

## Studieordning for kandidatuddannelsen i odontologi 2019

### **Ikrafttrædelsesdato**

Denne studieordning træder i kraft den 1. september 2019.

### **Godkendelse**

Studieordningen er godkendt af dekanen d. 12. marts 2019, 13. marts 2020, 23. marts 2021, 8. marts 2022, 14. marts 2023, 12. marts 2024, marts 2025 og marts 2026.

Denne fagspecifikke studieordning udgør sammen med kursusbeskrivelserne i universitetets fælles [kursusdatabase](#) og de generelle regler i [studieordningernes fællesdel](#), studieordningen for kandidatuddannelsen i odontologi.

## Kapitel 1 Beskrivelse af uddannelsen

### **§ 1 Formål**

Kandidatuddannelsen i odontologi (MSc i odontologi) har til formål på et biomedicinsk grundlag at kvalificere den færdige kandidat til arbejdet som tandlæge under supervision såvel i privat tandlægepraksis som i den offentlige tandpleje. Der kan opnås autorisation som tandlæge efter reglerne i lov om autorisation af sundhedspersoner og om sundhedsfaglig virksomhed.

Kandidatuddannelsen giver endvidere mulighed for optagelse på ph.d.-uddannelsen og på specialtandlægeuddannelserne.

Stk. 2. Efter gennemførelse af uddannelsen har kandidaten ret til at anvende titlen kandidat i odontologi (cand.odont) og Master of Science (MSc) in Dental Surgery, candidatus/candidata odontologiae, samt forkortelsen cand.odont.

Stk. 3. Uddannelsen er normeret til 120 ECTS-point.

Stk. 4. Uddannelsen hører under Odontologisk Studienævn.

Stk. 5. Uddannelsen i odontologi hører under Censorkorpset for Tandlægeuddannelsen.

### **§ 2 Adgangskrav**

Ansøgere med en bacheloruddannelse i odontologi fra Københavns Universitet, der er afsluttet inden for de seneste tre år, har retskrav til kandidatuddannelsen i odontologi. Det er en betingelse for optagelse, at ansøgeren har gennemført en bacheloruddannelse i odontologi ved et dansk universitet. Følgende bacheloruddannelser opfylder alle adgangskrav:

- Bachelor i odontologi – Aarhus Universitet

Der optages hvert år 80 studerende på kandidatuddannelsen.

Stk. 2. Ansøgere med en bacheloruddannelse i odontologi fra et udenlandsk universitet vil ligeledes kunne optages, hvis ansøgeren har bestået kurser inden for følgende fagområder:

- 30 ECTS inden for anatomi, tandmorfologi, embryologi og fysiologi
- 40 ECTS inden for kemi, biologi, genetik, almen patologi og patologisk anatomi
- 12,5 ECTS inden for oral biokemi, oral mikrobiologi og hygiejne
- 10 ECTS inden for parodontologi
- 10 ECTS inden for odontologisk radiologi
- 10 ECTS inden for bidfunktionslære
- 5 ECTS inden for proteselære

- 5 ECTS inden for tandlægematerialer
- 10 ECTS inden for konserverende tandbehandling (inkl. rodbehandling)
- 10 ECTS inden for forebyggende tandpleje
- 10 ECTS inden for farmakologi, anæstesi og smertestillende midler inden for tandbehandling
- 5 ECTS inden for faglig organisation, etik, statistik og lovgivning

Stk. 3. Den adgangsgivende bacheloreksamen må ikke være bestået tidligere end fem år før påbegyndelsen af kandidatuddannelsens 1. semester.

Stk. 4. Optagelsesudvalget kan dispensere fra bestemmelsen i stk. 3, når særlige forhold taler herfor.

### **§ 3 Kompetenceprofil**

Kandidatuddannelsen i odontologi har til formål at kvalificere den studerende til at beherske den viden og de færdigheder, der er nødvendige til nu og i fremtiden at kunne behandle og forebygge sygdomme i tænder, kæber og mundens øvrige strukturer, og til at besidde den videnskabelige og faglige basis for videre udvikling og studier inden for odontologi og beslægtede områder.

Stk. 2. Uddannelsen træner den studerende til refleksion og kritisk analyse samt forståelse for betydningen af livslang læring vedrørende behovet for til stadighed efter endt uddannelse at tilegne sig ny viden og tilhørende færdigheder med erkendelse af egne grænser.

Den odontologiske kandidat har følgende kompetenceprofil:

#### **Viden**

- Forståelse for og viden om diagnostik, ætiologi, profylakse, progression, behandlingsplanlægning og behandling af orale sygdomme herunder generelle sygdommes indvirkning på oral sygdom og behandling
- Forståelse for og viden om diagnostik af normal og patologisk oro- og kraniofacial vækst og udvikling inklusiv genetisk ætiologi
- Forståelse for og viden om diagnostik og behandling af orofaciale smertetilstande
- Forståelse for og viden om diagnostik og behandling af adfærdsproblemer fx angst og odontofobi i relation til tandbehandling
- Forståelse for og viden om hygiejnens betydning for odontologisk behandling, patienter og personale
- Forståelse for og viden om forståelse for og indsigt i orale sundheds- og sygdomsmønstre, landets sundhedsvæsen og forskellige befolkningsgruppers behov for tandpleje samt gældende regler i sundhedsvæsenet
- Forståelse for og indsigt i psykologiens metoder, begreber og teorier af særlig relevans for tandlægegerningen
- Beskrive principper for datasikkerhed, elektronisk datahåndtering, inklusiv hvordan man strukturerer kliniske og parakliniske registreringer på en transparent måde, der tillader gentagelser i dataanalyse og forskning

#### **Færdigheder**

- Kan optage en odontologisk og medicinsk relevant anamnese herunder identificere adfærdsproblemer og journalisere disse oplysninger efter gældende regler
- Kan foretage klinisk diagnostik af tænder, mundhule samt tilgrænsende regioner og vælge yderligere relevante undersøgelsesmetoder fx radiologi, spytfunktionsundersøgelse, mikrobiologi og modelanalyse
- Kan identificere patientens ønsker og behov samt under supervision gennemføre den deraf følgende relevante odontologiske behandling og/eller henvise til specialbehandling

- Kan vurdere allerede udført tandbehandlings resultater og foreslå evt. nødvendige tiltag for at vedligeholde tandstatus
- Kan vurdere nye materialers, produkters og kliniske metoders anvendelighed
- Kritisk indhentning af informationer, kritisk holdning til eget arbejde og kendskab til egne begrænsninger

### **Kompetencer**

- Har et professionelt grundlag for at forstå og vurdere patient-tandlægeforholdet, føle ansvar og empati for sine patienter samt have en etisk holdning til sit fag og sit fags udvikling
- Kan formulere egne læringsmål og fortsætte egen kompetenceudvikling.

### **Akademiske kompetencer:**

#### **Færdigheder:**

- Kan læse, forstå og på et kritisk grundlag diskutere odontologiske videnskabelige artikler
- Kan selvstændigt finde litteratur, der belyser en odontologisk problemstilling
- Kan vurdere kvaliteten af odontologisk faglitteratur
- Kan gennemføre en selvstændig faglig odontologisk argumentation

#### **Kompetencer:**

- Kan arbejde selvstændigt og videnskabeligt med et relevant odontologisk projekt samt formidle dets resultater såvel skriftligt som mundtligt
- 

## **Kapitel 2 Opbygning af uddannelsen**

### **§ 4 Obligatoriske, konstituerende elementer og valgfri elementer i ECTS**

Uddannelsen omfatter 117,5 ECTS-point i obligatoriske undervisnings- og eksamensaktiviteter, hvoraf kandidatspecialet udgør 7,5 ECTS-point.

Stk. 2. Uddannelsen omfatter 2,5 ECTS-point i valgfrie undervisnings- og eksamensaktiviteter.

### **§ 5 Modulopbygning og undervisningsformer**

Uddannelsens kliniske øvelser øges i kompleksitet fra semester til semester med såvel forebyggelses- som behandlingsmæssige forhold inddraget. Derved tydeliggøres færdighedsspor i uddannelsen med vægt på undersøgelse, diagnostik og behandling af sygdomme i mundhulen og dens omgivelser. Sundhedsfremmende og tandbevarende behandlinger er ligeledes væsentlige og videreføres fra bacheloruddannelsen.

Stk. 2. Undervisningen gennemføres overvejende ved dialogbaseret holdundervisning og øvelser suppleret med forelæsninger. Al øvelsesundervisning er obligatorisk.

Stk. 2. Studienævnet kan forlænge fristerne i stk. 1, hvis der foreligger usædvanlige forhold.

### **§ 6 Maksimal studietid**

Studerende skal senest tre år efter studiestart have afsluttet uddannelsen.

### **§ 7 Undervisnings- og eksamensaktiviteter**

Kandidatuddannelsen i odontologi indeholder følgende kurser og eksamener:

### 1. semester: Oversigt over kurser, obligatoriske elementer og ECTS

Kurstitel og kode	Kursusattest (eksamen 1) og kode	ECTS	Eksamen (eksamen 2) og kode	ECTS
<u>Oral rehabilitering 1</u> SODK19011U	Oral rehabilitering 1 SODK19011U	5	Eksamen i dentalmaterialer <u>SODK19011E</u>	5
<u>Udvidet plastiske restaureringer 1</u> SODK19012U	Udvidet plastiske restaureringer 1 SODK19012U	0		
<u>Udvidet endodonti 1</u> SODK19013U	Udvidet endodonti 1 SODK19013U	2,5		
<u>Anæstesiologi</u> SODK19014U	Anæstesiologi SODK19014U	2,5		
<u>Basale kirurgiske principper og metoder</u> SODK19015U	Basale kirurgiske principper og metoder SODK19015U	2,5		
<u>Udvidet parodontologi 1</u> SODK19016U	Udvidet parodontologi 1 SODK19016U	5		
<u>Basal ortodonti 1</u> SODK19017U	Basal ortodonti 1 SODK19017U	2,5		
<u>Psykologi og adfærdsfag</u> SODK19018U			Eksamen i psykologi og adfærdsfag SODK19018E	5

### 2. semester: Oversigt over kurser, obligatoriske elementer og ECTS

Kurstitel og kode	Kursusattest (eksamen 1) og kode	ECTS	Eksamen (eksamen 2) og kode	ECTS
<u>Cariologi, udvidet plastiske restaureringer 2 og udvidet endodonti 2</u> SODK19021U	Cariologi, udvidet plastiske restaureringer 2 og udvidet endodonti 2 SODK19021U	0	Eksamen i cariologi, plastiske restaureringer og udvidet endodonti SODK19021E	10
<u>Udvidet parodontologi 2</u> SODK19022U	Udvidet parodontologi 2 SODK19022U	0	Eksamen i parodontologi SODK19022E	10

Kurstitel og kode	Kursusattest (eksamen 1) og kode	ECTS	Eksamen (eksamen 2) og kode	ECTS
<u>Oral rehabilitering 2</u> SODK19023U	Oral rehabilitering 2 SODK19023U	2,5		
<u>Pædagogik og klinisk genetik</u> SODK19024U	Pædagogik og klinisk genetik SODK19024U	2,5		
<u>Basal ortodonti 2</u> SODK19025U	Basal ortodonti 2 SODK19025U	0		
<u>Oral kirurgi 1</u> SODK19026U	Oral kirurgi 1 SODK19026U	2,5		
<u>Oral patologi og medicin 1</u> SODK19027U	Oral patologi og medicin 1 SODK19027U	0		
<u>Valgfag</u>	Valgfag	2,5		

### 3. semester: Oversigt over kurser, obligatoriske elementer og ECTS

Kurstitel og kode	Kursusattest (eksamen 1) og kode	ECTS	Eksamen (eksamen 2) og kode	ECTS
<u>Pædagogik og klinisk genetik 2</u> SODK19031U	Pædagogik og klinisk genetik 2 SODK19031U	0	Eksamen i pædagogik og klinisk genetik SODK19031E	7,5
<u>Basal ortodonti 3</u> SODK19032U	Basal ortodonti 3 <u>SODK19032U</u>	0	Eksamen i ortodonti SODK19032E	7,5
<u>Oral rehabilitering 3</u> SODK19033U	Oral rehabilitering 3 SODK19033U	0	Eksamen i oral rehabilitering SODK19033E	10
<u>Klinisk fællesundervisning 1</u> SODK19034U	Klinisk fællesundervisning 1 SODK19034U	2,5		
<u>Oral kirurgi 2</u> SODK19035U	Oral kirurgi 2 SODK19035U	0		
<u>Oral patologi og medicin 2</u> SODK19036U	Oral patologi og medicin 2 SODK19036U	2,5		
<u>Samfundsodontologi</u> SODK19037U	Samfundsodontologi SODK19037U	0		

#### 4. semester: Oversigt over kurser, obligatoriske elementer og ECTS

Kurstitel og kode	Kursusattest (eksamen 1) og kode	ECTS	Eksamen (eksamen 2) og kode	ECTS
<u>Klinisk fællesundervisning 2</u> SODK19041U	Klinisk fællesundervisning 2 SODK19041U	0	Eksamen i odontologisk klinik SODK19041E	10
<u>Oral kirurgi 3</u> SODK19042U	Oral kirurgi 3 SODK19042U	2,5	Integreret eksamen i oral kirurgi, oral patologi og medicin SODK19042E	2,5
<u>Oral patologi og medicin 3</u> SODK19043U	Oral patologi og medicin 3 SODK19043U	2,5		
<u>Samfunds- og retsodontologi</u> SODK19044U	Samfunds- og retsodontologi SODK19044U	0	Eksamen i samfunds- og retsodontologi SODK19044E	5
<u>Kandidatspeciale</u> SODK19045U			Eksamen i kandidatspeciale SODK19045E	7,5

#### § 8 Valgfrit forløb

Kandidatuddannelsen omfatter et obligatorisk valgfrit forløb i form af valgfag på 2,5 ECTS.

Stk. 2 Studienævnet sikrer, at kandidatstuderende har adgang til minimum tre valgfag af hver 2,5 ECTS.

Stk.3. Valgfagene beskrives i kursusdata-basen, hvori valgfag offentliggøres senest 1. maj.

Stk. 4. Beskrivelsen af valgfagene godkendes af studienævnet senest året inden afviklingen af de pågældende fag.

Stk. 5. Studienævnet udbyder valgfagene under hensyn til formålet med kandidatuddannelsen, jf. § 1, stk. 1.

#### § 9 Kandidatspeciale

Den studerende skal udarbejde et kandidatprojekt, som skal demonstrere den studerendes evne til på kvalificeret vis at formulere, analysere og bearbejde problemstillinger inden for et relevant, afgrænset sundhedsvidenskabeligt emne.

Stk. 2. Kandidatprojektet udarbejdes i grupper af minimum tre studerende. Den studerende kan vælge at udarbejde opgaven individuelt.

Stk. 3. Den studerende går til mundtlig eksamen alene og får en individuel karakter. Der gives ikke en selvstændig karakter for opgavebesvarelsen.

Stk. 4. Det er ikke tilladt for studerende i samme gruppe at deltage i sine medstuderendes individuelle mundtlige eksamen.

Stk. 5. Kandidatprojektet skal være udfærdiget i overensstemmelse med den godkendte kontrakt og have et omfang svarende til ca. 18 A4-sider ved tre studerende og ca. 21 A4-sider ved fire studerende (1 A4-side = 2400 tegn inkl. mellemrum) i skrifttypen Times New Roman skriftstørrelse 12, 1½ linjeafstand. Forside, resumé, referencer og bilag skal ikke tælles med.

Stk. 6. Kandidatprojektet skal udstyres med et resumé på dansk og engelsk hver på højst 250 ord. Resuméet skal sammenfatte problemstilling, anvendt metode, væsentlige resultater, evt. diskussion og konklusion. Resuméet indgår i den samlede bedømmelse af kandidatprojektet.

Stk. 7. Ved bedømmelsen af kandidatprojektet skal der ud over det faglige indhold lægges vægt på den studerendes stave- og formuleringsevne. Det faglige indhold skal vægtes tungest.

Stk. 8. Kandidatprojektet kan endvidere udgøres af en publiceret eller upubliceret videnskabelig artikel inden for det sundhedsvidenskabelige forskningsområde, som den studerende er førsteforfatter til. Hvis der er flere forfattere til artiklen, skal der fra hver af disse foreligge en underskrevet medforfattererklæring, hvori det specificeres, hvilke dele af artiklen forfatterne hver især har bidraget med. Medforfattererklæringen skal afspejle forholdene på tidspunktet for aflevering af artiklen som kandidatprojekt. Den studerende skal eksamineres i artiklen efter de regler, som gælder for kandidatprojekteksamination i øvrigt.

Stk. 9. Kandidatprojektet omfatter 5 ECTS-point og er placeret på uddannelsens tredje år.

## Kapitel 3 Generelle regler

### § 10 Gruppeprøver

Ved gruppeprøver foretages en individuel bedømmelse af de studerendes præstationer og der gives individuelle karakterer. Maksimal gruppestørrelse fastsættes i kursusbeskrivelsen. Det er ikke tilladt for studerende i samme gruppe at deltage i sine medstuderendes individuelle mundtlige eksamen.

### § 11 Undervisnings- og eksamenssprog

Alle kurser og eksamener på uddannelsen afholdes på dansk. På 3. semester kan undervisningen ved forelæsninger og kliniske øvelser dog foregå på engelsk, hvis der er udvekslingsstuderende til stede.

### § 12 Kliniske øvelser, midtvejsevaluering og udstedelse af kursusattest

Kliniske øvelser og selvevaluering

Hvert øvelsesforløb har sit behandlingsmæssige fokus. Der er i de individuelle kursusbeskrivelser angivet hvilke øvelser, der er obligatoriske. Hvert klinisk øvelsesforløb over et semester afsluttes med udstedelse af kursusattest. Grundlaget for godkendelse af et øvelsesforløb er en løbende evaluering af den studerendes færdigheder. Sideløbende med undervisernes evaluering gennemfører den studerende løbende en selvevaluering, som indgår i grundlaget for kommunikation med den kliniske underviser. Undervisernes evaluering og den studerendes selvevaluering drøftes i form af en midtvejsevaluering.

Kursusattest

Hvert kursusforløb indeholdende obligatoriske elementer afsluttes med udstedelse af eller afslag på kursusattest.

Stk. 2. Vurderingen foretages på grundlag af den studerendes deltagelse i de kliniske eller parakliniske aktiviteter og på grundlag af en vurdering af, om den studerende har opnået tilstrækkelige forståelse af kliniske eller parakliniske færdigheder inden for fagområdet. Derved sikres, at den studerende har de nødvendige teoretiske og praktiske forudsætninger for at kunne gennemføre patientbehandlinger på forsvarlig vis.

Stk. 3. Grundlaget for udstedelse af kursusattest er beskrevet i kursusdatabasen.

### § 13 Dispensation fra studieordningen

Når det er begrundet i særlige forhold, kan studienævnet dispensere fra de regler i denne studieordning, som alene er fastsat af studienævnet.

### § 14 Ikrafttrædelsesbestemmelser

Denne version af studieordningen træder i kraft pr. 1. september 2025.

## Kapitel 4 Overgangsbestemmelse

### § 15 Udfasning af denne studieordning

Studerende, der er indskrevet på uddannelsen pr. 1. september 2025 eller tidligere, færdiggør som udgangspunkt uddannelsen efter denne studieordning.

Tabel 5.1 viser, hvornår kurser og eksamener udbydes sidste gang. Det er den studerendes eget ansvar at være opmærksom på tilmelding til undervisning, før den udfases.

**Tabel 5.1 Oversigt over udfasning af studieordning**

.	Studieår 2025/26		Studieår 2026/27		Studieår 2027/28		Studieår 2028/29	
	E25	F26	E26	F27	E27	F28	E28	F29
1. KA								
2. KA								
3. KA								
4. KA								

*Sidste udbud af undervisning*

*Sidste udbud af eksamen*

**Tabel 5.2 Sidste udbud af alle kurser og eksamener på denne studieordning**

Kode	Titel	ECTS	Udbydes sidste gang
SODK19011U	Oral rehabilitering 1	5	Efterår 2025
SODK19011E	Eksamen Dentalmaterialer	5	Forår 2026
SODK19012U	Udvidet plastiske restaureringer 1	0	Efterår 2025
SODK19013U	Udvidet endodonti 1	2,5	Efterår 2025
SODK19014U	Anæstesiologi	2,5	Efterår 2025
SODK19015U	Basale kirurgiske principper og metoder	2,5	Efterår 2025
SODK19016U	Udvidet parodontologi 1	5	Efterår 2025
SODK19017U	Basal ortodonti 1	2,5	Efterår 2025
SODK19018U	Psykologi og adfærdsfag	0	Efterår 2025
SODK19018E	Eksamen Psykologi og adfærdsfag	5	Forår 2026
SODK19021U	Cariologi, udvidet plastiske restaureringer 2 og udvidet endodonti 2	0	Forår 2026
SODK19021E	Eksamen Cariologi, udvidet plastiske restaureringer 2 og udvidet endodonti 2	10	Efterår 2026
SODK19022U	Udvidet parodontologi 2	0	Forår 2026
SODK19022E	Eksamen Udvidet parodontologi 2	10	Efterår 2026
SODK19023U	Oral rehabilitering 2	2,5	Forår 2026
SODK19024U	Pæodonti og klinisk genetik 1	2,5	Forår 2026
SODK19025U	Basal ortodonti 2	0	Forår 2026

Kode	Titel	ECTS	Udbydes sidste gang
SODK19026U	Oral kirurgi 1	2,5	Forår 2026
SODK19027U	Oral patologi og medicin 1	0	Forår 2026
.	Valgfag	2,5	Forår 2026
SODK19031U	Pædagogik og klinisk genetik 2	0	Efterår 2026
SODK19031E	Eksamen Pædagogik og klinisk genetik 2	7,5	Forår 2027
SODK19032U	Basal ortodonti 3	0	Efterår 2026
SODK19032E	Eksamen Basal ortodonti 3	7,5	Forår 2027
SODK19033U	Oral rehabilitering 3	0	Efterår 2026
SODK19033E	Eksamen Oral rehabilitering 3	10	Forår 2027
SODK19034U	Klinisk fællesundervisning 1	2,5	Efterår 2026
SODK19035U	Oral kirurgi 2	0	Efterår 2026
SODK19036U	Oral patologi og medicin 2	2,5	Efterår 2026
SODK19037U	Samfundsodontologi	0	Efterår 2026
SODK19041U	Klinisk fællesundervisning 2	0	Forår 2027
SODK19041E	Eksamen Klinisk fællesundervisning 2	10	Efterår 2027
SODK19042U	Oral kirurgi 3	2,5	Forår 2027
SODK19043U	Oral patologi og medicin 3	2,5	Forår 2027
SODK19042E	Integreret eksamen i oral kirurgi, oral patologi og medicin	2,5	Efterår 2027
SODK19044U	Samfunds- og retsodontologi	0	Forår 2027
SODK19044E	Eksamen Samfunds- og retsodontologi	5	Efterår 2027
SODK19045U	Kandidatspeciale		Forår 2027
SODK19045E	Eksamen Kandidatspeciale	7,5	Specialeperiode

### § 16 Overflytning til ny studieordning

Studerende, der er indskrevet på denne studieordning, og som ikke kan færdiggøre sin uddannelse pr. 1. februar 2028, kan blive overflyttet til 2026-studieordningen efter en konkret faglig vurdering. Kurser og eksamener, der er bestået på 2019-studieordningen, kan overføres jævnfør tabel 5.3. Ved overflytning til 2026-studieordningen vil der ikke blive taget hensyn til forskellig ECTS-vægte på tværs af de to studieordninger.

**Tabel 5.3 Ækvivalensoversigt ved overflytning til ny studieordning**

2019-studieordning	ECTS	2026-studieordning	ECTS
Alle kurser og eksamener: <ul style="list-style-type: none"> <li>Oral rehabilitering 1 (5 ECTS)</li> <li>Eksamen i dentalmaterialer (5 ECTS)</li> <li>Udvidet plastiske restaureringer (0 ECTS)</li> <li>Udvidet endodonti 1 (2,5 ECTS)</li> <li>Basale kirurgiske principper og metoder 2 (2,5 ECTS)</li> <li>Udvidet parodontologi 1 (5 ECTS)</li> </ul>	20	Basal patientforløb voksen 1	20
Kursus og eksamen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Psykologi og adfærdsfag (5 ECTS)</li> </ul>	5	Patienter i sårbare situationer	5

<b>2019-studieordning</b>	<b>ECTS</b>	<b>2026-studieordning</b>	<b>ECTS</b>
Alle kurser og eksamener: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cariologi, udvidet plastiske restaureringer 2 og udvidet endodonti 2 (10 ECTS)</li> <li>• Udvidet parodontologi 2 (10 ECTS)</li> <li>• Oral rehabilitering 2 (2,5 ECTS)</li> <li>• Oral kirurgi 1 (2,5 ECTS)</li> </ul>	25	Basal patientforløb voksen 2	20
Alle kurser og eksamener: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pædodonti og klinisk genetik 1 (2,5 ECTS)</li> <li>• Basal ortodonti 1 (2,5 ECTS)</li> <li>• Basal ortodonti 2 (0 ECTS)</li> <li>• Anæstesiologi (2,5 ECTS)</li> </ul>	7,5	Patientforløb børn og unge 1	5
Alle kurser og eksamener: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pædodonti og klinisk genetik 2 (7,5 ECTS)</li> <li>• Basal ortodonti 3 (7,5 ECTS)</li> </ul>	15	Patientforløb børn og unge 2	5
Alle kurser og eksamener: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinisk fællesundervisning 1 (2,5 ECTS)</li> <li>• Oral rehabilitering 3 (10 ECTS)</li> <li>• Oral kirurgi 2 (0 ECTS)</li> <li>• Oral patologi og medicin 1 (0 ECTS)</li> <li>• Oral patologi og medicin 2 (2,5 ECTS)</li> </ul>	5	Udvidet patientforløb voksen 1	20
Alle kurser og eksamener: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samfundsodontologi (0 ECTS)</li> <li>• Samfunds- og retsodontologi (5 ECTS)</li> </ul>	5	Udvidet evidensbaseret odontologi	5
Alle kurser og eksamener: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinisk fællesundervisning 2 (0 ECTS)</li> <li>• Eksamen i Odontologisk klinik (10 ECTS)</li> <li>• Oral kirurgi 3 (2,5 ECTS)</li> <li>• Oral patologi og medicin 3 (2,5 ECTS)</li> <li>• Integreret eksamen i oral kirurgi, oral patologi og medicin (2,5 ECTS)</li> </ul>	17,5	Udvidet patientforløb voksen 2	20
Kandidatspeciale	7,5	Kandidatspeciale	5
Valgfag	2,5	Valgfag	5