

Kiropraktoruddannelsen

KLINISK BIOMEKANIK



Kan du lide at løse svære sygehistorier, blive udfordret intellektuelt, være en del af et større behandlerteam og bruge dine hænder?
Scan QR-koden og bliv klogere på om uddannelsen til kiropraktor er noget for dig.

Kiropraktoruddannelsen

KLINISK BIOMEKANIK

		DET BIOMEDICINSKE SPOR	PROFESSIONSSPORET	AKADEMIKERSPORET
Bachelor	1. år	Molekylær medicin Anatomi Genetik	Førstehjælp Teoretisk biomekanik Palpation	Studiestartsopgave Videnskabsteori I
	2. år	Kredsløb Respiration Ernæring Reproduktion Homeostase	Kiropraktisk teknik Kommunikation Klinikophold	Videnskabsteori II Manuel behandling – teori og evidens
	3. år	Neurologi Immunforsvaret Fra rask til syg	Valgfag Undersøgelse Bløddelsbehandling	Videnskabelig metode Bachelorprojekt
Kandidat	4. år	Almen diagnostik I, II & III	Ekstremitetsbehandling Træning Radiografi Valgfag	
	5. år	Billediagnostik I & II Klinisk Farmakologi I & II	Klinikophold B & C	Kandidatspeciale



**FØLG EN
KIROPRAKTOR**
Besøg en kiropraktorklinik og oplev kiropraktorjobbet på nært hold. www.danskkiropraktorforening.dk/Oplevkiiropraktor

Har du lyst til at hjælpe mennesker med smerter og skavanker i led, muskler og knogler? - Så er kiropraktorstudiet dit nye studium!

Forsknings- og studiemiljø

Klinisk biomekanik (kiropraktik) er det område af sundhedsvidenskab, hvor den biologiske, biomekaniske og psykologiske viden bindes sammen med de sygdomme, som mennesker med smerter og problemer i led, muskler og knogler rammes af. Som kiropraktor skal man kunne forebygge, diagnosticere og behandle bevægeapparatets sygdomme og lidelser med anvendelse af den nyeste viden og teknologiske fremskridt. Man er derfor aldrig færdiguddannet som kiropraktor, og man må regne med at gå ind til en livslang uddannelse.

Uddannelsens opbygning

Klinisk biomekanik er en 5-årig uddannelse, som består af en blanding af teoretiske studier og praktisk 'håndværksmæssig' træning. De første tre års studier svarer ret nøje til medicinstudi-



et, suppleret med en række fag som teoretisk og klinisk biomekanik.

Bacheloruddannelsen

Bacheloruddannelsen er tilrettelagt således, at du erhverver kompetencer indenfor uddannelsens tre bærende spor. Det biomedicinske spor giver dig det sundhedsvidenskabelige fundament som kiropraktisk virksomhed bygger på. I Professionssporet indgår teoretisk biomekanik, der danner forståelsesgrundlaget for den efterfølgende færdighedstræning, hvor du bl.a. vil tilegne dig de manuelle færdigheder. Akademikersporet skal give dig de grundlæggende akademiske færdigheder, som kendetegner et universitetsstudium, og som er en forudsætning for din livslange uddannelse som kiropraktor.

Kandidatuddannelsen

Kandidatuddannelsen er den kliniske del med både praktisk og teoretisk orienteret undervisning. Den følger samme struktur som bacheloruddannelsen med tre parallelle spor. Du lærer om diagnostik og behandling af mange forskellige sygdomme baseret på cases i gruppearbejde. På klinikopholdene lærer du hvordan man håndterer patienter med mange forskellige lidelser i muskler og led.

Studiemiljø

Syddansk Universitet i Odense har et levende studiemiljø og et lækkert nærmiljø med en campus-café, studenterboghandel, rolige læsesale, flere universitetskantiner, universitetsbiblioteket og meget mere. Foreningen for Nordiske Kiropraktorstuderende laver regelmæssige faglige og sociale arrangementer, og du kan blive en del af de lærerige og velbesøgte palpationsaftener (palpation=mærke/føle med hænder og fingre). Desuden byder campus i Odense på et varieret studieliv med masser af muligheder for sportslige, sociale og faglige oplevelser.

Jobmuligheder

En kiropraktor laver meget mere end 'knæk og bræk', som mange forbinder med kiropraktik. En kiropraktor har en bred uddannelse, som gør vedkommende til specialist i diagnostik og behandling af bevægeapparatets lidelser. Som færdig kiropraktor har du også mulighed for at specialisere dig inden for sygehusvæsenet eller for specialisering indenfor et bestemt område med en masteruddannelse. Der er ligeledes store muligheder for at blive forsker i bevægeapparatet eller undervise på uddannelsen i klinisk biomekanik.

Studiested

Syddansk Universitet i Odense

Studiestart

1. september og 1. februar

Studiepladser

85

Ansøgningsfrist

Kvote 2: 15. marts kl. 12.00

Kvote 1: 5. juli kl. 12.00

Arbejde

Mange jobmuligheder

Ingen arbejdsløshed

Spørgsmål om optagelse

Studieservice

Tlf.: +45 6550 1051

www.sdu.dk/spoc

Kontakt os

Faglig vejleder: fvkb@health.sdu.dk

Uddannelsessekretær Sussie Hanks,

shanks@health.sdu.dk

Hjemmeside

www.sdu.dk/kiropraktik

SDU 