

## Kursusvalg

Kursusdagen er opdelt i to dele, hvor I vælger ét kursus på 1. del og et andet kursus på 2. del. Dvs. I tilmelder jer to kurser på samme dag.

## Hvem kan deltage?

Praktiserende læger, uddannelseslæger og fastansat personale under LKO, Odense og Svendborg.

*Medicinstuderende og øvrigt ikke fast tilknyttet personale:* Kan tilmeldes separat venteliste.

De vil få tilbudt deltagelse ved ledige pladser efter sidste tilmeldingsfrist.

## OBS

**Vi gør opmærksom på, at der vil være begrænsning på antallet af deltagere pr. praksis (maks. 2) på nogle af kurserne.**

Dette er for at sikre, at flere praksis får mulighed for at deltage på de enkelte kurser. Ved ledige pladser efter sidste tilmeldingsfrist, kan der tilmeldes flere fra samme praksis.

## Pris

250 kr. inkl. middag (middagen er gratis)

## Ikke-medlemmer af LKO, Odense og Svendborg

1.500 kr. for 2 kurser

400 kr. for middagen

## Betaling

Efter sidste tilmeldingsfrist fremsendes elektronisk faktura via lægehusets CVR-nr. Betaling refunderes ikke ved afbud efter sidste tilmeldingsfrist.

*Program findes på Blodprøver og Biokemis hjemmeside for almen praksis: [ouh.dk/lkoundervisning](http://ouh.dk/lkoundervisning)  
Der er søges om godkendelse af kursusdagen ved PLO Efteruddannelse, både for læger og praksispersonale  
Aktivitetsnummer oplyses på kursusdagen, hvis aktiviteten godkendes af PLO*

## Tilmelding til

Lægeseekretær Gitte Nielsen

e-mail: [ode.biok.lko@rsyd.dk](mailto:ode.biok.lko@rsyd.dk)

## Tilmeldingsfrist

Fredag den 16. august 2024.

## Med oplysning om

- Ydernr. og praksisnavn.
- Hvilke 2 kurser der ønskes per deltager med angivelse af navn og erhverv.
- Der ønskes deltagelse i middagen.

## Middag

**Vigtigt, at I noterer, om I ønsker middagen, hvis det ikke er angivet i tilmeldingen, er I ikke tilmeldt.**

## Eksempel på tilmelding:

*Ydernr: 212121 – Lægerne i Andeby  
2-MIK, 5-LUN, 7-MID, Hanne Hansen, sosu.*

*1-DYR, 6-EKG, Lars Larsen, læge  
(ikke tilmeldt middag).*

**Vi glæder os til at byde jer velkommen**

**Venlig hilsen**

**LKO**

Odense og Svendborg  
Odense Universitetshospital

## Laboratoriekonsulentordningen

# LKO Kursusdag

på Frederik VI's Hotel, Rugårdsvej 590, 5210 Odense NV

**Tirsdag den 3. september 2024, kl. 13.00 – 20.00  
for praktiserende læger og deres personale**

## Program

<b>Kl. 13.00 – 13.25</b>	<b>Sandwich, kaffe og te</b>
<b>Kl. 13.25 – 13.40</b>	<b>Velkomst v/Mads Nybo</b>
<b>Kl. 13.40 – 15.40</b>	<b>Kurser 1. del</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Urindyrkning og resistens</li><li>2. Mikroskopi af urin og wet smear</li><li>3. Indstilling af mikroskoper</li><li>4. POCT-målinger i almen praksis</li><li>5. Lungefunktion</li><li>6. Fortolkning af ekg og diagnosticering af hjertesygdom Kurset henvender sig primært til læger</li></ol>
<b>Kl. 15.40 – 16.00</b>	<b>Pause med kaffe, te og kagebord</b>
<b>Kl. 16.00 – 16.30</b>	<b>Plenum: Fri for UVI på de fynske plejehjem</b> v/cheflæge Anette Holm og afdelingslæge Charlotte N. Agergaard, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling
<b>Kl. 16.30 – 18.30</b>	<b>Kurser 2. del</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Urindyrkning og resistens</li><li>2. Mikroskopi af urin og wet smear</li><li>3. Indstilling af mikroskoper</li><li>4. POCT-målinger i almen praksis</li><li>5. Lungefunktion</li><li>6. Fortolkning af ekg og diagnosticering af hjertesygdom Kurset henvender sig primært til læger</li></ol>
<b>Kl. 18.30 – 18.45</b>	Afslutning/evaluering v/Mads Nybo
<b>Kl. 18.45 – 20.00</b>	<b>Middag (husk tilmelding)</b>

*Tilmelding og yderligere information - se bagsiden*

Kursus nr.	Kursus	Kursusbeskrivelser
1-DYR	<b>Urindyrkning og resistensbestemmelse</b> Undervisere: Charlotte N. Agergaard og Sanne Malig  <i>Maks. 16 deltagere pr. hold</i>	Indledning med kort gennemgang af UVI, asymptomatisk bakteriuri, antibiotikaresistens, diagnose og behandling. Præsentation af kvantitativ dyrkning og resistensbestemmelse. Praktisk gennemgang af dyrkning og resistensbestemmelse med de metoder, der bruges i almen praksis, faldgruber (tæthed, blanding, sværmning, gamle discs, bakteriostatiske stoffer).
2-MIK	<b>Mikroskopi af urin og wet smear</b> Undervisere: Flemming S. Rosenvinge, Gitte N. Hartmeyer og Louise Pedersen  <i>Maks. 20 deltagere pr. hold</i>	Baggrund og teori om urinmikroskopi og wet smear i almen praksis. Praktiske øvelser med mikroskopi.
3-IND	<b>Indstilling af mikroskoper</b> Undervisere: Dorthe Eva Tinch, Piriyanika A. Jeyatharan, Birgit Larsen og Kristina Albæk Jensen  <i>Maks. 15 deltagere pr. hold</i>	Kort teoretisk gennemgang af mikroskopets opbygning, lysfelt og fasekontrast mikroskopi, samt ydeevne og valg af optik. Demonstration og praktiske øvelser i indstilling af mikroskop samt vedligeholdelse af mikroskoper. Eget mikroskop kan medbringes, men I bedes medbringe manualen + indstillingsværktøjer til netop jeres mikroskop, da det varierer meget mikroskoperne imellem. Samtidig vil I ved tilmeldingen blive bedt om at notere, om I har et mikroskop med og hvilket mærke og model. Det understreges, at formålet med seancen er introduktion til indstilling og brug af mikroskopet. Der er ikke tale om reparation af mikroskoper.
4-POC	<b>POCT-målinger i almen praksis</b> Undervisere: <b>BoB/KBA:</b> Birgitte Cordt Qvist og Kristina Myrén <b>KMA:</b> Anette Holm <i>Maks. 20 deltagere pr. hold</i>	<b>BoB/KBA:</b> Hvad kan påvirke POCT-målinger? Hvilken betydning har det for analyseresultatet: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ at kuvetterne er opbevaret forkert.</li> <li>○ at prøvetagningen er foretaget i en kold finger.</li> <li>○ og eksempler på andre fejlkilder.</li> </ul> <b>KMA:</b> Mikrobiologisk POCT i almen praksis.
5-LUN	<b>Lungefunktion</b> Undervisere: Helle Dall Madsen og Bettina Dalsgaard  <i>Maks. 16 deltagere pr. hold</i>	Interaktiv undervisning af lungefunktionsmåling i almen praksis med teori, udførelse samt tolkning af denne, herunder reversibilitetstest. Undervisningen vil indeholde en praktisk del, hvor deltagerne selv skal udføre testen. Undervisningsseancen vil primært tage udgangspunkt i de hyppigste lungesygdomme som KOL og astma, men også berøre diagnosticering af mere sjældne, såsom lungefibrose. De almindeligste faldgruber ved lungefunktionstesten vil blive diskuteret.
6-EKG	<b>Fortolkning af ekg og diagnosticering af hjertesygdom</b> Undervisere: Finn Lund Henriksen og Anne Alnor  <i>Maks. 20 deltagere pr. hold</i>	Kurset henvender sig primært til læger. Formål: Kursisterne kan efter undervisningen læse ekg'er, som forekommer ved de sygdomme som visiteres, muligvis udredes og behandles i almen praksis. Indhold: Kursisterne forventes efter undervisningen at have kendskab til ekg-tolkning ved følgende tilstande: besvimelse, uro i brystet, bryst smerter og åndenød. Der vil blive gennemgået ekg'er med: Atrioventrikulært blok, syg sinusknude syndrom, langt QT-syndrom, supraventrikulære/ventrikulære ekstrasystoler, atrieflimren og atrieflagren, ST-elevations AMI, Non-ST-elevations AMI, ustabil/stabil angina pectoris, perikarditis, hypertrofi og højresidig/venstresidig grenbloks-konfiguration.
7-MID	Menuen bliver først sammensat senere på året, men middagen plejer at være en herlig smagsoplevelse og en fin afslutning på dagen.	

Der tages forbehold for ændringer