

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

- Godkendt af studienævn 7. februar 2024
- 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	Centralnervesystemet	12,5
	Tidligt klinisk ophold	2,5		Tidligt klinisk ophold og kommunikation	5

Semester	Fagelementer 2012-studieordning	Kursus ECTS	Eksamen ECTS	Fagelementer 2024-studieordning	ECTS
4.	Hjerte, kredsløb og lunger	2,5	10	Hjerte, lunge, kredsløb, nyre og energiomsætning	20
	Mave, tarm og lever	2,5	10	Endokrinologi og reproduktion	5
	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	17,5	Sygdomslære, diagnostik og behandling	15
	Mikrobiologisk øvelseskursus	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 2025
2	Forår 2024	Vinter 2024	Efterår 2024	Sommer 2025
3	Efterår 2024	Sommer 2025	Forår 2025	Vinter 2025
4	Forår 2025	Vinter 2025	Efterår 2025	Sommer 2026
5	Efterår 2025	Sommer 2026	Forår 2026	Vinter 2026
6	Forår 2026	Vinter 2026	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' (SMEB12026U), 'Kliniske sygdomsenheder' (SMEB12025U) 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 Hjerte-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 'Centralnervesystemet' (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 og reproduktion' (SMEB24011U), 'Hjerte, lunge, kredsløb, 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), 'Diagnostiske fag og klinisk beslutningsproces' (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 2025 og Forår 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. I behandling af ansøgninger om overflytning vil der blive taget udgangspunkt i nedenstående retningslinjer for fritagelse.

Merit ved overflytning til 2024-studieordningen gives i videst muligt omfang. Studerende skal ved overflytning ikke gentage tidligere beståede fagelementer på 2012-studieordningen. Undtagelsen til dette er, hvis et kursus og eksamen er revideret i et omfang hvor fagligheden er ændret markant. I dette tilfælde kan der ikke meddeles merit eller fritagelse på 2024-studieordningen. Dette er angivet i oversigten (tabel 4) over merit mellem studieordningerne.

Ved kurser og eksamener hvor fagelementer er flyttet rundt gives der dispensation til at studerende kun skal deltage i og bestå de fagelementer der ikke er bestået på 2012-studieordningen både for kursus- og eksamen. Dette er specificeret i tabel 4 og benævnes Delvis merit.





Studerende der meddeles delvis merit på kursusniveau fritages for at deltage i og bestå obligatoriske elementer beskrevet som eksamensforudsætninger eller løbende prøver i kursusbeskrivelserne for 2024-studieordningens kurser.







Ved delvis merit for en fageksamen skal studerende deltage i en tilpasset eksamen, hvor der kun eksamineres i fagelementer som ikke er blevet overført til 2024-studieordningen.





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.

Tabel 4: Oversigt over merit (fritagelse) mellem studieordningerne



2012-bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024-bachelorstudieordningen
Introduktionskursus 0 ECTS (ikke obligatorisk) SMEB12003U	Nej	Lægeliv, Sundhedsvæsenet og Hjerte-lungeredning  2,5 ECTS  SMEB24001U
Kursusattest i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter 2,5 ECTS SMEB12001U	Nej	<i>Kursus i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter udbydes ikke på studieordningen.</i>





2012-bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024-bachelorstudieordningen
Eksamen i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter  15 ECTS  SMEB12001E	Nej	<i>Eksamen i basal humanbiologi og cellens kemiske komponenter udbydes ikke på studieordningen.</i>
Kursusattest i tidlig patientkontakt og førstehjælp  2,5 ECTS  SMEB12002U		Eksamensforudsætning til fageksamen i Tidlig patientkontakt og basal etik  SMEB24004U
Eksamen i tidlig patientkontakt og førstehjælp  2,5 ECTS  SMEB12002E		Fageksamen i Tidlig patientkontakt og basal etik  5 ECTS  SMEB24004E
Kursusattest i medicinsk celle- og vævsbiologi  2,5 ECTS  SMEB12004U		Eksamensforudsætning i Medicinsk celle- og vævsbiologi  SMEB24007U
Kursusattest i excitable celler  2,5 ECTS  SMEB1205U		Delvis merit: Eksamensforudsætning til fageksamen i Centralnervesystemet  SMEB24008U  Fritagelse for fagelementerne excitable celler.  Giver <b>ikke</b> fritagelse for fagelementerne centralnervesystemets struktur og funktion.



2012- bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024- bachelorstudieordningen
Integreret eksamen i medicinsk celle- og vævsbiologi inklusive excitable celler  15 ECTS  SMEB12004E	    	Eksamen i Medicinsk celle- og vævsbiologi  20 ECTS  SMEB24007E  <i>samt</i>  Delvis merit: Fageksamen i Centralnervesystemet  SMEB24008E  Fritagelse for fagelementerne excitable celler.  Giver <b>ikke</b> fritagelse for fagelementerne centralnervesystemets struktur og funktion.
Kursusattest i medicinsk genetik  2,5 ECTS  SMEB12006U		Eksamensforudsætning til fageksamen i Medicinsk genetik  SMEB24006U
Eksamen i medicinsk genetik  2,5 ECTS  SMEB12006E		Fageksamen i Medicinsk genetik  5 ECTS  SMEB24006E
Eksamen i medicinsk psykologi og sundhedspsykologi  5 ECTS  SMEB12007E		Fageksamen i Psykologi i sundhed og sygdom  5 ECTS  SMEB24018E
Kursusattest i hoved, hals, bevægeapparatet og det perifere nervesystem  5 ECTS  SMEB12008U		Løbende prøver i Hoved, hals, bevægeapparatet og embryologi  7,5 ECTS  SMEB24002U





2012-bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024-bachelorstudieordningen
Eksamen i hoved, hals, bevægeapparatet og det perifere nervesystem 12,5 ECTS SMEB12008E		Fageksamen i Hoved, hals, bevægeapparatet og embryologi 12,5 ECTS SMEB24003E
Kursusattest i centralnervesystemets struktur og funktion 5 ECTS SMEB12009U		Delvis merit: Eksamensforudsætning til fageksamen i Centralnervesystemet. SMEB24008U Fritagelse for fagelementerne centralnervesystemets struktur og funktion. Giver <b>ikke</b> fritagelse for fagelementerne excitable celler.
Eksamen i centralnervesystemets struktur og funktion 5 ECTS SMEB12009U/E		Delvis merit: Fageksamen i Centralnervesystemet. SMEB24008U/E 12,5 ECTS Fritagelse for fagelementerne centralnervesystemets struktur og funktion ved fageksamen i Centralnervesystemet. Giver <b>ikke</b> fritagelse for fagelementerne excitable celler.
Kursusattest i tidligt klinisk ophold 2,5 ECTS SMEB12010U		Løbende prøver i Tidligt klinisk ophold og kommunikation 5 ECTS SMEB24010U



2012-bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024-bachelorstudieordningen
Kursusattest i medicinsk etik og filosofi 0 ECTS SMEB12038U	Nej	Eksamensforudsætning til fageksamen i Etik, filosofi, basal sundhedsjura og beslutningslære SMEB24016U
Eksamen i medicinsk etik og filosofi 5 ECTS SMEB12038UE	Nej	Fageksamen i Etik, filosofi, basal sundhedsjura og beslutningslære 7,5 ECTS SMEB24016E
Kursusattest i hjerte, kredsløb og lunger 2,5 ECTS SMEB12012U		Delvis merit: Eksamensforudsætning til fageksamen i Hjerte, lunge, kredsløb, nyre og energiomsætning SMEB24012U Fritagelse for fagelementerne hjerte, lunge, kredsløb og energiomsætning. Giver <b>ikke</b> fritagelse for fagelementet nyre.
Eksamen i hjerte, kredsløb og lunger 10 ECTS SMEB12026E		Delvis merit: Fageksamen i Hjerte, lunge, kredsløb, nyre og energiomsætning SMEB24012E Fritagelse for fagelementerne hjerte, lunge, kredsløb og energiomsætning. Giver <b>ikke</b> fritagelse for fagelementet nyre.

2012-bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024-bachelorstudieordningen
Kursusattest i mave, tarm og lever 2,5 ECTS SMEB12013U		Eksamensforudsætning til fageksamen i Fordøjelse og metabolisme SMEB24009U
Eksamen i mave, tarm og lever 10 ECTS SMEB12027E		Fageksamen i Fordøjelse og metabolisme 12,5 ECTS SMEB24009E
Forberedende kursus i bachelorprojekt (ikke obligatorisk) 0 ECTS SMEB12037U	Nej	Basal forskningsmetodologi 5 ECTS SMEB24013E
Kursusattest i nyrer og urinveje 0 ECTS SMEB12016U		Delvis merit: Eksamensforudsætning til fageksamen i Hjerte, lunge, kredsløb, nyre og energiomsætning Fritagelse for fagelementet nyre. Giver <b>ikke</b> fritagelse for fagelementerne hjerte, lunge, kredsløb og energiomsætning.
Kursusattest i endokrinologi, reproduktion og blod 2,5 ECTS SMEB12035U		Eksamensforudsætning for Endokrinologi og reproduktion SMEB24011U

2012- bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024- bachelorstudieordningen
Integreret eksamen i nyrer, endokrinologi og blod  15 ECTS  SMEB12036E	  	Fageksamen i Endokrinologi og reproduktion  5 ECTS  SMEB24011E  <i>Samt</i>  Delvis merit:  Fageksamen i Hjerte, lunge, kredsløb, nyre og energiomsætning  SMEB24012E  Fritagelse for fagelementet nyre.
Kursus i immunologi  0 ECTS  SMEB12020U (ikke obligatorisk)	Nej	Eksamensforudsætning til fageksamen i Immunologi, mikrobiologi og patologi  SMEB24014U
Kursus i basal patologi  0 ECTS  SMEB12021U (ikke obligatorisk)	Nej	Eksamensforudsætning til fageksamen i Immunologi, mikrobiologi og patologi  SMEB24014U
Kursus i basal farmakologi  0 ECTS  SMEB12022U (ikke obligatorisk)	Nej	Eksamensforudsætning i Farmakologi og Innovation  SMEB24015U

2012- bachelorstudieordningen	Giver fritagelse	2024- bachelorstudieordningen
Integreret eksamen i immunologi, basal patologi og basal farmakologi  12,5 ECTS  SMEB1203E		Delvis merit:  Fageksamen i Immunologi, mikrobiologi og patologi  SMEB24014E  Fritagelse for fagelementerne immunologi og patologi.  Giver <b>ikke</b> fritagelse for fagelementet mikrobiologi.
Kursusattest i diagnostiske fag  0 ECTS  SMEB12023U		Eksamensforudsætning i Diagnostiske fag og klinisk beslutningsproces  SMEB24017U
Eksamen i diagnostiske fag  5 ECTS  SMEB12023E		Fageksamen i Diagnostiske fag og klinisk beslutningsproces  5 ECTS  SMEB24017E
Kursusattest i mikrobiologisk øvelseskursus  2,5 ECTS  SMEB12026U		Eksamensforudsætning for Immunologi, mikrobiologi og patologi  SMEB24014U

