



KURSPLAN

Medicinsk fortsättningskurs, rörelseapparat, nervsystem och sinnesorgan, 7,5 högskolepoäng

Medical continuation course, Musculo-skeletal System, Nervous System and Special Sense Organs, 7.5 credits

Kurskod:	HRNK15	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	Utbildningsrådet 2013-05-20	Utbildningsområde:	Medicinska området
Gäller fr.o.m.:	2015-01-19	Ämnesgrupp:	ME1
Version:	1	Fördjupning:	G1F

Lärandemål

Efter genomgången kurs ska studenten, inom området nedan, kunna:

Kunskap och förståelse

- ingående beskriva anatomi och normalfysiologiska processer inom rörelseapparat, nervsystem och sinnesorgan
- ingående redogöra för patofysiologiska processer, diagnostisering och vanligt förekommande behandlingsmetoder vid medicinska sjukdomar relaterade till rörelseapparat, nervsystem och sinnesorgan.

Innehåll

Delkurs 1, 2,5 hp

– rörelseapparat och ortopedi

Delkurs 2, 2,5 hp

– nervsystem och neurologi

Delkurs 3, 2,5 hp

– sinnesorgan med relevanta sjukdomar

Undervisningsformer

Kursen genomförs i form av föreläsningar. Som stöd för studentens lärande kommer fiktiva patientfall att användas.

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt avslutade kurser om 30 hp inom ämnesområdet Biomedicin, där kurser motsvarande grundläggande Anatomi/Fysiologi, Patofysiologi/Sjukdomslära samt Farmakologi ska ingå eller motsvarande.

Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E, FX eller F.

Delkurserna 1 och 2 examineras i form av två skriftliga gruppuppgifter av fiktiva patientfall som redovisas vid två seminarier. Delkurs 3 examineras med en individuell skriftlig tentamen.

Examinator

Kursen examineras av adjunkt.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Rörelseapparat och ortopedi	2,5 hp	A/B/C/D/E/FX/F
Nervsystem och neurologi	2,5 hp	A/B/C/D/E/FX/F
Sinnesorgan med relevanta sjukdomar	2,5 hp	A/B/C/D/E/FX/F

Kurslitteratur

Litteratur om ca 500 sidor som är relevant för patientfallen väljs i samråd med kursansvarig lärare/examinator.

Tillkommer vetenskapliga artiklar.

Diarienummer

HHJ Dnr 2013/461 (122)

Avdelningen för naturvetenskap och biomedicin