

Onsdag 27 oktober

Praktisk fördjupning i lungfunktionsundersökning

08.45-9.00 Registrering

09.00-12.00 (HH)

- Spirometri - indikationer och kontraindikationer
- Olika typer av spirometrar
- Spirometerhandhavande
- Kalibrering - kontroll av spirometern
- BTPS-ATPS korrektion
- Val av bästa kurva
- Felkällor
- Kvalitetssäkrad spirometri
- Referensvärden
- Patientinformation
- Reversibilitetstest

KAFFE när det passar c:a 10.00-10.15

12.00-13.00 LUNCH

13.00-15.30 (HH, RW, KG, ER, BMA)

- Praktisk övning på olika typer av enkla spirometrar
- Kalibrering av spirometer
- Spirometerns skötsel
- Falldiskussioner

KAFFE när det passar c:a 14.30-15.30

15.30-16.00 (HH, RW, KG, ER)

- Tolkningsdiskussioner — felkällor — utvärdering
- Diskussion av kursdeltagarnas egna patientfall
- Avslut

Max 24 deltagare

Medverkande från Akademiska sjukhuset:

Hans Hedenström, Docent, Överläkare
Biomedicinska analytiker (BMA)
Robert Wålinder, Docent, Överläkare
Kristina Gunnarsson, Miljösköterska
Elisabet Rydstedt, Företagssköterska

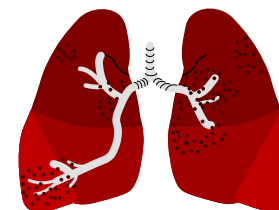
Avd för Klinisk fysiologi Kursledare
Avd för Klinisk fysiologi
Arbets- och miljömedicin Kursledare
Arbets- och miljömedicin
Arbets- och miljömedicin

Grundkurs Lungfunktionsundersökning

i företagshäsovård & primärvård
25 - 26 oktober 2010

Praktisk fördjupning i lungfunktionsundersökning

27 oktober 2010



Målgrupp

Läkare

Sjuksköterskor

Arrangörer

Avdelningen för Klinisk fysiologi

&

Arbets- och miljömedicin

Akademiska sjukhuset, Uppsala

Grundkurs 25 - 26 oktober Lungfunktionsundersökning

Företagshälsovården och primärvården behöver kunna göra enklare lungfunktionsundersökningar med kvalitetssäkrad metod, teknik och tolkning. Även kunskaper om krav på mätutrustning, kalibrering och hygien behöver finnas. Det är fördelaktigt om läkare och sjuksköterska från samma enhet går kursen tillsammans och att gå alla tre kursdagarna i följd.

Innehåll

Grundläggande lungfysiologi, olika undersökningstekniker, demonstration av olika spirometrar, utvärdering och fortsatt utredning. Lungmedicinska synpunkter och yrkesrelaterade lungsjukdomar. Lagstadgade föreskrifter om hur medicinska kontroller ska utföras vid yrkesmässig exponering.

Praktisk fördjupning 27 oktober Examination

Fördjupade praktiska övningar på spirometer med examination/körkort.

Krav på förkunskaper

Genomgången grundkurs i lungfunktionsundersökning

Innehåll

Efter denna kurs skall man kunna utföra en kvalitetssäkrad spirometri på en för öppenvård och företagshälsovård anpassad apparat. Möjlighet finns att ta med egna patientfall för diskussion.

Obs! Det går bra att gå båda kurserna efter varandra.

Kursplats

Enghoffsalen, ing 50
Akademiska sjukhuset, Uppsala

Kursavgift

Grundkurs: 25 - 26 oktober 4000 kr exkl. moms
Praktisk fördjupning: 27 oktober 2000 kr exkl. moms
Inkl. dokumentation, lunch och kaffe
Båda kurserna vid samma tillfälle 5000kr exkl. moms.

Upplysningar

Arbets- och miljömedicin
Tel: 018-611 36 56(-42 eller -43)
E-post: kristina.gunnarsson@akademiska.se
www.amm uppsala.se

Praktisk information

- Anmälan är bindande efter sista anmälningsdatum.
- Den som avbokar efter sista anmälningsdatum får betala 75% av kursavgiften.
- Vid avbokning senare än en vecka före kursstart debiteras hela kursavgiften.
- Får du förhinder, överlåt gärna Din plats till en kollega och meddela oss.
- Sista anmälningsdag: **24/9 2010**
kursbekräftelse skickas ut efter sista anmälningsdag

Logi

Övernattning ordnas på egen hand. De deltagare som önskar övernatta i Uppsala får tillsammans med kallelsen en förteckning över hotell och rum i privat regi.

Reservation

Om kursen inte samlar tillräckligt antal deltagare, förbehåller vi oss rätten att ställa in kursen.

Måndag 25 oktober

09.00-9.15
Registrering och kaffe

09.15-9.30 (HH, RW)

Inledning

09.30-12.00 (HH)

Grundläggande lungfysiologi
Dynamisk spirometri
Flöde-volym registrering
Obstruktivitet-restriktivitet
KOL-diagnos
Reversibilitetstest
Provokationstester
Utvidgad lungfunktionsutredning

12.00-13.00 LUNCH

13.00-16.00 (HH, RW, KG, ER, BMA)

Gruppvisa demonstrationer och övningar:
Lungfunktionsundersökning på sjukhus
Praktiska spirometriövningar
Patientfall
(Kaffe när det passar)

16.00

Samling med diskussion om dagens undersökningar

18.30 Gemensam kursmiddag!

Medverkande från Akademiska sjukhuset:

Hans Hedenström, Docent/Överläkare
Biomedicinska analytiker (BMA)
Amir Farkhooy, Avdläkare
Robert Wålinder, Docent, Överläkare
Kristina Gunnarsson, Miljösköterska
Elisabet Rydstedt, Företagssköterska

Tisdag 26 oktober

08.30-11.00 (HH)
Fortsatt utredning
Referensvärden
Tolkning av patientfall
Felkällor vid tolkning

(Kaffe när det passar)

11.00 - 11.15 (RW)

PEF-variabilitet

11.15-12.00 (RW)

Yrkesrelaterade lungsjukdomar

12.00-13.00

LUNCH

13.00-13.45 (AF)

Lungsjukdomar - en översikt

13.45-14.15

KAFFE

14.15-15.00 (RW)

Lagstadgade lungfunktionsundersökningar. Bakgrund till föreskrifterna.

15.00-16.00 Avslutande diskussion - utvärdering

Max 24 deltagare

Avdelningen för Klinisk fysiologi - Kursledare
Avdelningen för Klinisk fysiologi
Avdelningen för Klinisk fysiologi
Arbets- och miljömedicin - Kursledare
Arbets- och miljömedicin
Arbets- och miljömedicin

Praktisk fördjupning v g v 