

Invitasjon

3. PiCCO-symposium ved Ahus

Avansert hemodynamisk monitorering



torsdag 18. april 2023 Kl. 9.30. - 17.00.
i Store Auditorium

Oppdatert program på www.kompetansebroen.no

 **AKERSHUS UNIVERSITETSSYKEHUS**

VINGMED

Tirsdag 18. april 2023

09.30.	Registrering og kaffe/te	
10.00.	Velkommen ved møteleder	Else-Marie Ringvold
10.15.	PiCCO teknologi - Transpulmonal termodynamisk dilusjon og pulskontur-analyse; verdiene og betydningen av disse	Robert Bentehaugen
11.00.	Pause	
11.15.	«Surviving Sepsis Campaign» - hvordan utnytte PiCCO-verdiene ved sepsis?	Xavier Monnet
12.00.	PiCCO ved kardiogent sjokk	Eirik Qvigstad
12.45.	Lunch	
13.45.	Intensivsykepleierens rolle i PiCCO monitorering	Ida S. Holm Sørensen
14.15.	Avansert Hemodynamisk Monitorering support, presentasjon av nytt simuleringsverktøy	Arthur van der Deijl
14.30.	Pause	
14.45.	Hva sier nyere forskning om bruk av PiCCO? Med Case fra Medisinsk Intensiv på Bicêtre Hospital i Sør-Paris	Xavier Monnet
15.30.	Pause	
15.45.	PiCCO og Ekko cor i praktisk bruk, oppdaterte rutiner ved Ahus med debatt	Robert Bentehaugen
16.30.	Oppsummering og farvel	Else-Marie Ringvold
17.00.	Besøk på intensivavdelingen ved Ahus for interesserte - påmelding ved registrering	Jane W Kristiansen Julie Lier Stenbæk Daniel Myksvoll

Foredragsholdere

Else-Marie Ringvold avdelingsleder, Anest. avd. Ahus

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

Robert Bentehaugen, Overlege intensiv, Ahus

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

Julie Lier Stenbæk, Fagutviklingssykepleier Intensiv Ahus

Daniel Myksvoll, Fagutviklingssykepleier, Intensiv Ahus

Lill Heidi Anzjøn, Fagutviklingssykepleier, Intensiv Ahus

Jane Wicklund Kristiansen, Intensivsykepleier, Ahus

Sanna Dahle, Intensivsykepleier, Ahus

Ida S Holm Sørensen, Intensivsykepleier, Ahus

Arthur van der Deijl, Global Therapy Development Manager Getinge/Pulsion

Påmelding og generell informasjon

Påmelding: www.kompetansebroen.no (søk etter PiCCO)

Spørsmål til: Julie.Lier.Stenbaek@ahus.no

Påmeldingsfrist: 18. mars 2023 (bindende)

Kursavgift: 500,-

Foredragene blir gitt på norsk og engelsk.

Arr. ansvarlig Intensiv Ahus, ved Faggruppen i sirkulasjon og overlege Robert Bentehaugen i samarbeid med Vingmed AS

På dette symposiet kan du tilegne deg kunnskap og ferdigheter knyttet til transpulmonal termomodulering 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 slik som PiCCO, vil behandlingsteamet være utstyrt med informasjon om pasientens volumstatus, volumrespons, tegn til lungeødem ved estimering av ekstravaskulært lungevann, kontraktilitet, afterload og oksygenekstraksjon. Ved å forstå denne informasjonen vil du være i stand til å gi bedre og mer målrettet terapi på et tidligere stadium enn uten bruk av avansert monitorering.

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 standardkriteriene. 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.

Vennlig hilsen

Faggruppen i sirkulasjon ved Ahus
og Vingmed AS

