



FÅ ØJNENE OP
FOR EN SPÆNDENDE
SUNDHEDSUDDANNELSE

BLIV **OPTIKER!**

PROFESSIONSBACHELOR I OPTOMETRI

OPTIKERHØJSKOLEN

DANISH COLLEGE OF OPTOMETRY AND VISUAL SCIENCE





SUNDHED FOR RASKE MENNESKER

Som optiker uddannes du til et fag med mange facetter og arbejder efter endt uddannelse under autorisation fra Sundhedsstyrelsen.

Centralt i optikerens arbejde er arbejdet i klinikken, hvor der tages synsundersøgelser på de patienter, som henvender sig i optikerforretningen med et synsproblem, hvis de skal have nye briller eller checkede kontaktlinserne.

Synsundersøgelsen består af mange forskellige målinger og undersøgelsesprocedurer, hvor både patientens synsstyrke kortlægges, og hvor det indre øje, såvel som øjets ydre omgivelser undersøges.

Denne grundige undersøgelse skal klarlægge om patientens øjne er sunde og raske, om der er behov for briller eller kontaktlinser, for at patientens syn er optimalt i forhold til hendes behov.

Optikeren er ligeledes specialist i brilleglas- og kontaktlinseteknologi og er i stand til at informere og rådgive om den bedste glasløsning for patienten.

Desuden sælger de fleste optikerforretninger brillestel og kontaktlinser og har lært at tilpasse disse til den enkelte patient – alt sammen for at sikre patienten et sundt, optimalt og komfortabelt syn i overensstemmelse med tidens krav til bl.a. mode.



Bente 25 år. Studerende
”Jeg har valgt uddannelsen til optometrist, fordi jeg gerne vil bruge både mit hoved og mine hænder. Altså både kreativt og intellektuelt. Det mest spændende er at snakke med folk i butikken. Man møder en masse forskellige mennesker, lærer mange at kende og kommer nogle gange tæt på patienterne, så man skal have både gå-på-mod og tålmodighed.”

DET HANDLER OM MENNESKER - PSYKOLOGI OG KOMMUNIKATION

Alle mennesker får på et tidspunkt brug for hjælp til synet, og det stiller store krav til optikerens menneskekundskab og indfølelse, samt evne til at kommunikere med alle slags mennesker – børn, unge og gamle, aggressive og forsagte, snakkesalige og tavse, fysisk og psykisk handicappede. Optikeren hjælper alle til et godt syn hele livet!

Optikeren er også uddannet til at opdage, når noget er unormalt i øjnene og skal så henvise patienten til andre sundhedspersoner, fx patientens egen læge eller øjenlægen. Et godt, sundt syn og livskvalitet hænger sammen.

Udover gode kommunikationsevner skal optikeren være serviceminded og udvise omhu i sit arbejde og være villig til løbende at opdatere sin viden, således at patienterne altid kan regne med den bedste behandling.

OPTOMETRIST/OPTIKER

Efter gennemført uddannelse er man optometrist.

Efter bevilget autorisation fra Sundhedsstyrelsen har man ret til at kalde sig optiker.



Hanne 27 år. Studerende
”Optometristuddannelsen er en alsidig uddannelse. Det har tiltrukket mig, at det er meget naturvidenskabeligt med meget matematik og biologi. Men samtidig er det ikke FOR teoretisk – det skal også virke i praksis. Det bliver aldrig ensformigt. Man kan bruge mange sider af sig selv. Det mest interessante er at tage synsundersøgelser og hjælpe patienterne med den helt rigtige brille- eller kontaktlinse. Men arbejdet på værkstedet er også spændende...!”



Anders 23 år. Studerende
”Jeg synes, det er dejligt at kunne rådgive kunden og dele ud af sin viden. Og jeg kan godt lide, at man kan komme med en løsning hurtigt. Det giver en tilfredsstillelse at kunne hjælpe folk med det samme.”



OM UDDANNELSEN - PÅ OPTIKERHØJSKOLEN

Uddannelsen er en mellemlang sundhedsuddannelse. Du lærer både teoretisk og praktisk om optometriske opgaver indenfor synsundersøgelser, briller og kontaktlinser, sundhedsfremme og anden behandling.

Uddannelsen varer 3½ år og er fordelt på syv semestre, der hver varer 18 – 24 uger. Der veksles mellem praktisk og teoretisk undervisning.

Uddannelsen indeholder bl.a. disse fagområder:

Human videnskab, hvor du lærer om kroppens opbygning, sygdomme og psykologi

Optometri, hvor du lærer om synsundersøgelser, øjnenes samarbejde (binokulært syn), svagsynsoptik, ergo-optometri og kontaktlinser

Optik, hvor du lærer om glas og glasteknologi, linser og beregning og analyse af synsfejl

Okulær videnskab, hvor du lærer om øjets anatomi og fysiologi, øjensygdomme (patologi) og lægemidler (farmakologi)

Visuel videnskab, hvor du får en forståelse af øjet og det visuelle systems strukturer og funktion samt relationer til resten af kroppen.

Grundlæggende videnskab, herunder bl.a. kemi, biologi og videnskabelig metode.

Bachelorprojekt, hvor du får lejlighed til fordybelse i et selvvalgt emne



Daniel 25 år. Studerende
Lærerne på skolen har et højt fagligt niveau, og her er et meget dynamisk studiemiljø og nogle gode computerfaciliteter. Der er rig mulighed for at øve i klinikkerne, hvor de har alt det udstyr, man har brug for.”
”Jeg synes, det er spændende, at optometristsuddannelsen er blevet en sundhedsuddannelse, hvor man kigger mere på sygdomme og på folks synsmæssige problemer og prøver at finde kreative løsninger.”

OM UDDANNELSEN - I PRAKTIK

Den klinisk/praktiske undervisning er en uundværlig del af det samlede studium i optometri, fordi den skaber sammenhæng mellem teoretisk og praktisk viden.

Praktikken foregår på praktiksteder, der er godkendt af Optikerhøjskolen. Der er to praktikperioder af henholdsvis ½ og 1 års varighed.

Det er i praktikken, den studerende får lejlighed til at lære, afprøve og reflektere over de optometriske metoder i et virkeligt patient/optikerforhold - under kyndig vejledning fra uddannede optikere. Og det er her, i samarbejde med uddannede kolleger og patienter, at udviklingen mod at blive optiker for alvor tager fart.

Her får den studerende også lejlighed til at anvende, hvad hun/han har lært om patientkontakt og kommunikation og samarbejde med andre faggrupper indenfor sundhedsområdet.

LØN- OG ARBEJDSFORHOLD

Der kan søges SU i uddannelsens skoleperioder. Under uddannelsens praktikdel betaler praktikvirksomhederne løn til de studerende i henhold til gældende overenskomst (se www.uol.dk)



Sabrina 21 år. Studerende
”Det har været fedt at afprøve det, vi har lært på skolen, i praksis – selv at være der og skulle gøre det, lærerne står og fortæller om. Det kræver meget situationsfornemmelse at have med kunder og patienter at gøre”.



OPTAGELSE OG ADGANGSKRAV

På Optikerhøjskolen veksler undervisningsformen mellem klasseundervisning, forelæsninger og gruppearbejde, projektarbejde, praktiske øvelser i laboratorium og praktik/klinisk undervisning.

Der er meget hjemmearbejde og opgaveskrivning, individuelt og i studiegrupper.

Adgangskrav	Specifikke adgangskrav	Optagelse
<p>Studentereksamen (stx) højere forberedelseksamen (hf), højere handelseksamen (hvx), højere teknisk eksamen (htx) eller en tilsvarende udenlandsk eller international eksamen.</p>	<p>Engelsk på B-niveau. Biologi og matematik på C-niveau, enten kemi på C-niveau eller bioteknologi på A-niveau.</p> <p>eller</p> <p>Erhvervsuddannelse (EUD) til optometrist</p> <p>eller</p> <p>6 gymnasiale enkeltfag</p> <p>Dansk på A-niveau. Engelsk på B-niveau. Matematik på C-niveau. Biologi på C-niveau eller bioteknologi på A-niveau. Psykologi på C-niveau eller samfundsfag på C-niveau. Bioteknologi på A-niveau eller kemi på C-niveau</p>	<p>Optagelse foregår gennem Den Koordinerede Tilmelding (KOT) for de videregående uddannelser. Der optages studerende både via kvote 1 og kvote 2.</p> <p>Ansøgningsfristen for kvote 2 er den 15. marts kl. 12. For kvote 1 den 5. juli kl. 12.</p> <p>Ansøgningsmateriale kan hentes på: www.optagelse.dk eller ved henvendelse til Optikerhøjskolen.</p>



Bente 25 år. Studerende
Studiemiljøet er fint: vi er ikke så mange, så man lærer hurtigt hinanden at kende. Men studiet kræver en del selvdisciplin: Der er ikke så mange timer på skolen, og det er vigtigt, at man kan læse hjemme.

EFTER UDDANNELSEN

Efter endt uddannelse kan man kalde sig professionsbachelor i optometri.
Betegnelsen på engelsk er Bachelor of Optometry (B. Optom).
Som optiker bliver man del af et internationalt fagligt fællesskab.

Optometristsuddannelsen giver adgang til videreuddannelse på andre videregående sundhedsuddannelser i Danmark eller i udlandet, fx Norge, England, USA.

UD I DET VIRKELIGE LIV - KARRIERE

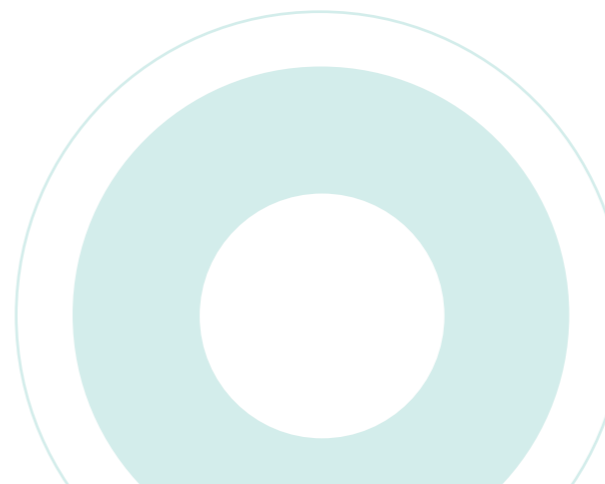
Der er ca. 2800 optikere i Danmark. De fleste er ansat i privatejede optikerforretninger eller -kæder eller driver selvstændig optikervirksomhed.

Enkelte arbejder på offentlige eller private svagsynsklinikker og øjenlægeklinikker, andre er ansat som konsulenter på produktionsvirksomheder.



Thue 32 år. Uddannet optiker
Læser medicin på 6. semester.
”Det har været en glidende udvikling for mig: Først blev jeg uddannet optiker, og jeg synes optikerfaget er meget spændende, både det kliniske og kontakten til kunden. Men så blev jeg lidt mere interesseret i sygdomme og tog en Master of Science i klinisk optometri. På medicinstudiet har jeg kunnet trække på min erfaring fra optikeruddannelsen, og det er ikke helt usandsynligt, at der engang kommer til at stå øjenlæge på mit visitkort.”

Anette 30 år. Uddannet optiker
Arbejder som optiker i Århus og er midt i efteruddannelse som Master of Science of Optometry. Uddannelsen er to-årig og foregår som selvstudium med weekend-seminarer i Norge og USA. ”På klinikken i Philadelphia kommer man i kontakt med en masse spændende patienter med forskellige former for øjensygdomme. Det er virkelighed – ikke kun billeder i bøger. Så efteruddannelse gør helt sikkert, at jeg bliver en bedre klinisk optiker og bedre til at opdage de forskellige sygdomme.”





FÅ MERE AT VIDE



Studievejleder
Inga Thomsen
Email it@dcovs.dk
Tlf. 8710 0440



Studiesekretær
Helle Jensen
Email hj@dcovs.dk
Tlf. 8710 0436

Optikerhøjskolen
Vester Allé 26
8900 Randers C
Tlf. 87 100 474

Email: dcovs@dcovs.dk
www. optikerskolen.dk

OPTIKERHØJSKOLEN

DANISH COLLEGE OF OPTOMETRY AND VISUAL SCIENCE

Uddannelsen til Professionsbachelor i Optometri udbydes i partnerskab mellem Erhvervsakademi Dania og VIA University College

VIA 
UNIVERSITY COLLEGE

Dania
ERHVERVSAKADEMI DANIA