

## DSKB kursus for UU1 + 2

### Hæmostase: Fra biokemiske analyser til molekylær diagnostik

To-dages internat: Arrangører Anne-Mette Hvas, Jens Peter Gøtze, Mads Nybo

Sted og tid: Haraldskær, Vejle, 12.-13. marts 2020

#### Dag 1

10.00-10.30	Velkommen og præsentation af deltagere
10.30-11.15	Det hæmostatiske system ved Mads Nybo, Afd. KBF, OUH
11.15-12.00	Trombocytter ved Pernille Just Vinholt, Afd. KBF, OUH
12.00-13.00	Frokost
13.00-13.45	APTT ved Anne-Mette Hvas, KBA, Skejby
13.45-14.00	Pause
14.00-14.45	INR ved Søren Risom Kristensen, KBA, Ålborg
14.45-15.30	Fibrinogen og fibrin d-dimer ved Peter Nissen, KBA, Skejby
15.30-16.00	Pause
16.00-16.45	Fuldblodskoagulation ved Kaspar Nielsen, Klinisk Immunologi, Aalborg
16.45-18.30	Cases fra kursisterne
19.00-	Middag

## Dag 2

09.00-09.45	Cases fra kursisterne
09.45-10.30	Trombofili-udredning ved Anne-Mette Hvas, KBA, Skejby
10.30-11.30	Lupus: Udredning og interferens ved Jens Peter Gøtze, KBA, Rigshospitalet
11.30-12.30	APS: Udredning, udfordringer ifm. DOAKS etc. – <i>forelæser følger</i>
12.30-13.30	Frokost
13.30-14.00	DOAK-målinger ved Mads Nybo, Afd. KBF, OUH
14.00-15.00	Blødningsudredning ved Eva Funding, Hæmofilicenteret ved Rigshospitalet
15.00-15.15	Pause
15.15-16.00	ADAMTS13 ved Jens Peter Gøtze, KBA, Rigshospitalet
16.00-16.30	Sammenfatning ved arrangør inkl. skriftlig evaluering

Formålet med kurset er at give deltagerne indgående kendskab til:

- de mest gængse koagulationsanalyser, inkl. fuldblodkoagulationsanalyser samt fejlkilder ved disse analyser
- trombofiliudredning – indikation og analyser
- blødningsudredning – hvilke analyser vælges til den primære udredning og til den mere specialiserede udredning

Litteratur: Alle undervisere anbefaler én oversigtsartikel, som sendes til deltagerne inden kurset mhp. selvstudium.