

Kurs i

”Radioaktiva läkemedel inom Nuklearmedicin”

26-27 April 2012 Sigtuna Folkhögskola, Stockholm

Målet är att på ge inblick i tillverkning och användning av radioaktiva läkemedel och kommer att inkludera

- Vilka krav ställer myndigheterna såsom LäkeMedelsverket och Strålsäkerhetsmyndigheten på oss?
- Produktion av radioaktiva isotoper.
- Upptagsmekanismer av radioaktiva läkemedel i organ och vävnader
- Hur gör vi nödvändiga kvalitetskontroller av radioaktiva läkemedel?
- Hur får vi en säker och spårbar miljö i Hotlab?
- Grundläggande GMP.
- Behov av strålskydd.
- Administrering av radioaktiva läkemedel.
 - Optimering
 - Specialfall (barn, ammande, gravida)
- Nya läkemedel/undersökningar, problem vid uppstart?

Målgrupp är alla som har med radioaktiva läkemedel att göra dvs. biomedicinska analytiker, röntgensjuksköterskor, onkologisjuksköterskor, farmaceuter, sjukhusfysiker och läkare.

Kursen kommer att hållas på Sigtuna folkhögskola (20 min bil från Arlanda)

Hemsida för kursen är www.babbit.se/radfarm

Där finns nu preliminärt schema, information om Sigtuna Folkhögskola och möjlighet för registrering

Kostnad för kursen inklusive 2 luncher, kursmiddag, kaffe och en övernattning är 6000 SEK (inkl moms)

Vi har som mål att kursen kommer att vara CPD-grundande för sjukhusfysiker

Kursansvariga

Sigrid Leide Svegborn
Leg. sjukhusfysiker
Skånes universitetssjukhus

Agnetha Gustafsson
Leg. sjukhusfysiker
Universitetssjukhuset Linköping