

## Beretninger fra DRS udvalg 2021-2022

### Beretning for ESR Quality, Safety and Standards Committee

#### **Audit and Standards**

Der har i foråret 2022 været en op følgende spørgerundt til de nationale selskaber ang. BSS direktivet i den kliniske audit i landene. Svarene var forventeligt blandet. Resultatet vil blive publiceret i Insights into Imaging.

Der arbejdes fortiden med en opdatering af Esperanto clinical audit til en ny version 3 – man regner med at have den klar i foråret 2022.

#### **eHealth and Informatics**

Der er et par udgivelser i sigte fra subgruppen omkring ”Structured Reporting 2.0” og ”AI interoperability in Imaging”. Man planlægger tillige en artikel om teleradiologi og en om hvordan patienters har det med AI.

#### **Radiation Protection**

Arbejder for tiden overvejende med, hvordan man bedst underviser yngre læger i stråle beskyttelse – 3 fokuspunkter: Den kliniske begrundelse for radiologiske undersøgelser, det humane vævs påvirkning af stråling og kulturen omkring strålesikkerhed.

#### **Ultralyd**

Der er i nov. 2020 udkommet følgende artikel fra ESR: ”Position statement and best practice recommendations on the imaging use of ultrasound from the European Society of Radiology Ultrasound Subcommittee”.

Der arbejdes nu på en artikel om ultralyds rolle i radiologien om 20 år.

#### **Referral Guidelines**

Man arbejder på udgivelsen af en opdateret version af Referral Guidelines

*Kristina Rue Nielsen*

### Beretning Radiology Trainees Forum 2022

Arbejdet i RTF har igen i år været påvirket af corona pandemien og det ene møde som der har været er blevet afholdt online. Væsentligst kan nævnes at der er udgivet en artikel om hvordan pandemien har påvirket uddannelsen af radiologer - *Impact of COVID-19 on radiology education in Europe: a survey by the ESR Radiology Trainees Forum (RTF)*. På mødet var der som sidst indlæg fra uddannelseskomiteen, som præsenterede et opdateret fælles uddannelsescurriculum samt gav opdatering på arbejdet med en e-bog til prægraduat uddannelses. Desuden var der igen en orientering fra European Board of Radiology om den europæiske diplomuddannelse i radiologi (EDiR). RTF har fået en henvendelse om samarbejde fra European Trainee Forum (EFT) som er et netværk for unge interventionelle radiologer under CIRSE (Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe), da de gerne vil øge samarbejdet med andre organisationer, hvilket RTF vil se nærmere på.

*Ronni Mikkelsen*

### CME udvalg

Intet at berette

*Kristina Rue Nielsen*

## Uddannelsesudvalget

Kursusåret 2021 var - alt taget i betragtning - en del bedre end det foregående år set i forhold til corona situationen. Der var dog fortsat en hel del at tage hensyn til, men der var høstet erfaringer fra året før, som kunne bruges, og på den måde var det nemmere at håndtere planlægningen og afholdelsen af kurserne. Sundhedsstyrelsen prioriterede stadig højt, at kurserne kunne afholdes.

Alle de specialespecifikke kurser fik som altid rigtig flotte evalueringer. Stor tak til alle delkursuslederne, undervisere, medhjælpere og sekretærer for denne fantastiske indsats! Det årlige møde i Uddannelsesudvalget blev afholdt i år. Vi talte især om, hvordan det var gået med afholdelsen af kurserne set i lyset af corona, og om der var erfaringer derfra, som kunne bruges fremadrettet, primært online undervisning. Derudover talte vi om implementeringen af AI på de respektive kurser, samt hvor det vil være relevant at inddrage AI. Der bliver allerede undervist i den tekniske del af AI på Fysik & Radiobiologi Kurset.

Kursusholdene er stadig store med op til 45 deltagere, og der er derfor kommet et større behov for at booke lokaler i god tid, da der er rift om sådanne lokaler. Kursernes rækkefølge forsøges fortsat individualiseret for kursisterne.

Det ansøgte budget for de specialespecifikke kurser er godkendt, dog med det forbehold at Sundhedsstyrelsen ønsker besparelse for transportudgifter til underviserne. Det håber vi at kunne imødekomme.

Delkursuslederne og stedet for kursusafholdelse har i 2021 været:

Abdominal radiologi: Annette Bøjer Jensen og Yousef Nielsen, Hvidovre.

Fysik & Radiobiologi: Erik Andersen, København

Kar/intervention: Lars Lønn og Søren Heerwagen, København

Mammariologi: Sandra Duvnjak og Anne Damgaard Bak, Odense

Muskuloskeletal radiologi: Anne-Grethe Jurik & Arne Lücke, Århus

Neuroradiologi: Edith Nielsen & Mette Hjørringgaard Madsen, Århus

Onkologisk radiologi: Finn Rasmussen & Henrik Torp Madsen, Århus

Pædiatrisk radiologi: Graziella Andersen og Pernille Greisen, Odense.

Teknik & Strålebeskyttelse: Hanne Waltenburg & Asger Greval Petersen, København

Thoraxradiologi: Finn Rasmussen & Henrik Torp Madsen, Århus

Urogenital radiologi: Arne Hørlyck & Pia Ibsen, Århus

Efter kursusåret 2021 vil der være følgende ændringer af delkursuslederne:

Abdominal radiologi: Annette Bøjer Jensen takker af og giver stafetten videre til Caroline Ewertsen fra Rigshospitalet.

Thorax- og onko-radiologi: Finn Rasmussen og Henrik Torp Madsen har efter mange år valgt at give stafetten videre. Nye delkursusledere for thorax-kurset bliver fra 2022 Michael Brun Andersen, Herlev Hospital og Aska Drljevic-Nielsen fra Århus Universitetshospital.

Ny delkursusleder for Onko-radiologi bliver Erik Morre, Århus.

I 2022 vil thorax-onko-kurset komme til at ligge samlet i Herlev, mens det fra 2023 bliver delt op i hhv. thorax-kurset og onko-kurset.

Kar- og interventionskurset: Mikkel Taudorf, Rigshospitalet, er kommet med som delkursusleder.

Teknik og Strålebeskyttelse: Asger Greval Petersen giver stafetten videre til Lau Brix, Silkeborg.

Muskulo-skeletal radiologi: Anne Grethe Jurik giver stafetten videre til Rikke Jellesen Åberg, Århus Universitets Hospital.

Der skal lyde en kæmpe tak for jeres enorme indsats og store engagement som delkursusledere gennem årene, og et stort velkommen til alle jer nye delkursusledere. Vi glæder os til samarbejdet.

Endnu en gang en meget stor og særlig tak til sekretær Linda Schumann, Afdeling for Røntgen og Skanning, Rigshospitalet. Linda har som altid været en kæmpe hjælp, været god til at holde overblikket og varetaget håndteringen af de mange spørgsmål, der har været i forbindelse med kursusafviklingen; henvendelser fra kursisterne og regnskaberne til Sundhedsstyrelsen.

*Dorte Rohde Stærk, Hovedkursusleder*

### UEMS beretning for 2021

Generelt er økonomien i UEMS god og stabil på trods af pandemien, som har hindret møder og nogen eksaminer. Hvert nationalt selskab betaler "kontingent" til UEMS efter en fordelingsnøgle der afhænger af populations størrelse, BNP og antal speciallæger. Denne fordelingsnøgle vil blive diskuteret i 2022, med henblik på evt ændring.

TEHDAS projekt: Netop opstartet projekt under UEMS. Formålet er at sundhedsdata i EU skal være tilgængelige for europæiske borger, firmaer og selskaber/foreninger, dette på en sikker og ubesværet måde. Der er otte arbejdsgrupper under TEHDAS. Man kan læse mere og evt. tilslutte sig projektet på hjemmesiden <https://tehdas.eu>.

UEMS – ESR samarbejdet fortsætter, men pga COVID19 er den administrative og finansielle størtte fra ESR til UEMS reduceret.

Man har i Ultrasound subcommittee godkendt aktivering af Europæisk diplom i Ultralyd, og der er fra samme komite udgivet publikation i Insights into Imaging "The role of lung US in COVID-19 disease".

<https://insightsimaging.springeropen.com/track/pdf/10.1186/s13244-021-01013-6.pdf>

Neuroradiology division har arbejdet på "European recommendations on practice in pediatric Neuroradiology", disse er p.t i høring.

EDiR UEMS-EBR aktiviteter. På trods af pandemien har der været uændret stor tilslutning til EDiR (European diploma in Radiology). Der foreligger trænings moduler som til eksamens forberedelse i form af app, blog, bogen "EDiR – The Essential Guide" og webinars. Et nyt trænings og selv-test arbejdsredskab "EDiR Training OnlineTest" er nu også tilgængeligt.

Akkreditering: Accreditation Council in Imaging (ACI) har genforhandlet samarbejdet med ESR/EBR omkring akkreditering. Man har øget prissætning med 10% for services fra ACI fx fastsættelse af CME.

*Annika Langkilde*