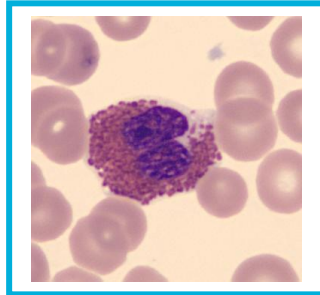


Noklus

inviterer til kurs i hematologi med fokus på morfologi i perifert blod



Tema:	Kurs i hematologi med fokus på morfologi i perifert blod
Tid:	22.04.-24.04.2020
Sted:	Scandic Park Sandefjord
Målgruppe:	Bioingeniører og leger i medisinske laboratorier som jobber med hematologisk analyse og vurdering av blodutstryk
Program:	Se baksiden
Antall kursplasser:	30, deltakelse fra flest mulig medisinske laboratorier prioriteres

Pris kr. 9450, inkluderer: kurs, overnatting og alle måltider på Scandic Park Sandefjord fra 22. – 24. april 2020.

Kurset vil bli søkt godkjent med 25 tellende kurstimer hos: BFI og Dnlf

Påmelding åpner tidlig januar 2020.

Bekreftelse på kursplass med detaljert program vil bli sendt etter påmeldingsfristen til oppgitt e-postadresse.

Velkommen!

Hilsen
Kurskomiteen

Helle B. Hager (*avdelingsoverlege Sentrallaboratoriet, Sykehuset i Vestfold*), Heidi Eilertsen (*Høgskolelektor, Høgskolen i Oslo og Akershus*), Marthe W. Aune (*Seksjonsleder hematologi, St.Olavs Hospital*), Kristin Lilleholt (*avdelingsoverlege, medisinsk biokjemi, Sørlandet sykehus*) og Anne Elisabeth Solsvik (*kvalitetskoordinator, Noklus*)

Program:

22.04. – Leukocyttter (møteleder: Helle)		
10.30 – 10.45	Velkommen, informasjon	Kurskomite
10.45 – 11.30	Utviklingsrekken og normale leukocyttter	Geir Erland Tjønnfjord <i>(Professor / avdelingsoverlege OUS)</i>
11.30 – 11.45	PAUSE	
11.45 – 13.00	Patologi leukocyttter (myelogene rekke), fokus på beskrivelse av celler	Geir Erland Tjønnfjord <i>(Professor / avdelingsoverlege OUS)</i>
13.00 – 14.00	Lunsj	
14.00 – 14.45	Patologi leukocyttter fortsetter (lymfatisk rekke), fokus på beskrivelse av celler Kort om trombocyttter	Geir Erland Tjønnfjord <i>(Professor / avdelingsoverlege OUS)</i>
14.45 – 15.00	PAUSE	
15.00 – 15.45	Innledning til morfologi, Eksempel på hvordan Cellavision brukes, klassifisering av aktiverte/abnormale lymfocyttter	Grethe Hellem <i>(Fagansvarlig morfologi, St.Olavs Hospital)</i>
15.45 – 17.15	Digitale bilder (CellaVision) / mikroskopi (8 case)	Kurskomiteen
17.15 – 17.30	Gjennomgang av de to første case	Marthe Wedø Aune
17.30 – 18.30	Digitale bilder (CellaVision) / mikroskopi (8 case)	Kurskomiteen
20.00	Middag	
23.04. - Erythrocyttter og trombocyttter (møteleder: Heidi)		
08.30 – 08.50	Gjennomgang av case til mikroskopi	Siri Støtterud
08.50 – 09.30	Gjennomgang av morfologi /	Marthe Wedø Aune / Helle

	digitale bilder fra i går	Borgstrøm Hager
09.30 – 10.00	Utviklingsrekken og normale erythrocytter	Siri Støtterud <i>(Spesialbioingeniør, AHUS)</i>
10.00 – 10.15	PAUSE	
10.15 – 11.15	Patologi erythrocytter med fokus på beskrivelse av celler	Helle Borgstrøm Hager <i>(Avdelingsoverlege Sentrallaboratoriet, Sykehuset i Vestfold)</i>
11.15 – 12.00	Trombocytter (normale og patologi)	Kristin Lilleholt <i>(Avdelingsoverlege, Sørlandet Sykehus)</i>
12.00 – 13.00	Digitale bilder (CellaVision)	Kurskomiteen
13.00 – 14.00	Lunsj	
14.00 – 15.30	Digitale bilder (CellaVision) <i>forts.</i>	Kurskomiteen
15.30 – 17.00	Felles gjennomgang av digitale bilder / plott med morfologi	Marthe / Helle / Kristin
17.00 – 17.30	Gjennomgang av case sett på i mikroskop	Siri Støtterud
17.30 – 18.00	Case med plott (3 stk.)	Kristin, Helle, Marthe
20.00	Middag	
24.04. – plott – flagg og morfologi (møteleder: Kristin)		
09.00 – 10.00	Flagg og meldinger fra instrumentene	Marthe Wedø Aune <i>(Seksjonsleder hematologi, St.Olavs Hospital)</i>
10.00 – 10.15	PAUSE	
10.15 – 11.15	IG fra maskinen, ferske prøver, oppfølging av blaster, kvalitet på flagg	Heidi Eilertsen <i>(Universitetslektor, OsloMet-storbyuniversitetet)</i>
11.15 – 11.35	Oppfølging av kompetanse	Anne Elisabeth Solsvik

		<i>(Kvalitetskoordinator, Noklus)</i>
11.35 – 12.30	Lunsj	
12.30 – 13.00	Norske anbefalinger for når det bør lages blodutstryk basert på celledtelling fra hematologiinstrumenter	Anne Elisabeth Solsvik <i>(Kvalitetskoordinator, Noklus)</i>
13.00 – 14.00	Caser med gjennomgang	Kurskomiteen
14.00 – 14.30	Allmennlegens forventninger til laboratoriet	Knut Øvsthus, fastlege på legekantoret på Tjøme
14.30 – 14.45	Morfologi Quiz / evaluering	Marthe / Anne Elisabeth
14.45 – 15.00	Avslutning	Kurskomite