

FÖRBEREDELSENA ÄR IGÅNG!

Boka redan nu upp 13-15 november 2024 för årets nationella möte om sjukhusfysik på Strömstad Spa & Resort i härliga Bohuslän. I år kommer hela tre kurser att anordnas i anslutning till mötet!

Ditt bidrag till mötet är välkommet, skicka in ett abstract och berätta om dina idéer och upptäckter!

Mer info om anmälningsöppning och deadlines kommer inom kort så håll ögonen öppna. All information kommer även att finnas på sjukhusfysiker.se

Programpunkter

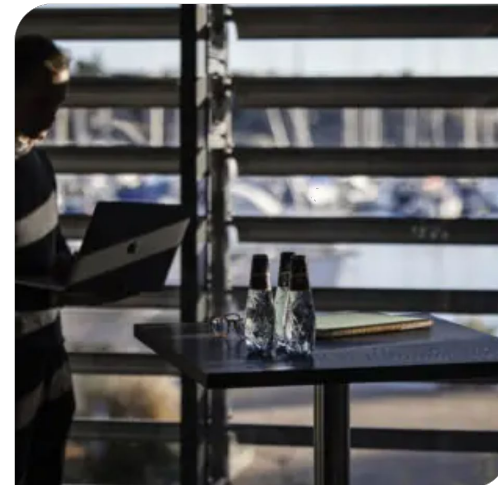
- Vetenskapliga parallella sessioner – förbered ditt abstract! Mer info kommer
- Företagsutställare
- Årsmöten – SFfR & SSFF
- SSFFs inbjudna föreläsare
- SFfR presenterar pristagare och bästa examensarbeten
- Chefsfysikermöte

Kurser (lunch – lunch)

- Praktisk användning av djupinlärning i arbete med medicinsk data, 2 dagar 11-13/11
- Radioaktiva läkemedel inom Nuklearmedicin 12-13/11
- Kvalitetssäkring inom strålbehandling med fokus på resursoptimering – från teori till handling 12-13/11

Mer info på nästa sida →

Missa inte 2024-års möte!
Kom, inspireras och dela med dig av dina erfarenheter så gör vi detta möte fantastiskt!



Strömstad
Spa & Resort

VARMT VÄLKOMNA TILL NATIONELLT MÖTE OM SJUKHUSFYSIK 2024

Organisationskommittén: organisationskommitten@sjukhusfysiker.se Maja Sohlin, Patrick Pettersson, Hunor Benedek och Malin Druid

Programkommittén: programkommitten@sjukhusfysiker.se Elin Lidström, Johanna Dalmo, Anja Almén, Fredrik Nordström och Tomas Jonsson

Kurser 2024

Praktisk användning av djupinlärning i arbete med medicinsk data

Detta är en fristående fortsättningskurs i en serie kurser om AI riktade till sjukhusfysiker. Tidigare kurser har givits i samband med Röntgenveckan 2022 och nationella sjukhusfysikermötet 2023. Målet med denna kurs är att ge deltagarna kunskap om hur man praktiskt sätter upp, tränar och utvärderar djupinlärningsmodeller.

Målgruppen för kursen är legitimerade sjukhusfysiker och sjukhusfysiker under specialistutbildning. Kursdeltagarna kommer behöva göra en del förarbete innan kursstart. Vi har som målsättning att kursen ska ge ST- och CPD-poäng.

Kursansvariga är Jonas Andersson, Maria Larsson, Josef Lundman, Angelica Svalkvist

Radioaktiva läkemedel inom Nuklearmedicin

Målet är att ge inblick i tillverkning och användning av radioaktiva läkemedel och kommer att inkludera myndigheters krav, grundläggande GMP, produktion, upptagsmekanismer, kvalitetskontroller och administrering.

Vi har som mål att kursen kommer att vara ST-grundande för sjukhusfysiker men kursens målgrupp är alla som har med radioaktiva läkemedel att göra dvs. biomedicinska analytiker, röntgensjuksköterskor, onkologisjuksköterskor, farmaceuter, radiokemister, sjukhusfysiker och läkare.

Kursansvariga är Sigrid Leide Svegborn och Agnetha Gylling Gustafsson

Kvalitetssäkring inom strålbehandling med fokus på resursoptimering - från teori till handling

Med utgångspunkt i lärdomar från rapporterade avvikelser runt om i världen, år av mätningar och trendanalyser, vetenskap och beprövad erfarenhet, är vi redo för att reducera kontrollinsatserna? Kan det frigöra tid för implementering av ny teknik och därmed öka patientnyttan? Fokuserar vi våra resurser på rätt metoder för att kunna upptäcka de avvikelser vi söker efter? Vad är det egentligen vi letar efter?

Utifrån dagens och morgondagens strålbehandlingstekniker kommer kursen att belysa utmaningar vid implementering av ny teknik. Kursens fokus är att presentera underlag för en processororienterad kvalitetssäkring där riskvärdering utgör grunden för välavvägda insatser i syfte att upprätthålla hög patientsäkerhet och förhindra negativa händelser.

Moderna metoder för kvalitetskontroll kommer att behandlas och sättas i kontext utifrån övergripande patientsäkerhetsmål. Kursen kommer även att innehålla interaktiva diskussioner utifrån givna frågeställningar. Varmt välkomna!

Kursansvariga är Karin Westerberg-Fransson, Fredrik Nordström och Caroline Adestam Minnhagen