



vecka	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
T1	Basvetenskap 1																			
	Introduktion anatomi, Rörelseapparatus anatomi,																			
	Nervsystemets och sinnesorganens anatomi																			
T2	Basvetenskap 1 forts.					Kiropraktik 1										Forskningsmetodik A				
	Inre organens anatomi,					Historia och utveckling, Introduktion behandling,										Akademiskt språk,				
	Topografisk anatomi					L-ABCDE										Vetenskapsteori och metod				
T3	Basvetenskap 2																			
	Biokemi, Cellbiologi, Histologi, Nervsystemets fysiologi, Rörelseapparatus fysiologi,																			
	Inre organens fysiologi, Näringsfysiologi, Mikrobiologi och immunologi																			
T4	Basvetenskap 2 forts.					Kiropraktik 2														
	Patologi, Biomekanik,					Ledpalpation, Kiropraktisk teknik A,														
	Klinisk kemi					Kliniska funktionstester, Klinisk tillämpning														
T5	Klinisk medicin A																			
	Farmakologi, Infektionsmedicin, Invärtesmedicin, Neurologi, Ortopedi, Reumatologi,																			
	Hud- och könssjukdomar, Öron- näsa- halssjukdomar, Radiologi																			
T6	Kiropraktik 3															Forskningsmetodik B				
	Idrottsmedicin, Kliniska överväganden A,															Statistik,				
	Kiropraktisk teknik B															Tillämpad forskningsmetodik				
T7	Klinisk medicin B										Kiropraktik 4									
	Pediatrisk, Geriatrik, Gynekologi, Akutmedicin,										Hälso- och sjukvårdsjuridik,									
	Bettfysiologi, Psykologi och psykiatri										Rehabiliteringsträning									
T8	Kiropraktik 4 forts.																			
	Etik och bemötande A, Kliniska överväganden B,																			
	Kiropraktisk teknik C, Elitidrott, Klinik A																			
T9	Folhälsovetenskap					Kiropraktik 5														
	Epidemiologi,					Smärta, Etik och bemötande B,														
	Arbets- och miljömedicin					Kliniska överväganden C														
T10	Kiropraktik 5 forts.										Forskningsmetodik C									
	Klinik B										Projektplan,									
											Examensarbete									



År 1

Tema: Basvetenskap 1, 37,5 ECTS

- Introduktion anatomi (7,5 ECTS)
- Rörelseapparatens anatomi (10,5 ECTS)
- Nervsystemet och sinnesorganens anatomi (12 ECTS)
- Inre organens anatomi (4,5 ECTS)
- Topografisk anatomi (3 ECTS)

Tema: Kiropraktik 1, 15 ECTS

- Historia och utveckling (4,5 ECTS)
- Introduktion behandling (7,5 ECTS)
- L-ABCDE (3 ECTS)

Tema: Forskningsmetodik A, 7,5 ECTS

- Akademiskt språk (3 ECTS)
- Vetenskapsteori och metod (4,5 ECTS)

År 2

Tema: Basvetenskap 2, 39 ECTS

- Biokemi, (3 ECTS)
- Cellbiologi (4,5 ECTS)
- Histologi (3 ECTS)
- Nervsystemets fysiologi (3 ECTS)
- Rörelseapparatens fysiologi (3 ECTS)
- Inre organens fysiologi (7,5 ECTS)
- Näringsfysiologi (1,5 ECTS)
- Mikrobiologi och immunologi (3 ECTS)
- Patologi (4,5 ECTS)
- Biomekanik (4,5 ECTS)
- Klinisk kemi (1,5 ECTS)

Tema: Kiropraktik 2, 21 ECTS

- Ledpalpation (3 ECTS)
- Kiropraktisk teknik A (7,5 ECTS)
- Kliniska funktionstester (3 ECTS)
- Klinisk tillämpning (7,5 ECTS)



År 3

Tema: Klinik medicin A, 30 ECTS

- Farmakologi (3 ECTS)
- Infektionsmedicin (1,5 ECTS)
- Invärtesmedicin (4,5 ECTS)
- Neurologi (4,5 ECTS)
- Ortopedi (6 ECTS)
- Reumatologi (3 ECTS)
- Hud- och könssjukdomar (1,5 ECTS)
- Öron- näsa- halssjukdomar (1,5 ECTS)
- Radiologi (4,5 ECTS)

Tema: Kiropraktik 3, 22,5 ECTS

- Idrottsmedicin (7,5 ECTS)
- Kliniska överväganden A (7,5 ECTS)
- Kiropraktisk teknik B (7,5 ECTS)

Tema: Forskningsmetodik B, 7,5 ECTS

- Statistik (3 ECTS)
- Tillämpad forskningsmetodik (4,5 ECTS)

År 4

Tema: Klinisk medicin B, 15 ECTS

- Pediatrik (3 ECTS)
- Geriatrik (3 ECTS)
- Gynekologi (3 ECTS)
- Akutmedicin (1,5 ECTS)
- Bettfysiologi (1,5 ECTS)
- Psykologi och psykiatri (3 ECTS)

Tema: Kiropraktik 4, 45 ECTS

- Hälso- och sjukvårdsjuridik (1,5 ECTS)
- Rehabiliteringsträning (7,5 ECTS)
- Etik och bemötande A (3 ECTS)
- Kliniska överväganden B (4,5 ECTS)
- Kiropraktisk teknik C (7,5 ECTS)
- Elitidrott (6 ECTS)
- Klinik A (15 ECTS)



År 5

Tema: Folkhälsovetenskap, 9 ECTS

- Epidemiologi (4,5 ECTS)
- Arbets- och miljömedicin (4,5 ECTS)

Tema: Kiropraktik 5, 30 ECTS

- Smärta (7,5 ECTS)
- Etik och bemötande B (3 ECTS)
- Kliniska överväganden C (4,5 ECTS)
- Klinik B (15 ECTS)

Tema: Forskningsmetodik C, 21 ECTS

- Projektplan, (6 ECTS)
- Examensarbete/Självständigt arbete (15 ECTS)