi tilstræber at tilbyde patienterne lokal diagnostik og dermed minimere behovet for rejser uden for Grønland.

Diagnostik i Grønland

Siden 2012 har Dronning Ingrid's Hospital haft en MR-scanner, hvilket har gjort det muligt at udføre MR-scanninger lokalt i Nuuk. Pr. 30.10.24 tages vores nye MR-scanner i brug. Den er opsat i samarbejde med Rigshospitalet, som vi også har et tæt fagligt samarbejde med.

Derudover udføres klinisk mammografi hver sjette uge af specialister fra Danmark. Denne service kræver omhyggelig koordinering for at sikre, at patienter fra hele Grønland kan deltage i undersøgelsen på de planlagte tidspunkter.

Tæt tværfagligt samarbejde

Røntgenafdelingen arbejder tæt sammen med hospitalets øvrige afdelinger samt, sundhedscentre og hospitaler langs kysten. De arktiske forhold skaber ofte logistiske udfordringer. Vi lægger vægt på et effektivt samarbejde og en fleksibel tilgang til patientbehandling, hvor planlægning og kommunikation er afgørende for, at patienter modtager den bedst mulige behandling.

Fritid

Nuuk byder på mange fritidsaktiviteter. Der er bl.a. mulighed for vandreture, kajakroning, fisketure, sejlture til isfjorden, og hvis du er heldig hvalsafari. Om vinteren kan du stå på skøjter, langrend og alpinski. Her er også moderne sportsfaciliteter, som bl.a. svømmehal og fitnesscentre. Hvis du interesserer dig for kultur kan du besøge Grønlands Nationalmuseum, lokalmuseet, og kunstmuseet. Nuuk har desuden kulturelle events som bl.a. Nuuk Snow Fest, Food fest Nuuk, koncerter og teaterforestillinger.

Er du vores næste radiolog?

Vi søger radiologer til ophold af minimum to uger.

Rejse- og boligomkostninger dækkes.

Denne stilling giver mulighed for at arbejde i et professionelt og specialiseret miljø i Grønland. Det er en god mulighed for faglig udvikling og erfaring i en unik ramme.

gjob.dk

Hvis du vil vide mere, så send en mail på hr@peqqik.gl

Følg os her:

Det Grønlandske Sundhedsvæsen



Det Grønlandske Sundhedsvæsen

Året der gik i FYR Øst

Vores generalforsamling blev i år afholdt på Rigshospitalet forudgået af et meget spændende og underholdende foredrag om Kardielle lidelser og lungeemboli ved overlæge Helene Mygind Wolsk fra Gentofte Hospital.

Bestyrelsen kan i år byde velkommen til tre nye medlemmer Marco Dybdahl, Camilla Solli og Anita Rud. Johannes Gehr fortsætter i bestyrelsen og overtager posten som kasserer, Alicia Silberbrandt fortsætter som formand, Eva Selman fortsætter som næstformand, Theis Voss fortsætter som webansvarlig, Mira Lansner Kielberg fortsætter som bestyrelsesmedlem, og Louise Öwall og Sebastian Tupper fortsætter som suppleanter. Vi siger således farvel til Anna-Sofia Lindh, Katja Zincuk Rohde og Tobias Thostrup Andersen – Tak for jeres store bidrag til foreningen.

Sidste december stod på fagligt oplæg om "Akut abdomen med fokus på Dual-energy" & "Cystiske forandringer i pancreas" ved Overlæge Yousef W. Nielsen på Herlev Hospital med mulighed for online deltagelse. Overlæge Caroline Ewertsen fra Rigshospitalet underviste om Traume i thorax og abdomen, samt scanning af gravide i starten af marts i år. Senere samme måned besøgte vi Herlev Hospital, hvor vi fik undervisning i Nyrelæsioner med efterfølgende "hands-on workshop" ved Overlæge Rebeca M. Mombiola. Senest hørte vi om Praktisk anvendelse af Dual-energy CT ved Overlæge Michael Brun Andersen på Gentofte Hospital.

Tusind tak til vores foredragsholdere for jeres tid og engagement!

Vi glæder os til at planlægge nye sociale og faglige arrangementer det næste år.

Som altid kan I holde øje med kommende arrangementer på vores hjemmeside og facebookside. Hvis I vil holde et oplæg i samarbejde med os eller har ønsker/gode idéer til foredrag, må I endelig kontakte os på yngreradiologeroest@gmail.com.

De bedste hilsener og på gensyn,

Bestyrelsen i FYR Øst



Foreningen af
Yngre Radiologer

Sectra Summit Danmark

Onsdag den 11. december | Sectra, TechTown, Odense

Har du ikke mulighed for at besøge vores stand på årets radiologimesse i Chicago? Så tilmeld dig Sectra Summit Danmark. Her får du mulighed for at se, hvordan vores sundheds IT-løsninger skaber arbejdsglæde for medarbejdere og giver store fordele for patienterne.

Dagen byder bl.a. på præsentationer af Sectras nyheder inden for det billeddiagnostiske område, samt Sectras erfaringer med implementering af regionale IT-projekter i Norden. Derudover tager vi, i faglige oplæg, et kig ind i fremtidens softwaretjenester, cybersikkerhed, og AI, og der vil være rig mulighed for hands-on demoer.

Gå ikke glip af muligheden for at netværke og udveksle erfaringer med kollegaer fra andre regioner og Sectras specialister. Der vil i løbet af dagen være mulighed for at følge forskellige spor, så du kan få information om netop dit interesseområde.

Sectra Summit Danmark er din chance for at få indsigt i de nyeste tendenser og løsninger inden for billeddiagnostikken på dansk jord.

Hvem er Sectra Summit Danmark for?



Sectra Summit Danmark henvender sig primært til dig, der arbejder som klinisk specialist inden for områderne **radiologi**, **mammografi**, **patologi** og **klinisk fysiologi**, samt IT-medarbejdere med speciale i diagnostiske produkter og deres implementering, og selvfølgelig til dig, der arbejder som leder eller systemejer.

Vil du med?

Du kan læse mere om arrangementet og tilmelde dig på vores hjemmeside: www.sectra.dk. Det er gratis at deltage.

Vi glæder os til at se dig!

SECTRA

Året der gik i FYR Syd

Socialt event for første gang i FYR Syd - en stor succes

I foråret 2024 havde FYR Syd sit første sociale arrangement, hvor 24 yngre og kommende radiologer mødtes i Kolding til Escape Room og fællesspisning. Det var et særdeles vellykket arrangement med stor opbakning, hvorfor vi i den nye bestyrelse har besluttet at gentage succesen i starten af det nye år.

I slutningen af august afholdt FYR Syd et fagligt arrangement om Dual Energy CT med Jesper Gade fra Sygehus Lillebælt, Vejle. Det var utroligt spændende og for mange af deltagerne deres første møde med Dual Energy CT - men nok ikke det sidste. Vi glæder os allerede til det næste faglige arrangement omkring fremtiden for kunstig intelligens i radiologien i november - følg med på vores facebookgruppe og -side for dato og nærmere detaljer.

Præsentation af den nye bestyrelse i FYR Syd:

Bestyrelsens sammensætning

- Formand: Emma Katrine Metzler, Sygehus Lillebælt
- Næstformand, hjemmeside- og fagligt ansvarlig: Hannah Pakes, Esbjerg Sygehus
- Kasserer: Jonas Asgaard Bojsen, Sygehus Lillebælt
- Fælles FYR-repræsentant og DRS-ansvarlig: Sara Agnete Højkær, Svendborg Sygehus
- Fagligt ansvarlig og udlandskorrespondent for FYR Syd: Emilie Arntoft Pedersen, tidl. Sygehus Lillebælt
- Suppleant: Nina Hundborg Twisttmann, Sygehus Sønderjylland
- Suppleant: Marie-Louise Niebe Kærup, OUH

Vi træffes alle på samme mail; yngreradiologersyd@gmail.com

Desuden kan man læse mere om vores forening på www.yngreradiologer.dk og Facebookgruppe "FYR Syd". Indmeldelse i foreningen sker via mail.

Venlig hilsen

Emma Metzler

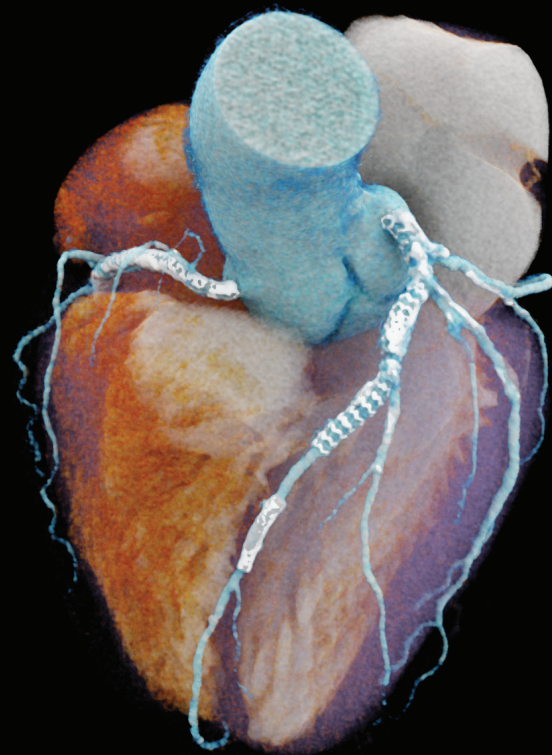
Formand i FYR Syd



Foreningen af
Yngre Radiologer

NAEOTOM Alpha®

The world's first photon-counting CT



“Previously we were happy if we could just rule out in-stent restenosis. Now we can quantify in-stent restenosis and plaques more precisely, confidently scan basically every patient. In the future, this precise imaging will tailor our medical therapies, planning of structural and intracoronary interventions and follow ups.”

Prof. Pál Maurovich-Horvat, MD
Semmelweis University Hospital, Budapest, Hungary

NAEOTOM Alpha with Quantum Technology, is the world's first photon-counting CT, and nothing less than the reinvention of computed tomography.

NAEOTOM Alpha offers high-resolution images at minimal dose, spectral information in every scan, and improved contrast at lower noise.

[siemens-healthineers.com/NAEOTOM-Alpha](https://www.siemens-healthineers.com/NAEOTOM-Alpha)

SIEMENS
Healthineers

Årsberetning fra Uddannelsesudvalget, Radiologi 2024

Delkursuslederne og sted for kursusafholdelse har været/er i 2024:

- Abdominal radiologi: Caroline Ewertsen og Yousef Nielsen, Gentofte.
- Fysik & Radiobiologi: Erik Andersen, Herlev.
- Kar/intervention: Lars Lønn, Mikkel Taudorf & Caroline Clausen, København.
- Mammariologi: Sandra Duvnjak og Anne Damgaard Bak, Odense.
- Muskuloskeletal radiologi: Hanna Voss & Arne Lücke, Århus.
- Neuroradiologi: Ronni Mikkelsen og Louise Sigvardt, Århus.
- Onkologisk radiologi: Erik Morre, Århus.
- Pædiatrisk radiologi: Graziella Andersen og Pernille Greisen, Odense.
- Teknik & Strålebeskyttelse: Hanne Waltenburg & Lau Brix, København.
- Thoraxradiologi: Michael Brun Andersen og Stefan Harders, Århus.
- Urogenital radiologi: Arne Hørlyck & Lise Medrud, Århus.

Caroline Clausen er tiltrådt som DKL i stedet for Søren Heerwagen på karinterventionskurset. Stor tak til Søren Heerwagen for mange års arbejde og indsats som DKL. På Musculo-skeletal-kurset er Hanna Voss tiltrådt i stedet for Rikke Jellesen, stor tak til Rikke Jellesen for indsatsen og velkommen til Hanna Voss. På Neuro-kurset har Louise Sigvardt afløst Lisbeth Poulsen, stor tak til Lisbeth for indsatsen og velkommen til Louise Sigvardt. Vi glæder os til samarbejdet med jer nye DKL'ere.

I skrivende stund er 5 af årets i alt 11 specialespecifikke kurser afholdt. De resterende vil blive afholdt i efteråret 2024. På de afholdte kurser er der igen i år kommet flotte evalueringer fra kursisterne, der vidner om et godt engagement fra DKL'erne. Tusind tak for det!!

Der er stille og roligt tiltagende undervisning om AI på kurserne, hvor det er relevant og med udgangspunkt i de AI-programmer, der eksisterer ude på afdelingerne. Derudover undervises der fortsat i den mere teoretiske del af AI på Fysik- og Radiobiologikurset. Vi er fortsat ikke der, hvor AI kan bære sit eget specialespecifikke kursus, men vi holder fingeren på pulsen.

Det har længe været tiltagende svært at få økonomien til forplejning til at løbe rundt. I 2024 er det fortsat 110 kr/kursist/dag, der er gældende, men vi glæder os over, at beløbet fra 2025 bliver sat op til 160 kr/kursist/dag. Forhåbentlig kommer det til at gøre planlægningen af kurserne nemmere for DKL'erne.

2024 har i det hele taget været et år med udfordringer i økonomien, da Sundhedsstyrelsen har stillet større krav til realistisk budgettering og større besparelser, end vi normalt har været vant til. Det har betydet, at der skulle lægges meget tid i at lave reviderede budgetter og tages hensyn til besparelser. Vi har netop indsendt budget for 2025, som vi nu er spændte på en tilbagemelding på.

Sekretær i hovedkursusledelsen, Linda Schumann, valgte i forsommeren 2024 at gå på pension efter mange år i funktionen. Kæmpe tak for din store indsats i at få de specialespecifikke kurser til at fungere med alt, hvad det indebærer!! Vi har været så heldige, at Lisbeth Ladegaard har sagt ja til at overtage sekretærfunktionen, og vi glæder os allerede over det gode samarbejde, stort velkommen til Lisbeth!!

Hovedkursusleder Dorte Rohde Stærk

Unlimited 1-Beat Cardiac

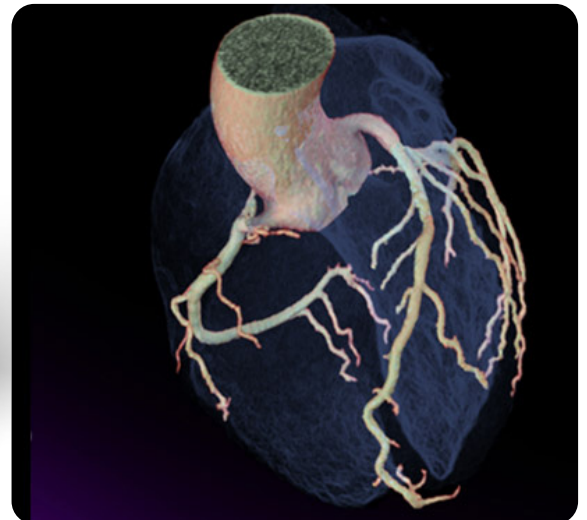
for every patient, every exam

Discover how GE HealthCare's Unlimited 1-Beat Cardiac can make a big difference in challenging clinical CT scenarios while achieving repeatable and reliable outcomes, within only a single heartbeat.

Unleash the full potential with ECG-less Cardiac CT and perform coronary CT angiography even without ECG trace.

A new technical white paper on cardiac CT has been released, summarizing peer-reviewed evidence on how Unlimited 1-Beat Cardiac advancements are shaping cardiology today and in the future.

See full white paper
by scanning QR code



LOGIQ™ E10 series

Empowering you to make the difference.

Choose from a wide array of advanced imaging tools and robust productivity enhancers based on artificial intelligence — all on a scalable platform that lets you configure your system specifically to the needs of your practice.



Rapport fra European Society of Gastrointestinal Radiology, ESGAR 2024

ESGAR's årsmøde blev i 2024 afholdt i Gøteborg. Professor Mikael Hellström og Lennart Blomqvist havde arrangeret en velorganiseret kongres, med mange videnskabelige foredrag. Medlemmer af ESGAR's kan nu se nogle af disse indlæg på hjemmesiden

På ESGAR's hjemmeside kan man finde følgende: dels er der **Journal watch** med fokus på relevante emner samt månedens case. Det er desuden muligt at sende en case til ESGAR pr mail. ESGAR har også fokus på de unge radiologer - se mulighederne under **Young ESGAR** på hjemmesiden. Tillige har ESGAR en FB side, hvor der bl.a. lægges cases, disse er meget lærerige for yngre radiologer. Endelig **guidelines** og meget andet. Følgende **ESGAR workshops** er planlagt:

- GLOBAL ABDOMINAL IMAGING FORUM, November 8, 2024
Hepatocellular Carcinoma (HCC)
Virtual Liver Imaging Workshop GRATIS!!!
- Acute Abdomen Workshop - reporting emergency radiology
October 3 - 4, 2024, Rome, Italy
- ESGAR/EPC Pancreatic Workshop
October 31 - November 1, 2024, Athens, Greece
- Virtual CT Colonography Workshop
November 21 - 22, 2024

ESGAR's næste årsmøde og Postgraduate Kursus afholdes den 13. - 16. maj 2025 i Amsterdam, Holland. Det postgraduate kursus giver dig et opdateret og dybdegående overblik over gastrointestinal og abdominal radiologi. Ekspertter inden for området vil give en opdatering om emner fra den daglige praksis samt det nyeste inden for området. Uddannelsesformaterne inkluderer forelæsninger, tutorials, workshops, uddannelsesforløb i den europæiske træningsplan (School of ESGAR), dagens cases og rad-pat undervisning (Nick Gourtsoyiannis' Foundation Course).

Det Postgraduate Kursus "Navigating uncertainty after treatment" vil fremhæve, hvordan man håndterer de udfordringer, man støder på ved vurdering af behandlingsrespons samt komplikationer efter behandling. Deadline for abstract er allerede d. 22. november 2024.

Søren Rafaelsen, professor, overlæge, røntgenafdelingen, Vejle sygehus



ESGAR 2025 Annual Meeting

Amsterdam, The Netherlands

May 13 - 16, 2025

Save the date...

Abstract Submission is possible until
November 22, 2024!

Premium Digital X-ray System

ACC GC85A
Vision+



AI Camera Solution

GC85A Vision+ allows continuous patient monitoring via a live camera.* It provides optimal collimated area automatically and notifies the radiographer when the patient moves to reduce retake errors.

* GC85A Vision+ is a sub-configuration of GC85A with upgraded Vision Assist.

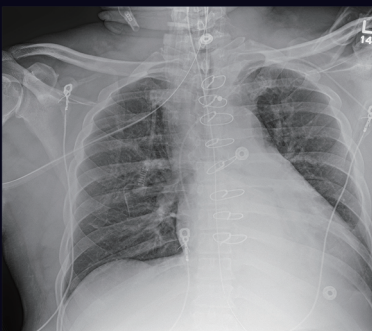
ACC GM85



Enhanced Usability

GM85 offers 54% longer operating time than conventional with its powerful li-ion battery.** The new feature, detector built-in AEC, S-AEC controls the radiation dose precisely according to the patient's size.

** Test condition: Chest AP / 80kVp / 250mA / 5msec / 60sec interval, with driving at 5.6km/h



Chest AP (Adult XL)



Abdomen

Consistent Image Quality

The upgraded S-Vue™ displays areas with varying bone density clearly regardless of the patient's size or body region through advanced region-specialized processing.

Swemac Vision

Authorized Distributor of Samsung

Lars Thorndahl, Sales Manager

+45 4232 9016 | Lars.thorndahl@swemac.com

Videnskabelige møder i 2025



Læs mere på www.myesr.org/congress



Læs mere på www.essr.org/congress/



Læs mere på www.myesti.org/esti-2025-bergen/

mindray

Simonsen & Weel

a DIPLOMA PLC company



Precision empowers confidence

Mindray General Imaging solution



North Hall # 6923



Resona I9

Diagnostic Ultrasound System

Innovation, in Every Facet

A general imaging ultrasound system with completely innovative features from inside out. All innovations are developed based on in-depth insights into complex clinical scenarios, providing accurate and timely answers as well as outstanding efficiency and a remarkable user experience.

Learn more



Consona N9

Diagnostic Ultrasound System

Concrete to Resonate

The Consona features new and concrete solutions, that efficiently help you to carry out smooth diagnoses for extensive type of patients. No matter is your routine, you will find highly powerful tools available on this series to keep you stay ahead.

Learn more



