

## Overgangsordning mellem 2012- og 2024-studieordningerne for bacheloruddannelsen i medicin, København

- Godkendt af studienævn 7. februar 2024, revideret og godkendt d. 15. januar 2025
- Ikrafttrædelsesdato for overgangsordning: 1. september 2024
- Gælder for studerende indskrevet på bacheloruddannelsen i medicin

### Denne overgangsordning indeholder følgende informationer:

1. Oversigt over 2012-studieordningen og 2024-studieordningen (Tabel 1)
2. 2012-studieordningen: Plan for sidste udbud af kurser og eksamener (Tabel 2)
3. 2024-studieordninger: Plan for første udbud af kurser og eksamener (Tabel 3)
4. Samundervisning mellem 2012- og 2024-studieordningerne
5. Overordnede principper for overflytning samt retningslinjer for fritagelse for undervisning og eksamen på 2024-studieordningen (Tabel 4)

### Oversigt over 2012-studieordningen og 2024-studieordningen

Tabel 1: De to studieordninger indeholder hver følgende fagelementer

Semester	Fagelementer 2012-studieordning	Kursus ECTS	Eksamen ECTS	Fagelementer 2024-studieordning	ECTS
1.	Introduktionskursus	0		Lægeliv, Sundhedsvæsenet og Hjerte-lungeredning	2,5
	Basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter	10	15	Hoved, hals, bevægeapparatet og embryologi	20
	Tidlig patientkontakt og førstehjælp	2,5	2,5	Tidlig patientkontakt og basal etik	7,5
2.	Medicinsk celle- og vævsbiologi	2,5	15	Medicinsk celle- og vævsbiologi	20
	Excitable Celler	2,5			
	Medicinsk genetik	2,5	2,5	Medicinsk genetik	5
	Medicinsk psykologi og sundhedspsykologi		5	Medicinsk dataforståelse	5
3.	Hoved, hals, bevægeapparatet og det perifere nervesystem	5	12,5	Fordøjelsessystemet og metabolisme	12,5
	Centralnervesystemets struktur og funktion	5	5	Nervesystemet	12,5
	Tidligt klinisk ophold	2,5		Tidligt klinisk ophold og kommunikation	5
4.	Hjerte, kredsløb og lunger	2,5	10	Hjerte, kredsløb, lunge nyre og energiomsætning	20
	Mave, tarm og lever	2,5	10	Endokrinologi, reproduktion og blod	5

Semester	Fagelementer 2012-studieordning	Kursus ECTS	Eksamen ECTS	Fagelementer 2024-studieordning	ECTS
	Medicinsk etik og filosofi	0	5	Basal forskningsmetodologi	5
5.	Kursus i immunologi	0	12,5	Immunologi, mikrobiologi og patologi	15
	Kursus i basal patologi	0			
	Kursus i basal farmakologi	0		Farmakologi og Innovation	7,5
	Forberedende kursus i bachelorprojekt (ikke obligatorisk)	0		Etik, filosofi, basal sundhedsjura og beslutningslære	7,5
	Kursus i endokrinologi, reproduktion og blod	2,5	15		
	Kursus i nyrer og urinveje	0			
6.	Diagnostiske fag	0	5	Diagnostiske fag og klinisk beslutningsproces	5
	Kliniske sygdomsenheder	0	15	Sygdomslære, diagnostik og behandling	15
	Mikrobiologisk øvelseskursus	2,5	2,5	Psykologi i sundhed og sygdom	5
	Eksamen i bachelorprojekt		5	Bachelorprojekt, Medicin	5

## 2012-studieordningen: Plan for sidste udbud af kurser og eksamener

Undervisning og eksamen på 2012-studieordningen vil blive udbudt for sidste gang efter nedenstående plan (tabel 2) gældende for henholdsvis sommer- og vinteroptag. Det er den studerendes eget ansvar at være opmærksom på tilmelding til undervisning og eksamen, før den udfases. Eksamen udfases således at studerende får mulighed for tre forsøg på at bestå en eksamen på 2012-studieordningen.

Den kursusansvarlige skal sikre, at studerende får tre forsøg for at bestå kursusattesten på et kursus inden det udfases. Dette kan også ske ved at studerende deltager i undervisningen på et tilsvarende kursus udbudt på 2024-studieordningen.

Tabel 2: Plan for udfasning af kurser og eksamener på 2012-studieordningen

.	Sidste udbud af undervisning for sommeroptag	Sidste udbud af eksamen for sommeroptag	Sidste udbud af undervisning for vinteroptag	Sidste udbud af eksamen for vinteroptag
1	Efterår 2023	Sommer 2024	Forår 2024	Vinter 2024/25
2	Forår 2024	Vinter 2024/25	Efterår 2024	Sommer 2025
3	Efterår 2024	Sommer 2025	Forår 2025	Vinter 2025/26
4	Forår 2025	Vinter 2025/26	Efterår 2025	Sommer 2026

.	Sidste udbud af undervisning for sommeroptag	Sidste udbud af eksamen for sommeroptag	Sidste udbud af undervisning for vinteroptag	Sidste udbud af eksamen for vinteroptag
5	Efterår 2025	Sommer 2026	Forår 2026	Vinter 2026/27
6	Forår 2026	Vinter 2026/27	Efterår 2026	Sommer 2027

### 1. Semester

Kurserne 'Introduktionskursus' (SMEB12003U), 'basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter' (SMEB12001U), 'Tidlig patientkontakt og førstehjælp' (SMEB12002U) udbydes sidste gang i efteråret 2023 og foråret 2024 med mulighed for tre eksamensforsøg.

### 2. semester

Kurserne 'Medicinsk celle- og vævsbiologi' (SMEB12004U), 'Excitable celler' (SMEB12005U), 'Medicinsk genetik' (SMEB12006U) og 'Medicinsk psykologi og sundhedspsykologi' (SMEB12007U) udbydes sidste gang i foråret 2024 og efteråret 2024 med mulighed for tre eksamensforsøg.

### 3. Semester

Kurserne 'Hoved, hals, bevægeapparatet og det perifere nervesystem' (SMEB12008U), 'Centralnervesystemets struktur og funktion' (SMEB12009U), 'Tidligt klinisk ophold' (SMEB12002U) udbydes sidste gang i efteråret 2024 og foråret 2025 med mulighed for tre eksamensforsøg.

### 4. semester

Kurserne 'Medicinsk etik og filosofi' (SMEB120038U), 'Hjerte, kredsløb og lunger' (SMEB12012U), 'Mave, tarm og lever' (SMEB12013U) udbydes sidste gang i foråret 2025 og efteråret 2025 med mulighed for tre eksamensforsøg.

### 5. semester

Kurserne 'Forberedende kursus i bachelorprojekt' (SMEB12037U), 'Nyrer og urinveje' (SMEB12016U), 'Endokrinologi, reproduktion og blod' (SMEB12035U), 'Immunologi' (SMEB12020U), 'Basal patologi' (SMEB12021U), 'Basal farmakologi' (SMEB12022U) udbydes sidste gang i efteråret 2025 og foråret 2026 med mulighed for tre eksamensforsøg.

### 6. semester

Kurserne 'Diagnostiske fag' (SMEB12023U), 'Mikrobiologisk øvelseskursus' (SMEB25001U), 'Kliniske sygdomsenheder' (SMEB250002U) og 'Eksamen i bachelorprojekt' (SMEB12033E) udbydes sidste gang i foråret 2026 og efteråret 2026 med mulighed for tre eksamensforsøg.

## 2024-studieordninger: Plan for første udbud af kurser og eksamener

Tabel 3: Plan for udrulning af kurser og eksamener på 2024-studieordninger

	Sommeroptag	Vinteroptag
1. semester	Efterår 2024	Forår 2025
2. semester	Forår 2025	Efterår 2025
3.semester	Efterår 2025	Forår 2026
4. semester	Forår 2026	Efterår 2026
5. semester	Efterår 2026	Forår 2027
6. semester	Forår 2027	Efterår 2027

### 1. semester

Kurserne 'Lægeliv, Sundhedsvæsenet og Hjerne-lungeredning' (SMEB24001U), 'Hoved, hals, bevægeapparatet og embryologi' (SMEB24002U), 'Tidlig patientkontakt og basal etik' (SMEB24004U) udbydes første gang i efteråret 2024 og foråret 2025.

### 2. semester

Kurserne 'Medicinsk celle- og vævsbiologi' (SMEB24007U), 'Medicinsk dataforståelse' (SMEB24005U) og 'Medicinsk genetik' (SMEB24006U) udbydes første gang i foråret 2025 og efteråret 2025.

### 3. semester

Kurserne 'Nervesystemet' (SMEB24008U), 'Fordøjelsessystemet og metabolisme' (SMEB24009U) og 'Tidligt klinisk ophold og kommunikation' (SMEB24010U) udbydes første gang i efteråret 2025 og foråret 2026.

### 4. semester

Kurserne 'Endokrinologi, reproduktion og blod' (SMEB24011U), 'Hjerte, kredsløb, lunge, nyre og energiomsætning' (SMEB24012U) og 'Basal forskningsmetodologi' (SMEB24013U) udbydes første gang i foråret 2026 og efteråret 2026.

### 5. semester

Kurserne 'Immunologi, mikrobiologi og patologi' (SMEB24014U), 'Farmakologi og Innovation' (SMEB24015U) og 'Etik, filosofi, basal sundhedsjura og beslutningslære' (SMEB24016U) udbydes første gang i efteråret 2026 og foråret 2027.

### 6. semester

Kurserne 'Sygdomslære, diagnostik og behandling' (SMEB24020U), 'Paraklinikkens rolle i den diagnostiske proces' (SMEB24017U), 'Psykologi i sundhed og sygdom' (SMEB24018U) og 'Bachelorprojekt, Medicin' (SMEB24019U) udbydes første gang i foråret 2027 og efteråret 2027.

## Dobbelt udbud mellem 2012- og 2024-studieordningerne

- Efterår 2024 og Forår 2025: Hoved, hals, bevægeapparatet og embryologi afholder samundervisning for studerende indskrevet på 2012-studieordningen (3. semester) og 2024-studieordningen (1. semester).
- Forår 2025 og Efterår 2025: Mave, tarm og lever SMEB12013U og Fordøjelsessystemet og metabolisme SMEB24009U afholder samundervisning for studerende indskrevet på 2012-studieordningen (4. semester) og 2024-studieordningen (3. semester).
- Efterår 2026: Mikrobiologisk øvelseskursus afholder samundervisning for studerende indskrevet på 2012-studieordningen (6. semester) og 2024-studieordningen (5. semester).
- Forår 2025 til og med Efterår 2026: Psykologi i sundhed og sygdom SMEB24018U udbydes ikke i perioden.

## Overordnede principper for overflytning og retningslinjer for fritagelse for kurser og eksamener på 2024-studieordningen



Når studiemulighederne på 2012-studieordningen er udtømte, skal den studerende søge om overflytning til 2024-studieordningen. Ansøgninger om overflytning behandles ud fra nedenstående retningslinjer for fritagelse.






- Ved overflytning fra 2012-studieordningen til 2024-studieordningen vil der ikke blive taget hensyn til forskellig ECTS-vægt på gamle og nye kurser og eksamener.
- I tilfælde, hvor tabellen kombinerer eksamener eller kurser på 2012-studieordningen med "samt", skal det forstås sådan, at begge eksamener skal være bestået for, at der kan ske meritoverførsel til 2024-ordningen.







Studerende, som fortsat har studiemuligheder på 2012-studieordningen, kan dog ansøge om at blive flyttet til 2024-studieordningen i følgende tilfælde:






- Studerende, som har brugt to forsøg uden at bestå i et fag, der er under udfasning, kan i særlige tilfælde blive flyttet. 'Særlige' vil sige, at ansøgningen er begrundet i mere end at den studerende bare gerne vil, men begrundelsen behøver ikke at være et usædvanligt forhold. Administrationen afgør ansøgningen.
- Studerende, som har brugt et forsøg uden at bestå i et fag, der er under udfasning, kan blive flyttet, hvis dispensationsudvalget finder det dokumenteret, at der i sagen er usædvanlige forhold, som taler for en flytning, fx dokumenteret sygdom, angst, stress e.l.






Tabel 4: Oversigt over merit (fritagelse) mellem studieordningerne


2012-studieordning	Giver fritagelse	2024-studieordning
SMEB120003U Introduktionskursus (ikke obligatorisk), 0 ECTS	Nej	SMEB24001U Lægeliv, Sundhedsvæsenet og Hjertelungeredning, 2,5 ECTS
SMEB12002U Kursusattest i tidlig patientkontakt og førstehjælp, 2,5 ECTS		SMEB24001U Lægeliv, Sundhedsvæsenet og Hjertelungeredning, 2,5 ECTS  <i>Samt</i>  SMEB24004U Eksamensforudsætning til fageksamen i tidlig patientkontakt og basal etik
SMEB12002E Eksamen i tidlig patientkontakt og førstehjælp, 2,5 ECTS		SMEB24004E Fageksamen i tidlig patientkontakt og basal etik, 5 ECTS

2012-studieordning	Giver fritagelse	2024-studieordning
<p>SMEB12001U Kursusattest i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter 2,5 ECTS</p> <p style="text-align: center;"><i>Samt</i></p> <p>SMEB12001E Eksamen i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter, 15 ECTS</p>	Nej	<p style="text-align: center;"><i>Kursus og eksamen i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter udbydes ikke på studieordningen.</i></p>
<p>SMEB1205U Kursusattest i excitable celler 2,5 ECTS</p> <p style="text-align: center;"><i>samt</i></p> <p>SMEB12009U Kursusattest i centralnervesystemets struktur og funktion, 5 ECTS</p>		<p>SMEB24008U Eksamensforudsætning til fageksamen i Nervesystemet.</p>
<p>SMEB12004U Kursusattest i medicinsk celle- og vævsbiologi, 2,5 ECTS</p>		<p>SMEB24007U Eksamensforudsætning i Medicinsk celle- og vævsbiologi</p>
<p>SMEB12004E Integreret eksamen i medicinsk celle- og vævsbiologi inklusive excitable celler 15 ECTS</p>		<p>SMEB24007E Eksamen i Medicinsk celle- og vævsbiologi, 20 ECTS</p>
<p>SMEB12004E Integreret eksamen i medicinsk celle- og vævsbiologi inklusive excitable celler 15 ECTS</p> <p style="text-align: center;"><i>samt</i></p> <p>SMEB12009E Eksamen i centralnervesystemets struktur og funktion, 5 ECTS</p>		<p>SMEB24008UE Fageksamen i Nervesystemet, 12,5 ECTS</p>
<p>SMEB12006U Kursusattest i medicinsk genetik, 2,5 ECTS</p>		<p>SMEB24006U Eksamensforudsætning til fageksamen i Medicinsk genetik</p>

2012-studieordning	Giver fritagelse	2024-studieordning
SMEB12006E Eksamen i medicinsk genetik, 2,5 ECTS		SMEB24006E Fageksamen i Medicinsk genetik, 5 ECTS
SMEB12007E Eksamen i medicinsk psykologi og sundhedspsykologi, 5 ECTS		SMEB24018E Fageksamen i Psykologi i sundhed og sygdom, 5 ECTS
SMEB12008U Kursusattest i hoved, hals, bevægeapparatet og det perifere nervesystem, 5 ECTS		SMEB24002U Løbende prøver i Hoved, hals, bevægeapparatet og embryologi, 7,5 ECTS
SMEB12008E Eksamen i hoved, hals, bevægeapparatet og det perifere nervesystem, 12,5 ECTS		SMEB24003E Fageksamen i Hoved, hals, bevægeapparatet og embryologi, 12,5 ECTS
SMEB12010U Kursusattest i tidligt klinisk ophold, 2,5 ECTS		SMEB24010U Løbende prøver i Tidligt klinisk ophold og kommunikation, 5 ECTS
SMEB12038U Kursusattest i medicinsk etik og filosofi, 0 ECTS	Nej	SMEB24016U Eksamensforudsætning til fageksamen i Etik, filosofi, basal sundhedsjura og beslutningslære
SMEB12038UE Eksamen i medicinsk etik og filosofi, 5 ECTS	Nej	SMEB24016E Fageksamen i Etik, filosofi, basal sundhedsjura og beslutningslære, 7,5 ECTS
SMEB12012U Kursusattest i hjerte, kredsløb og lunger, 2,5 ECTS  <i>samt</i>  SMEB12016U Kursusattest i nyrer og urinveje, 0 ECTS		SMEB24012U Eksamensforudsætning til fageksamen i Hjerte, kredsløb, lunge, nyre og energiomsætning

2012-studieordning	Giver fritagelse	2024-studieordning
SMEB12026E Eksamen i hjerte, kredsløb og lunger, 10 ECTS  <i>samt</i>		SMEB24012E Fageksamen i Hjerte, kredsløb, lunge, nyre og energiomsætning
SMEB12036E Integreret eksamen i nyrer, endokrinologi og blod, 15 ECTS		
SMEB12013U Kursusattest i mave, tarm og lever, 2,5 ECTS		SMEB24009U Eksamensforudsætning til fageksamen i Fordøjelse og metabolisme
SMEB12027E Eksamen i mave, tarm og lever, 10 ECTS		SMEB24009E Fageksamen i Fordøjelse og metabolisme, 12,5 ECTS
SMEB12037U Forberedende kursus i bachelorprojekt, 0 ECTS (ikke obligatorisk)	Nej	SMEB24013E Basal forskningsmetodologi, 5 ECTS
SMEB12035U Kursusattest i endokrinologi, reproduktion og blod, 2,5 ECTS		SMEB24011U Eksamensforudsætning for Endokrinologi og reproduktion
SMEB12036E Integreret eksamen i nyrer, endokrinologi og blod, 15 ECTS		SMEB24011E Fageksamen i Endokrinologi, reproduktion og blod
SMEB12020U Kursus i immunologi, 0 ECTS (ikke obligatorisk)	Nej	SMEB24014U Eksamensforudsætning til fageksamen i Immunologi, mikrobiologi og patologi
SMEB12021U Kursus i basal patologi, 0 ECTS (ikke obligatorisk)	Nej	SMEB24014U Eksamensforudsætning til fageksamen i Immunologi, mikrobiologi og patologi

2012-studieordning	Giver fritagelse	2024-studieordning
SMEB12022U Kursus i basal farmakologi, 0 ECTS (ikke obligatorisk)	Nej	SMEB24015U Eksamensforudsætning i Farmakologi og Innovation
SMEB1203E Integreret eksamen i immunologi, basal patologi og basal farmakologi, 12,5 ECTS  <i>samt</i>  SMEB25001E: Eksamen i mikrobiologi, 2,5 ECTS		SMEB24014E Fageksamen i Immunologi, mikrobiologi og patologi
SMEB1203E Integreret eksamen i immunologi, basal patologi og basal farmakologi, 12,5 ECTS	Nej	SMEB24015E Fageksamen i farmakologi og Innovation, 7,5 ECTS
SMEB25001U Kursusattest i mikrobiologisk øvelseskursus, 2,5 ECTS		SMEB24014U Eksamensforudsætning til fageksamen i Immunologi, mikrobiologi og patologi
SMEB12023U Kursusattest i diagnostiske fag 0 ECTS		SMEB24017U Eksamensforudsætning i Paraklinikkens rolle i den diagnostiske proces
SMEB12023E Eksamen i diagnostiske fag 5 ECTS		SMEB24017E Fageksamen i Diagnostiske fag og klinisk beslutningsproces 5 ECTS
SMEB25002E: Eksamen i kliniske sygdomsenheder, 15 ECTS		SMEB24020E Fageksamen i Sygdomslære, diagnostik og behandling, 15 ECTS

2012-studieordning	Giver fritagelse	2024-studieordning
SMEB12033E Eksamen i bachelorprojekt 5 ECTS		SMEB24019E Bachelorprojekt, 5 ECTS