**DSKB kursus for UUfB og UUfL**

Koagulationskursus: Hæmostasen, analyserne og laboratoriediagnostiske overvejelser

To-dages internat: Arrangører Jens Peter Gøtze (JP), Johanne Andersen Højbjerg (JH), Jesper Farup Revsholm (JR)

Sted og tid: Fuglsangcentret, Fredericia, d. 1-2. maj 2024

**Dag 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tid** | **Titel** | **Underviser** |
| 10.00-10.15 | Velkommen og præsentation af deltagere | Kursusledelsen |
| 10.15-11.00 | Det hæmostatiske system | Peter Kampmann, Afdeling for Blodsygdomme, RH |
| 11.00-11.45 | INR | Jørgen Jespersen, SDU |
| 11.45-12.45 | Frokost |  |
| 12.45-13.30 | Cases - forberedelse | Kursusledelsen |
| 13.30-13.45 | Pause |  |
| 13.45-14.30 | APTT | Julie Brogaard, Blodprøver og Biokemi, AUH |
| 14.30-15.15 | Blødningsudredning | Julie Brogaard, Blodprøver og Biokemi, AUH |
| 15.15-15.45 | Pause (inkl indtjekning) |  |
| 15.45-16.30 | Trombocytter inkl funktion | Pernille Just Vinholt, Blodprøver og Biokemi, OUH |
| 16.30-17.00 | Case - forberedelse | Kursusledelsen |
| 17.00-17.15 | Pause |  |
| 17.15-18.30 | Case - fremlæggelse | Kursusledelsen |
| 19.00- | Middag og aftenhygge |  |

**Dag 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tid** | **Titel** | **Underviser** |
| 8.30-9.15 | Trombofiliudredning | Anders Abildgaard, Blodprøver og Biokemi, AUH |
| 9.15-10.00 | APS-udredning | Anders Abildgaard, Blodprøver og Biokemi, AUH |
| 10.00-10.15 | Pause |  |
| 10.15-11.00 | Case - fremlæggelse | Kursusledelsen |
| 11.00-11.45 | Fuldblodkoagulation | Søren Mose, Thoraxanæstesi, OUH |
| 11.45-12.45 | Frokost |  |
| 12.45-13.30 | Gruppearbejde/debat – Tolkning af ikke indicerede trombofiliudredninger | Kursusledelsen |
| 13.30-13.45 | Pause |  |
| 13.45-14.45 | Monitorering af blodfortyndende medikamenter | Konstantinos Dimopoulos, Klinisk Biokemisk afd, BBH |
| 14.45-15.30 | TTP, AdamTS13 | Konstantinos Dimopoulos, Klinisk Biokemisk afd, BBH |
| 15.30-16.00 | Sammenfatning og evaluering | Kursusledelsen |

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