

Læge

Om jobbet

Medicinstudiet er en teoretisk og praktisk uddannelse, der har til formål at uddanne læger. De studerende får stor teoretisk viden om menneskekroppen og om sygdomme og får træning i kritisk at vurdere og opsøge ny viden om både undersøgelse og behandling. Kommunikation, psykologi og etik er vigtige støt-tefag.

Hvor arbejder man som læge?

De fleste med lægeuddannelse får job som hospitalslæger eller praktiserende læger, men nogle vælger en forskerkarriere i offentlige eller private institutioner.

Hvad indeholder uddannelsen?

Bacheloruddannelsen i Folkesundhedsvidenskab er normeret til 3 år.

På bacheloruddannelsen skal den studerende erhverve sig et bredt kendskab til folkesundhedsmæssige teorier og metoder samt færdigheder i arbejdet med befolkningens sundhedsproblemer i relation til be-folkningens almindelige levevilkår. Bacheloruddannelsen skal endvidere give den studerende kendskab til beslægtede adfærds- og samfundsvidenskabelige fag samt en række sundhedsvidenskabelige specialer.

Kandidatuddannelsen i folkesundhedsvidenskab består af 2 årsværk og omfatter de samme fagområ-der som bacheloruddannelsen, men med særligt henblik på udbygning og avanceret anvendelse af de erhvervede kundskaber. Den studerende skal sættes i stand til selvstændigt at anvende videregående elementer fra folkesundhedsvidenskabelige teorier og metoder, samt deltage i videnskabeligt udviklings-arbejde.

Undervisningen veksler mellem forelæsninger med flere hundrede studerende, undervisning på mindre hold og gruppeundervisning. En del af holdundervisningen er laboratorieøvelser. Herudover vælger de fleste studerende at forberede sig sammen i læsegrupper.

Hvor uddanner man sig?

Uddannelsen foregår på universiteterne i København, Odense og Århus.

Hvilke adgangskrav er der?

For at blive optaget på bacheloruddannelsen skal du have studentereksamen (stx), højere forberedelses-eksamen (hf), højere teknisk eksamen (htx), højere handelseksamen (hhx) eller tilsvarende udenlandsk eller international eksamen.

Specifikke adgangskrav er matematik og fysik på B-niveau og kemi på C-niveau. Søger du i kvote 1, skal dit gennemsnit i disse fag være på 8,0 eller derover. Bemærk: Fra 2008 skal du have dansk A, engelsk B, matematik A, fysik B, kemi B.

Du afslutter bacheloruddannelsen med en bacheloreksamen og får den akademiske titel BSc. Som bache-lor får du adgang til den afsluttende lægevidenskabelige kandidatuddannelse og andre natur- og sund-hedsvidenskabelige kandidatuddannelser..

Den lægevidenskabelige kandidatuddannelse giver titlen cand.med.

Praktik på Gentofte

7 og 9. semesters studerende er i klinisk ophold på medicinske og kirurgiske afdelinger i ca. 13 uger pr. semester.

I 11. semester er der et klinisk ophold på øre-næse-halsafdelingen. og på dermatologisk afdeling.

12. semesters studerende er i klinisk ophold på gynækologisk afdeling og pædiatrisk afdeling.

Fremtidsmuligheder

De fleste lægevidenskabelige kandidater får job som hospitalslæger eller praktiserende læger. For at komme til at arbejde som læge skal du aflægge lægeløfte og gennemføre turnusuddannelsen, som er tilrettelagt og koordineres af Sundhedsstyrelsen.

Turnusuddannelsen varer 18 måneder: 12 måneder på et hospital og 6 måneder hos en alment praktiserende læge. Man kan læse mere om turnusuddannelsen på Sundhedsstyrelsens hjemmeside www.sst.dk.

Når man har afsluttet turnusuddannelsen, kan man arbejde som underordnet sygehuslæge eller videreudanne sig til speciallæge, herunder også til alment praktiserende læge. Uddannelsen til speciallæge tager mellem 4-7 år.

De fleste lægevidenskabelige kandidater får job som hospitalslæger eller praktiserende læger. For at komme til at arbejde som læge skal du aflægge lægeløfte og gennemføre turnusuddannelsen, som er tilrettelagt og koordineres af Sundhedsstyrelsen.

Turnusuddannelsen varer 18 måneder: 12 måneder på et hospital og 6 måneder hos en alment praktiserende læge. Man kan læse mere om turnusuddannelsen på Sundhedsstyrelsens hjemmeside www.sst.dk.

Når man har afsluttet turnusuddannelsen, kan man arbejde som underordnet sygehuslæge eller videreudanne sig til speciallæge, herunder også til alment praktiserende læge. Uddannelsen til speciallæge tager mellem 4-7 år.

I Danmark er der 25 anerkendte specialer, hvoraf nogle er opdelt i flere selvstændige specialer. Specialerne er:

- Almen medicin: alment praktiserende læge
- Anæstesiologi (bedøvelse- og respiratorbehandling): narkoselæge
- Arbejdsmedicin (sygdomme betinget af arbejdsmiljø): arbejdsmediciner
- Børne- og ungdomspsykiatri (sindssygdomme hos børn og unge): børnepsykiater
- Dermato-venerologi (hud- og kønssygdomme): hudlæge
- Diagnostisk radiologi (røntgenundersøgelse): radiolog
- Gynækologi og obstetrik (kvindesygdomme og fødselshjælp): gynækolog
- Intern medicin, som omfatter ni specialer: endokrinologi (medicinske hormonsygdomme), gastroenterologi og hepatologi (medicinske mave-tarm- og leversygdomme), geriatri (alderdommens sygdomme), hæmatologi (blodsygdomme), infektionsmedicin, kardiologi (medicinske hjerte- og kredsløbs-sygdomme), lungesygdomme, nefrologi (medicinske nyresygdomme) og reumatologi (gigtsygdomme)
- Kirurgi, som omfatter fem specialer: kirurgi (kirurgiske sygdomme), karkirurgi (kirurgiske blodkar-sygdomme), plastikkirurgi (plastik- og rekonstruktionskirurgi), thoraxkirurgi (brysthulens kirurgiske sygdomme) og urologi (urinvejenes kirurgiske sygdomme)
- Klinisk biokemi (undersøgelse af blod, celler, sekreter m.m.)
- Klinisk farmakologi (undersøgelse og anvendelse af lægemidler)
- Klinisk fysiologi og nuklearmedicin (undersøgelse og behandling med radioaktive stoffer)
- Klinisk genetik (genetisk betingede sygdomme og misdannelser)
- Klinisk immunologi (analyse af antigener og antistoffer): immunolog
- Klinisk mikrobiologi (analyse af bakterier, virus m.m.)
- Klinisk onkologi (kræftsygdomme): onkolog
- Neurokirurgi (kirurgiske nervesygdomme): neurokirurg
- Neurologi (medicinske nervesygdomme): neurolog
- Oftalmologi (øjensygdomme): øjenlæge
- Ortopædisk kirurgi (lidelser i bevægeapparatet, der kræver kirurgi): ortopædkirurg
- Oto-rhino-laryngologi (øre-næse-hals-sygdomme): øre-næse-hals-læge

- Patologisk anatomi og cytologi (vævs- og celleundersøgelser): patolog. Specialet patologisk anatomi og cytologi danner også udgangspunkt for uddannelsen til retsmedicinere. For at blive retsmedicinere skal man – foruden sit lægevidenskabelige speciale – have en videnskabelig produktion svarende til en ph.d. samt have udgivet et antal artikler.

Efter- og videreuddannelse

Der kan læses mere om muligheden for at videreudanne sig til speciallæge på

http://www.laeger.dk/portal/page/portal/LAEGERDK/LAEGER_DK/UDDANNELSE/VIDEREUDDANNELSE

Store dele af administrationen og dele af planlægningen af den lægelige videreuddannelse er lagt ud til de tre regionale råd i Øst, Syd og Nord.

http://www.laeger.dk/portal/page/portal/LAEGERDK/LAEGER_DK/UDDANNELSE/VIDEREUDDANNELSE/DE_REGIONALE_VIDEREUDD_RAAD

Diplomuddannelse i ledelse

http://www.cvukbh.dk/diplomuddannelser/diplom_ledelse.htm?id=38

Sundhedsorienterede masteruddannelser i Kbh.

<http://www.sundhedsantropologi.dk/deepweb.php?page=289&language=0&display=>

Den danske lægeforening, DADL, har efteruddannelse hele vejen rundt om lægefaget,

http://www.laeger.dk/portal/page/portal/LAEGERDK/LAEGER_DK/UDDANNELSE/EFTERUDDANNELSE

OLAU-kurser, der er bygget op omkring fem ledelsesroller, som tilsammen afspejler ledelsesfunktionens kompleksitet

http://www.laeger.dk/portal/page/portal/LAEGERDK/LAEGER_DK/UDDANNELSE/KURSER_OG_MOEDER/LAEGEFORENINGENS_KURSER/OLAU_VELKOMMEN

Der arrangeres Lægedage

<http://www.laegedage.dk/index.asp>

Lægeforeningen har også fået netværksbaseret efteruddannelse på E-læringsportalen

http://www.laeger.dk/portal/page/portal/LAEGERDK/LAEGER_DK/UDDANNELSE/ELAERINGSPORTAL

Kan man bruge sin uddannelse i udlandet?

Ja.

Hvis du vil vide mere...:

www.ku.dk

Om turnusuddannelse www.sst.dk

Den koordinerede tilmelding til bacheloruddannelse www.optagelse.dk