

Minisymposium for praktiserende læger

Torsdag den 10. oktober 2019

DGI-byen, Tietgensgade 65, 1704 København V



M-komponent sygdomme i almen praksis

v./ **Anne Kærsgaard Mylin**, afdelingslæge, ph.d. på Hæmatologisk Klinik på Rigshospitalet. Har beskæftiget sig med myelomatose og andre M-komponent-sygdomme siden 2003.

Foredraget omhandler:

Et par procent af den voksne danske befolkning har en M-komponent i blodet eller urinen. Hvornår er der indikation for at bestille en analyse af M-komponenten? Hvordan ser den gode henvisning til hæmatologisk vurdering ud? Hvilke patienter med M-komponent sygdomme kan følges i almen praksis, og hvornår skal de genhenvises? Hvilke patienter med behandlingskrævende M-komponent sygdomme har gavn af sideløbende assistance fra egen læge?

MRSA i Danmark – forekomst og sygdomsbyrde

v./ **Camilla Holten Møller**, uddannet læge fra 2008, ansat i Central Enhed for Infektionshygiejne i Afdeling for Infektionsepidemiologi og Forebyggelse på SSI. Har i en årrække arbejdet i specialerne infektionsmedicin og klinisk mikrobiologi, har været ansvarlig for den epidemiologiske overvågning af MRSA i Danmark og er aktuelt ved at lægge sidste hånd på Ph.d.-afhandling om MRSA-epidemiologi i Danmark, herunder særligt fokus på husdyr-associeret MRSA.

Foredraget omhandler:

Hvad er MRSA, og hvor farligt er det? Hvem er i risiko for MRSA i Danmark? Den nationale MRSA-vejledning: Eradikationsbehandling, overvågning af MRSA og meldesystemet – hvad er praksislægens rolle? Cases: Eksempler på anmeldelser af MRSA, der beskriver klassiske risikogrupper. Hvilke oplysninger er centrale at få fra praksislægen? Eksempler på MRSA-udbrud, der involverede både primær og sekundær-sektoren.

Rationel udredning af amnoré

v./ **Anette Tønnes Pedersen**, overlæge og klinisk lektor i Gynækologisk Klinik samt Fertilitetsklinikken på Rigshospitalet. Har i mange år beskæftiget sig med kvindelig reproduktion, specielt hormonforstyrrelser, DSD (Disorders of Sex Development) og fertilitetskirurgi.

Foredraget omhandler:

En regelmæssig menstruationscyklus er den bedste indikator for, at kvinden har en normal produktion af de

kvindelige kønshormoner. Når kvinder ikke eller kun sjældent menstruerer, er der tale om et symptom, som skal udredes, før eventuel behandling startes op - uanset om det er den første menstruation, der udebliver (primær amenore), eller om det drejer sig om en kvinde, som tidligere har menstrueret (sekundær amenore). P-piller kamouflerer dette symptom og forhindrer udredning af årsagen til den manglende menstruation.

I dette oplæg vil årsager til amenore og forslag til en simpel rationel udredning blive gennemgået med kliniske eksempler.

Brugen af biokemiske markører til monitorering af osteoporosebehandling

v./ **Niklas Rye Jørgensen**, overlæge på Klinisk Biokemisk Afdeling på Rigshospitalet og professor ved SDU. Han har forsket i knoglebiologi og osteoporose gennem 25 år, og har gennem de seneste 7 år fokuseret sin forskning på, hvorledes biokemiske markører for knogleomsætningen kan anvendes til at monitorere behandling mod osteoporose.

Foredraget omhandler:

Præsentationen vil omfatte en beskrivelse af, hvad biokemiske markører for knogleomsætning er, hvad de kan bruges til i forbindelse med behandling af osteoporosepatienter og forslag til en algoritme for, hvorledes de helt konkret bruges i monitoreringen af patienter i antiresorptiv behandling for osteoporose.

(NT) ProBNP

v./ **Olav Wendelboe Nielsen**, overlæge, ph.d., dr. med, Kardiologisk Afdeling, Bispebjerg-Frederiksberg Hospital. Igennem 25 år har han forsket i måder til at forbedre diagnostik og prognose for patienter med hjerteinsufficiens i praksis og på hospital.

Foredraget omhandler:

Opsummering af syndromet hjerteinsufficiens, og relation til biokemiske markører. Værdi af natriuretiske peptider til diagnostik og monitorering af hjerteinsufficiens. Fejlkilder, og værdi af natriuretiske peptider ved andre hjertesygdomme.



Program 10. oktober 2019

08.30-09.00	Morgenmad og check in
09.00-09.15	Velkomst og orientering v. <i>Claus Jensen</i> , overlæge, ph.d., leder af CEK, Nordsjællands Hospital
09.15-10.00	M-komponent sygdomme i almen praksis v. <i>Anne Kærsgaard Mylin</i> , afdelingslæge, ph.d., Hæmatologisk Afd., Rigshospitalet
10.00-10.45	MRSA i Danmark – forekomst og sygdomsbyrde v. <i>Camilla Holten Møller</i> , læge, Central Enhed for Infektionshygiejne i Afdeling for Infektionsepidemiologi og Forebyggelse på SSI
10.45-11.00	Pause med kaffe
11.00-12.00	Brugen af biokemiske markører til monitorering af osteoporosebehandling v./ <i>Niklas Rye Jørgensen</i> , overlæge, Klinisk Biokemisk Afdeling, Rigshospitalet og professor ved SDU
12.00-13.00	Frokost
13.00-13.30	Nyt fra CEK og laboratorierne
13.30-14.15	Rationel udredning af amnoré v. <i>Anette Tønnes Pedersen</i> , overlæge, Rigshospitalet
14.15-14.30	Pause med kaffe og kage
14.30-15.15	(NT) ProBNP v./ <i>Olav Wendelboe Nielsen</i> , overlæge, ph.d., Kardiologisk Afdeling, Bispebjerg-Frederiksberg Hospital
15.15-15.30	Farvel og tak v. <i>Claus Jensen</i> , overlæge, ph.d., leder af CEK Nordsjællands Hospital

Se mere på regionh.dk/laboratoriebetjening under Minisymposium. Her er også information om, hvordan praksis kan søge godtgørelse for deltagelse på minisymposiet.