

Jens Kjøelseth Møller
IRS, Sygehus Lillebælt, Klinisk Mikrobiologi
E-mail: Jens.Kjoelseth.Moeller@rsyd.dk
Telefon: 79406639



UddannelsesCV

1. Formel pædagogisk uddannelse

Kursus for uddannelsesansvarlige Vejledere, Region Midt i 2008.

Kursus i Pædagogik, læring og formidling i de specialespecifikke kurser for Hoved- og delkursusledere, 12+13/12-2011 (Center for Medicinsk Uddannelse, Aarhus Universitet)

2. Uddannelsesadministrative opgaver

Grunduddannelse til læge:

Planlægning af undervisning i mikrobiologi for medicinske studenter ved Institut for Medicinsk Mikrobiologi (1985-86).

Praktisk ansvar for den bakteriologiske del af "bakteriologisk kursus" ved Institut for Medicinsk Mikrobiologi. Formand for instituttets undervisningsudvalg.

Planlægning af undervisning for sygeplejeelever i mikrobiologi og infektionssygdomme samt koordinering af undervisning med andre fag på sygeplejeskolen (1977-84).

Speciallægeuddannelsen:

Medlem af DSKM's undervisningsudvalg 1994-2001.

Kursusleder og arrangør af A-kursus i klinisk mikrobiologi "Antibiotika-kursus", Århus Kommunehospital, juni 1996. Første gang at kursus blev afholdt samlet som 4 dages kursus og uden for Statens Serum Institut. Udarbejdet målsætning for "Antibiotika-kursus". Efterfølgende været kursusleder ved A-kurset i Århus i 2000, 2004 og 2008; i Vejle 2012.

3. Erfaring med undervisning, vejledning og eksamen

Undervisning

Prægraduat uddannelse

Medicinske studenter i bakteriologi (Århus Universitet, 1977-86). Koordinator for tværfaglige symposier om mikrobiologiske emner for medicinske studenter.

Praktiske øvelser: "Bakteriologisk kursus" (mikrobiologi) for medicinske studenter på Institut for medicinsk mikrobiologi som studenterinstruktør før embedseksamen og siden som lærer ved instituttet (1977-86, delvist afbrudt af ansættelser andet steds).

Forelæsnings: Bakteriologi for medicinske studenter, Institut for Medicinsk Mikrobiologi, Aarhus

Universitet i forbindelse med ansættelser ved instituttet i perioden 1977-86.

Introduktionskursus i infektionshygiejne for medicinske studenter på 2. Sem. 2.del.

Symposieundervisning for medicinske studenter i mikrobiologi om "Antibiotikaresistens", Aarhus Universitet: 2 timer per semester, 1992 - 2020.

Studenter på ophold i forskningsmetodologi under lægeuddannelsen i Aarhus og Odense.

Postgraduat uddannelse (specialistuddannelsen)

Speciallægeuddannelsen:

A-kursus for Kliniske mikrobiologer:

Antibiotikakursus hver 4. år: 1992 - 2020

Kvalitetssikring: 1998, 2002, 2011, 2018: 1) Chlamydia-diagnostik og/eller 2) brug af edb i KMA.

A-kursus for Dermato-venerologer: Rudolph Bergs Hospital, 1995,1997: Chlamydia-diagnostik.

A-kursus for Lungemedicinere: Århus Kommunehospital, 1994, 1996, 1998, 1999: Diagnostik af luftvejsinfektioner.

A-kursus for Infektionsmedicinere: Marselisborg hospital, 1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001:

Bakteriologisk Diagnostik. Skejby Sygehus, 2002, 2004: Bakteriologisk diagnostik.

A-kursus for Intern medicin: Skejby Sygehus, 1997,1999: Bakteriologisk diagnostik.

A-kursus for Urologer: Rigshospitalet, 1994, 1997, 1999: Urosepsis & septisk shock.

A-kursus for Anæstesiologer: Aalborg Sygehus, april 1997, 1998, 1999: Bakteriologisk diagnostik.

Aalborg 2000,2001,2002, 2003: "Patientens vej" Diagnostik og behandling.

A-kursus for otologer: Århus Sygehus, 2008 - 2015: Bakteriologi og antibiotikabehandling.

A-kursus for karkirurger: Skejby Sygehus, 2008, 2011: Mikrobiologi og antibiotikabehandling af det diabetiske fodsår.

Interne regionskurser i Nord og Syd under speciallægeuddannelsen for kommende kliniske mikrobiologer.

Undervisning af andet sundhedspersonale:

Perfundører: Underviser masterstuderende i "Microbiology" på Den Skandinaviske Perfusionistskole, Skejby Sygehus 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018 og 2020.

Efteruddannelseskursus for sårsygeplejersker på UC Kolding i "Mikrobiologi og hygiejne", 2010-2020.

Regionale sårkursus "Mikrobiologi, podning og antibiotika samt hygiejne", 2018 og 2019.

Operationssygeplejersker i mikrobiologi og hospitalshygiejne. (SUKA i Århus Amt, ca. 75 timer).
Vordende hygiejnesygeplejersker om antibiotikaresistens (ét kursus i København).
Hygiejnekursus for ansatte på sterilcentrale (Årsmøde i 2007) og ved hygiejnesygeplejerskernes temadag i 2008 om Gram-negative stave med ESBL og multi-resistente enterokokker.
Sygeplejeelever i mikrobiologi, immunologi og infektionssygdomme (Århus Kommunehospital og Vejle Sygehus, ca. 700-800 timer).
Intern undervisning af laboranter på klinisk mikrobiologiske afdelinger (Århus Kommunehospital, Statens Seruminstitut, Vejle Sygehus, Herning Sygehus). Undervist hospitalslaboranter i molekylærbiologi ved kursus for hospitalslaboranter på Århus Kommunehospital. Undervist i numerisk taxonomi på LAH-kursus for hospitalslaboranter (mikrobiologiske) og på Vejle Sygehus om Chlamydia-diagnostik. DBIO-kursus i 2003, Skejby Sygehus om Bakteriæmi og septikæmi, MTV-kursus om chlamydia-diagnostik, Supplerings- og kandidatuddannelsen for de mellemlange sundhedsuddannelser. Aarhus Universitet, 1997 og 1998.
Lægekredsforeningen for Århus Amt: Kursus om antibiotika, 1995; Bakteriel vaginose: 1999; Lægekredsforeningen på Fyn: Om klamydiadiagnostik i 1999.
Lægedage 2009 og 2010 for praktiserende læger i Bella Center, undervisning i infektionssygdomme fra "Vugge til grav".
Undervisning i mikrobiologi og infektionshygiejne på kliniske afdelinger i "Århus Amt" og Region syd, 2004 ff.
Andre pædagogiske erfaringer: Afholdt talrige foredrag ved inden- og udenlandske kongresser og møder.

Vejledning

Vejlederfunktion som overlæge i forhold til læger i introduktionsstilling. Formel uddannelsesansvarlig overlæge ved Vejle Sygehus i 2017/2018.
Forskningsvejleder på ph.d. og disputatsniveau.
Arrangør af journalclub for forskningsinteresserede medarbejder på KMA.

Eksamen

Udarbejdelse af skriftlige eksamensopgaver:
I medicinsk mikrobiologi ved Århus Universitet (2 sæt). I mikrobiologi og infektionssygdomme for sygeplejeelever (ca. 15 sæt).
Eksamensopgaver (MC) til Perfusionist uddannelsen på Skejby Sygehus, 2010-2020.
Rettelse af eksamensopgaver:
Ovennævnte eksamenssæt i medicinsk mikrobiologi. For egne sygeplejeelevhold samt som censor for andre hold.
Mundtlig eksamen:
For 2 hold sygeplejeelever i mikrobiologi ved integrerede eksaminer (mikrobiologi, anatomi, fysiologi og Mag biokemi) på Århus Kommunehospital sygeplejerskole. For 2 biologistuderende ved Århus Universitet i forbindelse med aflevering af et speciale omhandlende et bakteriologisk emne.
I en årrække været beskikket censor i Mikrobiologi og Immunologi ved tandlægeuddannelserne i Danmark (Århus Universitet).
Eksaminator ved forsvar af specialeopgave på sundhedsfaglig kandidatuddannelse, Århus Universitet, januar 2008.

4. Metoder, materialer og redskaber

Metoder:

Pædagogisk filosofi: Jeg tror på den maieutiske metode tilskrevet Sokrates. Underviseren er en slags jordemoder for en viden, som eleven i forvejen besidder. Man skal skabe en slags aha-oplevelse (baseret på egen-konklusion) hos eleven ved igennem dialog at bringe ham til indsigt i en sag.

Materialer:

Lærebog: Klinisk mikrobiologi : infektioner, immunologi, sygehushygiejne
Elsy Ericson; Thomas Ericson; Jens Kjølseth Møller
Emne: medicinsk mikrobiologi ; mikrobiologi ; infektionssygdomme ; infektionsspatologi
Indhold: Sygehusinfektionernes historie; Almen mikrobiologi; Bakteriologi; Virologi; Infektionssygdomme; Antibiotisk behandling af infektioner; Mykologi og mykoser; Humanpatogene orme og ormeinfektioner; Ektoparasitter; Mikrobiologisk diagnostik; Immunologi; Smitte og infektionsepidemiologi; Sygehushygiejne - at forebygge infektioner med relation til behandling og pleje; Herpesinfektioner; Eksempler på "smukke" bakterier og virus;
1. udgave, 1. oplag. Gad, 2003. (Gads sygeplejefaglige serie)
2. udgave, 1. oplag. Gad, 2010. (Gads sygeplejefaglige serie)

Andet:

Undervisningsnoter for læger, medicinske studenter, sygeplejeelever, sygeplejersker og laboranter.
Kursusmateriale (vejledninger og præparater) til nye øvelser og ved revision af gamle øvelser på bakteriologisk kursus for medicinske studenter på Århus Universitet (1984-86).
Målbeskrivelse for faget mikrobiologi og infektionssygdomme for sygeplejeelever.

Redskaber

Haft gode erfaringer med brug af princippet om "Learning by doing" samt med brug af studiekreds, fx med bioanalytikere på baggrund af egen lærebog i klinisk mikrobiologi.

5. Uddannelsesudvikling og universitetspædagogisk (følge)forskning, herunder pædagogiske priser

Medvirket ved udarbejdelsen af specialets Klinisk Mikrobiologi's nye Målbeskrivelse for Speciallægeuddannelsen i forbindelse med den nye ordning fra 2000.