

UCSF Tværfagligt kursus i klinisk forskningsmetode – oversigtsprogram

MODUL 1: Identifikation af klinisk problemstilling		
Dato	Emne	Hjemmeopgave
9. oktober 2025 Klokken 8.30-15.30	Velkomst Gennemgang af retningslinjer for UCSF Forskerkursus. Evidensbaseret praksis og læring i klinisk praksis. Introduktion af PICO/PICo Der arbejdes i grupper/plenum med drøftelse af selvvalgt klinisk problemstilling Undervisere: Camilla Bernild, Christian Lillelund, Morten Quist, Anette Hindhede	Formulering af fokuseret forskningsspørgsmål (til litteratursøgning). Læsning af udvalgte artikler/tjeklister til undervisningen 12. november (tjekliste RCT/tjekliste Systematisk Review).
28. oktober 2025 29. oktober 2025 30. oktober 2025 Klokken 9.00-16.00	Litteratursøgning (hold 1) * Litteratursøgning (hold 2) * Litteratursøgning (hold 3) * Underviser: Anders Larsen	
12. november 2025 Klokken 8.30-15.30	Kliniske undersøgelsesdesigns og kritisk læsning af videnskabelige artikler. Der arbejdes i grupper/plenum med formulering af fokuseret forskningsspørgsmål til litteratursøgning. RCT og Systematisk Review gennemgås. Underviser: Anette Hindhede, Christian Lillelund, Kira Bloomquist	Kritisk læsning af kvalitative artikler og udfyldelse af tjekliste (til 27. november)
MODUL 2: Kliniske forskningsmetoder		
27. november 2025 Klokken 8.30-15.30	Kvalitativ forskning, videnskabsteori og paradigmer. Introduktion til kvalitative litteraturstudier Der arbejdes i grupper (journal club) med gennemgang af kvalitative artikler Undervisere: Helle Timm m.fl. (afventer)	Observation i egen klinik (til 10. december)
10. december 2025 Klokken 8.30-15.30	Kvalitativ Forskning – fortsat Introduktion til flere kvalitative ståsteder, metoder og analysetilgange Øvelser i interviewmetoder Undervisere: Helle Timm m.fl (afventer)	Kritisk læsning af artikel som anvender statistik og udfyldelse af tjekliste (til 8. januar)
10 december 2025	Deadline for aflevering af det fokuserede kliniske spørgsmål til vejleder og klinisk mentor	
8. januar 2026 Klokken 8.30-15.30	Anvendt statistik. Retningslinjer for skriftlig rapport – med eksempler. Journal Club: Gennemgang af artikler, som anvender statistik Underviser: Anders Tolver	Kritisk læsning af artikel som anvender PROs (til 6. februar)
5. februar 2026 Klokken 8.30-15.30	Introduktion til PROs (evt oplæg til afholdelse af journal club). Journal Club: Gennemgang af artikel, som anvender PROs	Afholdelse af journal club i egen klinik

	Undervisere: Christina Andersen, Tom Møller	
MODUL 3: Anvendelse, formidling, implementering		
Dato	Emne	Hjemmeopgave
26. februar 2026 Klokken 8.30-15.30	Implementeringsmodeller og praksiserfaringer. Plenumoplæg. Diskussion af muligheder for at evaluere og forbedre egen kliniske praksis samt præsentation af udvalgte kursisters implementeringsovervejelser Undervisere: Camilla Bernild m.fl. (afventer)	
26. februar 2026	Dato for indmeldelse af tidspunkt for præsentation i egen klinik	
12. marts 2026 Klokken 8.30-15.30	Videnskabelig formidling Formidlingsworkshop. Undervisere: Helle Timm, Anette Hindhede, Morten Quist, Christian Lillelund	Skriftlig rapport til 23. april 2026
23. april 2026 kl 12	AFLEVERINGSFRIST SKRIFTLIG RAPPORT	
Primo/medio maj	Anvendelse af opgave i egen klinisk praksis	
	Den studerende holder oplæg og inviterer til dialog om opgaven med egen klinik med fokus på efterfølgende forankring i egen klinisk praksis.	
21. maj 2026 Klokken 9.00-13.00	Undervisning og afslutning Oplæg under temaet fremtidig forskning og karriereveje Frokost og diplomoverrækkelse	

* Der deltages kun på litteratursøgningsdage én dag. Fordeling af kursister vil blive oplyst kort tid efter deadline for ansøgning.

Undervisere

Christian Lillelund (Fysioterapeut, humanfysiolog) - kursusleder

Anette Hindhede (Seniorforsker, lektor) - kursusleder

Kristian Larsen (Professor, forskningsleder)

Helle Timm (Professor, seniorforsker)

Anders Larsen (Informationsspecialist)

Kira Bloomquist (Postdoc, fysioterapeut)

Christina Andersen (Postdoc, sygeplejerske)

Morten Quist (Lektor, fysioterapeut)

Camilla Bernild (ph.d., sygeplejerske)

Anders Tolver (Principal statistician)

Tom Møller (Professor, sygeplejerske)

Opdateret 16.09.2025/GD