



**Semesterbeskrivelse for:
5. semester – Medicinuddannelse, kandidat – Efterår 2024**

Forord

Semesterbeskrivelsen udarbejdes af semesterkoordinatoren sammen med kursusansvarlige/modulansvarlige.

Indholdsfortegnelse med links

Oplysninger om semesteret.....	2
Modultitel, ECTS-angivelse	3

Oplysninger om semesteret

Studienævn for medicin

[Studieordning for kandidatuddannelsen i medicin 2023 \(aau.dk\)](#)

Semesterets temaramme

På 5. semester (Forskningssemesteret) skrives kandidatspecialet. Lægevidenskab er et fag med en lang forskningstradition og udøvelse af faget efter studiet kræver kritisk tænkning, løbende orientering i videnskabelig litteratur samt formidling af komplekse problemstillinger. Alle disse elementer beskæftiger man sig med på forskningssemesteret.

På 5. semester skal den studerende formulere en klinisk relevant problemstilling, indsamle (eller systematisere eksisterende data) og analysere data, forholde sig kritisk til egne metoder og resultater, og endelig formidle resultaterne både mundtligt og skriftligt i det. Dette foregår ved en kombination af en skriftlig opgave og efterfølgende mundtlig eksamen på baggrund af denne. Rapporten skal have en form og et omfang der ligner en artikel, som man kender det fra et typisk lægevidenskabeligt tidsskrift, og også indeholde relevant baggrundslitteratur.

Semesteret er med få obligatoriske elementer og lægger op til udstrakt grad af selvstændigt arbejde og frihed i arbejdsformen, dog i tæt samarbejde med en hoved- og / eller projektvejleder.

Hen over semesteret vil alle dele af forskning blive afprøvet fra problemformulering, gennemgang af baggrunds- og metodelitteratur, dataindsamling, datasystematisering og analysering, skriftlig afrapportering og mundtligt forsvar.

Semesterkoordinator og sekretariatsdækning

Semesterkoordinator: Jacob Bodilsen, jacob.bodilsen@rn.dk, Infektionsmedicinsk Afdeling og Klinisk Institut

Semestersekretær: Kristine Uldal Knudsen, kknu@dcm.aau.dk, Klinisk Institut

Modulbeskrivelse (en beskrivelse for hvert modul)

Modultitel, ECTS-angivelse Dansk og engelsk titel Kandidatspeciale: Klinisk Forskning / Master's Thesis: Clinical Research 30 ECTS projektmodul
Placering Kandidat 5 semester Studienævn for Medicin
Modulansvarlig/modulkoordinator Jacob Bodilsen jacob.bodilsen@rn.dk Klinisk Institut
Type Projektmodul
Primer sprog Dansk
kort beskrivelse af kurset Efter modulet forventes den studerende at kunne: Viden <ul style="list-style-type: none">• Redegøre detaljeret for projektets videnskabelige basis og relevante vidensområde Færdigheder <ul style="list-style-type: none">• Arbejde problemorienteret, selvstændigt og videnskabeligt med et projekt, der ligger inden for det sund-hedsvidenskabelige og kliniske emneområde og defineres af anerkendte forskere• Analysere empiriske data• Udføre systematisk litteratursøgning af relevant videnskabelig litteratur• Formidle projektet såvel skriftligt som mundtligt Kompetencer <ul style="list-style-type: none">• Tolke og forholde sig kritisk til dataindsamling, analyse og processering• Formidle egen produktion af resultater, skriftligt og mundtligt• Vurdere resultater, som er fremkommet i opgaven• Diskutere indholdet i projektet på et højt akademisk og videnskabeligt niveau Se studieordningen for yderligere information.
Progression i forhold til tidligere moduler/semestre Forberedelsen til 5.semester starter allerede i starten af det foregående semester da en række kliniske lektorer og professorer (vejledere) har indsendt et idé-udkast (samlet i et projektkatalog) til emner, som kan være grundlaget for et relevant projekt. Den studerende forventes at kontakte en vejleder og konkretisere projektet. Den studerende kan også på eget initiativ kontakte en relevant vejleder med henblik på projektsamarbejde der ikke er slået op i projektkataloget (denne type projekter skal godkendes af semesterets planlægningsudvalg, før det kan benyttes som 5. semester projekt). En forpligtende aftale mellem en studerende og en godkendt vejleder omkring et konkret projekt, er en forudsætning for at den studerende kan deltage på 5. semester. Meget af semesteret i øvrigt går med at orientere sig i relevant litteratur, tilegne sig metodekendskab, indsamle data og skrive en videnskabelig artikel-lignende rapport. Baggrunden og motivationen for modulet er, at det meste af den viden der formidles på studiet og som den studerende skal forholde sig til efter endt studium må betegnes som videnskabeligt baseret. Modulets formål er således at opøve den studerende i kritisk at forholde sig til viden, opsøge og kunne læse lægevidenskabelig litteratur samt kritisk vurdere og formidle egne resultater.

Omfang og forventet arbejdsindsats

Undervisning på semesteret omfatter 6 kursus dage. Fem dage er med mere traditionel katedral undervisning om emner og områder af betydning for at kunne udføre og forstå basal lægevidenskabelig forskning. I den sidste separate undervisningsdag er deltagerne aktive, idet undervisningen er bygget op som en videnskabelig kongresdag. Her skal de studerende forfatte et abstract, lave en poster eller PowerPoint fremstilling til mundtlig præsentation og øve sig i andre funktioner, herunder at være chairman ved en videnskabelig session, stille spørgsmål etc.

Som tidligere nævnt er semesteret på 30 ECTS-point.

Undervisnings form	Antal konfrontationstimer med underviser/vejleder
Forelæsninger (én lektion = 1 t)	37 timer
Studiesal/Seminar/symposier	7 timer
Smågruppebaseret undervisning	0 timer
Case-undervisning	0 timer
Projektvejledning, eksamen m.m. for en typisk gruppe	Udregnes ud fra: $(30 \text{ ECTS}) * 0,8 * (\text{antal studerende i typisk gruppe}) * 0,5$
Øvelser (Laboratorie)	0 timer
Kliniske Øvelser	0 timer
Klinikophold	0 timer
Konfrontationstimer i alt	44 timer
Timer i alt ud fra modul ECTS	$30 * 30 = 900$ timer
Anslået selvstudie (udregnet)	$900 - 44 = 856$ timer incl vejledning

Modulaktiviteter

Der henvises til vedhæftede foreløbige undervisningsprogram. Mindre ændringer kan forekomme op til selve undervisningen afholdes.

Læringsmål og de færdigheder der erhverves på forskningssemesteret, fremgår klart af studieordningen:

- Arbejde problemorienteret, selvstændigt og videnskabeligt med et klinisk sundhedsvidenskabeligt projekt
- Analysere empiriske data
- Systematisk gennemgå og læse relevant videnskabelig litteratur
- Formidle projektet såvel skriftligt som mundtligt

Projekterne kan have vidt forskellige karakter og indhold, men fælles er, at man trænes i at tolke og forholde sig kritisk til egen metode, data, resultater og konklusion. Langt de fleste vejledere kommer fra Klinisk Institut – nogle få fra Institut for Medicin og Sundhede teknologi.

Der tages forbehold for ændring af undervisere samt at undervisningen kan blive aflyst ved sygdom

Type*	Titel	Underviser og ansættelsessted	Tema/Læringsmål fra studieordning	Tidsbrug
Forelæsning	Epidemiologi	Henrik Bøggild, HST	<ul style="list-style-type: none"> • Design, association og kausale sammenhænge • Stikprøvestørrelse og usikkerhed • Systematiske fejl (bias, confounding og effektmodifikation) og håndtering heraf • Data-management 	4 timer 15 min
Forelæsning	Power beregning	Peter Vestergaard, KI	Power beregning	2 timer
Forelæsning	Juridiske rammer for forskningsprojekter	Emma Holm, RN, Helle Vestergaard, RN, Peter Ene-mark Lund, RN		45 min
Forelæsning	REDCap - datahåndteringsprogram	Emma Holm, RN, Helle Vestergaard, RN, Peter Ene-mark Lund, RN		30 min
Forelæsning	Statistik	Søren Lundbye-Christensen, RN, Kirsten Duch, RN	<ul style="list-style-type: none"> • Statistik som argument • Sådan bruger du statistisk effektiv i din forskning • P-værdier, effektestimater og konfidensintervaller 	4 timer 45 min
Forelæsning	Medicinsk- og universitetsbiblioteket	Connie Skrubbeltang, RN, Mette Grundsøe, AUB	<ul style="list-style-type: none"> • Systematisk litteratursøgning • Gennemgang af specifikke databaser • PubMed Medline • Web of Science • Embase • Kliniske værktøjer (Clinical Key, UpToDate) • Dokumentation og kritisk læsning • Systematisk søgning og videnskabelig afrapportering • Opbygning af søgestrategier • Referencehåndtering • Casearbejde med søgeprofiler til egne projekter • PICO øveøse 	7 timer 30 min
Forelæsning	Kritisk artikelgennemgang	Inge Gerlach Brandt, RN, Mette Motzfeldt Jensen, KI	<ul style="list-style-type: none"> • Hvordan læser man artikler – journal club 	2 timer
Forelæsning	Evidence Based Medicine	Helle Zacho, KI		45 min
Forelæsning	EQUATOR network og guidelines	Martin Jørgensen, KI		2 timer
Forelæsning	Data Science i Sundhedsdata	Peter Brønnum Nielsen, KI		45 min
Forelæsning	Lægemedelforsøg GCP og Videnskabs-etisk Komité	Lærke Brygger Madsen, Århus Universitet, Sanne Andersen, Århus Universitet		1 time 45 min
Forelæsning	Kvalitative metoder – dataindsamling og analyser	Camilla Merrill, KI		1 time 30 min

Obligatoriske elementer:

Den første uges introduktionskursus samt deltagelse i "mini-kongres" med posterpræsentation er obligatoriske undervisningsdage.

*Forbehold for ændringer under semestrets forløb ved f.eks. sygdom, aflysninger, nedlukning m.v.

** Se detaljeret plan på moodle

Eksamen i (skriv kursets/modulets titel på dansk og engelsk)

Eksamensansvarlig (Hvis en anden end modulansvarlig):

For hver eksamen på semesteret angives:

1) Obligatoriske elementer for at blive indstillet til eksamen inkl. hvad der jf. studieordningen forudsættes

Ja, Nej; Hvis ja, hvilke: Den første uges introduktionskursus samt deltagelse i "mini-kongres" med posterpræsentation er obligatoriske undervisningsdage.

2) Eksamensform:

a) mundtlig, skriftlig, mundtlig eksamen på baggrund af projekt

b) stedprøve, hjemmeopgave

3) Bedømmelse: 7-trinsskala, Bestået/ikke bestået

4) Varighed af eksamination: 60 min. pr. studerende

a) Varighed af evt. forberedelsestid: 0 min.

5) Deltagere til eksamen: kursusansvarlig, undervisere, bedømmere

a) Censur: intern, ekstern

6) Beskriv den praktiske afvikling af eksamen, som eksempelvis:

a) Eksamen afholdes enkeltvis, gruppebaseret

b) Eksamenssprog: **Dansk**

c) Opgaver til skriftlig eksamen afleveres i Digital Eksamen, Andet: _____, ikke relevant

d) Mundtlig eksamen starter med en fremlæggelse af den/de studerende: Ja, Nej, ikke relevant

e) Mundtlig eksamen trækker den studerende et eller flere spørgsmål/bispørsmål: Ja, Nej, ikke relevant

7) Tilladte hjælpemidler:

Ingen, Nogle: _____, Alle inkl internet (ikke til kommunikation), noter, litteratur, online ordbøger, PC og lommeregner

Andet: _____

Evt. kort beskrivelse:

Eksamensform: Mundtlig præsentation af afleveret skriftlig rapport, med efterfølgende uddybende eksamination. Formen ligner et mini ph.d.-forsvar i det den studerende forinden har afleveret en skriftlig rapport. På eksamensdagen laver den studerende en præsentation (20 minutter), typisk i PowerPoint, hvor-efter der eksamineres på baggrund af rapporten og mundtlig fremstilling (30 – 35 minutter). Ved flere studerende ganges tiderne med antallet af studerende, omfanget af den skriftlige rapport er dog ens uanset om der er 1, 2 eller 3 studerende tilkøbt projektet. Den skriftlige rapport skal have format som en artikel og være med max 5000 ord i brødteksten. Rapporten kan skrives på dansk eller engelsk, og der skal også skrives et abstract

på max 400 ord. Præcise rammer og krav til rapporten findes i "Projektkataloget" hvor den senest opdaterede og gældende version findes på Moodle. Rapporten skal afleveres rettidigt i Digital Eksamen. Den efterfølgende mundtlige eksamen foregår typisk 2-4 uger efter rapport aflevering.
Deltagere til eksamen: Hovedvejleder og ekstern censor (obligatoriske deltagere)

Hvis eksamensformen ændres i forbindelse med reeksamen, skal det senest 14 dage før reeksamen fremgå af eksamensplanen.



Undervisningsplan:

Mandag 2. september	Tirsdag 3. september	Onsdag 4. september	Torsdag 5. september	Fredag 6. september
Lokale: Auditoriet i Medicinerhuset	Lokale: Auditoriet i Medicinerhuset	Lokale: Auditoriet på Sygehus Syd	Lokale: Auditoriet på Sygehus Syd	Lokale: Auditoriet på Sygehus Syd
Kl. 08.15 – 12.30 Epidemiologi <ul style="list-style-type: none">• Design, association og kausale sammenhænge• Stikprøvestørrelse og usikkerhed• Systematiske fejl (bias, confounding og effekt-modifikation) og håndtering heraf• Data-management <i>Underviser:</i> Henrik Bøggild bog-gild@hst.aau.dk	Kl. 08.15 – 9.00 Juridiske rammer for forskningsprojekter Kl. 09.05 – 9.35 REDCap – datahåndteringsprogram <i>Undervisere:</i> Emma Holm Emma.holm@rn.dk Helle Vestergaard hevl@rn.dk Peter Enemark Lund peter.l@rn.dk pe- Kl. 09.45 – 12.30 Statistik <ul style="list-style-type: none">• Statistik som argument• Sådan bruger du statistik effektivt i din forskning• P-værdier, effektestimater og konfidensintervaller	Kl. 08.15 – 12.30 Medicinsk + Universitets Biblioteket <ul style="list-style-type: none">• Systematisk litteratursøgning• Gennemgang af specifikke databaser<ul style="list-style-type: none">○ PubMed Medline○ Web of Science○ Embase• Kliniske værktøjer (ClinicalKey, UpToDate)• Dokumentation og kritisk læsning• Systematisk søgning og videnskabelig af-rapportering<ul style="list-style-type: none">○ Opbygning af søgestrategier○ Reference håndtering• <i>Casearbejde med søgeprofiler til egne projekter</i>• <i>PICO øvelse</i> <i>Undervisere:</i> Conni Skrubbeltrang cs@rn.dk	Kl. 8:15 – 9:00 Evidence Based Medicine <i>Underviser:</i> Helle Zacho h.zacho@rn.dk Kl. 9.15 – 12.30 Medicinsk + Universitets Biblioteket forts. <ul style="list-style-type: none">• God citeringsadfærd<ul style="list-style-type: none">○ Øvelser○ Fremlæggelse og feedback på udvalgte søgestrategier <i>Undervisere:</i> Conni Skrubbeltrang cs@rn.dk Mette Grundsøe mbg@aub.aau.dk	Kl. 08.15 – 09.00 Data Science i Sundhedsdata <i>Underviser:</i> Peter Brønnum Nielsen pbn@rn.dk Kl. 09.15 – 11.00 Lægemiddelforsøg GCP og Videnskabetisk komité <i>Underviser:</i> Lærke Brygger Madsen lbjorgensen@clin.au.dk Sanne Andersen s.andersen@clin.au.dk Kl. 11.15 – 12.45 Kvalitative metoder- dataindsamling og analyser. <i>Underviser:</i> Camilla Merrild chm@dcm.aau.dk

		<i>Mette Grundsøe</i> mbg@aub.aau.dk		
Frokostpause (Kl. 12.30 – 13.00)				
<p>Kl. 13.00 – 15.00 Power beregning</p> <p><i>Underviser:</i> <i>Peter Vestergaard</i> p.vestergaard@rn.dk</p>	<p>Kl. 13.00 – 15.00 Statistik forts.</p> <p><i>Undervisere:</i> <i>Søren Lundbye-Christensen</i> solc@rn.dk</p> <p><i>Kirsten Duch</i> k.duch@rn.dk</p>	<p>Kl. 13.00 – 15.00</p> <p>Kritisk artikelgennemgang</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvordan læser man artikler – journal club <p><i>Undervisere:</i> <i>Inger Gerlach Brandt</i> i.gerlach@rn.dk</p> <p><i>Mette Motzfeldt Jensen</i> Mette.malene@rn.dk</p>	<p>Kl. 13.00 -15.00 EQUATOR network og guidelines</p> <p><i>Underviser:</i> <i>Martin Jørgensen</i> mj@rn.dk</p>	<p>Kl 13 – 13.30 Afslutning + evaluering</p> <p><i>Underviser:</i> <i>Jacob Bodilsen</i> Jacob.bodilsen@rn.dk</p> <p>OBS sidste undervisnings dag kaldet " Simulation af en konference situation " er: 2. uge i januar 2025</p> <p>Program og abstract guidelines sendes primo december.</p>



AALBORG UNIVERSITET