



YH-KURSPLAN

Biomekanik, 20 yrkeshögskolepoäng

Biomechanics, 20 HVE credit points

Kurskod: YHBME9
Fastställd av: Ledningsgruppen (Yh) 2019-08-20
Gäller fr.o.m.: 2019-08-26
Version: 1

Syfte

Den studerande skall efter genomgången kurs översiktligt kunna redogöra för hur mekaniska principer appliceras på biologiska system. Särskild vikt läggs vid den mänskliga rörelseapparatens normala och patologiska biomekanik.

Läranderesultat

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

Kunskaper

- redogöra för det normala ståendets, sittandets och gåendets biomekanik

Färdigheter

- utföra enklare fysikaliska beräkningar
- tillämpa biomekaniska principer inom ortopedteknik

Innehåll

- beräkning av yttre moment över leder
- ståendets, sittandets och gåendets biomekanik inkl kraftöverföring
- biomekaniken vid patologiska gångmönster
- biomekanisk mätteknik

Undervisningsformer

Undervisningen genomförs i form av föreläsningar, laborationer samt redovisningar.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt Matematik 2 med lägst betyget E/3/G eller motsvarande kunskaper.

Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen Icke godkänt, Godkänt eller Väl godkänt (Yh).

Examinationen består av individuella skriftliga tentamina.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Individuell skriftlig examination	15 yhp	IG/G/VG
Laborationer	5 yhp	IG/G

Betygskriterier

För betyget Godkänd ska den studerande uppfylla kraven i enlighet med kursens lärandemål genom att uppnå minst 60 % som resultat på skriftlig tentamen.

För betyget Väl godkänd ska den studerande utöver kraven för Godkänd uppnå minst 80% som resultat på skriftlig examen.

Kurslitteratur

Enligt särskild förteckning. Meddelas före kursstart.