

21.sep

Velkomst 8.30-8.50

Neurosymposium

Radiograf Rådets symposium

DVT og Lunge embolisymposium

DUDS symposium

Formiddag 1
9-10.15

Amyloid-related imaging abnormalities (ARIA) efter behandling for demens
DNRS

Strålebeskyttelse I
RR

Prædiagnostik
Udredning af tromber
D-dimer
DSKFNM

UL af den håndkirurgiske patient. UL af nerver på OE
DUDS

Formiddag 2
10.45-12.15

Standardisering af udredning og beskrivelse af MR skanninger ved MS
DNRS

Strålebeskyttelse II
RR

Diagnostik
Lungescintigrafi
PET
DSKFNM

UL af nyrer. UL af barmemaver
DUDS

Eftermiddag 1
13.15-14.30/45

Colon cancer imaging
DRS

Artificial Intelligence (AI)
RR

Diagnostik
Ekkokardiografi
Radiologiske undersøgelser
DSKFNM

UL Lever/tarme/transrektalt
DUDS

Eftermiddag 2
15.00-16.30

Frie foredrag om AI
Alle

MSK
RR

Akutte og kroniske lumgeembolier:
Behandlingsvalg
Medicinsk og kirurgisk behandling af DVT og lungeembolier
DSKFNM

Hands-on
DUDS

Eftermiddag 3
17-18

Gen.fors DRS

Frie foredrag
Alle

Postersession
Alle
I foyer

22.sep

Traumesymposium

Radiograf Rådets symposium

AI symposium

Blandet symposium

Formiddag 1
8.30-10.00

"Hvad møder du i skadestuen?" Tips og tricks til knoglerøntgen
DRS

Radiografisk pædiatri
RR

Intro til AI – og hvad der virker i øjeblikket i billeddannelse
DRS

Hjemmearbejdspladser - hvad skal vi tænke over
DRO

Formiddag 2
10.30-12.00

Cerebrale traumer set fra hhv radiologens og neurokirurgens synsvinkel
DRS

Fremtidens rolle som radiograf
RR

Tips & Challenges
DRS

Hyperpolariseret MRI
DSMMR

Eftermiddag 1
13.00-14.30

Traumer i thorax og abdomen - akut konsekvens eller akademisk interesse
DRS

CT
RR

AI in imaging – where are we going
DRS

UL intervention, oplæg og hands-on
DUDS

Eftermiddag 2
15.00-16.15

Columna og bækcentraumer - hvad skal kirurgen vide?
DRS

CT (refresher)
RR

Uddannelse og prisen for AI
DRS

TBD