



Röntgenveckan 2010

20-24 september 2010 - Conventum Örebro

Ändringar i sista minuten

Tisdag 21 september

Tisdag 16.00 – 17.00. **Ändring föreläsare**

Lokal: Handskmakaren

Moderatorer: Lars Lönn, Karin Zachrisson, Johan Formgren

16.00 - 17.00. Fortsättning: Vad gör man på Angio efter tre? Ett symposium om Teambildning på angio

Symposium arrangerat av Seldingersällskapet för Vaskulär och Interventionell Radiologi
Teambildning behövs det???

Per Gustafsson

Jag har världens bästa arbetel!

Ann Wigelius

Onsdag 22 september

Onsdag 08.30 – 10.00 **Ytterligare föreläsare**

Lokal: Conventum kongresshall, Moderator: Torbjörn Andersson, Universitetssjukhuset i Örebro

08.30 - 10.00 Hur röntgar man en resväska?

Emil Norberg och **Daniel Jakobsson**, Securitas Sverige, Division Avation

Mathias Svedlund, Sensec AB

Onsdag 08.30 – 10.00. **Ny föreläsning och föreläsare**

Lokal: Bryggaren, Moderator: Britt-Marie Nilsson

08.30 - 10.00 Mindfulness

Karin Svedberg, Landstingshälsan, Örebro

Denna presentation i samma lokal utgår:

~~08.30 - 10.00 Upplyst arbetsplats – Se vad du gör!~~

~~Optiker Hillevi Hemphälä föreläser om synergonomi, arbetsglasögon och belysning~~

Onsdag 14.15 – 15.15. **Ändrad presentationstitel**

Lokal: Bryggaren. Moderator: Mona Sandgren

14.15 - 15.15 Tips och Trix med **Word och Excel**

Postadress: Röntgenkliniken, Universitetssjukhuset, 701 85 Örebro

Tel: 019-602 50 81, 602 10 00 (vx),

e-post: torbjorn.andersson@orebroll.se

www.rontgenveckan.se

Officeutbildarna.
Smarta funktioner som underlättar ditt arbete i vardagen

Torsdag 23 september

Torsdag 08.30 – 10.00, Gemensamt. **Ändrad ordningsföljd på föredrag:**

Lokal: Conventum kongresshall, Moderator: Torbjörn Andersson, Universitetssjukhuset i Örebro

En dag på Nationalmuseum. En konservator berättar

Målerikonservator Britta Nilsson Nationalmuseum

Hur röntgar man en Rembrandt?

Målerikonservator Rickard Becklén Nationalmuseum

Torsdag 08-30 – 10.00.

Svensk Förening för Medicinsk Teknik och Fysik / Svensk Förening för Radiofysik. **Nya föreläsare**

Lokal: Handskmakaren, Moderator: Jan Persliden, Avdelningen för Sjukhusfysik, Universitetssjukhuset i Örebro

08.30 - 10.00 Strålsäkerhet / optimering

SSM inspektioner – Hur går det till egentligen?

Torsten Cederlund, Strålsäkerhetsmyndigheten

Strålcidenter i sjukvården – Erfarenhetsåterföring

Sven Richter, Strålsäkerhetsmyndigheten

Optimering – Vad ska vi ägna oss åt?

Anders Frank, Strålsäkerhetsmyndigheten

Torsdag 08.30 – 10.00

Svensk Förening för Röntgensjuksköterskor. **Nya presentationer**

Lokal: Näbben, Moderator: Marianne Selim, Örebro universitet

08.30 - 10.00 Röntgensjuksköterskans fortbildning - Forskning är det nåt för mig?

Centrala aspekter i röntgensjuksköterskans yrkeskunnande (abstract 304 a) Liselotte Lundvall, Mammografiavdelningen, Röntgenkliniken, Universitetssjukhuset i Linköping

Kommunikation genom tolk - upplevelser hos patienter, tolkar och sjukvårdspersonal (abstract 304 b) Nabi Fatahi

Jag ska ju jobba med människor !! (abstract 304 c) Berit Björkman; Radiologiska Kliniken, Länssjukhuset Ryhov, Jönköping

The Experience of Interventional Radiology - the patient's and radiography nurse's perspective (abstract 304 d) Maud Lundén, RN, PhD student at Institute of Health and Care Sciences, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg

Röntgensjuksköterskans kvalitetsarbete - egenskaper för hög kvalitet! (abstract 304 e) Kerstin Hillergård, Radiologiska kliniken, länssjukhuset Ryhov, Jönköping samt Karolinska Institutet, Stockholm

Vad forskar ni om, då? - hur forskning kan vara en del av vardagen... (abstract 304 f) Kent Fridell, Karolinska Institutet, Stockholm

Röntgensjuksköterskans professionella kompetensområden; relaterat till en god klinisk verksamhet. Bodil Andersson, Lunds Universitet, Lund/Hälsö högskolan Jönköping

Röntgensjuksköterskan som forskare. Gretha Ohlsson, Karolinska Institutet, Stockholm

Torsdag 10.45 – 12.30. **Ytterligare föreläsare**

Lokal: Skomakaren. Moderator Ola Björgell, Skånes universitetssjukhus, Malmö

10.45 - 12.30

ST och SPUR Om utbildningsboken och nuvarande ST (abstract 313 a)

Katrine Åhlström Riklund Ordförande i Svensk Förening för Bild- och Funktionsmedicin

Om medicinsk vetenskap/kvalitetsarbete i ST (abstract 313 b)

Katrine Åhlström Riklund / Ola Björgell/**Tobias Fält, ST-läkare Malmö**

Nyheter om SPUR (abstract 313 c)

Ola Björgell, Studierektor, Skånes universitetssjukhus, Malmö

Torsdag 14.15 – 15.15 Svensk Förening för Röntgensjuksköterskor. **Kompletterad program**

Lokal: Bryggaren, Moderator: Siw Lunander, Örebro universitet

14.15 - 15.15 Fortbildningskurser och program för röntgensjuksköterskor

Fortbildningskurser och program för röntgensjuksköterskor på avancerad och grundnivå. Lärosäten inbjuds att presentera de kurser de har på avancerad nivå

Lunds Universitet; MR-kurs ;Bodil Andersson

Sahlgrenska akademien; Kurser o program; Maud Lundén

Karolinska Institutet; Kurser o program; Linda Wennberg

Örebro Universitet; Kurser o program Eva Funk

Karolinska Institutet: Kurs inom mammografi: Gretha Olsson

Torsdag 16.00 – 17.00.

Svensk Förening för Bild- och Funktionsmedicin. **Nya deltagare**

Lokal: Skomakaren, Moderator: Tobias Vestermark, Universitetssjukhuset i Örebro

16.00 - 17.00

Ungt Forum: Fallpresentationstävling (329)

Symposium arrangerat av Ungt Forum i Svensk Förening för Bild- och Funktionsmedicin.

Följande presenterar fall under symposiet:

Sandor Pinter, Hudiksvalls Sjukhus

Mischa Woisetschläger, Linköpings Universitetssjukhus

Firas Mosavi, Uppsala Akademiska Sjukhus

Linnéa Cerwen, Uppsala Akademiska Sjukhus

Tobias Fält, Skånes Universitetssjukhus Malmö

Linda Johnson, Skånes Universitetssjukhus Malmö

Athanasoios Souzos, Ryhovs sjukhus, Jönköping

Torsdag 16.00-17.00. **Korrigerig av dublett föreläsning**

Lokal: Tunnbindaren Moderator: Petter Eriksson och Johnny Eriksson, Universitetssjukhuset i Örebro

16.00 - 17.00 Infrastruktur och gränslös kommunikation

Live demonstration av virushot

Klas Schöldström

Posters Nya posters

Poster P100

Wandering liver hos nyfödd. Fallbeskrivning

Natalia Barmpalou¹; Jan F. Svensson²; Titus Schlinzig³ och Sylvie Kaiser¹. Barnröntgen, Astrid Lindgrens Barnsjukhus¹, Enheten för Barnkirurgi², Enheten för Neonatologi³, Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm.

Poster P 101 Galactografi en kompetensutveckling för sjuksköterskorna på mammografienheten SU/Sahlgrenska Göteborg.

Birgitta Hellerstedt och Kari Lindergren Mammografienheten, RAMÖ område 4, SU/Sahlgrenska. Blå Stråket 5, Plan 6 SU/Sahlgrenska 413 45 Göteborg

Poster P 102

Does enteral contrast increase accuracy in diagnosis of appendicitis by multidetector CT?

Latifi Ali, Radiology Department Solna, Karolinska University Hospital, Stockholm, Karolinska Institutet, Stockholm; Labruto FAUSTO, Radiology Department Solna, Karolinska University Hospital, Stockholm, Karolinska Institutet, Stockholm; Kaiser S, Pediatric Radiology Department, Astrid Lindgren s Children Hospital, Stockholm, Karolinska Institutet, Stockholm; Ullberg U, Pediatric Radiology Department, Astrid Lindgrens Children Hospital, Stockholm, Karolinska Institutet, Stockholm; Sundin A, Radiology Department Solna, Karolinska University Hospital, Stockholm and Torkzad MR, Radiology Department, Uppsala University Hospital, Uppsala, Uppsala University, Uppsala

Poster P 103

The accuracy of focused abdominal CT in patients presenting to the emergency department

Ali Latifi^{1,2}; Omid Torkzad³; Fausto Labruto^{1,2}; Ulla Ullberg^{2,4}; Michael R Torkzad^{2,5,6} Radiology Department Solna, Karolinska University Hospital, Stockholm¹, Karolinska Institute, Stockholm², Akalla Medical Center, Stockholm³, Radiology Department, Astrid Lindgren Childrens Hospital at Karolinska University Hospital, Stockholm⁴, Radiology Department, Uppsala University Hospital, Uppsala⁵ and Uppsala University⁶

Poster P 104

System för utvärdering av diagnostiska bilder vid upphandling av röntgen-, MR- och ultraljudsutrustning. Upphandlings PACS.

Emanuel Hillberg och Åke Marjamäki Medicinsk Informatik och Teknik, Akademiska Sjukhuset, 751 85 Uppsala

Poster P 105

"Advancing the State-of-the-Art for Virtual Autopsies" arbetsflödesbeskrivning vid postmortal avbildning med CT och MR.

Anders, Persson, CMIV Linköpings universitet 581 85 Linköping; Johan Berge; RMV Linköping;

Maria, Lindblom; CMIV, Linköpings universitets sjukhus och Christian Jackowski, Institut für Rechtsmedizin, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 8057, Zürich

Poster P 106

Hur pålitlig är kvantitativ MR? Upprepbarheten av volym- och metabolitmätningar.

Micaela von Ehren; Francisco Ortiz Nieto och Raili Raininko Enheten för radiologi, Institutionen för ORKI, Uppsala universitet

Poster P 107

Virtual Autopsy Table - realtidsvisualisering av stora datamängder på ett intuitivt sätt.

Anders, Persson CMIV Linköpings universitet/US, 581 85 Linköping; Anders, Ynnerman, CMIV/VITA Linköpings universitet och Thomas, Rydell, Interactive Institute, Stockholm

Poster P 108

Duplexundersökning med måltidsprovokation vid bukangina.

Christina Svensson¹, Claes Forssell², Claes Lassvik¹ och Helene Zachrisson¹. Fysiologiska Kliniken¹, Thorax-Kärlkirurgi², Hjärtcentrum, Linköpings Universitetssjukhus, Linköping.

Poster P 109

Röntgensjuksköterskans kompetensutveckling - vision eller verklighet?

Kent Fridell, CLINTEC; Sektionen för radiografi, Karolinska Institutet, Stockholm

Poster P 110

Lokalisering av ektopiskt paratyroideaadenom med hjälp av dubbel-energi datortomografi; en fallbeskrivning.

Anders Persson, Claes Juhlin, Olallo Morales och Oliver Gimm Center for Medical Image Science and Visualization (AP), Linköpings universitetssjukhus, Linköpings universitet, 581 85 Linköping; Avdelning för kirurgi (OG, CJ) och Radiologi (OM), Linköpings universitetssjukhus.

Poster P 111

Dosimetri vid 3D rotationstomografiundersökningar samt jämförelser av effektiv dos mot konventionell röntgen och datortomografi

Hans, Johansson, Onkologkliniken/Avd. för sjukhusfysik, Länssjukhuset Ryhov 551 85 Jönköping

Poster P 112

Ultraljud buk på nyfödda barn med frågeställning Nekrotiserande Enterocolit (NEC)
Srecko Rijetkovic, Medicinsk Röntgen, Hötorget, Stockholm

Poster P 113

Röntgenfoto i tavelforskningens tjänst (deltar utom tävlan)

Rickard Becklén och Britta Nilsson, Nationalmuseum, Stockholm

Poster P 114

CT Urografi i bukläge vs rygggläge – effekter på skiktbildningen under utsöndringsfasen.

Pär Dahlman^{1,2}, Ann-Marie Lindell-Karlström¹, Åsa Larsson¹, Henrik Zetterström¹.
BFM, Länssjukhuset Halmstad och BFC, Akademiska Sjukhuset, Uppsala²