

**Ansvarligt fakultet**

Sundhedsvidenskabeligt Fakultet

**Ansvarligt studienævn**

Studienævnet for Klinisk Biomekanik

**Campusby**

Odense

**Årgang**

2014

# **SYDDANSK UNIVERSITET**

## **STUDIEORDNING FOR**

### **BACHELORUDDANNELSEN I**

#### **KLINISK BIOMEKANIK**

## Indholdsfortegnelse

|  |           |
|--|-----------|
| <b>§ 1 Beskrivelse af uddannelsen</b> .....                                    | <b>4</b>  |
| § 1.1 Normering i ECTS .....   | 4         |
| § 1.2 Uddannelsens formål.....   | 4         |
| § 1.3 Uddannelsens overordnede didaktiske og pædagogiske grundlag.....         | 4         |
| § 1.4 Kompetenceprofil – bachelorspecifikke målsætninger .....                 | 5         |
| § 1.5 Erhvervssigte.....   | 5         |
| <b>§ 2 Indskrivning</b> .....  | <b>6</b>  |
| § 2.1 Adgangskrav .....  | 6         |
| § 2.2 Sammenhæng mellem adgangskrav og uddannelsens første år.....             | 6         |
| <b>§ 3 Strukturel beskrivelse</b> .....  | <b>7</b>  |
| § 3.1 Opbygning og struktur i moduler, fagelementer, valgfag mv. ....          | 7         |
| § 3.1.1 påklædning i færdighedsundervisningen.....                             | 7         |
| § 3.2 Oversigt over fag/moduler/kvartaler/semestre.....                        | 8         |
| § 3.4 Modulernes rækkefølge og den faglige progression.....                    | 10        |
| § 3.5 Undervisnings- og prøveformer, herunder censur.....                      | 10        |
| § 3.6 Uddannelsens beståelseskrav samt regler om gennemsnitskvotient.....      | 14        |
| § 3.7 Beskrivelse af 1. års prøven samt beståelseskrav for 1. års prøven ..... | 14        |
| <b>§ 4 Beskrivelse af fag</b> .....  | <b>15</b> |
| § 4.1 Modul B1: Celler og væv (15 ECTS) .....                                  | 15        |
| § 4.2 Modul B2: Bevægeapparatet (15 ECTS).....                                 | 17        |
| § 4.3 Modul B3: Molekylær medicin (15 ECTS).....                               | 19        |
| § 4.4 Modul B4: Genetik og videnskabelig metode (15 ECTS) .....                | 21        |
| § 4.5 Modul B5: Kredsløb og respiration (15 ECTS).....                         | 23        |
| § 4.6 Modul B6: Ernæring og vækst (15 ECTS).....                               | 25        |
| § 4.7 Modul B7: Reproduktion og farmakodynamik (15 ECTS) .....                 | 27        |
| § 4.8 Modul B8: Homeostase (15 ECTS).....                                      | 30        |
| § 4.9 Modul B9: Hjerne og Sanser (15 ECTS) .....                               | 33        |
| § 4.10 Modul B10: Angreb og forsvar (15 ECTS).....                             | 34        |
| § 4.11 Modul B11: Bachelorprojekt, objektiv US og bløddele (15 ECTS) .....     | 36        |
| § 4.12 Modul B12: Fra rask til syg (15 ECTS) .....                             | 39        |
| <b>§ 5 Generelle bestemmelser</b> .....  | <b>42</b> |
| § 5.1 Projektorienterede forløb/praktik .....                                  | 42        |
| § 5.2 Merit/forhåndsmerit og internationalisering .....                        | 42        |
| § 5.3 Undervisnings- og eksamenstilmelding .....                               | 42        |
| § 5.4 Syge- og reeksamen .....   | 43        |
| § 5.5 Stave- og formuleringsevne ved større opgaver.....                       | 44        |

|   |           |
|---|-----------|
| § 5.6 Antal tilladte eksamensforsøg.....                              | 44        |
| § 5.7 Intern eller ekstern prøve .....                                | 44        |
| § 5.8 Karakter eller Bestået/ikke-bestået .....                       | 45        |
| § 5.9 Studieaktivitet og tidsfrist for gennemførelse af studiet ..... | 45        |
| § 5.10 Overgang fra bachelor til kandidat.....                        | 45        |
| § 5.11 Særlige prøvevilkår .....                                      | 45        |
| § 5.12 Skriftlige prøver .....  | 46        |
| § 5.13 Andre prøvebestemmelser.....                                   | 46        |
| <b>§ 6 Orlov .....</b>  | <b>47</b> |
| <b>§ 7 udskrivning fra studiet.....</b>                               | <b>47</b> |
| <b>§ 8 Dispensation og klagemuligheder.....</b>                       | <b>47</b> |
| <b>§ 9 Uddannelsens forankring .....</b>                              | <b>48</b> |

# § 1 BESKRIVELSE AF UDDANNELSEN

## § 1.1 Normering i ECTS

Bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik er normeret til 180 ECTS, hvilket svarer til 3 års studier på fuld tid.

## § 1.2 Uddannelsens formål

Uddannelsen har til formål:

- At indføre den studerende i et eller flere fagområders videnskabelige discipliner, herunder fagområdets/fagområdernes teori og metode, så den studerende opnår en bred faglig viden og kunnen,
- At give den studerende den faglige viden og de teoretiske og metodiske kvalifikationer, så den studerende bliver i stand til selvstændigt at identificere, formulere og løse komplekse problemstillinger inden for fagområdets/fagområdernes relevante bestanddele, og
- At give den studerende grundlag for udøvelse af erhvervsfunktioner og kvalificere sig til optagelse på en kandidatuddannelse.

## § 1.3 Uddannelsens overordnede didaktiske og pædagogiske grundlag

Den pædagogiske strategi for uddannelsen i klinisk biomekanik er, at tilrettelæggelse af uddannelsen og valg af undervisnings-, lærings- og eksamensformer er valgt ud fra en overordnet, evidensbaseret tilgang.

På Det sundhedsvidenskabelige Fakultet har vi valgt en tilgang udtrykt i FAIR - principperne, hvilket indebærer at uddannelsen er planlagt og undervisningen tilrettelagt på en sådan måde, at der er de bedste muligheder for *Feedback* mellem undervisere og studerende, høj *Aktivitet* blandt studerende, mulighed for *Individualiserede* læringsforløb og for at indhold og form fremtræder *Relevant* for de fremtidige studier og det fremtidige virke som kiropraktor.

Herudover har vi særlig fokus på at prøver og eksamener er tilrettelagt under hensyntagen til anerkendte, forskningsbaserede principper om *validitet*, *reliabilitet*, *impact på læring*, *økonomi* og *acceptabilitet* - dvs. at vi måler det vi vil, vi gør det på ensartet og pålidelig vis, vi er opmærksomme på hvordan prøveformen påvirker de studerendes læring og vi sikrer at omkostninger i forbindelse med prøver står i et fornuftigt forhold til prøvens vigtighed. Endelig er vi opmærksomme på, at vore prøver accepteres som værende 'gode' af studerende, undervisere og aftagere.

Den pædagogiske strategi betyder ikke, at bestemte undervisnings- og læringsformer (fx PBL el. case) eller bestemte eksamensformer (fx OSCE el. MCQ) skal anvendes i alle fag/moduler. Studieleder, studienævn, modul- og/eller fagansvarlige anvender principperne, når uddannelsen planlægges, evalueres, ændres og/eller justeres. Som rettesnor i dette arbejde anvendes nedenstående spørgsmål:

- *Hvilke mål for viden, færdigheder og kompetencer er der for vores uddannelse som helhed og for de enkelte dele?*
- *Hvilke lærings- og undervisningsmetoder er velegnede til at sikre at de studerende når disse mål?*
- *Hvilke prøveformer kan teste om målene er nået?*

Den pædagogiske profil er udmøntet på modulniveau og er beskrevet detaljeret i de studieguides, der er udarbejdet for alle BA-uddannelsens moduler.

Det kendetegnende ved bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik ved SDU er, at den er opbygget af integrerede moduler og er begrebs- og principstyret med udgangspunkt i en livscyklus. Studieordningen er således:

- *Kompetencebeskrevet*
- *Studereraktiverende*
- *Aftagerorienteret*
- *Anvendelsesorienteret*

## § 1.4 Kompetenceprofil – bachelorspecifikke målsætninger

Efter afsluttet uddannelse skal bacheloren i klinisk biomekanik kunne

### Viden

#### Vidensfeltet

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion

#### Forståelse og refleksion

- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekylære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser

### Færdigheder

#### Type af færdigheder

- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling

#### Vurdering og beslutning

- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.

#### Formidling

- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende

### Kompetencer

#### Handlingsrummet

- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger

#### Samarbejde og ansvar

- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper

#### Læring

- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

## § 1.5 Erhvervsigte

Uddannelsen i klinisk biomekanik er - i modsætning til de fleste andre uddannelser - en professionsuddannelse, og formålet med bacheloruddannelsen er derfor at kvalificere sig til kandidatuddannelsen i klinisk biomekanik. Dermed er bacheloruddannelsen et led i den samlede uddannelse til kiropraktor.

## § 2 INDSKRIVNING

### § 2.1 Adgangskrav

Adgangskrav fremgår af bacheloradgangsbekendtgørelsen.

Halvdelen af ansøgerne optages via kvote 1 i den koordinerede tilmelding og udvælges således på basis af karakterer mv. i den adgangsgivende eksamen iht. bekendtgørelse herunder.

Resten af ansøgerne optages via kvote 2, hvor udvælgelse sker på basis af en Multiple Choice test og et Multiple Mini Interview (MMI). Resultatet af Multiple Choice testen afgør, hvem der inviteres til MMI. Resultatet af MMI afgør, hvem der tilbydes pladserne i kvote 2.

### Studiestart på bacheloruddannelsen

Der er kun optagelse én gang om året på denne uddannelse. Der er dog studiestart to gange om året (omkring 1. september og omkring 1. februar).

### § 2.2 Sammenhæng mellem adgangskrav og uddannelsens første år

Starten på uddannelsen er planlagt med udgangspunkt i de kompetencer, man har opnået med en adgangsgivende eksamen og fagene matematik (niveau A), fysik (B) og kemi (B).

Uddannelsens første modul (*Celler og væv*, første semester) indeholder således grundlæggende elementer i matematik (brøkregning, parentes-regning, logaritme-regler etc.) og fysik (osmose, diffusion, Ohm's lov, elektricitetslære etc.). Disse elementer testes hver gang i den afsluttende skriftlige eksamen.

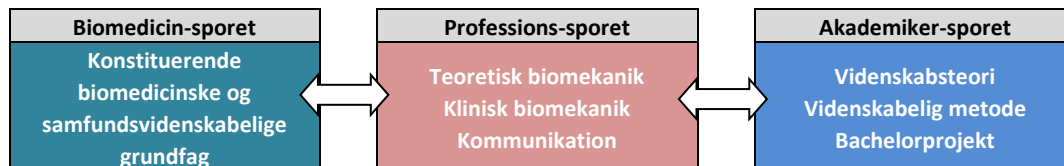
Uddannelsens tredje modul (*Molekylær medicin*, andet semester) tager udgangspunkt i det niveau, de studerende har opnået med kemi på B-niveau og udbygger derefter deres kompetencer i biokemi og molekylær biologi.

## § 3 STRUKTUREL BESKRIVELSE

### § 3.1 Opbygning og struktur i moduler, fagelementer, valgfag mv.

Uddannelsen er opdelt i tolv moduler. Hvert modul omfatter 8 ugers undervisning, og afsluttes med en modul-eksamen, der kan bestå af flere elementer. Samtidig er uddannelsen inddelt i tre spor, som løber parallelt hele uddannelsen igennem: biomedicinsporet, akademikersporet og professionssporet. Hvert af de tolv moduler består således af undervisningselementer indenfor to eller flere af de tre spor (se Figur 1).

Figur 1. Overordnet struktur på bacheloruddannelsen af klinisk biomekanik



*Biomedicinsporet* omfatter uddannelsens konstituerende sundhedsvidenskabelige grundfag og grundlæggende samfundsvidenskabelige fag. Det biomedicinske spor skal give bacheloren en omfattende viden om menneskekroppens opbygning og funktion, dets regulatoriske mekanismer på indre og ydre forhold, fra molekyle til det hele menneske, og give de studerende forudsætninger for at forstå sundhed og sygdom i en social, kulturel og etnisk kontekst både for det enkelte individ og i et nationalt og internationalt sundhedsperspektiv. Omfanget af det biomedicinske spor er 113 ECTS points.

*Professionssporet* omfatter klinikophold, færdighedstræning og kommunikationstræning. Professionssporet skal sikre, at de studerende har grundlæggende kliniske kompetencer til at modtage og udrede patienter med bevægeapparatslidelser og heraf afledte smertetilstande i rygsøjle, bækken og ekstremiteter samt kan udføre basal kiropraktisk behandling. Det samlede omfang af professionssporet er 33 ECTS-point.

*Akademikersporet* omfatter videnskabsteori, videnskabelig metode og informationskompetence. Akademikersporet skal sikre, at de studerende har grundlæggende akademiske kompetencer, herunder at de kan opstille hypoteser og forskningsspørgsmål, søge svar på disse, tolke egne og andres resultater, vurdere videnskabelig litteratur kritisk og analytisk og forstå, hvordan ny viden skabes. Det samlede omfang af akademikersporet er 34 ECTS points.

Intentionen med modellen er at sikre sammenhæng og progression ikke alene i uddannelsens moduler men også i kompetencer indenfor hvert af de tre spor igennem hele den kiropraktiske uddannelse. Opbygningen videreføres således i kandidatuddannelsen for klinisk biomekanik, ligesom tænkningen genfindes i de syv roller, som danner basis for kiropraktorernes turnusuddannelse.

Uddannelsen er tilrettelagt således, at aktive forskere er ansvarlige for at tilrettelægge indhold og afvikling af modulerne. Afvikling af undervisningen sker i videst muligt omfang (og hvor relevant) af forskere fra de aktive forskningsmiljøer på Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet.

Studieordningen har derfor også til formål at skabe sammenhæng mellem bachelor- og kandidatuddannelsen, at skabe sammenhæng mellem det prægraduate og postgraduate uddannelsesforløb, at skabe basis for livslang læring og personlig udvikling og give den studerende et videnskabeligt baseret grundlag for at kunne bidrage til den fortsatte udvikling indenfor kiropraktik.

#### § 3.1.1 Påklædning i færdighedsundervisningen

Studerende på professionssporet på klinisk biomekanik skal bidrage til timerne i *afklædt tilstand* og *fælles med alle de øvrige studerende*.

*'Afkædt tilstand'* betyder, at studerende beholder undertøj (trusser/bh) på. Det er vigtigt at understrege, at klinisk biomekanik ikke kan øves eller udøves på en helt eller delvist påklædt krop (uanset anatomisk region) på en faglig forsvarlig måde. Studerende der i timerne forsøger at øve på påklædte medstuderende, hvor huden er dækket af stof, vil af underviser blive bedt om at tilse, at den medstuderende er tilstrækkeligt afklædt i forhold til den procedure der øves.

*'Fælles med de øvrige studerende'* betyder, at alle studerende øver en given færdighed i samme lokale uden opsætning af afskærmning og uden hensyntagen til køn (fx mand og kvinde øver på hinanden), alder, højde, vægt, religion eller lignende. Begrundelsen herfor er, at de kiropraktiske færdigheder læres

optimalt ved at øve på så stor en mangfoldighed af personer som muligt. Herved opnås de færdighedsmæssige kompetencer på det niveau, der gør den studerende klar til virket som kiropraktor. Ydermere evalueres langt de fleste færdigheder med en OSCE eksamen, hvor eksaminanden udfører færdigheder på personer af forskelligt køn.

Der kan, hvis der foreligger i usædvanlige forhold (fx ved dokumenteret sygdom eller lignende) dispenseres for ovenstående regler i en kortere eller længere periode. Køn, alder, vægt, etnicitet eller religion bliver ikke betragtet som et usædvanligt forhold. Studienævnet for klinisk biomekanik skal søges for at få dispensation.

### § 3.2 Oversigt over fag/moduler/kvartaler/semestre

Tabel 1. Struktur af bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik.

| Semester          | Modul | Biomedicin-spor                |      | Professions-spor                                 |      | Akademiker-spor   |      |
|-------------------|-------|--------------------------------|------|--|------|---|------|
|                   |       | Titel                          | ECTS | Titel  | ECTS | Titel   | ECTS |
| 1                 | B1    | Celle og væv                   | 7    | Akut beredskab                                   | 3    | Informationskompetence:<br><i>Studiestartsopgave</i>                | 5    |
|                   | B2    | Bevægeapparatet                | 13   | Teoretisk biomekanik 1                           | 2    |   |      |
| 2                 | B3    | Molekylær medicin              | 13   | Observation, palpation og bevægepalpation        | 2    | Videnskabsteori/videnskabelig metode: <i>Viden og værdier I</i>     | 5    |
|                   | B4    | Genetik                        | 8    | Teoretisk biomekanik 2                           | 2    |   |      |
| 3                 | B5    | Kredsløb og respiration        | 13   | Thorakal teknik **                               | 2    | Videnskabsteori: Viden og værdier II                                | 5    |
|                   | B6    | Ernæring og vækst              | 10   |  |      |   |      |
| 4                 | B7    | Reproduktion og farmakodynamik | 10   | Klinikophold A                                   | 1    | Manuel behandling: Teori og evidens                                 | 2    |
|                   |       |                                |      | Lumbal teknik                                    | 1    |   |      |
| 4                 | B8    | Homeostase                     | 10   | Bækken teknik                                    | 1    | Filosofi  | 2    |
|                   |       |                                |      | Cervikal teknik **                               | 2    |   |      |
| 5                 | B9    | Hjerne og sanser               | 10   | Valgfag – klinikophold                           | 5*   | Videnskabelig metode: <i>Forskningsmetodologisk grundkursus</i>     | 5    |
|                   | B10   | Angreb og forsvar              | 10   |  |      |   |      |
| 6                 | B11   |                                |      | Ortopædisk og neurologisk undersøgelse           | 2    | Videnskabelig metode/informationskonference: <i>Bachelorprojekt</i> | 10   |
|                   |       |                                |      | Bløddelsbehandling                               | 3    |   |      |
| 6                 | B12   | Fra rask til syg               | 9    | Valgfag – Muskuloskeletal diagnostik             | 5*   |   |      |
|                   |       |                                |      | Valgfag – Global sundhed og diagnostik (engelsk) | 5*   |   |      |
|                   |       |                                |      | Kommunikation: <i>Kiropraktisk interview</i>     | 1    |   |      |
| <b>ECTS i alt</b> |       | <b>113</b>                     |      | <b>33</b>  |      | <b>34</b>   |      |

\* Der kan vælges 2 af disse 3 udbudte valgfag = i alt 10 ECTS-point.

\*\* Fagene eksamineres på modul B8 som en integreret OSCE.



### § 3.3 Sammenhæng mellem uddannelsens kompetenceprofil og læringsmål for de enkelte fag

Tabel 1. Uddannelsens kompetenceprofil, læringsmål og fag.

| Kvalifikationsrammen | BA     | Kompetenceprofilens delelementer   | Uddannelsens fag   |
|----------------------|--------|--|--|
| Viden                | BA(1)  | Angive og demonstrere kroppens opbygning.  | B-spor i modulerne B1, B2 og B5 – B10  |
|                      | BA(2)  | Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering.  | B-spor i modulerne B1, B2, B4-B6, B10 og B12   |
|                      | BA(3)  | Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion  | P-spor i modulerne B2, B3 og B4  |
|                      | BA(4)  | Angive og analysere kroppens funktion.   | B-spor i modulerne B1-B10  |
|                      | BA(5)  | Analysere de genetiske, molekylære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner.                           | B-spor i modulerne B1-B10  |
|                      | BA(6)  | Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn.   | B-spor i modulerne B2-B10 og B12   |
|                      | BA(7)  | Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse.  | B-spor i modulerne B2-B10 og B12   |
|                      | BA(8)  | Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger.                                | B-spor i modulerne B1, B4, B6, B9 og B12<br>A-spor i modul B4                          |
|                      | BA(9)  | Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande.                                     | B-spor i modulerne B2, B4-B10 og B12   |
|                      | BA(10) | Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser.  | A-spor i modulerne B1, B4, B6, B7, B8, B10 og B11                                      |
| Færdigheder          | BA(11) | Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan.  | P-spor i modulerne B1, B7, B8, B9, B11 og B12  |
|                      | BA(12) | Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget  | P-spor i modulerne B3, B6, B7 og B8  |
|                      | BA(13) | Udføre grundig undersøgelse af columna   | P-spor i modulerne B11 og B12  |
|                      | BA(14) | Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling  | P-spor i modulerne B6, B7, B8 og B11   |
|                      | BA(15) | Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund.   | A-spor i modulerne B1, B4, B6, B7, B10 og B11.   |
|                      | BA(16) | Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna   | P-spor i modul B12   |
|                      | BA(17) | Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner. | B-spor i modulerne B5, B6, B9, B10 og B12.<br>A-spor i modulerne B4, B6, B7, B8 og B10 |
|                      | BA(18) | Anvende medicinsk informations-teknologi til at søge og formidle viden.  | A-spor i modulerne B1, B10 og B11  |
|                      | BA(19) | Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende.  | P-spor i modulerne B3, B8, B11 og B12  |
| Kompetencer          | BA(15) | Identificere og analysere etiske problemstillinger.  | B-spor i modul B4<br>A-spor i modul B4 og B6<br>P-spor i modulerne B3, B8 og B12       |
|                      | BA(16) | Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper.   | P-spor i modulerne B7, B9 og B12   |
|                      | BA(17) | Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer.   | P-spor i modul B7, B9 og B12<br>A-spor i modulerne B1, B4, B6, B10 og B11              |

## § 3.4 Modulernes rækkefølge og den faglige progression

Studieordningen skal ses som et integreret spiral-curriculum bestående af tre integrerede men separate spor (se Tabel 1).

Uddannelsens første modul omhandler generel celle- og vævslære, udvidet førstehjælp og en videnskabelig opgave med fokus på problemformulering og litteratursøgning. Dette modul er et forudsætningsmodul for uddannelsens andet modul, der drejer sig om hele bevægeapparatet og kroppens biomekanik. Herefter følger uddannelsens tredje modul, der vedrører biokemi og molekylærbiologi samt kroppens overfladeanatomi. Tredje modul er et forudsætningsmodul for uddannelsens fjerde modul, der bl.a. omhandler genetik, vævenes mekaniske egenskaber og videnskabsteori.

Modulerne B5 til B10 er "organkurser", der berører den anatomi, fysiologi, biokemi, farmakologi og patologi, der er relevant inden for de enkelte organsystemer. Disse moduler er uafhængige af hinanden, hvad angår modulernes biomedicinske indhold, men elementerne i de 2 andre spor gør, at det er mest hensigtsmæssigt at modulerne gennemføres i den angivne rækkefølge. Eksempelvis læres teknikfagene på professionssporet bedst ved at starte med det simpleste område (thorakal teknik) og progrediere til det mest komplekse område (cervikal teknik). På modul B9 skal alle studerende i klinikophold på en kiropraktorklinik, hvor lærte kompetencer bruges i praksis.

Modul B11 udgøres af bachelorprojektet, undersøgelsesteknik og undersøgelse/behandling og diagnostik af kroppens bløddele. Modul B12 er et overgangsmodul fra bachelor til kandidatuddannelsen, benævnt: Fra rask til syg. Modulet introducerer den studerende til hvorfor man bliver syg, den diagnostiske metode og bevægeapparatets diagnostik. Denne opbygning giver optimale muligheder og progression i henhold til læringsudbytte inden for både viden, færdigheder og kompetencer, idet de studerende kontinuerligt bevæger sig mellem teori og praksis og mellem generel og specifik viden.

## § 3.5 Undervisnings- og prøveformer, herunder censur

### § 3.5.1 Undervisningsformer

Uddannelsen er et studium, hvor der lægges vægt på, at den studerende erhverver en stor del af sin viden ved selvstudium. For at motivere og stimulere til denne proces afholdes forelæsninger, holdundervisning og gruppearbejde. Der er endvidere praktiske elementer med laboratorieøvelser, færdighedstræning og klinikophold.

### § 3.5.2 Prøveformer

Der afholdes løbende karaktergivende og eksternt censurerede eksaminer samt løbende karaktergivende internt censurerede eksaminer. Eksamen er ens for alle og inddrager både teoretisk viden, praktiske færdigheder og kompetencer.

Den valgte undervisnings- og prøveform bestemmes ud fra nedenstående overvejelser:

- *Hvilke mål for viden, færdigheder og kompetencer er der for modulet?*
- *Hvilke lærings- og undervisningsmetoder er velegnede til sikre at de studerende når disse mål?*
- *Hvilke prøveformer kan teste om målene er nået?*

Prøven bør i udgangspunktet teste bredt i de i studieordningen nedskrevne mål for modulet. Modultovholderen har ansvaret for, at der for hver prøve - og for prøverne over tid - holdes opsyn med, at der ikke er mål, der systematisk udelades i prøven. Prøvens indhold skal over tid vægtes rimeligt i forhold til undervisningens indhold, men de enkelte delelementers omfang i den enkelte prøve kan variere. Således kan specielt mindre elementer i modulet fra tid til anden udgøre en forholdsvis stor del af prøven. Det skal være de studerende bekendt at prøvens sammensætning og vægtning kan variere. Udover at prøvens emnemæssige indhold skal være dækket, skal der også testes indenfor alle niveauer i målsætningen, således at man i høj grad tilstræber prøvning i anvendt viden og ikke alene i lærebogsviden. Den anvendte viden kan være klinisk eller tilhøre de tværgående og parakliniske fag, der indgår i det integrerede modul.

### § 3.5.3 Sammenhæng mellem læringsmål, undervisnings - og prøveformer

- Læringsmål inden for **teoretisk viden** undervises overvejende i form af forelæsninger og holdtimer og testes typisk i form af en skriftlig prøve.

- Læringsmål inden for **praktisk viden** undervises overvejende i form af gruppetimer (fx laboratorieøvelser, mikroskopering og dissektion) og testes typisk i form af spotprøve og/eller øvelsesrapporter.
- Læringsmål inden for **teoretiske færdigheder** undervises overvejende i form af forelæsninger og holdtimer og testes typisk i form af en skriftlig prøve.
- Læringsmål indenfor **praktiske færdigheder** undervises overvejende i form af færdighedstræning og klinikophold og testes typisk i form af praktiske prøver (løbende formativ assessment), OSCE eksamen og/eller porteføljeevaluering.
- Læringsmål indenfor **kompetencer** afhænger af de enkelte mål. Testformer kan være i form af skriftlig (gruppeopgave) med mundtlig (individuel) fremlæggelse, porteføljeevaluering eller lignende.

Tabel 3 beskriver – for hvert fagelement på bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik – denne sammenhæng.

Tabel 3. Sammenhæng mellem læringsmål, undervisnings – og prøveformer

| Modul | Spor                                | Indhold (stikord)                         | Undervisningsform   | Prøveform  |
|-------|-------------------------------------|---|---|--|
| B1    | B                                   | Celle- og vævslære                        | Forelæsninger, holdtimer og gruppetimer med mikroskopering og computersimulation.                           | Skriftlig eksamen (kortsvars-, essays- og beregningsopgaver) inkl. spotprøve.                                  |
|       | P                                   | Førstehjælp                               | Forelæsninger, demonstrationer og færdighedstræning.  | Praktisk prøve (handlebane).   |
|       | A                                   | Studiestartsopgave                        | Forelæsning og gruppetimer.   | Skriftlig gruppeopgave og mundtlig (individuel) fremlæggelse.  |
| B2    | B                                   | Anatomi (bevæge-apparatet)                | Forelæsninger, holdtimer og dissektion. Besøg på arbejdsplads.  | Skriftlig eksamen (MCQ, kortsvars-, og essayopgaver) inkl. spotprøve.  |
|       | P                                   | Teoretisk biomekanik 1                    | Forelæsninger og holdtimer  | Skriftlig eksamen (kortsvars- og beregningsopgaver)  |
| B3    | B                                   | Biokemi og molekylær-biologi              | Forelæsninger og holdtimer (med gruppearbejde).   | Skriftlig eksamen (kortsvars-, essays- og beregningsopgaver).  |
|       | P                                   | Observation, palpation og bevægepalpation | Praktisk færdighedstræning.   | Løbende evalueringer, OSCE eksamen.  |
| B4    | B                                   | Genetik                                   | Forelæsninger, holdtimer og gruppetimer.  | Skriftlig eksamen (MCQ og kortsvar).   |
|       | P                                   | Teoretisk biomekanik 2                    | Forelæsninger og holdtimer  | Skriftlig eksamen (kortsvars- og beregningsopgaver)  |
|       | A                                   | Videnskabelig metode                      | Forelæsninger og holdtimer.   | Skriftlig eksamen (kortsvarsopgaver) samt skriftlig opgave.  |
| B5    | B                                   | Kredsløb og respiration                   | Forelæsninger, holdtimer og gruppetimer med 2 store laboratorieøvelser.                                     | Skriftlig eksamen (kortsvars-, essays- og beregningsopgaver) inkl. spotprøve. Godkendelse af øvelsesrapporter. |
| B6    | B                                   | Mave-tarm                                 | Forelæsninger, holdtimer og gruppetimer med computersimulation.   | Skriftlig eksamen (kortsvars-, essays- og beregningsopgaver) inkl. spotprøve.                                  |
|       | P                                   | Thorakal teknik                           | Praktisk færdighedstræning.   | Løbende evalueringer, OSCE eksamen.  |
|       | A                                   | Videnskabsteori og etik                   | Forelæsninger, holdtimer, hjemmeopgaver og vejledning til opgaveskrivning.                                  | To skriftlige opgaver (essay).   |
| B7    | B                                   | Reproduktion og farmakokinetik            | Forelæsninger, holdtimer og gruppetimer.  | Skriftlig eksamen (kortsvars-, essays- og beregningsopgaver) inkl. spotprøve.                                  |
|       | P                                   | Klinikophold A                            | Ophold i privat kiropraktorpraksis.   | Porteføljeevaluering.  |
|       |                                     | Lumbal teknik                             | Praktisk færdighedstræning.   | Løbende evalueringer, OSCE eksamen.  |
|       |                                     | Bækken teknik                             | Praktisk færdighedstræning.   | Løbende evalueringer, OSCE eksamen.  |
| A     | Manuel behandling: Teori og evidens | Forelæsningsrække, gruppearbejde          | Porteføljeevaluering  |  |
| B8    | B                                   | Nyrer, toksikologi og farmakologi         | Forelæsninger, holdtimer og gruppetimer med 2 store laboratorieøvelser. Derudover E-learn om nyrefysiologi. | Skriftlig eksamen (kortsvars-, essays- og beregningsopgaver). Godkendelse af øvelsesrapporter (gruppe).        |
|       | P                                   | Cervikal teknik                           | Praktisk færdighedstræning.   | Løbende evalueringer, OSCE eksamen.  |
|       |                                     | Etik                                      | Forelæsninger, holdtimer og gruppetimer.  | Porteføljeevaluering (etik).   |
| A     | Filosofi                            | Forelæsninger                             | Skriftlig opgave  |  |
| B9    | B                                   | Hjerne og sanser                          | Forelæsninger, holdtimer og gruppetimer.  | Skriftlig eksamen (kortsvarsopgaver og essay).   |
|       | P                                   | Valgfag – klinikophold                    | Ophold i privat kiropraktorpraksis.   | Porteføljeevaluering.  |
| B10   | B                                   | Mikrobiologi og immunologi                | Forelæsninger, holdtimer, gruppetimer og praktiske øvelser.   | Skriftlig eksamen (MCQ).   |
|       | A                                   | Forskningsmetodologisk grundkursus.       | Forelæsninger, holdtimer og praktiske øvelser.  | Skriftlig eksamen (MCQ).   |
| B11   | P                                   | Ortopædisk & neurologisk US               | Praktisk færdighedstræning.   | OSCE eksamen.  |
|       |                                     | Bløddelsbehandling                        | Praktisk færdighedstræning.   | OSCE eksamen.  |
|       | A                                   | Bachelorprojekt                           | Forelæsning, gruppetimer og vejledning.   | Skriftlig gruppeopgave med individuel mundtlig eksamination.   |
| B12   | B                                   | Aldring og cancer                         | Forelæsninger, holdtimer og gruppetimer   | Skriftlig eksamen (MCQ og essay).  |
|       | P                                   | Valgfag – MSK diagnostik                  | Forelæsninger og gruppearbejde.   | Skriftlig eksamen (kortsvar og essay).   |
|       |                                     | Valgfag – GS og diagnostik 2              | Forelæsninger og gruppearbejde.   | Skriftlig eksamen (kortsvar og essay)  |
|       |                                     | Kommunikation – kiropraktisk interview    | Øvelser   | Tilstedeværelse og aktiv deltagelse.   |

### § 3.5.4 Censur

Der anvendes 3 former for bedømmelser:

- Ekstern censur bedømt med karakterer efter 7-trinsskalaen
- Intern censur bedømt med karakterer efter 7-trinsskalaen
- Intern censur bedømt med bestået/ikke bestået (B/IB) eller godkendt/ikke godkendt (G/IG)

Tabel 4: Intern og ekstern censur ved alle uddannelsens fagelementer

| Modul                                      | Spor                                | Prøveform                             | Intern censur | Ekstern censur  | Bedømmelse            |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|
| <b>B1: Celler og væv</b>                   | B-spor                              | Skriftlig eksamen + spot              | 7 ECTS        |                 | 7-trins-skalaen       |
|  | P-spor                              | Praktisk prøve                        | 3 ECTS        |                 | B/IB                  |
|  | A-spor                              | Skriftlig opgave og mundtlig prøve    | 5 ECTS        |                 | B/IB                  |
| <b>B2: Bevægeapparatet</b>                 | B-spor                              | Skriftlig eksamen + spot              |               | 13 ECTS         | 7-trins-skalaen       |
|  | P-spor                              | Skriftlig eksamen                     | 2 ECTS        |                 | 7-trins-skalaen       |
| <b>B3: Molekylær medicin</b>               | B-spor                              | Skriftlig eksamen                     | 13 ECTS       |                 | 7-trins-skalaen       |
|  | P-spor                              | Løbende evaluering, OSCE eksamen      |               | 2 ECTS          | B/IB, 7-trins-skalaen |
| <b>B4: Genetik og videnskabelig metode</b> | B-spor                              | Skriftlig eksamen                     | 8 ECTS        |                 | 7-trins-skalaen       |
|  | P-spor                              | Skriftlig eksamen                     | 2 ECTS        |                 | 7-trins-skalaen       |
|  | A-spor                              | Skriftlig opgave og skriftlig eksamen | 5 ECTS        |                 | B/IB                  |
| <b>B5: Kredsløb og respiration</b>         | B-spor                              | Skriftlig eksamen + spot              |               | 13 ECTS         | 7-trinsskalaen        |
|  |                                     | Laboratorierapporter                  | 0 ECTS        |                 | B/IB                  |
| <b>B6: Ernæring og vækst</b>               | B-spor                              | Skriftlig eksamen + spot              |               | 10 ECTS         | 7-trins-skalaen       |
|  | P-spor                              | Løbende evaluering, OSCE eksamen      |               | 2 ECTS          | B/IB, 7-trins-skalaen |
|  | A-spor                              | Skriftlig opgave                      | 5 ECTS        |                 | B/IB                  |
| <b>B7: Reproduktion og farmakodynamik</b>  | B-spor                              | Skriftlig eksamen + spot              |               | 10 ECTS         | 7-trins-skalaen       |
|  | P-spor                              | Klinikophold A                        | 1 ECTS        |                 | B/IB                  |
|  |                                     | Løbende evaluering, OSCE eksamen      |               | 1 ECTS          | B/IB, 7-trins-skalaen |
|  |                                     | Løbende evaluering, OSCE eksamen      |               | 1 ECTS          | B/IB, 7-trins-skalaen |
| A-spor                                     | Tilstedeværelse og aktiv deltagelse | 2 ECTS                                |               | B/IB            |                       |
| <b>B8: Homeostase</b>                      | B-spor                              | Skriftlig eksamen                     |               | 10 ECTS         | 7-trins-skalaen       |
|  |                                     | Laboratorierapporter                  | 0 ECTS        |                 | B/IB                  |
|  | P-spor                              | Løbende evaluering, OSCE eksamen      |               | 2 ECTS          | B/IB, 7-trins-skalaen |
|  |                                     | Tilstedeværelse og aktiv deltagelse   | 1 ECTS        |                 | B/IB                  |
| A-spor                                     | Skriftlig opgave                    | 2 ECTS                                |               | 7-trins-skalaen |                       |
| <b>B9: Hjerne og sanser</b>                | B-spor                              | Skriftlig eksamen                     |               | 10 ECTS         | 7-trins-skalaen       |
|  | P-spor                              | Tilstedeværelse og aktiv deltagelse   | 5 ECTS*       |                 | B/IB                  |
| <b>B10: Angreb og forsvar</b>              | B-spor                              | Skriftlig eksamen                     | 10 ECTS       |                 | 7-trins-skalaen       |
|  | A-spor                              | Skriftlig opgave                      | 5 ECTS        |                 | 7-trins-skalaen       |
| <b>B11: Bachelorprojekt</b>                | P-spor                              | OSCE eksamen                          |               | 2 ECTS          | 7-trins-skalaen       |
|  |                                     | OSCE eksamen                          |               | 3 ECTS          | 7-trins-skalaen       |
|  | A-spor                              | Skriftlig opgave og mundtlig prøve    |               | 10 ECTS         | 7-trins-skalaen       |
| <b>B12: Fra rask til syg</b>               | B-spor                              | Skriftlig eksamen                     | 9 ECTS        |                 | 7-trins-skalaen       |
|  | P-spor                              | Skriftlig eksamen                     | 5 ECTS*       |                 | 7-trins-skalaen       |
|  |                                     | Skriftlig eksamen                     | 5 ECTS*       |                 | 7-trins-skalaen       |
|  |                                     | Tilstedeværelse og aktiv deltagelse   | 1 ECTS        |                 | B/IB                  |
| <b>I Alt</b>                               |                                     |                                       | 91 ECTS       | 89 ECTS         |                       |

\* Valgfag. Der skal vælges 2 ud af 3 mulige fag.

Af Tabel 4 fremgår det, at 28 ECTS bedømmes med B/IB. Dermed opfyldes kravet om, at bedømmelsen bestået/ikke bestået højst kan anvendes ved prøver, der dækker 1/3 af prøverne (= maksimum 60 ECTS). Endvidere fremgår det af Tabel 4, at mindst 1/3 af prøverne (= minimum 60 ECTS) skal bedømmes med ekstern censur.

### § 3.5 a Prøveformer og tilrettelæggelse af prøver

Uddannelsen skal indeholde en variation af prøveformer, der skal afspejle undervisningens indhold og arbejdsformer. Prøveformen skal tilgodese det enkelte fags eller fagelements formål og kan f.eks. være mundtlig, skriftlig, praktisk prøve og projektorienteret forløb samt kombinationer af de forskellige prøveformer. Universitetet fastsætter i studieordningen valg af fagets eller fagelementets prøveform.

§ 3.5.a2 Universitetet kan fastsætte i studieordningen, at et fag eller fagelement, hvis indhold og arbejdsform begrunder det, helt eller delvis kan dokumenteres alene ved krav om deltagelse i undervisningen. Universitetet kan også fastsætte, at krav om deltagelse i undervisningen skal være en forudsætning for, at den studerende kan aflægge prøve i faget eller fagelementet.

§ 3.5.a3 Universitetet kan fastsætte i studieordningen, at krav om aflevering af skriftlige opgavebesvarelser m.v. i løbet af undervisningen skal være en forudsætning for, at den studerende kan aflægge prøve i faget eller fagelementet.

§ 3.5.a4 Universitetet kan fastsætte i studieordningen, at der forud for bedømmelsen af en opgavebesvarelse skal afholdes mundtligt forsvar af opgavebesvarelsen. Bedømmelsen sker da på grundlag af en samlet vurdering af den skriftlige opgavebesvarelse og den mundtlige præstation, jf. § 4, stk. 4 i Eksamensbekendtgørelsen.

### § 3.6 Uddannelsens beståelseskrav samt regler om gennemsnitskvotient

§ 3.6.1 Uddannelsen er bestået, når alle uddannelsens moduler er bestået med minimum karakteren 02 eller har opnået bedømmelsen *Bestået*.

§ 3.6.2. Det samlede eksamensresultat udtrykkes ved en gennemsnitskvotient. Hver enkelt karakter indgår med vægten 1. I beregningen indgår alene fag, hvori der indgår en talkarakter.

§ 3.6.3. Alle uddannelsens moduler skal bestås for at bacheloruddannelsen er gennemført.

§ 3.6.4. Alle krav i et modul skal være godkendt eller bestået for at modulet er bestået.

### § 3.7 Beskrivelse af 1. års prøven samt beståelseskrav for 1. års prøven

§ 3.7.1. Inden udgangen af første studieår på bacheloruddannelsen skal den studerende, for at kunne fortsætte på bacheloruddannelsen, deltage i de prøver, der er en del af førsteårsprøven.

§ 3.7.2. Mindst 2 af modulerne B1 til og med B4 være bestået senest inden udgangen af det andet studieår efter studiestart, for at den studerende kan fortsætte uddannelsen, jf. Eksamensbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

§ 3.7.3. Bestemmelsen i stk. 2 gælder uanset, om den studerende har uopbrugte prøveforsøg, jfr. Eksamensbekendtgørelsens § 15, stk. 3.

§ 3.7.4. Bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik skal være gennemført senest 6 år efter optagelse på uddannelsen. Orlovsperioder medregnes ikke i den samlede studietid.

§ 3.7.5. Studienævnet kan dispensere fra de fastsatte tidsfrister, hvis der foreligger usædvanlige forhold, jfr. Eksamensbekendtgørelsens § 17.

## § 4 Beskrivelse af fag

### § 4.1 Modul B1: Celler og væv (15 ECTS)

Engelsk modultitel: Cells and Tissue

#### § 4.1.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Ingen

#### § 4.1.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

1. kvartal, 1. semester, 1. år.

#### § 4.1.3 Modulets formål, indhold og målbeskrivelser

Formålet med modulet er at sætte rammerne for, hvorledes studiet foregår og giver de studerende et perspektiv på, hvad uddannelsen fører til. I løbet af modulet synliggøres det for de studerende, at uddannelsen omfatter 3 lige vigtige hovedområder: et biomedicin-, akademiker- og professionaliseringsspor. Som led i studieintroduktionen arbejdes der med, at de studerende erhverver et godt grundlag for at udvikle en hensigtsmæssig studieteknik og læringsstrategi. De udfordres til at reflektere over, hvad liv, sundhed og sygdom er og til at forstå biologisk variation. Modulet er en indførelse i basal cellebiologi og vævslære. Derudover skal de studerende lære at anvende informations- og læringskompetence med projektplanlægning og artikellæsning for at kunne udfærdige en studiestartopgave. Endelig trænes de studerende i at yde førstehjælp, herunder genoplivning.

#### Fagspecifikke målbeskrivelser – celler og væv (biomedicinspor – 7 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS1 Beskrive menneskets generelle opbygning og organsystemer.
- FS2 Forklare opbygningen af cellemembranen og dens betydning for cellens integritet og funktion.
- FS3 Forklare cellens strukturelle opbygning samt funktion.
- FS4 Beskrive opbygningen af menneskets basale væv.
- FS5 Forklare hvordan adaptive forandringer opstår i væv.
- FS6 Forklare hvorledes kønsceller deler sig og hvordan befrugtningen foregår på det cellulære plan.
- FS7 Forklare hvorledes stamceller kan differentieres til forskellige celletyper og væv.
- FS8 Diskutere hvad sundhed er for individet og for samfundet.
- FS9 Diskutere hvordan kulturelle forskelle kan påvirke individers opfattelse af sygdomme og det at være syg.
- FS10 Identificere de væsentligste sundhedsproblemer nationalt og internationalt.
- FS11 Forklare hvorledes sundhedsvæsenet er organiseret i Danmark.

#### Fagspecifikke målbeskrivelser – akut beredskab (professionsspor – 3 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS12 Vurdere og prioritere assisterende indsats ved såvel enkle som mere sammensatte situationer, hvor førstehjælp er påkrævet (akut beredskab)
- FS13 Selvstændigt udføre førstehjælp og basal genoplivning under vejledning
- FS14 Yde basal præhospitalsbehandling
- FS15 Samarbejde om en praktisk situation
- FS16 Demonstrere kendskab til lovgivning af særlig relevans for det præhospitale område

#### Fagspecifikke målbeskrivelser – studiestartsopgave (akademikerspor – 5 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS17 Anvende centrale bibliografiske databaser og relevante søgeværktøjer til at gennemføre systematiske og målrettede informationssøgninger.
- FS18 Foretage begrundede valg af artikler og andre informationstyper
- FS19 Problematisere og konkludere på de valgte artikler/informationer
- FS20 Bruge relevante it-faciliteter
- FS21 Arbejde selvstændigt og sammen med andre om løsning af faglige opgaver
- FS22 Fremlægge mundtligt og skriftligt, herunder opfylde formmæssige krav vedr. referencer og litteraturlister
- FS23 Demonstrere begyndende erfaring med artikellæsning
- FS24 Demonstrere evne til kritisk vurdering af sundhedsvidenskabelige forskningsresultater

### Generelle målbeskrivelser:

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion
- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekulære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

### § 4.1.4 Litteratur

Der henvises til studieguiden.

### § 4.1.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningssprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer og gruppetimer (med mikroskopering og computersimulation). P-spor: Undervisningen består af forelæsninger, demonstrationer og færdighedstræning på medstuderende og fantomer. A-spor: Undervisningen består af forelæsninger og gruppetimer.

### § 4.1.6 Eksamen og censur

Eksamen består af 3 prøver. Modulet er bestået, når de 3 prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02 (B-sporet) eller Bestået (P- og A-sporet).

#### Biomedicin-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve inkl. spotprøve uden hjælpemidler (7 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

#### Professions-sporet:

Prøveform: En praktisk prøve i akut beredskab uden hjælpemidler (3 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået

Censur: Intern censur



Akademiker-sporet:

Prøveform: Skriftlig opgave (studiestartsopgave) efterfulgt af en mundtlig præsentation (5 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke-bestået

Censur: Intern censur

## § 4.2 Modul B2: Bevægeapparatet (15 ECTS)

Engelsk modultitel: The musculoskeletal system

### § 4.2.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Deltaget i undervisningen i modul B1: Celler og væv.

### § 4.2.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

2. kvartal, 1. semester, 1. år.

### § 4.2.3 Modulets formål, indhold og målbeskrivelser

Formålet med modulet er, at de studerende lærer, hvorledes menneskets bevægeapparat er opbygget og fungerer, således at de studerende er i stand til at analysere, hvorledes bevægelse foregår og hvilke konsekvenser traumer har for funktionen. De studerende får indsigt i basale energetiske forhold, herunder varmeudvikling og temperaturregulering, i forbindelse med muskelkontraktion, muskelaktivitet og fysisk arbejde. De studerende skal lære om betydningen af træning, motion og belastning for individets velvære, for sundhedsfremme, for opståen og forebyggelse af skader og for rehabilitering. Den studerende skal lære at undersøge bevægeapparatet og vurdere dets funktion. Desuden lærer de studerende om støttevævenes biomekaniske egenskaber.

### Fagspecifikke målbeskrivelser - bevægeapparatet (biomedicinspor – 13 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS1 Beskrive menneskets generelle opbygning og formidle det med anvendelse af relevant nomenklatur.
- FS2 Beskrive udviklingen af det humane embryo fra celle til individ og forklare hvorfor visse perioder er kritiske for fosterets udvikling.
- FS3 Forklare det molekylære grundlag for musklers kontraktion.
- FS4 Forklare musklers opbygning og funktion og redegøre for energiforbruget herved.
- FS5 Beskrive bevægeapparatets udvikling, strukturer og biomekaniske egenskaber.
- FS6 Redegøre for varmeudvikling ved fysisk arbejde og for kroppens temperaturregulering.
- FS7 Forklare hvorledes det perifere, motoriske og sensoriske, nervesystem er opbygget.
- FS8 Analysere menneskets bevægelser og evaluere, hvilke strukturer der kan være skadede ved funktions og bevægelsesindskrænkning.
- FS9 Analysere hvorledes ydre og indre faktorer kan påvirke funktionen af bevægeapparatet.
- FS10 Analysere effekten af træning og immobilitet på bevægeapparatets væv og funktion.
- FS11 Analysere hvilken betydning skader på bevægeapparatet har for individ og samfund.
- FS12 Forklare samspil mellem motion og helbred.

### Fagspecifikke målbeskrivelser – teoretisk biomekanik 1 (professionsspor – 2 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende

- FS13 Anvende viden om støttevævenes histologiske sammensætning og struktur
- FS14 Forklare knoglernes biomekanik
- FS15 Forklare bruskvævet biomekanik
- FS16 Forklare seners og ledbånds biomekanik
- FS17 Forklare spinale og perifere nervers histologi
- FS18 Forklare spinale og perifere nervers biomekanik
- FS19 Forklare skeletmuskulaturens biomekanik

### Generelle målbeskrivelser:

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion

- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekylære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

#### § 4.2.4 Litteratur

Der henvises til studieguiden.

#### § 4.2.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningsprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer og gruppetimer (med dissektion). P-spor: Undervisningen består af forelæsninger og holdtimer.

#### § 4.2.6 Eksamen og censur

Eksamen består af 2 prøver. Modulet er bestået, når begge prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02.

##### Biomedicin-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve inkl. spot-prøve uden hjælpemidler (13 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

##### Professions-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (fraset lommeregner) (2 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

## § 4.3 Modul B3: Molekylær medicin (15 ECTS)

Engelsk modultitel: Molecular medicine

### § 4.3.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Ingen

### § 4.3.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

1. kvartal, 2. semester, 1. år

### § 4.3.3 Modulets indhold og målbeskrivelser

Formålet med modulet er, at den studerende lærer de biokemiske og molekylærbiologiske processer, der er grundlaget for udvikling og funktion af celler. Ydermere skal de studerende erhverve sig viden og færdigheder i palpation af bevægeapparatet og bevægepalpation af columna, og samtidig startes den finmotoriske træning.

### Fagspecifikke målbeskrivelser – molekylær medicin (biomedicinspor – 13 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS1 Anvende viden om molekylers basale fysiske og kemiske egenskaber til at forklare deres rolle i biologiske systemer.
- FS2 Beskrive de cellulære biokemiske byggesten.
- FS3 Forklare cellens molekylære opbygning.
- FS4 Beskrive puriner og pyrimidiner, samt redegøre for informationsbevarelse (genomets reparation), kopiering og videregivelse (replikation, mitose, cytokinese) og aflæsning (gener, transkription og proteinsyntese).
- FS5 Redegøre for proteiners syntese, foldning, subunits, posttranslational processing samt reguleret nedbrydning.
- FS6 Forklare energiomsætning i forbindelse med det oxidative stofskifte.
- FS7 Redegøre for enzymers opbygning, omsætning, funktion og betydning.
- FS8 Redegøre for celleyklus.
- FS9 Forklare hvordan påvirkning af celledeling kan føre til ændring af cellens vækst, aldring og død og hvilke mekanismer cellen har til at reparere sig selv.

### Fagspecifikke målbeskrivelser – observation, palpation og bevægepalpation (professionsspor – 2 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS10 Redegøre for observationsfund der kan være forenelig med aktuel eller tidligere patologi
- FS11 Forklare hvordan knogle- og bløddelspalpation indgår i den objektive undersøgelse
- FS12 Redegøre for grundlæggende forståelse af verbal og non-verbal kommunikation i samtalen og i undersøgelsen af en simuleret patient
- FS13 Selvstændigt identificere større anatomiske landemærker og udvalgte deformiteter i bevægeapparatet
- FS14 Selvstændigt lokalisere og afgrænse overfladiske muskel- og knoglestrukturer i bevægeapparatet
- FS15 Selvstændigt udføre en palpatorisk undersøgelse samt passiv og aktiv bevægeudslagsundersøgelse omkring leddene i følgende regioner:
  - Skulder
  - Albue
  - Hånd
  - Nakke
  - Brystryk
  - Hofte og bækken
  - Lænd
  - Knæ
  - Fod
- FS16 Selvstændigt anvende og udføre indstilling af forskellige behandlingsbrikse
- FS17 Selvstændigt identificere normale bevægeudslag og udføre statisk (joint play, end play) og dynamisk bevægepalpationsundersøgelse i over- og underekstremiteterne samt columna
- FS18 Forstå og forklare mekanismerne i ledbevægelse:
  - Joint play
  - End play

- Den elastiske barriere
- Parafysiologiske rum

- FS19 Forstå og forklare principperne bag statisk og dynamisk bevægepalpation af pelvis og columna
- FS20 Anvende grundlæggende verbal og non-verbal kommunikation i samtalen med og i undersøgelsen af en simuleret patient
- FS21 Udvide grundlæggende professionel adfærd under bevægepalpation

### Generelle målbeskrivelser:

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion
- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekulære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

### § 4.3.4 Litteratur

Der henvises til studieguiden.

### § 4.3.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningssprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer, gruppearbejde og øvelser. P-spor: Undervisningen består af praktisk færdighedstræning i et færdighedslaboratorium.

### § 4.3.6 Eksamen og censur

Eksamen består af 2 prøver. Modulet er bestået, når begge prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02. Den løbende evaluering skal bestås for at kunne gå til OSCE eksamen (P-sporet).

#### Biomedicin-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (13 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

Professions-sporet:

Prøveform: OSCE eksamen (2 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

## § 4.4 Modul B4: Genetik og videnskabelig metode (15 ECTS)

Engelsk modultitel: Genetics and scientific method

### § 4.4.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Deltaget i undervisningen i modul B3: Molekylær medicin

### § 4.4.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

2. kvartal, 2. semester, 1. år

### § 4.4.3 Modulets indhold og målbeskrivelser

Formålet med modulet er, at de studerende lærer at menneskets gener indeholder information, som agerer i et samspil med det indre og ydre miljø og er grundlaget for, at mennesker udvikler sig forskelligt. De studerende skal erhverve forståelse for, at inter-individuelle genetiske forskelle har betydning for forekomst af sygdomme, behandlingsrespons samt biologisk variation. Dertil skal de studerende erhverve sig en grundlæggende forståelse af en række forsknings- og analysemetoder, som anvendes indenfor sundhedsvidenskab. På professionssporet erhverver de studerende sig viden om bevægeapparatets elementer og får indsigt i columnas og ekstremiteternes normale funktioner.

### Fagspecifikke målbeskrivelser – genetik (biomedicinspor – 8 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS1 Forklare hvorledes menneskets arvmasse er opbygget og organiseret.
- FS2 Beskrive hvorledes forandringer i menneskets arvmasse opstår ved kønselledannelse og befrugtning.
- FS3 Forklare hvorledes arvmassen har betydning for udvikling af individets egenskaber.
- FS4 Angive vigtigste principper for forandringer i menneskets arvmasse som følge af påvirkninger udefra.
- FS5 Forklare hvordan genetiske forskelle individer og etniske grupper imellem kan medføre forskellig modtagelighed og tolerance overfor sygdomme og behandlinger, samt miljø- og livsstilspåvirkninger.
- FS6 Forklare principper for udredning af genetiske sygdomme.
- FS7 Kende principperne i de hyppigst anvendte molekylærbiologiske analysemetoder samt kunne redegøre for metoder til identifikation af nye sygdomsgener.
- FS8 Anvende epidemiologiske og statistiske metoder til at adskillelse af genetiske og ikke-genetiske faktorer for sygdom.
- FS9 Forklare hvorledes sociale og erhvervsmæssige forhold indvirker på forekomst af bestemte sygdomme.
- FS10 Diskutere og forholde sig til etiske aspekter af screening, genetisk rådgivning og præimplantations/fosterdiagnostik.
- FS11 Forklare principper for genetisk udredning og rådgivning ved graviditet – herunder mulighed for prænatal screening og diagnostik

### Fagspecifikke målbeskrivelser – teoretisk biomekanik 2 (professionsspor – 2 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS12 Forstå og forklare columna vertebralis - herunder funktion og stabilitet, kinematik (bevægeudslag, ledfladernes indbyrdes koblede bevægelse) og kinetik (statik og dynamik for leddene) i forhold til forskellige former for og typer af belastning
- FS13 Redegøre for hele columnas funktion og samlet bevægemønster både regionalt og som en helhed under normale forhold samt under forskellige former for belastning
- FS14 Redegøre for biomekanik for sacro-iliaca leddene og pelvis som helhed - herunder funktion, stabilitet, aldersrelaterede forandringer og bevægemønster
- FS15 Redegøre for biomekanik for diskus intervertebralis - herunder funktion og stabilitet i forbindelse med belastning og bevægelse, basal patoanomi (diskusprotrusion og discusprolaps)

- FS16 Analyserer bevægelsesmønstre under alm. dagligdags arbejde (f.eks. gangcyklus), sportsaktiviteter, ensidigt gentagende arbejde
- FS17 Redegøre for kinematik (bevægeudslag, ledfladernes indbyrdes bevægelse) og kinetik (statik og dynamik for leddene) for ekstremiteternes led.

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – viden og værdier I (akademikerspor – 5 ECTS):**

Med forskningstræning som omdrejningspunkt skal den studerende kunne følgende:

- FS18 Forholde sig konstruktivt kritisk til videnskabelige tilgange og deres respektive forskningsmetoders gyldighedsrum og videnskabsteoretiske grundantagelser
- FS19 Vurdere design og fremgangsmåder i forhold til formål og resultater i epidemiologiske, biostatistiske, humanistiske og tværdisciplinære studier indenfor sundhedsvidenskab
- FS20 Redegøre for statistiske grundbegreber, herunder basale fordelinger og statistisk inferens (prædiktions- og konfidensintervaller, hypotesebegrebet, test, p-værdi)
- FS21 Redegøre for design (kohorte-, case-control-, tværsnitstudie) og sygdomsmål (prævalensproportion, kumuleret incidens, incidensrate)
- FS22 Redegøre for associationsmål (prævalensproportionsratio, relativ risiko, incidensrate ratio, odds ratio, differensmål) og fejlkilder
- FS23 Redegøre for basale sandsynlighedsteoretiske metoder, herunder Bayes Theorem, og deres anvendelse i diagnostik og risikovurdering
- FS24 Redegøre for grundlæggende træk ved kvalitative forskningstilgange og metoder
- FS25 Vurdere kvaliteten af og anvende viden fra studier baseret på interview- og deltagerobservation
- FS26 Redegøre for grundlæggende træk ved tværdisciplinære tilgange, herunder deres fordele og ulemper, såvel som deres videnskabsteoretiske særkende

### **Generelle målbeskrivelser:**

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion
- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekulære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

#### § 4.4.4 Litteratur

Der henvises til studieguiden.

#### § 4.4.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningssprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer og gruppetimer. P-spor: Undervisningen består af forelæsninger og holdtimer. A-spor: Undervisningen består af forelæsninger og holdtimer.

#### § 4.4.6 Eksamen og censur

Eksamen består af 3 prøver. Modulet er bestået, når alle prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02 (B og P-sporet) eller Bestået (A-sporet).

##### Biomedicin-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (8 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

##### Professions-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (fraset lommeregner) (2 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

##### Akademiker-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve samt skriftlig opgave uden hjælpemidler (5 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået

Censur: Intern censur

### § 4.5 Modul B5: Kredsløb og respiration (13 ECTS)

Engelsk modultitel: Circulation and respiration

#### § 4.5.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Ingen

#### § 4.5.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

1. kvartal, 3. semester, 2. år

#### § 4.5.3 Modulets indhold og målbeskrivelser

I dette modul lærer de studerende at kemisk energi til opretholdelse af livsprocesser samt til vækst og udvikling sker ved oxidation af næringsstoffer under forbrug af ilt og dannelse af kuldioxid. Studenten får forståelse for brint- og bikarbonationernes særlige betydning i denne sammenhæng. Studenten lærer, at den nødvendige gasudveksling mellem celler og omgivelser er en funktion såvel af gasudvekslingen mellem luft og blod som af blodets transport mellem lunger og perifere væv. Studenten får forståelse for mekanismerne bag påvirkning af og adaptation til ekstreme omgivelser repræsenteret af højdeklima, dykning og vægtløshed. De lærer konsekvenserne af mangelfuld cirkulation og respiration samt betydningen af den hæmostatiske balance.

#### Fagspecifikke målbeskrivelser (biomedicinspor – 13 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS1 Forklare hvorledes blodets gasser udveksles i lungerne, transporteres med blodet og optages i væv og celler.
- FS2 Redegøre for ilttransport og særlige forhold omkring erythrocyt og karvægsfunktion.
- FS3 Beskrive øvre og nedre luftveje, brystkassens, hjertets, lungernes og karsystemets strukturer og udvikling.
- FS4 Analysere regulering og funktion af kredsløb og respiration.
- FS5 Redegøre for tilpasning af kredsløb og respiration under og efter fødslen samt ved særlige fysiske forhold (hyperbare og hypobare miljøer).
- FS6 Forklare placentas opbygning, funktion og dens betydning for fosterets udvikling.
- FS7 Analysere hvorledes energiomsætning, kredsløb og respiration kan påvirkes af livsstil, ydre faktorer og sygdom.
- FS8 Forklare symptomer og manifestationer ved utilstrækkelig funktion af kredsløb og respiration.
- FS9 Forklare blodets koagulationsmekanismer og hvorledes den kan påvirkes.
- FS10 Beskrive sammenhængen imellem livsstil og udvikling af sygdomme i hjerte, lunger og kredsløb.

### Generelle målbeskrivelser:

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion
- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekulære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

### § 4.5.4 Litteratur

Der henvises til studieguiden.

### § 4.5.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningsprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer, gruppetimer og laboratorieøvelser.

### § 4.5.6 Eksamen og censur

Eksamen består af 2 prøver. Modulet er bestået, når alle prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02 eller Bestået.

#### Biomedicin-sporet:

Prøveform: Skriftlig eksamen inkl. spot uden hjælpemidler (13 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

#### Biomedicin-sporet (øvelsesrapporter):

Prøveform: Øvelsesrapporter i henholdsvis kredsløb og respiration (0 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået

Censur: Intern censur



## § 4.6 Modul B6: Ernæring og vækst (17 ECTS)

Engelsk modultitel: Nutrition and Growth

### § 4.6.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Ingen

### § 4.6.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

2. kvartal, 3. semester, 2. år

### § 4.6.3 Modulets indhold og målbeskrivelser

Formålet med dette modul er, at de studerende lærer, at udover energi, er næringsstoffer essentielle for at celler, væv og individet kan udvikle sig og fungere. De studerende skal lære om de processer, der er grundlaget for fordøjelse, absorption og cellers omsætning og lagring af næringsstoffer. De studerende skal lære om sund kost som forudsætning for ernæring og vækst, og forstå hvilke konsekvenser fejlnæring og forstyrrelser i mave-tarmkanalens funktion har for individet i forskellige faser af livet. I modulet fortsætter de studerende med at øge deres evne til at forholde sig reflekterende og diskuterende til antagelser og værdier hos sig selv og i det sundhedsvidenskabelige praksisfelt. På professionssporret erhverver de studerende et indgående kendskab til kiropraktiske teknikker relateret til columna thorakalis.

### Fagspecifikke målbeskrivelser – ernæring og vækst (biomedicinspor – 10 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS1 Analysere de mekaniske og metaboliske processer, der er forudsætninger for fordøjelse, absorption, transport og lagring af næringsstoffer.
- FS2 Beskrive struktur, funktion og udvikling af eksokrine kirtler.
- FS3 Beskrive struktur og udvikling af hoved- og halsregionen.
- FS4 Beskrive spiserør, mave-tarmkanalen, leveren og galdevejenes struktur og generelle udvikling.
- FS5 Forklare leverens syntetiske, deponeringsmæssige, regulatoriske og ekskretoriske funktioner.
- FS6 Forklare nitrogenomsætningen.
- FS7 Beskrive metoder til monitorering af organfunktion og overføre dette til vurdering af leverfunktion.
- FS8 Analysere hvorledes fordøjelses- og absorptionsprocessen reguleres i samspil mellem tarm, lever, galdeveje og pancreas.
- FS9 Redegøre for blodsukkerregulation.
- FS10 Analysere kostens sammensætning og ernæringens betydning for vækst, udvikling og sundhed igennem hele livet.
- FS11 Analysere konsekvenserne af svigt eller utilstrækkelig funktion af et eller flere af de organer, der indgår i regulering af ernæring og vækst.
- FS12 Forklare amningens mekanismer.
- FS13 Analysere hvorledes kropsvægt reguleres og forklare hvorledes vægttab kan opstå.
- FS14 Redegøre for metabolisk omstilling og konsekvenser af sult samt fejlnæring.
- FS15 Redegøre for specielle grupper og individers ernæringsbehov.
- FS16 Anvende metoder til at vurdere ernæring og vækst, herunder optage kostanamnese.

### Fagspecifikke målbeskrivelser – thorakal teknik (professionsspor – 2 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS17 Redegøre for indikationerne for anvendelsen af de mest almindelige manipulationsteknikker for columna thorakalis
- FS18 Redegøre for proceduren for de mest almindelige columna thorakalis manipulationsteknikker
- FS19 Redegøre for begrebet professionel adfærd, herunder bl.a.: ansvarlig adfærd, evnen til at forbedre sig, initiativ og social adfærd.
- FS20 Modtage råd, vejledning og konstruktiv kritik
- FS21 Redegøre for kontraindikationer for manuel behandling
- FS22 Identificere normale og unormale bevægeundersøgelses-fund
- FS23 Udføre almindeligt anvendte manipulationsteknikker selvstændigt og i den forbindelse anvende korrekt:
  - Indikation
  - Rationale
  - Patient position
  - Behandler position
  - Segmentelt kontaktpunkt
  - Behandler kontaktpunkt
  - Behandler kontakthånd

- Behandler stabiliserings hånd
- Vektor
- Procedure

FS24 Instruerer en simuleret patient i proceduren i forbindelse med undersøgelse og behandling

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – viden og værdier II (akademikerspor – 5 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS25 Anvende videnskabsteoretiske begreber og teorier i analyse og diskussion af sundhedsvidenskabelige vidensformer og forskningsmetoder
- FS26 Diskutere pålideligheden af sundhedsvidenskabelige forskningsmetoder og sundhedsfaglige observationer
- FS27 Diskutere antagelser bag sundhedsvidenskabelige klassifikationssystemer, sygdomsmodeller og alternative behandlingsstrategier
- FS28 Diskutere konkurrerende opfattelser af centrale begreber som sandhed, årsag, menneske, livskvalitet, sundhed, sygdom og evidens
- FS29 Anvende centrale etiske teorier og begreber i analyse og diskussion af udvalgte forskningsmæssige, kliniske og sundhedspolitiske problemstillinger
- FS30 Anvende basal argumentationsteori i analyse af sundhedsvidenskabeligt relevante argumenter
- FS31 Diskutere etiske aspekter forbundet med udvalgte medicinske teknologier og interventioner

### **Generelle målbeskrivelser:**

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion
- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekulære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

### **§ 4.6.4 Litteratur**

Der henvises til studieguiden.

#### 4.6.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningssprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer, gruppetimer og øvelser (computer). P-spor: Undervisningen består af praktisk færdighedstræning i et færdighedslaboratorium. A-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer, hjemmeopgaver samt vejledning til skriftlig opgave.

#### § 4.6.6 Eksamen og censur

Eksamen består af 3 prøver. Modulet er bestået, når de skriftlige prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02 eller bestået.

##### Biomedicin-sporet:

Prøveform: skriftlig eksamen inkl. spot uden hjælpemidler (10 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

##### Professions-sporet:

Prøveform: Løbende censur & integreret OSCE eksamen (ligger på modul B8) (2 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået & 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

##### Akademiker-sporet:

Prøveform: 2 skriftlige opgaver (5 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået

Censur: Intern censur

#### § 4.7 Modul B7: Reproduktion og farmakodynamik (15 ECTS)

Engelsk modultitel: Reproduction and pharmacodynamics

#### § 4.7.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Ingen

#### § 4.7.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

1. kvartal, 4. semester, 2. år

#### § 4.7.3 Modulets indhold og målbeskrivelser

I dette modul lærer de studerende om de mekanismer, som muliggør kommunikation mellem de forskellige organer og at organernes funktion kan kontrolleres og afstemmes efter behov. De studerende lærer om konsekvenserne af svigt i disse hormonelle kommunikations- og kontrolmekanismer. Endvidere læres hvordan lægemidler eller andre stoffer kan påvirke organismen. På professionssporet fortsætter de studerende med at lære de kiropraktiske teknikker relateret til columna lumbalis og bækkenet, samtidig med, at de introduceres til kiropraktorens kliniske hverdag på klinikopholdet. På akademiker-sporet opnås en forståelse for principper og virkningsmekanismer af manuelle behandlinger samt evidensen herfor.

#### Fagspecifikke målbeskrivelser – reproduktion og farmakodynamik (biomedicinspor – 10 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende

- FS1 Beskrive principperne for hormoners syntese, transport og omsætning.
- FS2 Forklare de molekylære mekanismer hvormed hormoner og relaterede molekyler regulerer celler samt organers funktion.
- FS3 Beskrive de endokrine kirtlers opbygning, funktion og udvikling.
- FS4 Beskrive kønsorganernes funktion, struktur og udvikling
- FS5 Forklare hvilken betydning hormonelle ændringer har på kroppens funktion og opbygning i forskellige faser af livet.
- FS6 Analysere hvorledes eksterne faktorer i miljø eller lægemidler kan påvirke kroppens hormonbalance.
- FS7 Forklare grundlæggende principper for lægemidlers virkningsmekanisme.
- FS8 Forklare manifestationer ved forstyrrelser af kroppens hormonbalance.
- FS9 Beskrive metoder til vurdering af hormonbalance.
- FS10 Redegøre for principper for hormonelle belastningsundersøgelser.

## **Fagspecifikke målbeskrivelser – klinikophold A (professionsspor – 1 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS11 Beskrive sine observationer og refleksioner over en konkret patients møde med sundhedsvæsenet efter at have observeret den pågældende patient den/de første konsultationer
- FS12 Analysere (herunder nuancere og perspektivere) patienters oplevelser af mødet med sundhedsvæsenet
- FS13 Beskrive sine observationer og refleksioner over en bestemt kiropraktors arbejdsfunktioner og praksisudøvelse efter at have fulgt den pågældende kiropraktor i 2 arbejdsdage
- FS14 Analysere sine beskrivelser med medstuderende med henblik på vurdering af bredden og variationen af kiropraktoreres praksisudøvelse
- FS15 Redegøre for de observerede kliniske situationer hvor en særlig grad af opmærksomhed på tavshedspligten er påkrævet af kiropraktoren eller andet sundhedsprofessionelt personale

## **Fagspecifikke målbeskrivelser - lumbal teknik (professionsspor – 1 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS16 Redegøre for indikationerne for anvendelsen af de mest almindelige manipulationsteknikker for columna lumbalis
- FS17 Redegøre for proceduren for de mest almindelige columna lumbalis manipulationsteknikker
- FS18 Redegøre for begrebet professionel adfærd, herunder bl.a.: ansvarlig adfærd, evnen til at forbedre sig, initiativ og social adfærd.
- FS19 Modtage råd, vejledning og konstruktiv kritik
- FS20 Identificere normale og unormale bevægeundersøgelsesfund
- FS21 Placere en patient i den korrekte sideleje-position, der sikrer optimal patient stabilitet og komfort, samt gennemførelse af manipulationsbehandlinger i sideleje
- FS22 Selvstændigt udføre almindeligt anvendte manipulationsteknikker og for hver individuel manipulationsteknik kunne redegøre for:
  - Indikation
  - Rationale
  - Patientens position
  - Behandlerens position
  - Det segmentelle kontaktpunkt
  - Behandlerens kontaktpunkt
  - Behandlerens kontakthånd
  - Behandlerens stabiliserings hånd
  - Vektor
  - Proceduren
- FS23 Instruere en simuleret patient i proceduren i forbindelse med undersøgelse og behandling af lænden
- FS24 Kommunikere og interagere positivt med en simuleret patient, medstuderende og undervisere

## **Fagspecifikke målbeskrivelser – bækken teknik (professionsspor – 1 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS25 Redegøre for indikationerne for anvendelsen af de mest almindelige manipulationsteknikker for bækkenet
- FS26 Redegøre for proceduren for de mest almindelige bækken manipulationsteknikker
- FS27 Redegøre for begrebet professionel adfærd, herunder bl.a.: ansvarlig adfærd, evnen til at forbedre sig, initiativ og social adfærd.
- FS28 Modtage råd, vejledning og konstruktiv kritik
- FS29 Identificere normale og unormale bevægeundersøgelses-fund
- FS30 Placere en patient i den korrekte sideleje-position, der sikrer optimal patient stabilitet og komfort, samt gennemførelse af manipulationsbehandlinger i sideleje
- FS31 Selvstændigt udføre de mest almindelige manipulationsteknikker for bækkenet og i den forbindelse anvende korrekt:
  - Indikation
  - Rationale
  - Patient position
  - Behandler position
  - Segmentelt kontaktpunkt
  - Behandler kontaktpunkt
  - Behandler kontakthånd
  - Behandler stabiliserings hånd
  - Vektor
  - Procedure
- FS32 Instruere en simuleret patient i procedurerne for undersøgelse og behandling af bækkenet
- FS33 Kommunikere og interagere positivt med en simuleret patient, medstuderende og undervisere

## Fagspecifikke målbeskrivelser – manuel behandling: teori og evidens (akademikerspor – 2 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS34 Redegøre for principperne bag den praktiske udførelse af high-velocity-low-amplitude (HVLA) manipulation, led mobilisering og manuel bløddelsbehandling
- FS35 Redegøre for indikationer for anvendelse af HVLA manipulation, mobilisering og manuel bløddelsbehandling
- FS36 Redegøre for mekaniske og neurologiske virkningsmekanismer af HVLA manipulation, mobilisering og manuel bløddelsbehandling
- FS37 Søge og fortolke videnskabelig litteratur omhandlende virkningsmekanismer af HVLA manipulation, mobilisering og manuel bløddelsbehandling og fortolke denne viden i relation til kliniske problemstillinger som rygsmerter, nakkesmerter og hovedpine
- FS38 Selvstændigt søge viden om effekten af HVLA manipulation, mobilisering og manuel bløddelsbehandling på kliniske problemstillinger i columna og ekstremiteter
- FS39 Redegøre for hvilke ressourcer i form af litteraturstudier, guidelines og medicinsk teknologivurdering (MTV) rapporter, der kan anvendes til vurdering af indikationer for HVLA manipulation, mobilisering og manuel bløddelsbehandling
- FS40 Selvstændigt vurdere hvornår HVLA manipulation, mobilisering og manuel bløddelsbehandling er saglige og evidensbaserede behandlingsvalg

## Generelle målbeskrivelser:

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion
- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekulære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

### § 4.7.4 Litteratur

Der henvises til studieguiden.

### § 4.7.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningsprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer og gruppetimer. P-spor: undervisningen består af færdighedstræning (objektiv undersøgelse).

## § 4.7.6 Eksamen og censur

Eksamen består af 1 prøve i biomedicinsporet. Professionssporet (3 ECTS) evalueres med portefølje, løbende censur og OSCE eksamener. Modulet er bestået, når den alle skriftlige og praktiske prøver er bestået. Prøverne skal bestås hver for sig med mindst karakteren 02 eller bestået.

### Biomedicin-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve inkl. spot uden hjælpemidler (10 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

### Professions-sporet:

#### *(a) Klinikophold*

Prøveform: Porteføljeevaluering (1 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået

Censur: Intern censur

#### *(b) Lumbal teknik*

Prøveform: Løbende censur & OSCE eksamen (1 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået & 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

#### *(c) Bækken teknik*

Prøveform: Løbende censur & OSCE eksamen (1 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået & 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

### Akademiker-sporet:

Prøveform: Fremmøde (2 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået

Censur: Intern censur

## § 4.8 Modul B8: Homeostase (15 ECTS)

Engelsk modultitel: Homeostasis

### § 4.8.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Skal have fulgt færdighedstræningen i modul B7.

### § 4.8.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

2. kvartal, 4. semester, 2. år

### § 4.8.3 Modulets indhold og målbeskrivelser

Formålet med modulet er, at de studerende lærer, at mennesket har udviklet en række regulatoriske mekanismer for at sikre at organismen befinder sig i ligevægt, således at celler og væv fungerer optimalt trods ændringer i og påvirkninger fra individets ydre og indre miljø. De studerende lærer principperne for hvorledes organismen håndterer lægemidler og giftstoffer. I modulet trænes de studerende i at udføre både invasive og non-invasive kliniske procedurer og træne i at udføre simple laboratorieanalyser. Desuden skal den studerende reflektere over klassisk kiropraktisk filosofi og dets rolle i det moderne sundhedssystem. På professionssporet erhverver den studerende forudsætninger for at handle professionelt og reflekteret i kommunikation med patienter, pårørende og myndigheder og lærer at foretage nuancerede etiske overvejelser. Endvidere erhverves et indgående kendskab til kiropraktiske teknikker relateret til columna cervikalis.

### Fagspecifikke målbeskrivelser – homeostase (biomedicinspor – 10 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

FS1 forklare membrantransport af vand og salte.

FS2 beskrive nyrernes og urinvejenes struktur, funktion og udvikling.

FS3 forklare hvorledes organismen udskiller affaldsstoffer gennem nyrerne.

FS4 redegøre for blodets buffersystemer.

FS5 forklare hvorledes organismen opretholder balance af væske, salte og syre-base.

FS6 analysere betydningen af ligevægtsregulering for celler og organers funktion.

- FS7 analysere hvorledes kroppens væske-, salt og syre-base balance påvirkes af ydre faktorer og sygdom.
- FS8 analysere hvorledes urinudskillelse og vandladning foregår og hvorledes det kan påvirkes af indre og ydre faktorer.
- FS9 forklare hvorledes lægemidler og fremmedstoffer absorberes, fordeles og elimineres.
- FS10 forklare principper for toksiske mekanismer samt toksikodynamiske forhold vedrørende fremmedstoffer.
- FS11 forklare principper for risikovurdering af fremmedstoffer.
- FS12 analysere hvilken betydning individuelle variationer og påvirkning af ekskretoriske mekanismer har for organismens håndtering af lægemidler og fremmedstoffer.
- FS13 anvende metoder til vurdering af nyrernes funktion, væske, salte og syre-basebalance.

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – cervikal teknik (professionsspor – 2 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS14 Redegøre for indikationerne for anvendelsen af de mest almindelige manipulationsteknikker for columna cervicalis
- FS15 Redegøre for proceduren for de mest almindelige columna cervikalis manipulationsteknikker
- FS16 Redegøre for begrebet professionel adfærd, herunder bl.a.: ansvarlig adfærd, evnen til at forbedre sig, initiativ og social adfærd.
- FS17 Modtage råd, vejledning og konstruktiv kritik
- FS18 Identificere normale og unormale bevægeundersøgelsesfund
- FS19 Selvstændigt udføre de mest almindelige manipulationsteknikker for cervikal columna og i den forbindelse anvende korrekt:
- Indikation
  - Rationale
  - Patient position
  - Behandler position
  - Segmentelt kontaktpunkt
  - Behandler kontaktpunkt
  - Behandler kontakthånd
  - Behandler stabiliserings hånd
  - Vektor
  - Procedure
- FS20 Instruerer en simuleret patient i proceduren i forbindelse med undersøgelse og behandling
- FS21 Kommunikere og interagere positivt med en simuleret patient, medstuderende og undervisere

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – kommunikation etik (professionsspor – 1 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS22 Beskrive vigtige elementer i lovgivningen vedrørende kommunikation med patienter, pårørende og myndigheder i konkrete cases.
- FS23 Diskutere og foretage reflekterende vurderinger i forbindelse med etiske dilemmaer knyttet til samtale med patienter og pårørende samt i forbindelse med udarbejdelse af patientinformationsmateriale og videregivelse af information til andre myndigheder.

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – filosofi (akademikerspor – 2 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS24 Redegøre for filosofis rolle i det moderne sundhedssystem
- FS25 Anvende sundhedsvidenskabelig og kiropraktisk filosofi i en nutidig kontekst
- FS26 Selvstændigt anvende filosofi i kliniske og etiske ræsonnementer
- FS27 Reflektere over egen rolle som kliniker og sundhedsfaglig person
- FS28 Redegøre for hovedstrømninger i sundhedsvidenskabelig filosofi fra 1850 til nutiden
- FS29 Redegøre for elementerne i klassisk kiropraktisk filosofi
- FS30 Redegøre for historiske faktorer omkring anvendelse af manuel behandling, kiropraktikkens opståen som selvstændigt fag og kiropraktikkens udvikling gennem det tyvende århundrede

### **Generelle målbeskrivelser:**

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) **Angive og analysere kroppens opbygning**
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) **Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion**
- BA(4) **Angive og analysere kroppens funktion**
- BA(5) **Analysere de genetiske, molekulære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner**
- BA(6) **Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn**

- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

#### § 4.8.5 Litteratur:

Der henvises til studieguiden.

#### § 4.8.6 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningssprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer, gruppetimer og laboratorieøvelser. P-spor: Undervisningen består af praktisk færdighedstræning i færdighedslaboratorium (cervikal teknik) samt forelæsninger, holdtimer og gruppetimer med praktiske øvelser og rollespil (kommunikation).

#### § 4.8.7 Eksamen og censur

Eksamen består af 5 prøver. Modulet er bestået, når alle prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02 eller Bestået.

##### Biomedicin-sporet:

###### *(a) Skriftlig prøve*

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (10 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

###### *(b) Øvelsesrapport*

Prøveform: Øvelsesrapporter i henholdsvis nyrefysiologi og syre-base fysiologi (0 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået

Censur: Intern censur

##### Professions-sporet:

###### *(a) Cervikal teknik*

Prøveform: Løbende censur & integreret OSCE eksamen (cervikal & thorakal teknik) (2 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået & 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

###### *(b) Kommunikation - etik*

Prøveform: Tilstedeværelse og aktiv deltagelse (1 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke-bestået

Censur: Intern censur



Akademiker-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (2 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

## § 4.9 Modul B9: Hjerne og Sanser (15 ECTS)

Engelsk modultitel: Brain and senses

### § 4.9.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Ingen

### § 4.9.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

1. kvartal, 5. semester, 3. år

### § 4.9.3 Modulets indhold og målbeskrivelser

Formålet med dette modul er, at den studerende lærer hvorledes mennesket sanser såvel ydre som indre signaler, hvorledes disse sanseindtryk bearbejdes og fortolkes i centralnervesystemet og hvorledes centralnervesystemet overvåger og styrer individets funktioner og reaktioner. De studerende får i modulet forudsætninger for at forstå principperne ved smertebehandling. De studerende lærer mekanismerne bag udvikling af afhængighed.

#### Fagspecifikke målbeskrivelser (biomedicinspor – 10 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS1 Analysere de molekulære og cellulære processer, der karakteriserer nervecellers funktion, herunder specialiserede celler såsom sanseceller.
- FS2 Beskrive kraniet og centralnervesystemets struktur og udvikling.
- FS3 Analysere centralnervesystemets regulatoriske mekanismer til at beskytte hjernen.
- FS4 Analysere konsekvenser af læsioner i centralnervesystemet.
- FS5 Forklare hvorledes det perifere og centrale nervesystems funktion integreres.
- FS6 Analysere det somatosensoriske sansesystem og redegøre for principper for smertemodulation.
- FS7 Beskrive struktur, funktion og udvikling af sanseorganerne.
- FS8 Analysere det neurobiologiske grundlag for basalfunktioner og højere kognitive funktioner.
- FS9 Forklare manifestationer ved påvirkning af hjernecellers funktion i forskellige faser af livet.
- FS10 Beskrive principper for modulation af nervesystemets funktion.
- FS11 Analysere begrebet stress som biologisk, samfundsmæssigt/kulturelt og psykologisk fænomen.
- FS12 Forklare afhængighedsmechanismer.
- FS13 Beskrive kritiske perioder i nervesystemets udvikling og forklare konsekvenser af skadelige påvirkninger.
- FS14 Analysere adfærd med anvendelse af psykologisk metode.

#### Fagspecifikke målbeskrivelser – valgfag klinikophold (professionsspor – 5 ECTS):

Formålet er at introducere den studerende til kiropraktisk klinisk tænkning og virke på baggrund af en integration af de allerede erhvervede kundskaber på biomediciner- og professionssporet.

Ved modulets afslutning er den studerende blevet introduceret til:

- FS15 Optagelse af sygehistorie
- FS16 Objektiv undersøgelse
- FS17 Parakliniske undersøgelser
- FS18 Indbyrdes vægtning af disse

#### Generelle målbeskrivelser:

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion
- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekulære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse

- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

#### § 4.9.4 Litteratur

Der henvises til studieguiden.

#### § 4.9.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningssprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer og gruppetimer. P-spor: Undervisningen består af et ophold i privat kiropraktorpraksis hvor den studerende undervises af en godkendt kiropraktor.

#### § 4.9.6 Eksamen og censur

Eksamen består af 3 prøver. Modulet er bestået, når alle prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02 eller Bestået.

##### Biomedicin-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (10 ECTS)

Bedømmelse: efter 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

##### Professions-sporet:

Omfang: 5 dage

Prøveform: Portefølje & 100 % deltagelse (5 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået

Censur: Intern censur

### § 4.10 Modul B10: Angreb og forsvar (15 ECTS)

Engelsk modultitel: Attack and defence

#### § 4.10.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Ingen.

#### § 4.10.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

2. kvartal, 5. semester, 3. år

#### § 4.10.3 Modulets indhold og målbeskrivelser

Som individ eksisterer mennesket i interaktion med sine omgivelser og formålet med dette modul er, at de studerende lærer hvorledes mikroorganismer kan udgøre en risiko for individet og hvilke forsvarsmekanismer mennesket har mod egne og omverdenens mikroorganismer. De studerende lærer om, hvorledes sår heler. De studerende lærer, at immunforsvaret og den inflammatoriske reaktion kan være u hensigtsmæssig for individet med udvikling af allergi og autoimmunitet. De studerende lærer principper for forebyggelse og behandling af infektioner. I løbet af modulet lærer de studerende

grundlæggende principper for epidemiologiske og statistiske analysemetoder i sundhedsvidenskabelig forskning.

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – angreb og forsvar (biomedicinspor – 10 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS1 Forklare ligheder og forskelle i struktur, livscyklus og vækstkrav for humanpatogene mikroorganismer.
- FS2 Analyser antimikrobielle lægemidlers virkningsmekanisme og hvorledes mikroorganismer udvikler resistens.
- FS3 Redegøre for principperne for rationel anvendelse af antimikrobielle lægemidler.
- FS4 Analyser den inflammatoriske proces.
- FS5 Analyser molekylære og cellulære mekanismer i kroppens immunforsvar.
- FS6 Angive struktur og udvikling af organer der beskytter kroppen mod ydre påvirkning: hud, slimhinder og immunforsvar.
- FS7 Analyser immunforsvarets udvikling, adaptation, tolerans, organisering og regulering samt mulighed for påvirkning ved hjælp af lægemidler.
- FS8 Analyser kroppens reaktioner mod mikroorganismer.
- FS9 Analyser hvorledes infektioner opstår, udvikler sig og forløber.
- FS10 Redegøre for kroppens vævs- og blodtypeantigener og principper for transfusion og transplantation.
- FS11 Redegøre for sårheling.
- FS12 Redegøre for patogenesen ved allergi, autoimmunitet og alloimmunitet.
- FS13 Analyser hvorledes infektioner kan forebygges for det enkelte individ og for populationer.
- FS14 Forklare principper for mikrobiologiske og immunologiske analysemetoder.
- FS15 Analyser smitteveje, smittemåder og udbrud af infektions sygdomme.
- FS16 Anvende udvalgte metoder til mikrobiologisk og immunologisk diagnostik.

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – forskningsmetodologisk grundkursus (akademikerspor – 5 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS17 Redegøre for centrale kvantitative forskningsmetoder.
- FS18 Redegøre for centrale typer dataindsamling og –bearbejdning.
- FS19 Under vejledning læse videnskabelige artikler.
- FS20 Forholde sig kritisk til forskningsresultater og mulige fejlkilder.
- FS21 Under vejledning foretage en basal, kritisk vurdering af statistiske analysemetoder og deres anvendelse i videnskabelige artikler (basale fordelingsmål, parametriske og non-parametriske tests, p-værdier og konfidensintervaller).
- FS22 Analyser og bedømme et simpelt datamateriale.

### **Generelle målbeskrivelser:**

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion
- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analyser de genetiske, molekylære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analyser de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analyser hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analyser menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analyser ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktor faget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund

- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

#### § 4.10.4 Litteratur

Der henvises til studieguiden.

#### § 4.10.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningsprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer, gruppetimer og praktiske øvelser. A-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer og praktiske øvelser

#### § 4.10.6 Eksamen og censur

Eksamen består af 2 prøver. Modulet er bestået, når de skriftlige prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02 eller bestået.

##### Biomedicin-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (10 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

##### Akademiker-sporet:

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (5 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

### § 4.11 Modul B11: Bachelorprojekt, objektiv US og bløddele (15 ECTS)

Engelsk modultitel: Bachelor thesis, examination and soft tissue techniques

#### § 4.11.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Ingen

#### § 4.11.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

1. kvartal, 6. semester, 3. år

#### § 4.11.3 Modulets indhold og målbeskrivelser

Bachelorprojektet er en større selvstændig opgave. Projektet gennemføres således, at den studerende tilegner sig særlig indsigt i et afgrænset emne/område/problem, der er centralt i forhold til indholdet i bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik. I løbet af projektet skal de studerende demonstrere deres kompetence i at finde, kvalitetsvurdere og inddrage forskningsbaseret litteratur vedrørende et genstandsfelt, der ønskes undersøgt, indenfor den kvantitative forskningstradition. I arbejdet med bachelorprojektet skal den studerende vise en progression af de lærings- og informationskompetencer og kompetencer i forskningsmetode som er erhvervet i forbindelse med studiestartsopgaven og andre moduler. Herudover skal den studerende lære om ortopædiske og neurologiske tests relateret til columna samtidig med at de får et indgående kendskab til bløddelsbehandling og dets anvendelse inden for bevægeapparatets lidelser.

#### Fagspecifikke målbeskrivelser – ortopædisk og neurologisk undersøgelse (professionsspor – 2 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS1 Forklare de biomekaniske virkningsmekanismer for påvirkning af det undersøgte væv ved ortopædisk og neurologisk testning
- FS2 Beskrive og genkende normale, usikre og anormale fund ved ortopædisk og neurologisk testning
- FS3 Integre flere fund fra ortopædiske og neurologiske undersøgelser som en del af en objektiv undersøgelse
- FS4 Angive diagnoser associeret med anormale fund

- FS5 Prioritere og genkende alvorlige fund ved ortopædisk og neurologisk undersøgelse
- FS6 Beskrive og genkende typiske symptomer og tegn på patologiske forandringer af sensibilitet, kraft og reflekser i truncus og ekstremiteter
- FS7 Beskrive gradering af muskelstyrke
- FS8 Beskrive gradering af reflekser
- FS9 Genkende tegn på en øvre motor neuron læsion
- FS10 Beskrive og genkende neurologiske symptomer og fund som kan være associeret med permanent funktionstab og angive den korrekte videre udredning
- FS11 Vurdere hvornår en neurologisk læsion kræver akut henvisning til neurokirurgisk udredning på baggrund af subjektive og objektive undersøgelsesfund
- FS12 Kommunikere tilstrækkeligt med en simuleret patient under ortopædisk undersøgelse
- FS13 Tolke non-verbal patient kommunikation
- FS14 Tilpasse undersøgelsen til den simulerede patients tilstand
- FS15 Udvide professionel adfærd
- FS16 Lokalisere det involverede væv der skal undersøges
- FS17 Udføre/gennemføre en undersøgelses-procedure der sikrer adækvat testning af det væv der ønskes undersøgt
- FS18 Undersøge columna for fx:
  - Rumopfyldende processer/tilstande
  - Instabilitet
  - Nerve eller nervehinde irritation
  - Frakturer
  - Deformiteter
  - Ankylose
  - Smerteudløsende væv
- FS19 Undersøge holdning
- FS20 Undersøge gang
- FS21 Selvstændigt udføre en sensorisk undersøgelse af truncus og ekstremiteter
- FS22 Selvstændigt udføre en motorisk undersøgelse af nerverødder (C5-S2) og de deraf afledte relevante perifere nerver i ekstremiteterne i form af isometrisk muskelstyrke testning af relevante muskler.
- FS23 Selvstændigt undersøge dybe sene-reflekser
- FS24 Selvstændigt undersøge relevante kutane reflekser for øvre motor neuron læsion.
- FS25 Selvstændigt undersøge muskel tonus.
- FS26 Selvstændigt undersøge for klonus.

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – bløddelsbehandling (professionsspor – 3 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS27 Diskutere principperne og forklare indikationer/kontraindikationer for anvendelsen af følgende modaliteter:
  - Trigger punkts terapi/iskæmisk kompression
  - Tværfiber massage
  - Muscle Energy Techniques (MET) teknikker
  - Kryoterapi
  - Dry Needling
- FS28 Diskutere hvordan bløddelsbehandling kan anvendes til behandling af 'upper crossed syndrom', 'lower crossed syndrom' og 'layer syndrom'.
- FS29 Selvstændigt udføre følgende bløddelsteknikker:
  - Trigger punkts terapi/iskæmisk kompression
  - Tværfiber massage
  - MET teknikker
  - Dry Needling

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – bachelorprojekt (akademikerspor – 10 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS30 Udforme problemformulering og projektbeskrivelse (under vejledning)
- FS31 Selvstændigt finde, vurdere og udvælge relevante kilder
- FS32 Selvstændigt læse videnskabelige artikler og forholde sig kritisk til forskningsresultater og mulige fejlkilder
- FS33 Selvstændigt foretage en basal, kritisk vurdering af statistiske analysemetoder og deres anvendelse i videnskabelige artikler
- FS34 Fremlægge projekt og resultater mundtligt og skriftligt, inkl. relevant tabellarisk og grafisk datapræsentation

### **Generelle målbeskrivelser:**

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion
- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekulære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande
- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

#### § 4.11.4 Litteratur

Der henvises til studieguiden.

#### § 4.11.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningsprog)

A-spor: Forelæsning, gruppetimer og vejledning. P-spor: Undervisningen i kommunikation vil være organiseret som praktiske øvelser.

#### § 4.11.6 Eksamen og censur

Eksamen består på 2 prøver. Modulet er bestået, når alle prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02 eller Bestået.

##### Professions-sporet:

(a) *Ortopædisk og neurologisk undersøgelse*

Prøveform: OSCE eksamen (2 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

(b) *Bløddelsbehandling*

Prøveform: OSCE eksamen (3 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

##### Akademiker-sporet:

Prøveform: Skriftlig opgave (bachelorprojekt) og mundtlig prøve (10 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Ekstern censur

## § 4.12 Modul B12: Fra rask til syg (15 ECTS)

Engelsk modultitel: From health to disease

### § 4.12.1 Eventuelle faglige forudsætninger for deltagelse i faget

Forudsætninger for deltagelse i professionssporet: Alle tidligere fag på professionssporet samt Manuel behandling: teori og evidens skal bestås.

### § 4.12.2 Modulets/fagets og undervisningens tidsmæssige placering

2. kvartal, 6. semester, 3. år

### § 4.12.3 Modulets indhold og målbeskrivelser

Formålet med dette modul er at forberede overgangen til den kliniske del af studiet og vil primært være centreret omkring aldring, sygdom og behandling i et samfundsmæssigt og kulturelt perspektiv, den diagnostiske proces, udvikling og diagnostik af maligne sygdomme. De studerende skal lære hvorledes maligne sygdomme udvikles, diagnosticeres og behandles. De studerende skal lære at vurdere forskellige undersøgelses- og screeningsmetoder og demografiske opgørelser. De studerende skal lære at forstå principperne i den diagnostiske proces. De studerende vil blive trænet i at integrere og vurdere oplysninger opnået fra forskellige kilder (anamnese, objektiv undersøgelse, parakliniske undersøgelser) til en samlet vurdering af om en person er syg eller rask. På professionssporet bliver de studerende trænet i muskuloskeletal diagnostik og det kiropraktiske interview.

### Fagspecifikke målbeskrivelser – fra rask til syg (biomedicinspor – 9 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS1 Analysere de ændringer der sker i organismen som følge af aldring.
- FS2 Forklare principper og metoder i den diagnostiske proces.
- FS3 Kunne redegøre for risikobegrebet, sætte det i relation til forebyggelse og behandling, samt kende til dets anvendelse ved prenatal diagnostik.
- FS4 Beskrive hvorledes de væsentligste sygdomme fordeler sig demografisk og epidemiologisk.
- FS5 Forklare de overordnede principper for klassifikation af sygdomme og disses væsentligste patogenetiske mekanismer.
- FS6 Identificere almindelige patologiske organforandringer.
- FS7 Analysere resultaterne af de almindeligst anvendte metoder til overvågning af sygdom .
- FS8 Forklare non-neoplastisk og neoplastisk vækstforandring og malignitetsbegrebet.
- FS9 Forklare de væsentligste makroskopiske, mikroskopiske, molekylærbiologiske og genetiske manifestationer ved vækstforandringer.
- FS10 Forklare principper for klassifikation, gradering, stadietinddeling, terapi og prognose for maligne sygdomme.
- FS11 Analysere forebyggelse og tidlig intervention overfor store og/eller alvorlige sygdomme.
- FS12 Analysere de sociale, psykologiske og økonomiske konsekvenser af akut og kronisk sygdom.
- FS13 Beskrive faktorer der indgår i sundhedsøkonomiske analyser.
- FS14 Diskutere hvorledes samspillet imellem baggrund, livssituation og personlighed bevirker at forskellige individer og grupper vil have forskellig opfattelse af sygdom og sundhed.

### Fagspecifikke målbeskrivelser – valgfag: muskuloskeletal diagnostik (professionsspor – 5 ECTS):

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS15 Forstå og forklare en skriftlig anamneseoptagelse
- FS16 Planlægge en anamnese for cervikal, thorakal og lumbal columna samt bækkenet, der indeholder:
  - Smertekarakteristik
  - Symptommønster
  - Alment helbred
  - Forløb af aktuelle symptomer
  - Tidligere sygdomme/sygdomsforløb
  - Social og familie historie
- FS17 Redegøre for hvornår anamnesen er fyldestgørende udført
- FS18 Analysere oplysningerne i en anamnese
- FS19 Genkende 'red flags' i anamneseoptagelsen
- FS20 Planlægge en fuld klinisk undersøgelse af cervikal, thorakal og lumbal columna samt bækkenet
- FS21 Redegøre for hvornår den objektive undersøgelse er fyldestgørende udført
- FS22 Analysere oplysningerne i en objektiv undersøgelse
- FS23 Syntetisere differentialdiagnoser for almindelige muskuloskeletale lidelser af cervikal, thorakal og lumbal columna samt bækkenet
- FS24 Differentiere mellem vaskulær og neurogen claudicatio

- FS25 Rangordne og begrunde differentialdiagnoser
- FS26 Udvælge og begrunde valget af en arbejdsdiagnose
- FS27 Forstå, forklare og anvende principperne bag diagnostisk triage for rygsmerter i kategorierne: simple lændesmerter, nerverods-smerter, alvorlig spinal patologi
- FS28 Prioritere/planlægge videre udredning/undersøgelse på baggrund af en given anamnese og/eller objektiv undersøgelse
- FS29 Planlægge et fagligt forsvarligt behandlingsforløb for almindelige cervikale, thorakale og lumbale samt bækken læsioner i kiropraktorpraksis
- FS30 Vurdere relevansen af at inkorporere forebyggende tiltag i et behandlingsforløb
- FS31 Afgøre om der i anamnesen er baggrund for ekstra forsigtighed ved den fysiske undersøgelse eller manuel behandling (relative kontraindikationer)
- FS32 Afgøre om der i anamnesen er absolutte kontraindikationer for manuel behandling
- FS33 Redegøre for komplikationer og kontraindikationer til manuel behandling
- FS34 Redegøre for 'red flags' i forbindelse med muskuloskeletale tilstande
- FS35 Optage en faglig forsvarlig anamnese for cervikal, thorakal og lumbal columna samt bækkenet, der stræber mod at indkredse om en given læsion er af mekanisk, neurologisk, inflammatorisk, malign, visceral eller systemisk oprindelse

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – valgfag: global sundhed og diagnostik (professionsspor – 5 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS36 Redegøre for epidemiologiske forskelle i biomekaniske lidelsers udbredelse
- FS37 Redegøre for håndteringsmæssige forskelle af biomekaniske lidelser lande imellem
- FS38 Forstå og forklare en skriftlig anamneseoptagelse
- FS39 Planlægge en anamnese for columna og ekstremiteterne
- FS40 Genkende 'red flags' i anamneseoptagelsen
- FS41 Planlægge og analysere opbygningen af en fuld klinisk undersøgelse af columna og ekstremiteterne
- FS42 Syntetisere differentialdiagnoser og lave en arbejdsdiagnose for almindelige muskuloskeletale lidelser
- FS43 Forstå, forklare og anvende principperne bag diagnostisk triage
- FS44 Planlægge et fagligt forsvarligt behandlingsforløb for almindelige columna læsioner i kiropraktorpraksis
- FS45 Vurdere relevansen af forebyggende tiltag
- FS46 Afgøre om der i anamnesen og/eller den objektive undersøgelse er kontraindikationer for manuel behandling
- FS47 Redegøre for 'red flags' i forbindelse med muskuloskeletale tilstande
- FS48 Optage en faglig forsvarlig anamnese for columna, der stræber mod at indkredse om en given læsion er af mekanisk, neurologisk, inflammatorisk, malign, visceral eller systemisk oprindelse

### **Fagspecifikke målbeskrivelser – kiropraktisk interview (professionsspor – 1 ECTS):**

Ved modulets afslutning kan den studerende:

- FS49 Strukturere og gennemføre det kiropraktiske interview på en hensigtsmæssig måde.
- FS50 Anvende centrale delfærdigheder i den medicinske samtale, herunder kunne indlede, opsummere og få bekræftet information, markere overgange i samtalen og hensigtsmæssigt afslutte interviewet.
- FS51 Anvende centrale delfærdigheder i den medicinske samtale, herunder eksplorative, kognitive, affektive, lyttende og åbne/ærlige svar.

### **Generelle målbeskrivelser:**

Modulet bidrager til, at de studerende kan opnå de bachelorspecifikke målbeskrivelser (fremhævet med gråt).

- BA(1) Angive og analysere kroppens opbygning
- BA(2) Demonstrere viden om sundhedsfremme, sygdomsforebyggelse og rehabilitering
- BA(3) Demonstrere et indgående kendskab til bevægeapparatets normale funktion
- BA(4) Angive og analysere kroppens funktion
- BA(5) Analysere de genetiske, molekulære, cellulære og fysiologiske processer, der regulerer og vedligeholder kroppens normale funktioner
- BA(6) Analysere de biologiske variationer og processer som karakteriserer livscyklus og køn
- BA(7) Analysere hvilke ydre faktorer der kan påvirke den menneskelige organisme og organismens reaktioner på disse
- BA(8) Analysere menneskers adfærd og reaktionsmønstre ud fra biologiske, psykologiske, sociale, kulturelle og etniske forudsætninger
- BA(9) Analysere ændret struktur og funktion af kroppen og dens væsentligste organsystemer ved forskellige sygdomme og tilstande



- BA(10) Demonstrere videnskabelig nysgerrighed og forholde sig kritisk reflekterende til viden og antagelser
- BA(11) Demonstrere kliniske færdigheder med optagelse af sygehistorie, objektiv undersøgelse og formulering af udredningsplan
- BA(12) Demonstrere basale psykomotoriske færdigheder nødvendige for udøvelse af kiropraktorfaget
- BA(13) Udføre grundig undersøgelse af columna
- BA(14) Udføre basal manuel/kiropraktisk behandling
- BA(15) Fortolke videnskabelig litteratur, stille spørgsmål og konkludere på fund
- BA(16) Demonstrere basale diagnostiske færdigheder i forhold til lidelser i columna
- BA(17) Anvende videnskabelig metode til at analysere, fortolke og vurdere de metoder og principper, der danner grundlag for diagnostik, behandling og interventioner.
- BA(18) Anvende medicinsk informationsteknologi til at søge og formidle viden
- BA(19) Demonstrere evne til at kommunikere hensigtsmæssigt med kolleger, patienter og pårørende
- BA(20) Identificere og analysere etiske problemstillinger
- BA(21) Demonstrere hensigtsmæssig adfærd i omgang med patienter og i samarbejde med kolleger og andre personalegrupper
- BA(22) Demonstrere evne til formulering af egne læringsmål og videreudvikling af kompetencer

#### § 4.12.4 Litteratur

Der henvises til studieguiden.

#### § 4.12.5 Undervisnings- og arbejdsformer (evt. også undervisningsprog)

B-spor: Undervisningen består af forelæsninger, holdtimer og gruppetimer. P-spor: Undervisningen består af forelæsninger og gruppearbejde og kommunikationsundervisningen er organiseret som praktiske øvelser.

#### § 4.12.6 Eksamen og censur

Eksamen består på 3 prøver. Modulet er bestået, når alle prøver er bestået. Prøverne skal hver for sig bestås med mindst karakteren 02 eller Bestået.

##### Biomedicinspor:

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (9 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

##### Professionsspor

*(a) Valgfag – muskuloskeletal diagnostik*

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (5 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

*(b) Valgfag – global sundhed og diagnostik (engelsk)*

Prøveform: Skriftlig prøve uden hjælpemidler (5 ECTS)

Bedømmelse: 7-trinsskalaen

Censur: Intern censur

*(c) Kommunikation – kiropraktisk interview*

Prøveform: Tilstedeværelse og aktiv deltagelse (1 ECTS)

Bedømmelse: Bestået/ikke bestået

Censur: Intern censur

## § 5 GENERELLE BESTEMMELSER

### § 5.1 Projektorienterede forløb/praktik

Der indgår projektorienterede forløb/praktik i på bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik. Praktik indgår med 6 ECTS point.

### § 5.2 Merit/forhåndsmerit og internationalisering

§ 5.2.1 Beståede uddannelseselementer fra samme uddannelse på samme niveau i Danmark træder i stedet for uddannelseselementer på denne uddannelse, jf. § 33 i Uddannelsesbekendtgørelsen.

§ 5.2.2 Relevante beståede uddannelseselementer fra en anden dansk eller udenlandsk uddannelse på samme niveau kan træde i stedet for uddannelseselementer på bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik, jf. § 34 i Uddannelsesbekendtgørelsen.

§ 5.2.3 Afgørelse om merit, herunder forhåndsmerit træffes af Studienævnet på grundlag af en individuel og faglig vurdering.

§ 5.2.4 Studerende, der som en del af uddannelsen ønsker at gennemføre uddannelseselementer ved et andet universitet eller anden videregående uddannelsesinstitution i Danmark eller i udlandet, kan ansøge hjemuniversitetet om forhåndsmerit for planlagte uddannelseselementer, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 35, stk. 1.

§ 5.2.5 Godkendelse af forhåndsmerit efter stk. 4 kan kun gives, hvis den studerende i forbindelse med ansøgningen om forhåndsmerit forpligter sig til, når de forhåndsmeriterede uddannelseselementer er gennemført, at fremsende den fornødne dokumentation for, hvorvidt uddannelseselementerne er bestået eller ikke bestået, til hjemuniversitetet. Desuden skal den studerende give samtykke til, at hjemuniversitetet kan indhente de nødvendige oplysninger hos værtsinstitutionen, hvis den studerende ikke selv kan fremskaffe dokumentationen, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 35, stk. 2.

§ 5.2.6 Når der foreligger dokumentation for, at de forhåndsmeriterede uddannelseselementer er beståede, godkender hjemuniversitetet administrativt, at disse meriteres ind i uddannelsen ved universitetet, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 35, stk. 3.

§ 5.2.7 Efter forslag fra den studerende kan universitetet i de tilfælde, hvor de forhåndsmeriterede uddannelseselementer f.eks. ikke udbydes af værtsinstitutionen, eller der ikke er plads på holdet, eller elementerne ikke svarer til niveauet (bachelor) eller andre forhold, foretage ændringer i godkendelsen af forhåndsmerit efter stk. 1. Den studerende har ansvaret for og initiativpligten til at sammensætte forslag til studieplan. Universitetet yder faglig støtte, hvis den studerende efterspørger dette, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 35, stk. 4.

§ 5.2.8 Det anbefales at planlægge eventuelle udlandsophold på bacheloruddannelsens 6. semester, der består af et Bachelorprojekt på 10 ECTS.

§ 5.2.9 Ansøgning om udlandsophold sker dels via det Internationale kontor, dels via Studienævnet for klinisk biomekanik:

- a) Der søges om plads på det enkelte værtsuniversitet gennem det Internationale kontor, som er behjælpelig med ansøgningsprocessen og rådgiver og oplyser om de udvekslingsaftaler, som Syddansk Universitet har indgået.
- b) Efter tilsagn fra det Internationale kontor om en udvekslingsplads søges Studienævnet for klinisk biomekanik om forhåndsmerit til at tage konkrete fag i udlandet som merit, primært for fag på bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik.

§ 5.2.10 Universitetet offentliggør på sin hjemmeside en statistik over universitetets afgørelser om merit, herunder forhåndsmerit, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 36.

### § 5.3 Undervisnings- og eksamenstilmelding

§ 5.3.1 Forud for studiestart tilmeldes alle nye bachelorstuderende på SUND uddannelsens første 30 ECTS, svarende til uddannelsens første semester.

Herefter sikrer universitetet fortsat, at den studerende bliver tilmeldt fag på i alt 30 ECTS forud for hvert semester fra den studerendes relevante studietrín iht. Uddannelsesbekendtgørelsens § 7, stk. 1. Proceduren for tilmelding til fag og prøver for forårssemesteret 2015 indskrives i nærværende studieordning, så snart proceduren er klarlagt på SDU.

Undtagelse til den automatiske tilmelding til fag forud for semester start findes i Uddannelsesbekendtgørelsens § 7, stk. 3, hvor det anføres, at hvis undervisningen på et fag først påbegyndes i løbet af semestret, så kan tilmeldingen undtagelsesvis ske efter semestrets/studieårets begyndelse, dog inden undervisningen påbegyndes.

Når den studerende er undervisningstilmeldt, er den studerende også automatisk eksamenstilmeldt, og den studerende kan ikke selv framelde sig til undervisning eller eksamen. Hvis studerende ikke deltager i prøven eller ikke består prøven, bliver den studerende automatisk tilmeldt den førstkommende omprøve i faget, jf. §§ 5.3.2 og 5.3.3 nedenfor. Framelding til undervisning eller eksamen kan kun foretages af universitetet efter godkendt dispensation i studienævnet, jf. § 5.3.3 nedenfor.

Der henvises i øvrigt til universitetets eksamensregler via nedenstående link:

**[http://www.sdu.dk/Information\\_til/Studerende\\_ved\\_SDU/Eksamen/generelt\\_om\\_eksamen](http://www.sdu.dk/Information_til/Studerende_ved_SDU/Eksamen/generelt_om_eksamen)**

§ 5.3.2 En studerende kan ikke afmelde sin undervisningsdeltagelse. Universitetet vil kunne afmelde den studerende efter tilsagn i studienævnet som anført under §§ 5.3.4 og 5.3.5.

§ 5.3.3 Der kan søges studienævnet om at blive frameltd til undervisningsdeltagelse og dermed også den automatiske tilmelding til eksamen, hvis der foreligger usædvanlige forhold (f.eks. dokumenteret sygdom), herunder også funktionsnedsættelse, og hvor den studerende ikke vil være i stand til at gennemføre studiet på normeret tid, eller der er tale om en eliteidrætsudøver, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 7, stk. 4, nr. 1.

§ 5.3.4 Som en yderligere undtagelse til den automatiske tilmelding til fag og prøver på 30 ECTS pr. semester/60 ECTS pr. studieår i Uddannelsesbekendtgørelsens § 7, stk. 1, er det anført i § 7, stk. 4, nr. 2, at universitetet kan framelde den studerende til et fag, hvortil et forudsætningsfag ikke er bestået, hvis det vil være til væsentlig gene eller fare for andre, hvis forudsætningsfaget ikke er opfyldt eller bestået, inden faget påbegyndes. Dermed bruges der ikke et prøveforsøg, jf. dog § 5.3.5 nedenfor:

§ 5.3.5 Hvis den studerende ikke består øvrige forudsætningsfag, der ikke kan karakteriseres som værende til væsentlig gene eller fare for andre, selvom der er tale om faglig progression, inden påbegyndelse af undervisningen i det fag, det er en forudsætning for, bruges et prøveforsøg.

§ 5.3.6 Vedrørende forudsætningsprøver, se § 3.5.a samt evt. under fagets beskrivelse, § 4.

§ 5.3.7 Hvis en studerende er frameltd iht. §§ 5.3.3 eller 5.3.4, jf. stk. 4 i Uddannelsesbekendtgørelsens § 7, indgår fagene i næste semesters/studieårs ECTS opgørelse.

§ 5.3.8 En studerende kan ikke afmelde sin prøvedeltagelse. Der bruges et forsøg, hvis den studerende ikke deltager i prøven. Dog kan den studerende søge studienævnet om at blive frameltd prøven pga. usædvanlige forhold. Universitetet kan samtidig automatisk tilmelde den studerende til et nyt prøveforsøg, jf. Eksamensbekendtgørelsens § 14, stk. 3.

§ 5.3.9 Hvis den studerende ikke består faget, dvs. dumper eller ikke deltager i/udebliver fra eksamen i det pågældende fag, tilmeldes den studerende automatisk til førstkommende omprøve, se nærmere under omprøve nedenfor.

## **§ 5.4 Syge- og reeksamen**

### **§ 5.4.1 Sygdom**

§ 5.4.1.1 Hvis den studerende har været forhindret i at deltage i en ordinær prøve på grund af sygdom, skal den studerende have mulighed for at gå til omprøve.

§ 5.4.1.2 En ikke-bestået sygeeksamen berettiger ikke til omprøve.

Der henvises i øvrigt til universitetets hjemmeside vedr. de generelle regler herom:

**[http://www.sdu.dk/Information\\_til/Studerende\\_ved\\_SDU/Eksamen/generelt\\_om\\_eksamen](http://www.sdu.dk/Information_til/Studerende_ved_SDU/Eksamen/generelt_om_eksamen)**

### **§ 5.4.2 Udeblivelse**

Udeblivelse fra eksamen eller prøve tæller som et eksamensforsøg. Hvis den studerende ikke deltager i prøven i det pågældende fag, tilmeldes den studerende automatisk til førstkommende omprøve, og der er dermed brugt et prøveforsøg.

### **§ 5.4.3 Omprøve**

§ 5.4.3.1 På uddannelser, hvor der er eksamenstermin i slutningen af efterårssemesteret, skal studerende, der ikke har bestået den ordinære prøve, automatisk tilmeldes til omprøve (2. prøveforsøg) i

samme eksamenstermin eller i umiddelbar forlængelse heraf, dog senest i februar. På uddannelser, hvor der er eksamenstermin i slutningen af forårssemesteret, skal studerende, der ikke har bestået den ordinære prøve, automatisk tilmeldes til omprøve (2. prøveforsøg) i samme eksamenstermin eller i umiddelbar forlængelse heraf, dog senest i august. Framelding kan ikke finde sted, og der er brugt et prøveforsøg, hvis den studerende ikke deltager i prøven, medmindre universitetet har dispenseret, jf. § 5.4.3.8 nedenfor.

§ 5.4.3.2 På uddannelser, hvor der er flere eksamensterminer end i stk. 1, skal studerende, der ikke har bestået den ordinære prøve, automatisk tilmeldes til omprøve (2. prøveforsøg) snarest muligt, dog senest 6 måneder efter afholdelse af den ordinære prøve. Framelding kan ikke finde sted, og der er brugt et prøveforsøg, hvis den studerende ikke deltager i prøven, medmindre universitetet har dispenseret, jf. § 5.4.3.8 nedenfor.

§ 5.4.3.3 Universitetet fraviger reglerne om automatisk tilmelding til omprøve (2. prøveforsøg), hvis universitetet ikke giver den studerende mulighed for at opfylde de krav, som er fastsat i medfør af Eksamensbekendtgørelsens § 3, stk. 2 og 3 (se herom nærmere under § 3.5a Prøveformer og tilrettelæggelse af prøver\*), inden 2. prøveforsøg afholdes. Universitetet tilmelder snarest muligt den studerende til 2. prøveforsøg.

§ 5.4.3.4 I de tilfælde, hvor tilmelding til et fag forudsætter, at et tidligere fag er gennemført og bestået (faglig progression), skal den studerende, som ikke har bestået 1. og 2. prøveforsøg, automatisk tilmeldes til næste ordinære prøve (3. prøveforsøg) i forudsætningsfaget. Framelding til 3. prøveforsøg kan ikke finde sted, medmindre universitetet har dispenseret i medfør af § 5.4.3.8 nedenfor. Universitetet skal sikre, at 3. prøveforsøg i forudsætningsfaget, ligger forud for den ordinære prøve i det senere fag.

§ 5.4.3.5 Har den studerende ikke bestået en omprøve, som afholdes efter reglerne i § 5.4.3.1 og 5.4.3.2 eller ikke deltaget i en omprøve, jf. § 5.4.3.3, skal den studerende have mulighed for at deltage i næste ordinære prøve.

§ 5.4.3.6 Det kan fastsættes i studieordningen, at omprøven har en anden prøve- eller bedømmelsesform end den ordinære prøve, jf. § om Prøveformer og tilrettelæggelse af prøver samt § 20 i Eksamensbekendtgørelsen. Det gælder dog ikke for bachelorprojektet eller kandidatspecialet.

§ 5.4.3.7 Det kan fastsættes i studieordningen, hvornår den studerende senest skal deltage i 3. prøveforsøg i et fag, der ikke længere udbydes.

§ 5.4.3.8 Universitetet kan dispensere fra reglerne om deltagelse og automatisk tilmelding til prøver og omprøver, jf. § 5.4.3.1-5.4.3.4, hvis der foreligger usædvanlige forhold. Universitetet kan samtidig automatisk tilmelde en studerende til et nyt prøveforsøg (1. eller 2. prøveforsøg).

§ 5.4.3.9 Beståede prøver kan ikke tages om, jf. Karakterbekendtgørelsen.

§ 5.4.3.10 Sygdom, jf. § 5.4.1, stk. 2, ved en omprøve giver ikke ret til sygeeksamen. Den studerende kan søge studienævnet om at blive frameldt omprøven pga. usædvanlige forhold (f.eks. dokumenteret sygdom).

## **§ 5.5 Stave- og formuleringsevne ved større opgaver**

Stave- og formuleringsevne indgår som en del af den samlede bedømmelse af eksamenspræstationen i større skriftlige opgaver, idet det faglige indhold dog skal vægtes tungest (jf. Eksamensbekendtgørelsen). Studienævnet kan dispensere fra denne bestemmelse for studerende, der dokumenterer en relevant specifik funktionsnedsættelse, medmindre stave- og formuleringsevnen er en væsentlig del af prøvens formål.

## **§ 5.6 Antal tilladte eksamensforsøg**

En studerende har højst 3 eksamensforsøg til at bestå en prøve. Studienævnet kan tillade yderligere prøveforsøg, hvis der foreligger usædvanlige forhold. I vurderingen af, om der foreligger usædvanlige forhold, kan spørgsmålet om studie-egnethed ikke indgå.

## **§ 5.7 Intern eller ekstern prøve**

§ 5.7.1 Afholdelse og vurdering af prøver sker i henhold til Bekendtgørelse nr. 1519 af 16. december 2013 om eksamen og censur ved universitetsuddannelser (Eksamensbekendtgørelsen) og Bekendtgørelse om karakterskala og anden bedømmelse ved universitetsuddannelser, nr. 250 af 15. marts 2007 (Karakterbekendtgørelsen).

§ 5.7.2 De eksterne prøver skal dække uddannelsens væsentlige områder, herunder bachelorprojektet. Mindst 1/3 af en uddannelses samlede ECTS-point skal dokumenteres ved eksterne prøver. For bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik betyder dette, at mindst 60 ECTS skal dokumenteres ved eksterne prøver.

## § 5.8 Karakter eller Bestået/ikke-bestået

§ 5.8.1 Eksamen bedømmes efter 7-trinsskalaen eller som bestået/ikke-bestået som anført for det enkelte modul (Karakterbekendtgørelsens § 2).

§ 5.8.2 Mål for læringsudbytte, angivet i modulbeskrivelserne i § 4, er *identiske* med kriterierne for bedømmelsen bestået/karakteren 12. Dvs. at mål for læringsudbytte angiver, hvad den studerende skal kunne for at opnå karakteren 12 (ved eksamen med 7-trinsskala), hhv. hvad den studerende skal kunne på tilstrækkeligt niveau for at opnå bedømmelsen bestået (ved eksamen med bestået/ikke-bestået). Formuleringen "på tilstrækkeligt niveau" ved bestået/ikke-bestået, tager udgangspunkt i karakterbekendtgørelsens definition af karakteren 02 og sikrer, at beskrivelsen også er retvisende ved bestået/ikke-bestået eksamener.

§ 5.8.3 Bedømmelsen bestået/ikke-bestået eller godkendt/ikke-godkendt kan højst anvendes ved prøver, der dækker 1/3 af uddannelsens ECTS-point. For bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik betyder dette, at højst 60 ECTS kan bedømmes på denne måde. Tabel 4 viser en oversigt over prøver bedømt med hhv. intern og ekstern censur, og heraf fremgår det, at 28 ECTS bedømmes med bestået/ikke bestået.

§ 5.8.4 Alle krav i et modul skal være bestået for, at hele modulet er bestået.

## § 5.9 Studieaktivitet og tidsfrist for gennemførelse af studiet

§ 5.9.1 Den studerende skal deltage i mindst en prøve hvert semester og skal bestå mindst en prøve hvert studieår.

§ 5.9.2 Indskrivningen kan bringes til ophør for studerende, der ikke har været studieaktive i en sammenhængende periode på mindst 1 år, jf. § 33, stk. 1 i bacheloradgangsbekendtgørelsen samt § 7 i denne studieordning. For definition af studieaktivitetskrav, se § 5.9.1 ovenfor.

§ 5.9.3 Studienævnet kan dispensere fra egne studieaktivitetskrav, hvis der foreligger usædvanlige forhold. (bacheloradgangsbekendtgørelsens § 33, stk. 3).

§ 5.9.4 Studerende der er mere end 12 måneder forsinket i forhold til den normerede studietid tilbydes særlig vejledning i form af en individuel samtale, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 28, stk. 2. Disse forsinkelsessamtaler iværksættes og koordineres af fakultetet.

§ 5.9.5 Uddannelsen skal være bestået senest 6 år efter indskrivning på studiet.

## § 5.10 Overgang fra bachelor til kandidat

§ 5.10.1 Universitetet kan tilmelde studerende, som er optaget og indskrevet på en bacheloruddannelse ved universitetet, til fag, fagelementer og prøver i op til 30 ECTS-point på en kandidatuddannelse, hvis universitetet skønner, at den studerende har faglige forudsætninger for at gennemføre fag eller fagelementer på kandidatuddannelsen, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 8, stk. 1.

§ 5.10.2 Studerende, der har gennemført fag eller fagelementer på en kandidatuddannelse efter stk. 1, har ret til optagelse på den pågældende kandidatuddannelse ved samme universitet i direkte forlængelse af afsluttet bacheloruddannelse, jf. kandidatadgangsbekendtgørelsen, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 8, stk. 2.

§ 5.10.3 Fag eller fagelementer, som en bachelorstuderende er tilmeldt på en kandidatuddannelse, jf. stk. 1, indgår ikke i opgørelsen af ECTS-point efter § 7, stk. 1, i den studerendes tilmelding til fag eller fagelementer på bacheloruddannelsen, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 8, stk. 3.

## § 5.11 Særlige prøvevilkår

§ 5.11.1 Universitetet kan i henhold til Eksamensbekendtgørelsens § 7 tilbyde særlige prøvevilkår til studerende med fysisk eller psykisk funktionsnedsættelse, til studerende med et andet modersmål end dansk og til studerende med tilsvarende vanskeligheder, når universitetet vurderer, at det er nødvendigt for at ligestille sådanne studerende med andre i prøvesituationen. Det er en forudsætning, at der ved tilbuddet ikke sker en sænkning af prøvens niveau.

§ 5.11.2 Ansøgning om særlige prøvevilkår ved en eksamen skal indsendes til Studienævnet samtidig med, at den studerende tilmelder sig undervisningen/eksamen. Det skal af ansøgningen fremgå, hvilke eksaminer det drejer sig om, og omhyggelig dokumentation skal vedlægges ansøgningen. En generel lægeattest vil ikke være tilstrækkelig som dokumentation. Der skal foreligge udtalelser fra den eller de relevante, kompetente myndigheder, som beskriver funktionsnedsættelsen indgående.

§ 5.11.3 Såfremt Studienævnet på grundlag af de i ansøgningen nævnte forhold vurderer, at der er tale om usædvanlige forhold, kan der, hvis forholdene tillader det, tilbydes særlige prøvevilkår.

## § 5.12 Skriftlige prøver

§ 5.12.1 Der er 2 større skriftlige opgaver på bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik:

1. Studiestartsopgaven (5 ECTS): En gruppe (ca. 6) af studerende skal – med baggrund i et på forhånd udleveret materiale – udforme et projektudkast, der skal foreslå yderligere undersøgelser for at afdække emnet. Projektudkastet må højst omfatte fem A-4 sider med en skriftstørrelse på minimum 12 pitch og max. 2.700 typeenheder pr. side. Der medregnes ikke forside, indholdsfortegnelse, litteraturliste, resumé, tabeller og figurer. Den studerende skal påføre antal typeenheder på forsiden af opgave. Der henvises til § 4.1, som beskriver studiestartsopgaven mere detaljeret.
2. Bacheloropgaven (10 ECTS): Det skriftlige produkt af opgaveskrivningen skal være en færdig tekst, som besvarer den stillede problemformulering, og som i form og indhold tilstræber at ligne en oversigtsartikel, der i princippet kunne publiceres i fx Ugeskrift for Læger. Opgaven må have et maksimalt omfang på 12.000 tegn (eksklusive mellemrum, referencer, resume, tabeller/figurer). Den studerende skal påføre antal typeenheder på forsiden af opgaven. Der henvises til § 4.11, som beskriver bacheloropgaven mere detaljeret.

§ 5.12.2 Skriftlige opgaver, der ikke overholder de angivne omfangsbestemmelser, kan ikke antages til bedømmelse. Alle skriftlige opgaver, som overholder de angivne omfangsbestemmelser, skal bedømmes på samme vilkår.

§ 5.12.3 Opgaver ved prøver kan desuden afvises ved overskridelse af tidsfrist for aflevering.

§ 5.12.4 Skriftlige stedprøver afholdes digitalt. Det forventes, at studerende selv medbringer computer ved afholdelse af skriftlige stedprøver. Afhængigt af stedprøvens type, kan der blive anvendt forskellige programmer, som den studerende på forhånd skal installere på egen computer. Det forventes, at den studerende er fortrolig med programmerne på eksamensdagen.

§ 5.12.5 Stave- og formuleringsevne indgår som en del af den samlede bedømmelse af eksamenspræstationen i større skriftlige opgaver, idet det faglige indhold dog skal vægtes tungest (jf. Eksamensbekendtgørelsen). Studienævnet kan dispensere fra denne bestemmelse for studerende, der dokumenterer en relevant specifik funktionsnedsættelse, medmindre stave- og formuleringsevnen er en væsentlig del af prøvens formål.

§ 5.12.6 Der tillades ikke brug af medbragte hjælpemidler medmindre dette er specifikt anført på modulets e-læringsplatform eller i studieguiden.

## § 5.13 Andre prøvebestemmelser

### § 5.13.1 Eksamenssprog

Eksamen afvikles på dansk, medmindre andet er fastsat i studieordningen. Studerende, der har svensk eller norsk som modersmål, kan aflægge eksamen på dette sprog.

### **§ 5.13.2 Eksamenssnyd**

Der henvises til Syddansk Universitets regelsæt om eksaminer samt Bekendtgørelse nr. 1519 af 16. december 2013 om eksamen og censur ved universitetsuddannelser (Eksamensbekendtgørelsen) ved tilfælde af eksamenssnyd.

## **§ 6 ORLOV**

§ 6.1 Den studerende kan søge orlov fra bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik i henhold til "Regler om orlov for studerende ved Syddansk Universitet".

§ 6.2 Orlov kan ikke meddeles, før den studerende har gennemført første studieår og har bestået de prøver, der udgør førsteårsprøven, medmindre den ansøgte orlov er begrundet i barsel, adoption eller værnepligtstjeneste.

§ 6.3 Universitetet kan dispensere fra stk. 2 såfremt der foreligger usædvanlige forhold.

## **§ 7 UDSKRIVNING FRA STUDIET**

Indskrivningen bringes til ophør, når den studerende

- har gennemført den pågældende bacheloruddannelse
- er afskåret fra at fortsætte uddannelsen som følge af at den studerende har opbrugt sine eksamensforsøg eller ikke har deltaget i eller bestået førsteårsprøven
- er afskåret fra at fortsætte uddannelsen som følge af overskridelse af tidsfrister eller på grund af aktivitetskrav eller andre regler fastsat af universitetet, jf. § 5.9.1 vedr. definition af studieaktivitetskrav
- melder sig ud af uddannelsen
- er varigt bortvist fra universitetet (Universitetslov § 14 stk. 9)

## **§ 8 DISPENSATION OG KLAGEMULIGHEDER**

### **§ 8.1 Dispensation fra regler, fastsat af universitetet**

§ 8.1.1 Eksamensreglement for Syddansk Universitet er gældende for forhold, der ikke er nævnt i Eksamensbekendtgørelsen.

§ 8.1.2 Studienævnet kan, hvis der foreligger usædvanlige forhold, dispensere fra regler i studieordningen, der alene er fastsat af universitetet.

### **§ 8.2 Klage over eksamen**

§ 8.2.1 Klager over prøver eller anden bedømmelse, der indgår i eksamen, indgives af den studerende og stiles til Dekanen for det Sundhedsvidenskabelige Fakultet. Klagen skal være skriftlig og begrundet.

§ 8.2.2 En studerende kan bl.a. klage over:

- *Retlige spørgsmål*
- *Eksaminationsgrundlaget*
- *Prøveforløbet*
- *Bedømmelsen*

§ 8.2.3 Klagen skal indgives senest to uger efter, at bedømmelsen er offentliggjort. Fristen løber dog tidligst fra den dato, der er meddelt for offentliggørelsen. Universitetet kan i særlige tilfælde dispensere fra tidsfristkravet. Der henvises i øvrigt til Eksamensbekendtgørelsens kapitel 7 samt klagevejledningen, som fremgår af Det Sundhedsvidenskabelige Fakultets hjemmeside.

### **§ 8.3 Klage over universitetets afgørelser**

#### **§ 8.3.1 Afgørelser om merit**

§ 8.3.1.1 Universitetets/studienævnets afgørelser efter Uddannelsesbekendtgørelsens § 34 og 35 for så vidt angår afslag eller delvis afslag på merit for beståede danske uddannelseselementer og forhåndsmerit for danske eller udenlandske uddannelseselementer, kan indbringes for et meritankenævn efter reglerne i meritankenævnsbekendtgørelsen.



§ 8.3.1.2 Universitetets afgørelser efter § 34, for så vidt angår afslag og delvist afslag på merit for beståede udenlandske uddannelseselementer, kan indbringes for Kvalifikationsnævnet efter reglerne i lov om vurdering af udenlandske uddannelseskvalifikationer m.v.

§ 8.3.2 Klage vedrørende retlige spørgsmål

Studienævnets afgørelser efter Uddannelsesbekendtgørelsen og denne studieordning kan af studerende indbringes for Styrelsen for Videregående Uddannelser, når klagen vedrører retlige spørgsmål.

§ 8.3.2.2 Klagen skal være begrundet og skal indgives til Universitetet senest to uger efter at Studienævnets afgørelse er meddelt den studerende. Universitetet afgiver en udtalelse, som klageren skal have lejlighed til at kommentere på inden for en frist af mindst 1 uge. Universitetet sender derefter klagen til styrelsen vedlagt udtalelsen og klagerens eventuelle kommentarer hertil.

## § 9 UDDANNELSENS FORANKRING

### § 9.1 Relevante bekendtgørelser

De overordnede bestemmelser for studieordningen for bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik ved Syddansk Universitet er fastlagt i love bekendtgørelse om universiteter nr. 367 af 25. marts 2013 (**Universitetsloven**) samt følgende bekendtgørelser:

- "Bekendtgørelse om bachelor- og kandidatuddannelser ved universiteterne", nr. 1520 af 16. december 2013 (**Uddannelsesbekendtgørelsen**)
- "Bekendtgørelse om adgang til kandidatuddannelser ved universiteterne", nr. 1487 af 16. december 2013 (**Bacheloradgangsbekendtgørelsen**)
- "Bekendtgørelse om eksamen og censur ved universitetsuddannelser", nr. 666 af 24. juni 2012 (**Eksamensbekendtgørelsen** – vedr. tilmelding til fag, afmelding, omprøve o.lign.).
- "Bekendtgørelse om eksamen og censur ved universitetsuddannelser", nr. 1519 af 16. december 2013 (**Eksamensbekendtgørelsen**).
- "Bekendtgørelse om karakterskala og anden bedømmelse ved universitetsuddannelser", nr. 250 af 15. marts 2007 (**Karakterbekendtgørelsen**)

### § 9.2 Uddannelsens betegnelse

§ 9.2.1 Bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik giver ret til betegnelsen Bachelor (BSc) i klinisk biomekanik

§ 9.2.2 Den engelske betegnelse for uddannelsen er Bachelor of Science (BSc) in Clinical Biomechanics

### § 9.3 Uddannelsens forankring

Bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik udbydes af Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

### § 9.4 Ansvarlige studienævn

Bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik hører under Studienævnet for klinisk biomekanik.

### § 9.5 Ansvarlige censorkorps

Bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik hører under censorformandsskabet for klinisk biomekanik i Danmark.

### § 9.6 Studieordningens ikrafttrædelsesdato

Studieordningen træder i kraft d. 1. september 2014. Studieordningen er gældende for alle nye studerende ved bacheloruddannelsen i klinisk biomekanik ved Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Syddansk Universitet. Nærværende studieordning er tilpasset Studiefremdriftsreformens krav om automatisk tilmelding til fag og omprøve, tema 1, jf. Uddannelsesbekendtgørelsens § 7 og Eksamensbekendtgørelsens §§ 14 og 18.

### § 9.7 Dato for godkendelse i Studienævnet

Studieordningen blev godkendt i Studienævnet for medicin d. 3. februar 2014.

### § 9.8 Dato for Dekanens godkendelse

Studieordningen blev godkendt af Dekanen for Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet d. 28. august 2014.



## Studieordningens historik:

Ændringer vedtaget af studienævnet pr. 9. december 2014:

Modul B7 Manuel behandling: teori og evidens (§ 4.7.6)

Ændret fra: Bedømmelse: Prøve efter 7-trinsskalaen, Censur: Intern

**Ændret til: Bedømmelse: Bestået/ikke bestået, Censur: Intern censur**

Ændringer vedtaget af studienævnet pr. 3. februar 2015:

Modul B11 Bløddelsbehandling (§4.11.3)

**Tilføjet:** Til Kriterier er tilføjet punkt v. Dry Needling

**Tilføjet:** Til Praksiskompetencer er tilføjet punkt iv. Dry Needling

Ændringer vedtaget af studienævnet pr. 1. september 2015:

Modul B1 Celler og væv (§ 4.1.6)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Intern**

Modul B2 Bevægeapparatet (§ 4.2.6)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Ekstern**

Modul B3 Molekylær medicin (§ 4.3.6)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Intern**

Modul B4 Genetik og videnskabelig metode (§ 4.4.6)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Intern**

Modul B5 Kredsløb og respiration (§ 4.5.6)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Ekstern**

Modul B6 Ernæring og vækst (§ 4.6.6)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Ekstern**

Modul B7 Reproduktion og farmakodynamik (§ 4.7.6)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Ekstern**

Modul B8 Homeostase (§ 4.8.7)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Ekstern**

Modul B9 Hjerne og Sanser (§ 4.9.6)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Ekstern**

Modul B10 Angreb og forsvar (§ 4.10.6)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Intern**

Modul B12 (§ 4.12.6)

Ændret fra: Censur: Skiftende intern prøve/ekstern prøve. Indgår i den rullende censur

**Ændret til: Censur: Intern**

**NB: Ovenstående ændringer under det enkelte modul, har alene betydning for de studerende, der endnu ikke har afsluttet (bestået) faget.**