

**Semesterbeskrivelse for 3. semester kandidat i muskuloskeletal fysioterapi – efterår 2020****Oplysninger om semesteret**

Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Studienævn for Sundhed og Teknologi
Studieordning: <https://studieordninger.aau.dk/2020/23/1647>

Semesterets temaramme

Herunder en mere udfoldet redegørelse i prosaform for semesterets fokus, arbejdet med at indfri lærings- og kompetencemål og den eller de tematikker, der arbejdes med på semesteret. Semesterbeskrivelsen rummer altså den "temaramme", som de studerende arbejder under, og endvidere beskrives semesterets rolle og bidrag til den faglige progression.

Semesterets tema er "Fysioterapeuten som primær kontakt". Dette overordnede emne handler om fysioterapeuten i en rolle, hvor fysioterapeuten er den første kontakt ind i sundhedsvæsenet og hvor patienterne endnu ikke er blevet selekteret. Denne opgave går ud over den typiske rolle en fysioterapeut har i det danske sundhedsvæsen og stiller store krav til viden og færdigheder inden for diagnostik, udredning og behandling.

Aktiviteterne på semesteret er således en naturlig progression af emner, der har været dækket på 1. og 2. semester hvor fokus var på at udvikle de studerendes diagnostiske kvalifikationer inden for det muskuloskeletale område og på 2. semester behandling og vurdering af effekt. På 3. semester kombineres disse emner i en ny kontekst som primær kontakt.

Semesteret er bygget op af et 15 ECTS projektmodul, et obligatorisk 5 ECTS kursusmodul, samt 10 ECTS valgbar kursusmodul(er).

Semesterets organisering og forløb

Kortfattet beskrivelse af hvordan de forskellige aktiviteter på semesteret (såsom studieture, praktik, projektmoduler, kursusmoduler, herunder laboratoriearbejde, samarbejde med eksterne virksomheder, muligheder for tværfaglige samarbejdsrelationer, eventuelt gæsteforelæsere og andre arrangementer med videre) indbyrdes hænger sammen og understøtter hinanden samt den studerende i at nå semesterets kompetencemål.

Undervisning er skemalagt således, at den største belastning i forhold til kurserne vil ligge i den første halvdel af semestret (bortset fra ultralydsvalfaget som også vil have undervisningsgange i sidste halvdel af semesteret grundet læring og opfølgning af praktiske færdigheder). Dette danner grundlag for at de studerende kan tilegne sig den teoretiske viden og de praktiske færdigheder som skal anvendes i forbindelse med deres arbejde i klinisk praksis.

På semesterets kursusmodul og valgfag vil der blive vekslet mellem teoretiske og praktiske elementer og de studerende skal tilegne sig teoretisk viden og praktisk erfaring (i laboratorier og/eller professions/praksis lokaler) med "[STATISTISK ANALYSE OG DESIGN AF FORSØG \(MODUL 9\)](#)" og valgmodulerne "[PRÆSTATIONSFREMMEDE TRÆNING \(VALGMODUL 1\)](#)", "[DIAGNOSTISK ULTRALYDSSCANNING \(VALGMODUL 2\)](#)" samt "[UDVIDET MODUL FOR HÅNDTERING AF PATIENTER MED NAKKE OG RYGSMERTER \(VALGMODUL 3\)](#)". Kursusmodulerne understøtter projektmodulet "[FYSIOTERAPEUTEN SOM PRIMÆRKONTAKT \(MODUL 10\)](#)" hvor de studerende skal se uselekterede patienter med muskuloskeletale problemstillinger som primær kontakt og igangsætte behandling.

Projektets arbejdsbelastning løber hele semestret men vil stige undervejs således at den fylder mest i den sidste halvdel af semestret.

På semestret anvendes følgende undervisningsformer:

- Forelæsninger (Modul 9 samt valgmodul 1-3)
- Praktiske øvelser og workshops (Modul 9 samt valgmodul 1-3)
- Journal clubs (Valgmodul 3)

- Case arbejde og case præsentationer (Valgmodul 1-3)
- Gruppebaseret projektarbejde (Modul 10)

Et ECTS point er defineret som 30 timers arbejdsindsats for en gennemsnitlig studerende. Den samlede forventede arbejdsindsats på et semester er således 900 timer pr. studerende (Se studieaktivitetsmodellen for de enkelte moduler). Det er derfor vigtigt at være opmærksom på, at skemaet som fremgår på semesterets Moodle-um ikke fastlægger projekttid og forberedelsestid til kurser. Dette diskuterer og afklarer projektgrupperne selv, da det er et naturligt og vigtigt led i selvstændigt studiearbejde at kunne organisere både individuelle og fælles studieaktiviteter. Det er således en forventning fra universitetets side, at alle studerende diskuterer og afsætter den nødvendige tid til forberedelse af kursusaktiviteter (læse litteratur, lave oplæg eller opgaver m.m.).

Definition af kursusaktiviteter:

Forelæsning: En forelæsning er undervisers præsentation af et emne, som tager udgangspunkt i det materiale/den litteratur, der er oplyst forud for undervisningen. Varighed er typisk 2x45 minutter.

Opgaveløsning: Underviser stiller opgaver i relation til kursets læringsmål som de studerende enten løser i forbindelse med en forelæsning eller mellem forelæsninger. Varighed er typisk 2-8 timer.

Praktiske øvelser: De studerende gennemgår kliniske undersøgelser i par eller mindre grupper for at udvikle kliniske færdigheder herunder også den kliniske ræsonnering bag undersøgelses- og behandlingsvalg.

Workshops: De studerende samler op på flere emner og diskuterer sammenhænge og forståelser i grupper og på plenum. Workshops superviseres af underviser og vil ofte indebære at de studerende afsluttende udarbejder oplæg, som sendes til underviser og/eller præsenteres for de øvrige workshop-deltagere. Varighed er typisk 4 timer.

Journal clubs: er organiseret i mindre hold (10-12), og har en varighed af ca. 45 min. Journal clubs faciliteres af en underviser, og forud for hver journal club præsenteres en række kritiske spørgsmål, ift. fx. studie design, validitet, reliabilitet, transparens, deltagere mm.

Case-arbejde: Diskussioner som tager udgangspunkt i konkrete spørgsmål/kliniske problemstillinger samt evaluering af indhold fra videnskabelige artikler mm.

Case-præsentationer: En fremlæggelse af eksempelvis en videnskabelig artikel eller case-præsentationer af relevante patient-cases set i klinisk praksis som efterfølgende bliver diskuteret i grupper eller i forum med andre sundhedsprofessionelle.

Semesterkoordinator og sekretariatsdækning

Angivelse af ankerlærer, fagkoordinator, semesterkoordinator (eller tilsvarende titel) og sekretariatsdækning

Semesterkoordinator: Michael Skovdal Rathleff, misr@hst.aau.dk, Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Semestersekretær: Melanie Rosendahl Antonsen, rosendahl@hst.aau.dk, Institut for Medicin og Sundhedsteknologi

De studerendes semesterrepræsentant: Se semestrets Moodle-side.

Modulbeskrivelse

Modultitel, ECTS-angivelse Fysioterapeuten som primærkontakt (modul 10 - projektmodul) 15 ECTS
Placering Kandidat i Muskuloskeletal Fysioterapi, 3.semester Studienævnet for Sundhed og Teknologi
Modulansvarlig <i>Angivelse af den ansvarlige fagperson for modulets tilrettelæggelse og afvikling. Den modulansvarlige kan være identisk med semesterkoordinatoren. Såfremt der udpeges en eksamensansvarlig nævnes vedkommende her.</i> Michael Skovdal Rathleff misr@hst.aau.dk Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Type og sprog <i>Angivelse af modulets type: fx projektmodul, kursusmodul, casemodul eller lign.</i> <i>Angivelse af sprog.</i> Type: Projektmodul Sprog: Dansk/Engelsk
Mål <i>Kursets indhold og målsætninger beskrives i forhold til, hvad den studerende skal lære i forbindelse med modulet. Dette indbefatter gengivelse af studieordningens beskrivelse af viden, færdigheder og kompetencer. Der kan suppleres med kortfattet beskrivelse/uddybning af den metodiske, praktiske viden og kunnen, som den studerende opnår. Der kan evt. henvises til uddybninger på Moodle og/eller pensumbeskrivelser på studienævnets hjemmeside (gældende for MedIS og Medicin).</i> Fra Studieordningen: VIDEN <ul style="list-style-type: none">• Har nyeste og højeste forskningsbaserede viden om, hvordan forskellige biopsyko-sociale faktorer, herunder livsstilsrelaterede, sygdomsrelaterede, arbejdsrelaterede og psykologiske, kan bidrage til patientens symptombillede• Har nyeste og højeste forskningsbaserede viden om forskellige diagnoseredskaber, som kan anvendes ved udredning af den komplekse patient• Har basal viden om andre fagområders kompetencer til udredning af patienter med muskuloskeletale problemer• Kan redegøre for rapportering og formidling af kliniske fund i journalsystemer samt til andre fagfæller og sundhedsprofessioner• Kan gøre rede for relevante ikke-farmakologiske interventioner samt hvilke tværfaglige tiltag, der er indikerede under behandlingsforløbet FÆRDIGHEDER <ul style="list-style-type: none">• Kan foreslå relevante undersøgelsesmetoder til videre udredning og differentiell diagnosticering• Kan udvælge relevante måleredskåber til vurdering, monitorering og dokumentation af genoptræningseffekten• Kan ud fra symptombillede, herunder anamnese og kliniske undersøgelser, designe et individualiseret genoptræningsforløb• Kan fortolke og sammenholde resultater fra radiologiske undersøgelser, laboratorieanalyser og kliniske fund• Kan formidle kliniske fund til fagfæller, andre sundhedsfaglige personer og ikke-specialister (herunder patienten og pårørende)• Kan formidle kliniske fund skriftligt i patientjournal med relevante ICF-koder

KOMPETENCER

- Kan undersøge og udrede patienter med komplekse muskuloskeletale problemstillinger og reflektere over forskellige bidragende faktorer
- Kan selvstændigt iværksætte et tværfagligt samarbejde, når dette er relevant

Fagindhold og sammenhæng med øvrige moduler/semestre

Herunder beskrives det kort og generelt, hvad modulets faglige indhold består i, samt hvad baggrunden og motivationen for modulet er, hvilket vil sige en kort redegørelse for modulets indhold og berettigelse.

Hensigten er at skabe indsigt i det enkelte modul for den studerende og at skabe mulighed for at forstå modulet i forhold til det øvrige semester og uddannelsen som helhed.

Projektmodulet har til formål at samle viden, kompetencer og færdigheder fra de øvrige 2 semestre og arbejde inden for området "fysioterapeut som primær kontakt". For at sikre et stærkt klinisk miljø og mulighed for at se patienter med relevant muskuloskeletale problemstillinger laves 3 semesterprojektet i samarbejde med Aalborg Universitetshospital. Traditionelt vil patienter på et sygehus ikke anses som primær kontakt, men der er flere funktioner på AaUH hvor fysioterapeuten arbejder lignende primær kontakt i fællesskab med andre faggrupper.

På AaUH vil de studerende så vidt muligt skulle se uselekterede patienter og arbejde i en ny rolle som primærkontakt, arbejde med andre faggrupper og følge patienterne gennem et behandlingsforløb. Dette indebærer igangsætning af behandling, dokumentation samt opmærksomhed på hvilke øvrige sundhedsprofessionelle der kan være brug for at inkludere i behandlingsforløbet. Projektmodulet vil finde sted på Aalborg Universitetshospital inden for disse 3 områder:

1. Idrætsklinikken
2. Fod/ankel sektoren i Ortopædkirurgien
3. Traumesektoren i Ortopædkirurgien

Inden for disse områder arbejder fysioterapeuterne i tæt fællesskab med læger og sygeplejersker. På hvert af områder kobles de studerende til en klinisk ekspert på området (typisk en seniorforsker som deler sin tid mellem klinikken og forskningen) som understøtter og udfordrer de studerende inden for det akademiske og faglige område. Denne konstruktion sikrer at man har lokale vejledningsmuligheder som sikrer de studerende bliver udfordret i rollen som primær kontakt.

I projektmodulet arbejdes der problembaseret med kliniske relevante problemstillinger, i både teoretisk og praktisk perspektiv. I løbet af projektmodulet vil de studerende have en gennemgående tilknytning og ophold på AaUH hvor de ser patienter med muskuloskeletale problemstillinger. AaUH giver de studerende mulighed for at arbejde interdisciplinært med andre sundhedsprofessionelle og arbejde med komplekse problemstillinger. Under vejledning af den klinisk ekspert koblet til området samt den interne vejleder fra HST identificeres en klinisk relevant problemstilling som de studerende skal arbejde med både praktisk og teoretisk. Integrationen af deres arbejde i klinisk praksis på AaUH samt videnskabelig teori vil danne baggrund for projektrapporten. Som udgangspunkt deles vejledningstiden ligeligt mellem den interne vejleder fra HST og den kliniske ekspert som er ansat på AaUH. Det er den interne vejleders ansvar at sikre semesterprojektet lever op til de læringsmål som er beskrevet, men det er den kliniske eksperts ansvar at sikre patientkontakten på AaUH og levere faglig sparring undervejs i processen.

Modulet inddrager viden, færdigheder og kompetencer opnået på 1. og 2 semester. 1. semester, havde et fokus muskuloskeletale problemstillinger fra ekstremiteterne og 2. semester havde et fokus på columnarelaterede (nakke- og rygsmerte) problemstillinger. På 3. semester kan patienttypen inkludere både problemstillinger fra ekstremitet og columna, men også mere komplekse kombinerede problemer, som inkluderer udbredte problemer fra både ekstremiteter og columna samt anden sygdom eller traume.

Samlet set vil 3. semesters projektmodul integrere viden, færdighed og kompetencer fra 1 og 2 semester i en ny kontekst (fysioterapeuten som primær kontakt). I denne rolle vil de studerende arbejde som primær kontakt (under supervision) og samarbejde med øvrige faggrupper på AaUH. Patientgrupperne som der arbejder med, vil have en større grad af kompleksitet, potentielle konkurrence sygdomme hvilket sætter større krav til de studerende.

Omfang og forventet arbejdsindsats

Forventninger om den konkrete udmøntning af modulets ECTS-belastning, hvilket omfatter antallet af konfrontationstimer, øvelsesarbejde, tid til forberedelse, eventuel rejseaktivitet med videre.

Projektarbejdet har et omfang på 15 ECTS svarende til gennemsnitlig 450 timers studieaktivitet pr. studerende inkl. gruppedannelse, samarbejde med medstuderende og vejleder, statusseminar, eksamensforberedelse- og afholdelse. Disse arbejdstimer anvendes til at opnå læringsmålene i projektmodulet. Projektgruppens størrelse er på 4-5 studerende. I forbindelse med projektarbejdet planlægges patientforløb, hvor projektgruppen inddrages i mindre grupper for at sikre, at der indsamles tilstrækkeligt empiri. I denne opdeling kan der være følgende rollefordeling; en studerende optræder som terapeut, mens de(n) øvrige observerer og der efterfølgende afsluttes med en drøftelse mellem de studerende og en klinisk ekspert fra sygehuset. Den kliniske ekspert kan både være en læge eller en fysioterapeut. Det forventes at hver projektgruppe har undersøgt, behandlet, og fulgt 8 patienter og gerne flere. Ansvaret for at finde patienter ligger hos den kliniske ekspert på AaUH. Dermed adresseres bl.a. færdigheder inden for områderne diagnostik, kommunikation med andre sundhedsprofessionelle, igangsætning af et individualiseret behandlingsforløb, opfølgning af patienter og journalføring.

Afhængigt af den studerendes forudsætninger kan tidsforbruget variere. Den modulansvarlige anbefaler følgende omtrentlige tidsfordeling for en gennemsnitlig studerende:

Aktivitet	Estimeret antal timer
Opstart og gruppedannelse	3 timer
Definition af overordnet problemstilling under vejledning af intern vejleder og klinisk ekspert.	4 timer
Introduktion til journalsystem på Aalborg Universitetshospital	2 timer
Forberedelse til klinisk undersøgelse og behandling af muskuloskeletale problemstillinger. Herunder gruppearbejde med bl.a. vidensdeling, diskussion af mulige undersøgelses og behandlingstiltag, klinisk ræsonnering, læsning af kliniske retningslinjer, systematiske søgning af litteratur samt forberedelse og opfølgning efter vejledermøder. <ul style="list-style-type: none"> • Understøtter alle læringsmål på videns-, færdigheds- og kompetenceniveau. 	70 timer
Læsning af understøttende videnskabelig litteratur. Herunder gruppearbejde med vidensdeling og diskussion af den tilgængelige litteratur samt forberedelse og opfølgning efter vejledermøder. <ul style="list-style-type: none"> • Understøtter alle læringsmål på videns-, færdigheds- og kompetenceniveau. 	80 timer
Undersøgelse og behandling af patienter med muskuloskeletale problemstillinger. Herunder gruppearbejde, peer-supervision og supervision fra projektvejleder samt vidensdeling, diskussion af valg af undersøgelsesmetoder og behandling, den bagvedliggende kliniske ræsonnering samt forberedelse og opfølgning efter vejledermøder. <ul style="list-style-type: none"> • Understøtter alle læringsmål på videns-, færdigheds- og kompetenceniveau. 	147 timer
Statusseminar (inkl. forberedelse) <ul style="list-style-type: none"> • Understøtter alle læringsmål på videns-, og kompetenceniveau. 	16 timer
Arbejde på projektrapport (inkl. patientcases; skriftlig og mundtlig formidling). Herunder gruppearbejde med bl.a. vidensdeling, diskussion af patientcases og den bagvedliggende kliniske ræsonnering/evidensgrundlag samt forberedelse og opfølgning efter vejledermøder. <ul style="list-style-type: none"> • Projektrapporten understøtter alle læringsmål på videns-, færdigheds- og kompetenceniveau. • Case-beskrivelserne understøtter specielt læringsmålene på færdighed og kompetenceniveau. 	90 timer
Forberedelse til eksamen <ul style="list-style-type: none"> • Understøtter alle læringsmål på videns-, færdigheds- og kompetenceniveau. 	40 timer
Samlet	450 timer

Deltagere

Her angives deltagerne i modulet, det vil sige først og fremmest en angivelse af deltagere, hvis der er flere årgange/retninger/samlæsning. Hvis der er tale om valgfag, angives den/de pågældende studieretning(er).

3. semesterstuderende på kandidatuddannelsen i muskuloskeletal fysioterapi.

Deltagerforudsætninger

Herunder beskrives den studerendes forudsætninger for at deltage i kurset, det vil sige eksempelvis tidligere moduler/kurser på andre semestre etc. Beskrivelsen er overvejende beregnet på at fremhæve sammenhængen på uddannelsen. Dette kan eventuelt være i form af en gengivelse af studieordningsteksten.

Projektmodulet forudsætter kvalifikation opnået på 1. og 2 semester. Det anbefales at kursusmoduler på 3. semester følges sideløbende med projektmodulet.

Modulaktiviteter

3. semesters projektmodul er et problembaseret projektarbejde ligesom på 1 og 2 semester. Det inkluderer kliniske patientcases fra AaUH, som projektgruppen har undersøgt, behandlet, og fulgt, i projektforløbet. Disse forløb giver mulighed for opnåelse af læringsmålene på både videns-, færdigheds- og kompetenceni-veau, og forventes inkluderet i projektrapporten, som projektmodul skal resultere i.

De kliniske patientcases er inkluderet i et klinisk setup med konsultationer, som kan ligge uden for dagti-merne og det kliniske arbejde vil helt eller overvejende foregå på AaUH. Omdrejningspunktet i de kliniske patientcases er på smerte- og/eller funktionsproblemer i kroppens muskler og led. I projektmodulets lærings-mål fokuseres på de krav der stilles til en fysioterapeut som primær kontakt. Dette inkluderer diagnostik, igangsætning af behandling, opfølgning og samarbejde med andre relevante sundhedsfaglige.

Til projektet vil der være 2 vejledere. En vil fungere som intern vejleder (intern fra HST) samt en klinisk ek-spert som har klinisk virke inden for det område hvor semesterprojektet vil foregå. Identificering af problem-stilling til semesterprojektet vil foregå under vejledning og inputs fra begge vejledere således det sikres at problemstillingen både kan opfylde læringsmålene for modulet, samt lade sig gøre praktisk på AaUH.

Projektvejledningen vil blandt andet bestå af feedback til de studerende på fremsendte materiale med fokus på undersøgelses-fund, diagnostik og differential diagnostik, behov for øvrig udredning i fælleskab med an-dre sundhedsprofessionelle, behandling og opfølgning. Denne feedback vil de studerende få fra både den interne vejleder samt den klinisk ekspert. Vejledning omkring strukturering, organisering af projektrapporten vil primært ligge hos den interne vejleder.

På vejledermøder prioriteres det at både intern og kliniske ekspert deltager. Vejledermødernes indhold er studenterstyret men kan f.eks. tage udgangspunkt i patienterne som de studerende arbejder med. Derfor er det naturligt at der er både metodisk og specifik klinisk ekspertise til stede. Formålet med disse møder er at styrke de studerende evner til at forholde sig til egne valg og fravalg og på et videnskabeligt og fagligt grund-lag argumentere for de foreslåede undersøgelsesmetoder, behandlingsmetoder og instrumenter til at vur-dere patienterne fremgang.

Der gives mundtlig vejledning og skriftelig feedback til de studerende med 2 forskellige formål. Det ene for-mål er at sikre de studerendes læring ift læringsmål, mens det andet formål at sikre de studerende opøver færdigheder i at formidle kliniske fund skrifteligt i patientjournalen med relevante ICF koder. Mundtlig vejled-ning og skriftelig feedback på hvordan der kommunikeres i patientjournal ligger primært hos den. Mundtlig vejledning og skriftelig feedback kan ske gennem fysiske møder, online møder eller via mail.

Det forventes, at de studerende indkalder de 2 vejleder til vejledermøder. Hertil udarbejder de studerende en dagsorden og fremsender evt. arbejdsblade til vejlederne. Det forventes at projektgruppen og vejlederne er i løbende kontakt om alle projektets elementer, f.eks. ugentligt, med mulighed for tilpasninger afhængigt at projektets fase og øvrige aktiviteter på uddannelsen
Den interne vejledere vil være tilknyttet HST, mens den kliniske ekspert vil være tilknyttet AaUH.

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

Eksamen i Fysioterapeuten som primærkontakt

Projekteksamen afholdes i henhold til Vejledning for [projekteksamen](#) på SUND ift. form. Indholdet i eksami-nationen tager udgangspunkt i læringsmålene i studieordningen og fortolkningen i semesterbeskrivelsen. Der henvises til eksamenssiden på www.hst.aau.dk/uddannelser/Undervisning+og+eksamen/

Modulbeskrivelse

Modultitel, ECTS-angivelse Statistisk analyse og design af forsøg (modul 9 - kursusmodul) 5 ECTS
Placering Kandidat, Muskuloskeletal Fysioterapi 3. semester Studienævnet for Sundhed og Teknologi
Modulansvarlig <i>Angivelse af den ansvarlige fagperson for modulets tilrettelæggelse og afvikling. Den modulansvarlige kan være identisk med semesterkoordinatoren. Såfremt der udpeges en eksamensansvarlig nævnes vedkommende her.</i> Michael Skovdal Rathleff misr@hst.aau.dk Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Type og sprog <i>Angivelse af modulets type: fx projektmodul, kursusmodul, casemodul eller lign.</i> <i>Angivelse af sprog.</i> Type: Kursusmodul Sprog: Dansk og Engelsk
Mål <i>Kursets indhold og målsætninger beskrives i forhold til, hvad den studerende skal lære i forbindelse med modulet. Dette indbefatter gengivelse af studieordningens beskrivelse af viden, færdigheder og kompetencer. Der kan suppleres med kortfattet beskrivelse/uddybning af den metodiske, praktiske viden og kunnen, som den studerende opnår. Der kan evt. henvises til uddybninger på Moodle og/eller pensumbeskrivelser på studienævnets hjemmeside (gældende for MedIS og Medicin).</i> <u>Fra Studieordningen:</u> Læringsmål for studerende der gennemfører modulet: Viden <ul style="list-style-type: none">• Har viden om statistiske fordelinger og sandsynlighedsbegrebet• Har viden om grundlæggende statistiske begrebsdannelser til beskrivelse af usikkerhed og bias• Kan forklare begreberne sikkerhedsinterval, signifikanstest og p-værdi• Har viden om klinisk relevante studiedesign som fx eksperimentelle design og observationsdesign, herunder metodologiske styrker og svagheder• Har viden om redskaber og begreber til vurdering af kvalitet i kliniske studier Færdigheder <ul style="list-style-type: none">• Kan identificere og udregne relevante og simple frekvens- og associationsmål, samt vurdere deres statistiske usikkerhed• Kan anvende statistikprogram• Kan sammenfatte en række estimater med tilhørende statistiske usikkerheder til et fælles skøn og beskrive dette skøns statistiske usikkerhed• Kan fortolke resultater af parametriske og ikke-parametriske metoder til regression og korrelation

- Kan diskutere konsekvenser af valg af statistiske modeller

Fagindhold og sammenhæng med øvrige moduler/semestre

Herunder beskrives det kort og generelt, hvad modulets faglige indhold består i, samt hvad baggrunden og motivationen for modulet er, hvilket vil sige en kort redegørelse for modulets indhold og berettigelse. Hensigten er at skabe indsigt i det enkelte modul for den studerende og at skabe mulighed for at forstå modulet i forhold til det øvrige semester og uddannelsen som helhed.

De studerende har endnu ikke gennemgået undervisning i design af studier og statistisk analyse. Deres erfaring beror derfor på grunduddannelsen i fysioterapi samt læsning og diskussion af artikler, der er fundet sted i journal clubs og i forbindelse med øvrig undervisning. Modulet skal give de studerende viden og færdigheder der gør dem i stand til at analysere og diskutere forskellige studiedesigns, gennemgøre simple statistiske analyser i et statistikprogram og fortolke resultaterne.

Kurset inkluderer 10 kursusgange med forelæsning og øvelser, samt 3 workshops. Målet er at sikre de studerende anvender viden fra undervisningen til at løse opgaver inden for modulets læringsmål. Workshops er tiltænkt som en måde at arbejde med mini-projekter som hvert har deres specifikke problem og samler viden og færdigheder fra de forskellige forelæsninger.

Samlet set vil modulet klæde de studerende på til at arbejde kritisk med den litteratur som ligger til grund for deres valg af undersøgelser, behandling og vurdering af behandlingseffekt, samt give dem færdigheder til at analysere egne data fra modul 10 (Fysioterapeuten som primærkontakt).

Omfang og forventet arbejdsindsats

Forventninger om den konkrete udmøntning af modulets ECTS-belastning, hvilket omfatter antallet af konfrontationstimer, øvelsesarbejde, tid til forberedelse, eventuel rejseaktivitet med videre.

Modulet er et 5 ECTS modul med en forventet gennemsnitlig arbejdsbelastning på 150 timer

De studerende forventes at forberede sig til og deltage i 10 forelæsninger og 3 workshops. Forberedelse til forelæsninger inkluderer læsning og bearbejdning af litteratur. Forberedelse til workshops og opgaveløsning til workshops inkluderer læsning og bearbejdning af litteratur og data.

Aktivitet	Estimeret antal timer
Forberedelse til undervisning, herunder læsning af litteratur	40 timer
Deltagelse i undervisning, herunder forelæsninger og workshops	50 timer
Selvstudium, herunder selvtræning og opgaveløsning	30 timer
Eksamensforberedelse samt deltagelse i eksamen	30 timer
I alt	150 timer

Deltagere

Her angives deltagerne i modulet, det vil sige først og fremmest en angivelse af deltagerne, hvis der er flere årgange/retninger/samlæsning. Hvis der er tale om valgfag, angives den/de pågældende studieretning(er).

Deltagere på kandidatuddannelsen i muskuloskeletal fysioterapi.

Deltagerforudsætninger

Herunder beskrives den studerendes forudsætninger for at deltage i kurset, det vil sige eksempelvis tidligere moduler/kurser på andre semestre etc. Beskrivelsen er overvejende beregnet på at fremhæve sammenhængen på uddannelsen. Dette kan eventuelt være i form af en gengivelse af studieordningsteksten.

Der er ingen specielle forudsætninger for at deltage på modulet ud over dem det kræver for at deltage på uddannelsen.

Modulaktiviteter

Aktiviteterne planlægges i moduler á 4 timer hvor fordelingen mellem forelæsning og opgaveregning på klassen er ca. 60/40 (60% forelæsning). I tillæg afholdes praktiske workshops hvor de studerende skal lave små mini-projekter og derefter behandle data og præsentere på klassen.

Aktivitet - type og titel	Planlagt underviser*	Læringsmål fra studieordning
Forelæsning: Introduktion til modulet og læringsmål. Deskriptiv statistik Fordelinger	Michael Skovdal Rathleff	Viden <ul style="list-style-type: none">• Har viden om statistiske fordelinger og sandsynlighedsbegrebet• Har viden om grundlæggende statistiske begrebsdannelser til beskrivelse af usikkerhed og bias
Forelæsning og øvelser: Sikkerhedsintervaller, P-værdier og hypotesetest	Michael Skovdal Rathleff	Viden <ul style="list-style-type: none">• Kan forklare begreberne sikkerhedsinterval, signifikans-test og p-værdi Færdigheder <ul style="list-style-type: none">• Kan identificere og udregne relevante og simple frekvens- og associationsmål, samt vurdere deres statistiske usikkerhed
Forelæsning og øvelser: Studiedesigns	Christian Straszek	Viden <ul style="list-style-type: none">• Har viden om klinisk relevante studiedesign som fx eksperimentelle design og observationsdesign, herunder metodologiske styrker og svagheder
Forelæsning og øvelser: Krydstabeller og studiedesigns	Christian Straszek	Viden <ul style="list-style-type: none">• Har viden om redskaber og begreber til vurdering af kvalitet i kliniske studier Færdigheder <ul style="list-style-type: none">• Kan identificere og udregne relevante og simple frekvens- og associationsmål, samt vurdere deres statistiske usikkerhed
Forelæsning og øvelser: Kritisk vurdering af studiedesigns og metode	Christian Straszek	Viden <ul style="list-style-type: none">• Har viden om klinisk relevante studiedesign som fx eksperimentelle design og observationsdesign, herunder metodologiske styrker og svagheder• Har viden om redskaber og begreber til vurdering af kvalitet i kliniske studier

Workshop: Design og analyse af randomiseret studie	Christian Straszek	<p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Har viden om grundlæggende statistiske begrebsdannelser til beskrivelse af usikkerhed og bias • Kan forklare begreberne sikkerhedsinterval, signifikans-test og p-værdi • Har viden om redskaber og begreber til vurdering af kvalitet i kliniske studier <p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan anvende statistikprogram • Kan sammenfatte en række estimater med tilhørende statistiske usikkerheder til et fælles skøn og beskrive dette skøns statistiske usikkerhed • Kan diskutere konsekvenser af valg af statistiske modeller
Forelæsning og øvelser: Beskrivelse af data samt hypotese test i praksis med Stata	Christian Straszek	<p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan forklare begreberne sikkerhedsinterval, signifikans-test og p-værdi • Kan identificere og udregne relevante og simple frekvens- og associationsmål, samt vurdere deres statistiske usikkerhed <p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan anvende statistikprogram • Kan sammenfatte en række estimater med tilhørende statistiske usikkerheder til et fælles skøn og beskrive dette skøns statistiske usikkerhed
Forelæsning og øvelser: Korrelation og regression	Michael Skovdal Rathleff	<p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan forklare begreberne sikkerhedsinterval, signifikans-test og p-værdi <p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan anvende statistikprogram • Kan sammenfatte en række estimater med tilhørende statistiske usikkerheder til et fælles skøn og beskrive dette skøns statistiske usikkerhed • Kan fortolke resultater af parametriske og ikke-parametriske metoder til regression og korrelation
Workshop: Reliabilitet validitet med opgave om validitet	Christian Straszek	<p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan forklare begreberne sikkerhedsinterval, signifikans-test og p-værdi • Har viden om redskaber og begreber til vurdering af kvalitet i kliniske studier

		<p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan anvende statistikprogram • Kan sammenfatte en række estimater med tilhørende statistiske usikkerheder til et fælles skøn og beskrive dette skøns statistiske usikkerhed • Kan diskutere konsekvenser af valg af statistiske modeller
Forelæsning og øvelser: Ikke-parametriske tests	Michael Skovdal Rathleff	<p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan forklare begreberne sikkerhedsinterval, signifikans-test og p-værdi <p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan anvende statistikprogram • Kan fortolke resultater af parametriske og ikke-parametriske metoder til regression og korrelation • Kan diskutere konsekvenser af valg af statistiske modeller
Forelæsning og øvelser: Variansanalyse	Michael Skovdal Rathleff	<p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Har viden om klinisk relevante studiedesign som fx eksperimentelle design og observationsdesign, herunder metodologiske styrker og svagheder <p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan anvende statistikprogram • Kan diskutere konsekvenser af valg af statistiske modeller • Kan forklare begreberne sikkerhedsinterval, signifikans-test og p-værdi • Kan sammenfatte en række estimater med tilhørende statistiske usikkerheder til et fælles skøn og beskrive dette skøns statistiske usikkerhed
Forelæsning og øvelser: Variansanalyse fortsat	Michael Skovdal Rathleff	<p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Har viden om klinisk relevante studiedesign som fx eksperimentelle design og observationsdesign, herunder metodologiske styrker og svagheder <p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan anvende statistikprogram • Kan diskutere konsekvenser af valg af statistiske modeller • Kan forklare begreberne sikkerhedsinterval, signifikans-test og p-værdi • Kan sammenfatte en række estimater med tilhørende statistiske usikkerheder til et fælles skøn og beskrive dette skøns statistiske usikkerhed

Workshop: Design, analyse og tolkning studie	Michael Skovdal Rathleff	<p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Har viden om statistiske fordelinger og sandsynlighedsbegrebet • Har viden om grundlæggende statistiske begrebsdannelser til beskrivelse af usikkerhed og bias • Kan forklare begreberne sikkerhedsinterval, signifikans-test og p-værdi • Har viden om klinisk relevante studiedesign som fx eksperimentelle design og observationsdesign, herunder metodologiske styrker og svagheder • Har viden om redskaber og begreber til vurdering af kvalitet i kliniske studier <p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan identificere og udregne relevante og simple frekvens- og associationsmål, samt vurdere deres statistiske usikkerhed • Kan anvende statistikprogram • Kan sammenfatte en række estimater med tilhørende statistiske usikkerheder til et fælles skøn og beskrive dette skøns statistiske usikkerhed • Kan fortolke resultater af parametriske og ikke-parametriske metoder til regression og korrelation • Kan diskutere konsekvenser af valg af statistiske modeller
--	--------------------------	---

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

Eksamen i Statistisk analyse og design af forsøg

Eksamen vil både indeholde beskrivende samt beregningsmæssige elementer med henblik på at relatere læringsmål som forudsætter at kunne forklare og beskrive – og læringsmål som forudsætter metodemæssig anvendelse. Den studerende vil få en fyldestgørende træning og erfaring med ovenstående igennem øvelser/opgaver ved hver kursusgang. Den tidsmæssige begrænsning af varigheden af eksamen medfører at opgaverne ikke vil berøre alle læringsmål.

<p>Modultitel, ECTS-angivelse Diagnostisk ultralydsscanning (valgmodul 2) 10 ECTS</p>
<p>Placering Kandidat i Muskuloskeletal fysioterapi 3. semester Studienævn for Sundhed og Teknologi</p>
<p>Modulansvarlig <i>Angivelse af den ansvarlige fagperson for modulets tilrettelæggelse og afvikling. Den modulansvarlige kan være identisk med semesterkoordinatoren. Såfremt der udpeges en eksamensansvarlig nævnes vedkommende her.</i></p> <p>Steffan Wittrup McPhee Christensen, stc@hst.aau.dk Institut for Medicin og Sundhedsteknologi</p>
<p>Type og sprog <i>Angivelse af modulets type: fx projektmodul, kursusmodul, casemodul eller lign.</i> <i>Angivelse af sprog.</i></p> <p>Type: Valgmodul Sprog: Dansk/Engelsk</p>
<p>Mål <i>Kursets indhold og målsætninger beskrives i forhold til, hvad den studerende skal lære i forbindelse med modulet. Dette indbefatter gengivelse af studieordningens beskrivelse af viden, færdigheder og kompetencer. Der kan suppleres med kortfattet beskrivelse/uddybning af den metodiske, praktiske viden og kunnen, som den studerende opnår. Der kan evt. henvises til uddybninger på Moodle og/eller pensumbeskrivelser på studienævnets hjemmeside (gældende for MedIS og Medicin).</i></p> <p><u>Fra Studieordningen:</u></p> <p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Har ekspertviden omkring det muskuloskeletale system, herunder strukturel og funktionel anatomi, som bør anvendes under brug af diagnostisk ultralyd • Har dybdegående viden om ultralydsdiagnostiske metoder, som bruges til diagnostik af hyppigt forekommende muskuloskeletale lidelser i trunkus og ekstremiteter • Har dybdegående viden om, hvordan fund på ultralydsbilledet tolkes hensigtsmæssigt <p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan forstå indikationer og kontraindikationer for brug af ultralydsscanning samt hvornår ultralydsscanning ikke er hensigtsmæssigt og der bør overvejes henvisning til anden billeddiagnostik • Kan på baggrund af andre undersøgelsesfund udføre diagnostisk undersøgelse ved hjælp af ultralyd og inddrage undersøgelses fund i differential-diagnostiske overvejelser <p>Kompetencer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan anvende ultralydsscanning som hjælp til at diagnosticere hyppigt forekommende muskuloskeletale lidelser samt identificere abnormale fund
<p>Fagindhold og sammenhæng med øvrige moduler/semestre <i>Herunder beskrives det kort og generelt, hvad modulets faglige indhold består i, samt hvad baggrunden og motivationen for modulet er, hvilket vil sige en kort redegørelse for modulets indhold og berettigelse. Hensigten er at skabe indsigt i det enkelte modul for den studerende og at skabe mulighed for at forstå modulet i forhold til det øvrige semester og uddannelsen som helhed.</i></p> <p>Modulets formål er at give den studerende dybdegående kendskab til diagnostisk ultralydsscanning som klinisk undersøgelsesmetode ved diagnoser af hyppigt forekommende muskuloskeletale lidelser. I modulet understøtter ultralydsscanningen de differentialdiagnostiske overvejelser, men der er også fokus på hvornår andre billeddiagnostiske undersøgelser bør overvejes.</p>

Teoretisk viden om ultralydsteknologien, muskuloskeletal ultralydsanatomi og patologi vil bl.a blive gennemgået via selvstudier (litteraturstudier og e-learning) samt forelæsninger. Færdigheder ift. indikationer og kontraindikationer samt diagnostiske overvejelser vil løbende blive trænet via gennemgang og diskussion af cases og scanninger. Desuden vil der være en teoretisk gruppeopgave hvor disse aspekter indgår (udarbejdelse af kort scanningsinstruks – 'actioncard'). Kompetencer i scanning og identifikation af patologi vil løbende blive trænet via hands-on øvelser og egen scanningstræning (med logbog).

Undervisningen er opbygget efter European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology ([EFSUMB anbefalingerne](#)) om uddannelse i muskuloskeletal ultralydsscanning og vil dække niveau 1 og delvist niveau 2. For at understøtte læringen, skal de studerende arbejde med forskellige cases, hvor de skal anvende diagnostisk ultralydsscanning som en del af deres undersøgelse til at understøtte diagnostiske og differentialdiagnostiske overvejelser. Ligeledes skal de studerende udarbejde actionscards (en én-sides instruks til en selvvalgt point-of-care ultralydsundersøgelse) for relevante områder. Undervejs i forløbet skal de studerende føre logbog over gennemførte scanninger med normal anatomi for hver anatomiske region (20 loggede scanninger pr region), som skal godkendes af underviser. Derudover skal der for henholdsvis overekstremitet og underekstremitet laves 10 scanninger på hvert område med patologi, hvor der samtidig er beskrevet case, indikation for scanning, hvad scanning viste samt forslag til diagnose/behandling. Scanningerne sendes til underviser og feedback baseres på de registrerede scanning og vil primært være skriftlig. I tillæg til den fastlagte undervisning, skal de studerende arbejde i mindre grupper hvor de skriftligt skal udfærdiges en mere dybdegående case, hvor et anatomisk område eller patologi skal vurderes mht. evidens for ultralydsscannings indikation og brugbarhed. Feedback baseres på det skriftlige arbejde samt ved mundtlig oplæg fra grupperne hvor de vidensdeler deres erfaringer.

Undervisningen tager udgangspunkt i, at studenten har deltaget i modulerne medicinsk billeddiagnostik, kliniske laboratorietest og smerte og farmakologiske behandlingsprincipper samt muskuloskeletal vurdering og behandling i praksis – ekstremiteter fra første semester. Tilsvarende tages der udgangspunkt i, at studenten har deltaget i modulet muskuloskeletal vurdering og behandling i praksis – ryg og nakke på anden semester. Den opnåede viden fra de foregående moduler danner således grundlag for, at den studerende har opnået avanceret viden og færdigheder omkring klinisk undersøgelsesteknik. Ligeledes de elementer man bør fokusere på i den kliniske undersøgelse, herunder både anamneseoptagelse og objektive undersøgelsesmetoder. Dette sikrer at de studerende har den nødvendige viden omkring diverse sygdomme, som kan forårsage muskuloskeletale problemstillinger, samt kan forstå de fysiologiske forandringer som danner grundlag for anvendelsen af diagnostik ultralydsscanning. Tilsvarende vil dette understøtte forståelsen og fortolkning af eventuelle fund ved diagnostisk ultralydsscanning og dermed bidrage til diagnostiske og differential-diagnostiske overvejelser og betydningen heraf.

Omfang og forventet arbejdsindsats

Forventninger om den konkrete udmøntning af modulets ECTS-belastning, hvilket omfatter antallet af konfrontationstimer, øvelsesarbejde, tid til forberedelse, eventuel rejseaktivitet med videre.

Valgmodulet er på 10 ECTS, og en gennemsnitlig studerende forventes at levere en arbejdsindsats svarende til 300 timer.

De studerende forventes at forberede sig til og deltage i 11 undervisningsdage af 8 timers varighed, fordelt på forelæsninger og praktiske øvelser (se studieaktivitetsmodel og afsnittet modulaktiviteter nedenfor) med dertilhørende forberedelse og efterfølgende opgaveløsning. Forberedelsen inkluderer selvstudium inden for det kliniske emne både til forelæsninger og praktiske øvelser.

Til hver undervisning forventes den studerende at læse og bearbejde den angivne litteratur som forberedelse til forelæsning og opgaveløsning, svarende til 70 timer.

Dertil kommer eksamensforberedelse og -deltagelse (ca. 28 timer).

Modulets ECTS point fordeles på:

Aktivitet	Estimeret antal timer
Forberedelse til undervisning og selvstudium, herunder læsning af understøttende litteratur	70 timer
Deltagelse i undervisning, herunder forelæsninger og hands-on træning med underviser	88 timer
Selvstudium inden for det kliniske emne både til forelæsninger og praktiske øvelser	114 timer
Eksamensforberedelse samt deltagelse i eksamen	28 timer

Samlet 300 timer

Deltagere

Her angives deltagerne i modulet, det vil sige først og fremmest en angivelse af deltagere, hvis der er flere årgange/retninger/samlæsning. Hvis der er tale om valgfag, angives den/de pågældende studieretning(er).

Deltagere på kandidatuddannelsen i muskuloskeletal fysioterapi.

Deltagerforudsætninger

Herunder beskrives den studerendes forudsætninger for at deltage i kurset, det vil sige eksempelvis tidligere moduler/kurser på andre semestre etc. Beskrivelsen er overvejende beregnet på at fremhæve sammenhængen på uddannelsen. Dette kan eventuelt være i form af en gengivelse af studieordningsteksten.

Der er ingen specielle forudsætninger for at deltage på modulet ud over dem det kræver for at deltage på uddannelsen.

Modulaktiviteter

Undervisning er planlagt som hele dage af 8 timers varighed. En undervisningsgang er typisk tilrettelagt således at der tages udgangspunkt i et afgrænset anatomisk område af kroppen pr dag. Eksempelvis vil en undervisningsdag have fokus på knæ inden den efterfølgende undervisning har fokus på et nyt anatomisk område, hvorfor alle læringsmål vil være repræsenteret ved hver undervisningsgang. På alle undervisningsdage vil der være en kombination forelæsninger med relevant teori og workshops hvor de studerende deles i mindre grupper som arbejder med ultralydsscanning og kliniske cases. Som forberedelse til hver undervisningsgang har kursisterne læst relevant teori og e-læringsmateriale, samt forbereder sig med selvtræning.

Undervisere på modulet (planlagt underviser ved semestrets start*): Jens Lykkegaard Olesen (JLO), Martin Bach Jensen (MBJ), Steffan Wittrup McPhee Christensen (SWMC)

Aktivitet - type og titel	Planlagt underviser*	Læringsmål fra studieordning
Del 1: Introduktion til diagnostisk muskuloskeletal ultralydsscanning		
<p>Dag 1 (formiddag): Introduktion til kurset Forelæsning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teori om ultralyd bl.a. omhandlende ultralydsfysik, transducertyper og billeddannelse, B-mode, Doppler, Knappologi (styrke (gain), dybde, fryse billedet, opmåling, fokus, frekvens), Artefakter (Slagskygge, forstærkning (enhancement), kantskygge, reverberation, spejling) <p>Praktiske øvelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Billedoptimering, • Scanning af forskellige vævstyper, • Dokumentation, mm. <p>Grundlæggende muskuloskeletal ultralyd</p>	JLO/SWMC	Basisviden ift. alle læringsmål
Del 2: Diagnostisk muskuloskeletal ultralydsscanning af underekstremiteten		
<p>Dag 1 (eftermiddag): Hofteled Forelæsning/Praktiske øvelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi hofteled • Selvttest hofteled • UL gennemgang hofteled • Hands on Hofteled • Patologi hofteled • Intro i logbog 	JLO/MBJ	Alle læringsmål i relation til anatomisk struktur: Hofteled
<p>Dag 2: Lat +anterior + mediale hofte + lår Forelæsning/Praktiske øvelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi • Selvttest • UL gennemgang + demo • Hands on • Patologi 	JLO/MBJ	Alle læringsmål i relation til anatomisk struktur: lateral, anterior, mediale hofte og lår

Dag 3: Knæ Forelæsning/Praktiske øvelser: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi • Selvtest • UL gennemgang + demo • Hands on • Patologi 	JLO/MBJ	Alle læringsmål i relation til anatomisk struktur: Knæled
Dag 4: Underben + ankel Forelæsning/Praktiske øvelser: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi • Selvtest • UL gennemgang + demo • Hands on • Patologi 	JLO/MBJ	Alle læringsmål i relation til anatomisk struktur: Underben + ankel
Dag 5: Fod + actioncard& case Forelæsning/Praktiske øvelser: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi • Selvtest • UL gennemgang + demo • Hands on • Patologi • Introduktion til actioncard 	JLO/MBJ	Alle læringsmål i relation til anatomisk struktur: Fodled
Del 3: Diagnostisk muskuloskeletal ultralydsscanning af overekstremiteten		
Dag 6: Gennemgang action + case - Bækkenbund/truncus (inkl SI-led og pectoralis) Forelæsning/Praktiske øvelser: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi • Selvtest • UL gennemgang + demo • Hands on • Patologi 	JLO/MBJ/SWMC	Alle læringsmål i relation til anatomisk struktur: Bækkenbund/truncus
Dag 7 - Skulder Forelæsning/Praktiske øvelser: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi • Selvtest • UL gennemgang + demo • Hands on • Patologi 	JLO/MBJ	Alle læringsmål i relation til anatomisk struktur: skulder
Dag 8 - Albue + underarm Forelæsning/Praktiske øvelser: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi • Selvtest • UL gennemgang + demo • Hands on • Patologi 	JLO/MBJ	Alle læringsmål i relation til anatomisk struktur: albue+ underarm
Dag 9: Håndled + hånd Forelæsning/Praktiske øvelser: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi • Selvtest • UL gennemgang + demo • Hands on • Patologi 	JLO/MBJ	Alle læringsmål i relation til anatomisk struktur: håndled+hånd
Dag 10: Actioncard + injektion UL vejledt Forelæsning/Praktiske øvelser: <ul style="list-style-type: none"> • Gennemgang af actioncard • Teori Injektion UL vejledt • Hands on injektionsteknik 	JLO/MBJ	Alle læringsmål i relation til injektion UL vejledt
Del 4: Diagnostisk muskulo-skeletal ultralydsscanning – Gennemgang af cases		
Dag 11: Gennemgang af cases + eksamensforberedelse Praktiske øvelser: <ul style="list-style-type: none"> • Casearbejde 	JLO/MBJ	

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

Eksamen i Valgmodul 2: Diagnostisk ultralydsscanning

Modulets praktiske fokus gør det egnet til en mundtlig prøve som tager udgangspunkt i en klinisk case- beskrivelse.

Modulets læringsmål omhandler både praktiske og teoretiske elementer. For at kunne afprøve studentens færdigheder og dertilhørende viden er der valgt mundtlig eksamen.

I modulet indgår for hvert område (øvre- og nedre ekstremiteter samt truncus) opgaver, forelæsninger og praktiske session samt case-beskrivelser (se nærmere under Modulaktiviteter samt Fagindhold og sammenhæng med øvrige moduler/semestre). Dette er for at sikre sammenhæng mellem modulets videns- og færdighedsmål.

Eksamen tager udgangspunkt i en praktisk prøve med baggrund i en case-beskrivelse hvor den studerende skal i) redegøre for indikation for undersøgelsen, diagnose/differentiel diagnose, ii) kunne demonstrere relevante diagnostisk ultralydsscanninger herunder billedoptimering, systematisk undersøgelsesteknik, billedfortolkning og dokumentation af undersøgelsen samt iii) kunne forholde sig kritisk til undersøgelsesfund (positive/negative og inkonklusive). Supplerende gives 2 billeder med patologiske fund, som skal gennemgås mundtlig mht fund.

Eksamens fremgangsmåde: Den studerende trækker en case og demonstrerer en relevant scanning på baggrund af denne. Der er fokus på at teste den studerende færdigheder ift fremstilling af relevante projektioner og klinisk beslutningstagning på baggrund heraf (se link til [OSAUS skemaet](#), som anvendes til vurdering af kompetencer ifm. ultralydsscanning). Endelig udleveres to ultralydsbilleder med patologi som skal beskrives.

<p>Modultitel, ECTS-angivelse Præstationsfremmende træning (valgfag) Strength and conditioning 5 ECTS</p>
<p>Placering Kandidat, Muskuloskeletal Fysioterapi 3. semester Studienævnet for Sundhed og Teknologi</p>
<p>Modulansvarlig <i>Angivelse af den ansvarlige fagperson for modulets tilrettelæggelse og afvikling. Den modulansvarlige kan være identisk med semesterkoordinatoren. Såfremt der udpeges en eksamensansvarlig nævnes vedkommende her.</i></p> <p>Mathias Vedsø Kristiansen mvk@hst.aau.dk Institut for Medicin og Sundhedsteknologi</p>
<p>Type og sprog <i>Angivelse af modulets type: fx projektmodul, kursusmodul, casemodul eller lign.</i> <i>Angivelse af sprog.</i></p> <p>Type: Valgmodul Sprog: Dansk og Engelsk</p>
<p>Mål <i>Kursets indhold og målsætninger beskrives i forhold til, hvad den studerende skal lære i forbindelse med modulet. Dette indbefatter gengivelse af studieordningens beskrivelse af viden, færdigheder og kompetencer. Der kan suppleres med kortfattet beskrivelse/uddybning af den metodiske, praktiske viden og kunnen, som den studerende opnår. Der kan evt. henvises til uddybninger på Moodle og/eller pensumbeskrivelser på studienævnets hjemmeside (gældende for MedIS og Medicin).</i></p> <p><u>Fra Studieordningen:</u></p> <p>Læringsmål for studerende der gennemfører modulet:</p> <p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Har indgående viden omkring gældende principper for træningsplanlægning og træning med præstationsfremme som mål • Har indgående viden omkring om analytiske redskaber og analysemetoder, som kan anvendes ved planlægning og vurdering af træningseffekt i forbindelse med et træningsforløb. • Kan gøre rede for disciplinspecifikke krav og hvordan træning skal tilrettelægges på baggrund deraf. • Kan på et ekspertniveau forstå disciplinspecifikke krav til træning og hvordan disse kan optimeres i et præstationsfremmende øjemed <p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan på baggrund af fysiske test og laborietest identificere atletens fysiske niveau og udvælge relevante præstationsfremmende træningsmetoder baseret på en bestemt disciplin og/eller målsætning. • Kan på ekspertniveau designe og tilrettelægge et præstationsfremmende træningsforløb for tidligere patienter såvel som raske personer uden tidligere sygdomsforløb samt atleter

Fagindhold og sammenhæng med øvrige moduler/semestre

Herunder beskrives det kort og generelt, hvad modulets faglige indhold består i, samt hvad baggrunden og motivationen for modulet er, hvilket vil sige en kort redegørelse for modulets indhold og berettigelse. Hensigten er at skabe indsigt i det enkelte modul for den studerende og at skabe mulighed for at forstå modulet i forhold til det øvrige semester og uddannelsen som helhed.

De studerende er tidligere på uddannelsen blevet undervist i genoptræning og behandlingsmetoder som har til formål at rehabilitere personer efter forskellige skader og muskuloskeletale problemstillinger. Dette valgmodul bygger videre på denne viden, men tager udgangspunkt i hvordan træning gennemføres efter endt skadesperiode, med det formål at øge den fysiske præstationsevne. Indholdet i modulet bygger således på at opnå en grundig forståelse af de fysiske tilpasninger som sker ved henholdsvis styrketræning og aerob træning, samt hvorledes træningsplanlægning kan udføres for at optimere disse tilpasninger. Træningsplanlægningen vil desuden blive relateret til forskellige disciplinspecifikke arbejdskrav og de studerende vil opnå viden om hvorledes forskellige tests kan bruges til at understøtte og justere træning løbende.

Kurset vil blive afviklet med en forelæsningsrække som gennemgår temaer som fysiologiske tilpasninger til træning, træningsplanlægning, arbejdskravsanalyse, individuelt træningsrespons samt tilbagevenden til idræt efter skade. Forelæsningsrækken suppleres af en workshoprække som har til formål at ruste de studerende til at kunne anvende teori i praksis, herunder at kunne designe, tilrettelægge og instruere i den praktiske udførelse af styrketræning og aerob træning.

Omfang og forventet arbejdsindsats

Forventninger om den konkrete udmøntning af modulets ECTS-belastning, hvilket omfatter antallet af konfrontationstimer, øvelsesarbejde, tid til forberedelse, eventuel rejseaktivitet med videre.

Modulet er et 5 ECTS modul med en forventet gennemsnitlig arbejdsbelastning på 150 timer

De studerende forventes at forberede sig til og deltage i 18 forelæsninger og 4 workshops. Forberedelse til forelæsninger inkluderer læsning og bearbejdning af litteratur. Forberedelse til workshops og opgaveløsning til workshops inkluderer læsning og bearbejdning af litteratur samt selvtræning.

Aktivitet	Estimeret antal timer
Forberedelse til undervisning, herunder læsning af litteratur	40 timer
Deltagelse i undervisning, herunder forelæsninger og workshops	50 timer
Selvstudium, herunder selvtræning og opgaveløsning	30 timer
Eksamensforberedelse samt deltagelse i eksamen	30 timer
I alt	150 timer

Deltagere

Her angives deltagerne i modulet, det vil sige først og fremmest en angivelse af deltagerne, hvis der er flere årgange/retninger/samlæsning. Hvis der er tale om valgfag, angives den/de pågældende studieretning(er).

Deltagere på kandidatuddannelsen i muskuloskeletal fysioterapi.

Deltagerforudsætninger

Herunder beskrives den studerendes forudsætninger for at deltage i kurset, det vil sige eksempelvis tidligere moduler/kurser på andre semestre etc. Beskrivelsen er overvejende beregnet på at fremhæve sammenhængen på uddannelsen. Dette kan eventuelt være i form af en gengivelse af studieordningsteksten.

Der er ingen specielle forudsætninger for at deltage på modulet ud over dem det kræver for at deltage på uddannelsen.

Modulaktiviteter		
Aktivitet - type og titel	Planlagt underviser*	Læringsmål fra studieordning
Introduktionsforelæsning	Mathias Kristiansen	<p>Viden</p> <p>Har indgående viden omkring gældende principper for træningsplanlægning og træning med præstationsfremme som mål.</p> <p>Har indgående viden omkring om analytiske redskaber og analysemetoder, som kan anvendes ved planlægning og vurdering af træningseffekt i forbindelse med et træningsforløb.</p> <p>Kan gøre rede for disciplinspecifikke krav og hvordan træning skal tilrettelægges på baggrund deraf.</p> <p>Kan på et ekspertniveau forstå disciplinspecifikke krav til træning og hvordan disse kan optimeres i et præstationsfremmende øjemed</p>
2 forelæsninger: Fysiologiske tilpasninger til styrketræning	Mathias Kristiansen	
3 forelæsninger: Basal træningsplanlægning	Mathias Kristiansen og Henrik Riel	
2 forelæsninger: Arbejdskrav og test	Henrik Riel	
1 forelæsning: Concurrent og same-day træning	Henrik Riel	
1 forelæsning: Individuelt træningsrespons	Mathias Kristiansen	
3 workshops: Styrketræning i praksis	Mathias Kristiansen	<p>Færdigheder</p> <p>Kan på baggrund af fysiske test og laboratorietest identificere atletens fysiske niveau og udvælge relevante præstationsfremmende træningsmetoder baseret på en bestemt disciplin og/eller målsætning.</p> <p>Kan på ekspertniveau designe og tilrettelægge et præstationsfremmende træningsforløb for tidligere patienter såvel som raske personer uden tidligere sygdomsforløb samt atleter</p>
1 forelæsning: Fysiologiske tilpasninger til aerob træning	Mathias Krogh Poulsen	<p>Viden</p> <p>Har indgående viden omkring gældende principper for træningsplanlægning og træning med præstationsfremme som mål</p> <p>Har indgående viden omkring om analytiske redskaber og analysemetoder, som kan anvendes ved planlægning og vurdering af træningseffekt i forbindelse med et træningsforløb.</p> <p>Kan gøre rede for disciplinspecifikke krav og hvordan træning skal tilrettelægges på baggrund deraf.</p> <p>Kan på et ekspertniveau forstå disciplinspecifikke krav til træning og hvordan disse kan optimeres i et præstationsfremmende øjemed</p>
2 forelæsninger: Basal træningsplanlægning, test og arbejdskrav for aerob træning	Mathias Krogh Poulsen	

1 workshop: Aerob træning i praksis	Mathias Krogh Poulsen	<p>Færdigheder</p> <p>Kan på baggrund af fysiske test og laboratorietest identificere atletens fysiske niveau og udvælge relevante præstationsfremmende træningsmetoder baseret på en bestemt disciplin og/eller målsætning.</p> <p>Kan på ekspertniveau designe og tilrettelægge et præstationsfremmende træningsforløb for tidligere patienter såvel som raske personer uden tidligere sygdomsforløb samt atleter</p>
5 forelæsninger: Tilbagevenden til sport efter skade	Mervyn travers	<p>Viden</p> <p>Har indgående viden omkring gældende principper for træningsplanlægning og træning med præstationsfremme som mål</p> <p>Har indgående viden omkring om analytiske redskaber og analysemetoder, som kan anvendes ved planlægning og vurdering af træningseffekt i forbindelse med et træningsforløb.</p> <p>Kan gøre rede for disciplinspecifikke krav og hvordan træning skal tilrettelægges på baggrund deraf.</p> <p>Kan på et ekspertniveau forstå disciplinspecifikke krav til træning og hvordan disse kan optimeres i et præstationsfremmende øjemed</p> <p>Færdigheder</p> <p>Kan på baggrund af fysiske test og laboratorietest identificere atletens fysiske niveau og udvælge relevante præstationsfremmende træningsmetoder baseret på en bestemt disciplin og/eller målsætning.</p> <p>Kan på ekspertniveau designe og tilrettelægge et præstationsfremmende træningsforløb for tidligere patienter såvel som raske personer uden tidligere sygdomsforløb samt atleter</p>

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

Eksamen i Præstationsfremmende træning

Modulets afvikling foregår primært ved afholdelse af forelæsninger for at afdække modulets teoretiske elementer. Da modulets læringsmål udelukkende omfatter teoretiske elementer vedrørende design og tilrettelæggelse af præstationsfremmende træning ønskes der afholdt en skriftlig eksamen til vurdering af de studerendes færdigheder og viden. Indholdet i eksaminationen afspejler beskrivelsen af læringsmålene i studieordningen og fortolkningen i semesterbeskrivelsen.

Form: 3 timer skriftlig prøve

<p>Modultitel, ECTS-angivelse Udvidet modul for håndtering af patienter med nakke og rygsmerter (valgfag) Low Back- and Neck Pain Related Disorders 5 ECTS</p>
<p>Placering Kandidat, Muskuloskeletal Fysioterapi 3. semester Studienævnet for Sundhed og Teknologi</p>
<p>Modulansvarlig <i>Angivelse af den ansvarlige fagperson for modulets tilrettelæggelse og afvikling. Den modulansvarlige kan være identisk med semesterkoordinatoren. Såfremt der udpeges en eksamensansvarlig nævnes vedkommende her.</i></p> <p>Thorvaldur Skuli Palsson tsp@hst.aau.dk Institut for Medicin og Sundhedsteknologi</p>
<p>Type og sprog <i>Angivelse af modulets type: fx projektmodul, kursusmodul, casemodul eller lign.</i> <i>Angivelse af sprog.</i></p> <p>Type: Valgmodul Sprog: Dansk</p>
<p>Mål <i>Kursets indhold og målsætninger beskrives i forhold til, hvad den studerende skal lære i forbindelse med modulet. Dette indbefatter gengivelse af studieordningens beskrivelse af viden, færdigheder og kompetencer. Der kan suppleres med kortfattet beskrivelse/uddybning af den metodiske, praktiske viden og kunnen, som den studerende opnår. Der kan evt. henvises til uddybninger på Moodle og/eller pensumbeskrivelser på studienævnets hjemmeside (gældende for MedIS og Medicin).</i></p> <p><u>Fra Studieordningen:</u></p> <p>Viden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Har viden på ekspertniveau omkring de faktorer, som kan bidrage til columna-relaterede smerter herunder biologiske og psykosociale faktorer • Har ekspertviden om kliniske undersøgelsesteknikker, som er relevante til patienter med akutte og kroniske columna-relaterede smerter og funktionsbegrænsninger (herunder specifikke tilstande som piskesmæld, svimmelhed, radikulære smerter og bækkensmerter) <p>Færdigheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter <p>Kompetencer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan på ekspertniveau diagnosticere og differentiediagnosticere columna-relaterede problemstillinger ved hjælp af subjektive og objektive undersøgelsesmetoder
<p>Fagindhold og sammenhæng med øvrige moduler/semestre <i>Herunder beskrives det kort og generelt, hvad modulets faglige indhold består i, samt hvad baggrunden og motivationen for modulet er, hvilket vil sige en kort redegørelse for modulets indhold og berettigelse. Hensigten er at skabe indsigt i det enkelte modul for den studerende og at skabe mulighed for at forstå modulet i forhold til det øvrige semester og uddannelsen som helhed.</i></p> <p>Modulet har til formål at give den studerende dybdegående indsigt i og erfaring med hyppigt anvendte undersøgelsesmetoder til personer med smerte og/eller funktionsproblemer fra nakke og ryg og hvordan disse kan anvendes til at udvælge relevante behandlings- og selvhåndteringsstrategier</p> <p>Der arbejdes med forskellige kliniske cases under vejledning og i mindre grupper omkring kliniske fund, valg af intervention samt evt alternativer for at indfri modulets læringsmål.</p>

Modulets studieaktiviteter er en kobling mellem teoretiske og praktiske elementer og inkluderer hyppigt anvendte metoder til behandling af nakke og ryg problemer, herunder manuelle teknikker, patient-centreret træning og psykologiske behandlingsprincipper.

Undervisningen tager udgangspunkt i at studenten har deltaget i diverse moduler fra uddannelsens tidligere semestre og kan anvende den erhvervede viden og færdigheder i patientforløbet:

- *Medicinsk billeddiagnostik og kliniske laboratorietest (modul 1)*
 - *Diagnostik og differentiell diagnostik*
- *Smerte og farmakologiske behandlingsprincipper (modul 2)*
 - *Forståelse af smertemekanismer og specifikke undersøgelsesmetoder*
- *Muskuloskeletal vurdering og behandling i praksis – ekstremiteter (Modul 4a)*
 - *Undersøgelse af ekstremiteter*
- *Individualiseret træning og patientspecifikke effektmål (Modul 5)*
 - *Design af patientspecifik træning*
- *Screening og forebyggelse af muskuloskeletale problemstillinger (Modul 6)*
 - *Måling af funktionsevne i klinisk praksis*
- *Muskuloskeletal vurdering og behandling i praksis – ryg og nakke (Modul 7)*
 - *Undersøgelse af nakke, ryg og bækken*

Disse moduler danner grundlaget for modulet og muliggør at læringsmål kan indfries. Modulet adskiller sig fra uddannelsens øvrige moduler idet at de studerende undervises i konkrete behandlingsmetoder som de skal kunne inkludere i et behandlingsforløb afhængig af hvad er indikationer for. En løbende vejledning undervejs i de kliniske sessioner stiller ligeledes større krav til den studerendes ræsonneringsevne og omstillingsparathed.

Omfang og forventet arbejdsindsats

Forventninger om den konkrete udmøntning af modulets ECTS-belastning, hvilket omfatter antallet af konfrontationstimer, øvelsesarbejde, tid til forberedelse, eventuel rejseaktivitet med videre.

Aktivitet	Estimeret timeantal
<p>Læsning af understøttende litteratur til de 8 forelæsninger samt forberedelse og efterbehandling efter 3 praktiske øvelser sessioner (herunder gennemgang/øvelse af kliniske undersøgelses og behandlingsmetoder.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Understøtter læringsmål på vidensniveau</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Har viden på ekspertniveau omkring de faktorer, som kan bidrage til columna-relaterede smerter herunder biologiske og psykosociale faktorer</i> ○ <i>Har ekspertviden om kliniske undersøgelsesteknikker, som er relevante til patienter med akutte og kroniske columna-relaterede smerter og funktionsbegrænsninger (herunder specifikke tilstande som piskesmæld, svimmelhed, radikulære smerter og bækkensmerter)</i> • <i>Understøtter læringsmål på færdighedsniveau</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter</i> • <i>Understøtter læringsmål på kompetenceniveau</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Kan på ekspertniveau diagnosticere og differentiell diagnosticere columna-relaterede problemstillinger ved hjælp af subjektive og objektive undersøgelsesmetoder</i> 	90 timer
<p>Forberedelse og arbejde med kliniske problemstillinger samt efterbehandling med underviser og studiegruppe med bl.a. vidensdeling, gennemgang af interventions valg, andre mulige behandlingsformer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Understøtter læringsmål på færdighedsniveau</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter</i> • <i>Understøtter læringsmål på kompetenceniveau</i> 	10 timer

○ Kan på ekspertniveau diagnosticere og differentieldiagnosticere columna-relaterede problemstillinger ved hjælp af subjektive og objektive undersøgelsesmetoder	
Arbejde på case rapport inkl. evidensgrundlag for den valgte intervention	20 timer
Forberedelse til eksamen <ul style="list-style-type: none"> • Understøtter alle læringsmål på videns-, færdigheds- og kompetenceniveau. 	30 timer
Samlet	150 timer

Deltagere

Her angives deltagerne i modulet, det vil sige først og fremmest en angivelse af deltagerne, hvis der er flere årgange/retninger/samlæsning. Hvis der er tale om valgfag, angives den/de pågældende studieretning(er).

Deltagere på kandidatuddannelsen i muskuloskeletal fysioterapi

Deltagerforudsætninger

Herunder beskrives den studerendes forudsætninger for at deltage i kurset, det vil sige eksempelvis tidligere moduler/kurser på andre semestre etc. Beskrivelsen er overvejende beregnet på at fremhæve sammenhængen på uddannelsen. Dette kan eventuelt være i form af en gengivelse af studieordningsteksten.

Der er ingen specielle forudsætninger for at deltage på modulet ud over dem det kræver for at deltage på uddannelsen.

Modulaktiviteter

Aktivitet - type og titel	Planlagt undervisning*	Læringsmål fra studieordning
1. Forelæsning Identificering af psykologiske faktorer i klinisk praksis	TBA	Viden Har viden på ekspertniveau omkring de faktorer, som kan bidrage til columna-relaterede smerter herunder biologiske og psykosociale faktorer Færdigheder Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter
2. Forelæsning Psykologi som behandlingsform til personer med muskuloskeletale smerter	TBA	Viden Har viden på ekspertniveau omkring de faktorer, som kan bidrage til columna-relaterede smerter herunder biologiske og psykosociale faktorer Færdigheder Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter
3. Forelæsning/Workshop Psykologi som behandlingsform til personer med muskuloskeletale smerter	TBA	Viden Har viden på ekspertniveau omkring de faktorer, som kan bidrage til columna-relaterede smerter herunder biologiske og psykosociale faktorer Færdigheder Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter

		<p>Kompetencer</p> <p>Kan på ekspertniveau diagnosticere og differentielldiagnosticere columna-relaterede problemstillinger ved hjælp af subjektive og objektive undersøgelses-metoder</p>
3. Forelæsning Svimmelhed – indre øre	Dan Dupont Hougaard / TBA	<p>Viden</p> <p>Har ekspertviden om kliniske undersøgelsesteknikker, som er relevante til patienter med akutte og kroniske columna-relaterede smerter og funktionsbegrænsninger (herunder specifikke tilstande som piskesmæld, svimmelhed, radikulære smerter og bækkensmerter)</p> <p>Færdigheder</p> <p>Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter</p>
4. Forelæsning Svimmelhed - neurologi	TBA	<p>Viden</p> <p>Har ekspertviden om kliniske undersøgelsesteknikker, som er relevante til patienter med akutte og kroniske columna-relaterede smerter og funktionsbegrænsninger (herunder specifikke tilstande som piskesmæld, svimmelhed, radikulære smerter og bækkensmerter)</p> <p>Færdigheder</p> <p>Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter</p>
5. Forelæsning Piskesmæld og nakkesmerter. Undersøgelses og behandling	Steffan Wittrup McPhee Christensen	<p>Færdigheder</p> <p>Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter</p> <p>Kompetencer</p> <p>Kan på ekspertniveau diagnosticere og differentielldiagnosticere columna-relaterede problemstillinger ved hjælp af subjektive og objektive undersøgelses-metoder</p>
6. Forelæsning Patientcentreret håndtering af muskuloskeletale problemstillinger	Kasper Ussing / Thorvaldur Skuli Palsson	<p>Viden</p> <p>Har viden på ekspertniveau omkring de faktorer, som kan bidrage til columna-relaterede smerter herunder biologiske og psykosociale faktorer</p> <p>Færdigheder</p> <p>Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter</p>
7. Forelæsning / Workshop	Kasper Ussing	<p>Færdigheder</p> <p>Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter</p> <p>Kompetencer</p> <p>Kan på ekspertniveau diagnosticere og differentielldiagnosticere columna-relaterede problemstillinger ved hjælp af subjektive og objektive undersøgelses-metoder</p>
8. Praktiske øvelser I	Jacob Toft Vestergaard	Færdigheder

		Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter
9. Praktiske øvelser II	Jacob Toft Vestergaard	Færdigheder Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter
10. Praktiske øvelser III	Jacob Toft Vestergaard	Færdigheder Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter
11. Journal Club – Undersøgelse	Thorvaldur Skuli Palsson	Viden Har viden på ekspertniveau omkring de faktorer, som kan bidrage til columna-relaterede smerter herunder biologiske og psykosociale faktorer Har ekspertviden om kliniske undersøgelsesteknikker, som er relevante til patienter med akutte og kroniske columna-relaterede smerter og funktionsbegrænsninger (herunder specifikke tilstande som piskesmæld, svimmelhed, radikulære smerter og bækkensmerter)
12. Journal Club – Behandling	Steffan Wittrup McPhee Christensen	Viden Har viden på ekspertniveau omkring de faktorer, som kan bidrage til columna-relaterede smerter herunder biologiske og psykosociale faktorer Har ekspertviden om kliniske undersøgelsesteknikker, som er relevante til patienter med akutte og kroniske columna-relaterede smerter og funktionsbegrænsninger (herunder specifikke tilstande som piskesmæld, svimmelhed, radikulære smerter og bækkensmerter)
13. Journal Club – Træning	Morten Høgh	Viden Har viden på ekspertniveau omkring de faktorer, som kan bidrage til columna-relaterede smerter herunder biologiske og psykosociale faktorer Har ekspertviden om kliniske undersøgelsesteknikker, som er relevante til patienter med akutte og kroniske columna-relaterede smerter og funktionsbegrænsninger (herunder specifikke tilstande som piskesmæld, svimmelhed, radikulære smerter og bækkensmerter)
14. Workshop	Thorvaldur Skuli Palsson / Steffan Wittrup McPhee Christensen / Jacob Toft Vestergaard / Jonathan Vela	Færdigheder Kan udvælge relevante undersøgelses- og behandlingsmetoder baseret på en vurdering af de biologiske og psykosociale faktorer, der gør sig gældende for den enkelte patient med komplekse columna-relaterede smerter Kompetencer Kan på ekspertniveau diagnosticere og differentiediagnosticere columna-relaterede problemstillinger ved hjælp af subjektive og objektive undersøgelses-metoder

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

Eksamen i Udvidet modul for håndtering af patienter med nakke og rygsmerter (valgfag)

Skriftlig hjemmeopgave – 1 dag hvor en del af besvarelsene kræver at de studerende skal underbygge valg af undersøgelsesmetoder samt design af genoptræningsforløb med den foreliggende evidens.