

Invitasjon

3. PiCCO-symposium ved Ahus

Avansert hemodynamisk monitorering



torsdag 7. mai 2020 Kl. 9.30. - 17.10.
i Store Auditorium

Oppdatert program på www.kompetansebroen.no

 **AKERSHUS UNIVERSITETSSYKEHUS**

VINGMED

Torsdag 7. mai 2020

09.30.	Registrering og kaffe/te	
10.30.	Velkommen ved møteleder	Martin Flückiger
10.45.	Hemodynamik - CI ved hjelp av termo-dilusjon; begreper, utfordringer og nytte	Robert Bentehaugen
11.30.	Pause	
11.45	Survival of septic shock – a campaign	Xavier Monnet
12.30.	Lunch	
13.30.	PiCCO ved kardiogent sjokk	Eirik Qvigstad
14.15.	Pause	
14.30.	Kan PiCCO brukes til å stille diagnoser?	Gunhild Holmaas
15.00.	Bruk av PiCCO på pasienter med brannskader. Kan vi stole på resultatene?	Gunhild Holmaas
15.20.	Pause	
15.30.	Case fra Medisinsk Intensiv på Bicêtre Hospital i Sør-Paris	Xavier Monnet
16.15.	Tverrfaglig case: håndtering av PiCCO-målinger - hvilken kunnskap ligger bak sykepleieobservasjoner/ legeobservasjoner-diskusjon	v/ faggruppen sirkulasjon Inten- sivseksjonen Ahus
17.00.	Oppsummering og farvel	
17.10.	Besøk på intensivavdelingen ved Ahus for interesserte - påmelding ved registrering	Lill Heidi Anzjøn Siri Hansen Daniel Myksvoll

Foredragsholdere

Martin Flückiger, Overlege Intensiv Ahus

Eirik Qvigstad, Overlege hjertemed. intensiv- og overvåkning OUS Ullevål

Robert Bentehaugen, Overlege intensiv, Ahus

Gunhild Holmaas, Overlege Intensivmedisinsk seksjon, Haukeland Universitetssykehus

Prof Xavier MONNET, Medical Intensive Care Unit, Bicêtre Hospital, Paris-Sud university hospitals

Siri Hansen, Fagutviklingssykepleier Intensiv Ahus

Daniel Myksvoll, Fagutviklingssykepleier, Intensiv Ahus

Lill Heidi Anzjøn, Fagutviklingssykepleier, Intensiv Ahus

Julie L. Stenbæk, Intensivsykepleier, Ahus

Sanna Dahle, Intensivsykepleier, Ahus

Ann-Kristin Bøhn, Intensivsykepleier, Ahus

Espen H. Nygaard, Overlege Anestesi, Ahus

Påmelding og generell informasjon

Påmelding: www.kompetansebroen.no

Spørsmål til: siri.hansen2@ahus.no

Påmeldingsfrist: 7. april 2020 (bindende)

Kursavgift: 500,-

Foredragene blir gitt på norsk og engelsk.

Arr. ansvarlig Intensiv Ahus, ved Faggruppen i sirkulasjon og Overlege Martin Flückiger i samarbeid med Vingmed AS

Kurset er godkjent av NSF som meritterende for godkjenning til klinisk spesialist i sykepleie /spesial-sykepleie med totalt 6 timer.

På dette symposiet kan du tilegne deg kunnskap og ferdigheter knyttet til transpulmonal termidilasjon og pulskontur analyse som gir både statiske og dynamiske målinger av sirkulasjonen. Bli kjent med hemodynamisk monitorering ved bruk av PiCCO-teknologien, hvilke data som kan innhentes og hvordan du kan tolke og benytte informasjonen til å behandle den kritisk syke pasienten på intensivavdelingen.

Hemodynamisk overvåkning spiller en sentral rolle i behandlingen av kritisk syke pasienter. Pasienter på intensivavdelingen har ofte organ dysfunksjon eller står i fare for å utvikle slike tilstander. Overvåking kan bidra til å identifisere patofysiologiske tilstander, belyse mulige behandlingsalternativer og muliggjør evaluering av valgte tiltak over tid.

Riktig bruk av vasoaktive medikamenter er vanskelig ved instabilt kardiovaskulært system, ofte er årsaken ukjent.

Ved hjelp av avansert hemodynamisk overvåking er behandlingsteamet utstyrt med informasjon om pasientens volumstatus, volum respons, tegn til lungeødem ved estimering av ekstravaskulært lungevann, kontraktilitet, afterload og oksygenekstraksjon og kan dermed gi bedre og mer målrettet terapi.

Overvåking av ekstravaskulært lungevann gir informasjon om graden av lungeskade, og kan gi tidlig identifisering av pasienter som har eller står i fare for ALI men som ennå ikke oppfyller standard-kriteriene. Man kan iverksette tidligere og mer hensiktsmessige tiltak, potensielt begrense ytterligere skade og forbedre resultater.

For å løse terapeutiske utfordringer, er det et felles ansvar i intensivavdelingen å skaffe så mye informasjon som mulig. Parameterne som kommer fra volumetriske hemodynamisk overvåking spiller en sentral rolle i dette.

For bedre resultater er det imidlertid viktig at flere kriterier oppfylles. Tilgjengelige data må være pålitelige og relevante for pasienten som blir overvåket, og må tolkes riktig, slik at sluttdata fører til nødvendige endringer i behandlingen.

Vennligst hilsen

Faggruppen i sirkulasjon ved Ahus
og Vingmed AS

