



Humanbiologi Human Biology

15 högskolepoäng
15 credits

Ladokkod: MHU011

Version: 9.0

Fastställd av: Utbildningsutskottet 2015-06-17

Gäller från: HT 2015

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Medicinsk vetenskap (G1N)

Utbildningsområde: Medicin

Ämnesgrupp: Medicin

Förkunskapskrav: Grundläggande behörighet samt Matematik B, Naturkunskap B, Samhällskunskap A eller

Matematik 2a/2b/2c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Innehåll

Kursen inleds med cellbiologi som grund för vidare studier av människans olika organsystem: de sensoriska systemen, de kontrollerande systemen (nervsystem och endokrina systemet), det muskelmotoriska systemet och respirations-, cirkulations- och digestionssystemet. Därtill behandlas de anatomiska och fysiologiska förutsättningarna för fortplantning.

Mål

Kursens syfte är att studenten tillägnar sig grundläggande kunskaper om den friska människokroppens byggnad, struktur och funktion och kunskaper för att förstå sambandet och växelverkan mellan de olika organsystemen.

Kunskap och förståelse

Efter kursen ska studenten på en grundläggande nivå kunna

- beskriva cellens funktion i förhållande till vävnadstyper och organ,
- redogöra för skelettets olika delar och muskelfunktionerna,
- beskriva cirkulations- och nervsystemets anatomi och fysiologi,
- förklara sinnes- och respirationsorganens anatomi och fysiologi,
- beskriva endokrina och digestionsorganens anatomi och fysiologi samt delar av kroppens näringsfysiologi,
- förklara reproduktionsorganens anatomi och fysiologi,
- beskriva urinvägarnas anatomi och fysiologi.

Färdigheter och förmågor

Efter kursen ska studenten kunna

- visa på samband och se växelverkan mellan de olika organsystemen,
- identifiera viktiga anatomiska strukturer relaterat till människans fysiologi och anatomi,
- använda sig av grundläggande medicinsk terminologi och begrepp relaterat till människans fysiologi och anatomi,
- skriva och bearbeta en text enligt vedertagen svensk skriftspråksnorm och med användande av korrekt, vetenskaplig källhänvisningsteknik där olika perspektiv på en kursspecifik fråga belyses.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Efter kursen ska studenten kunna

- granska och värdera information som har betydelse för människans matspjälknings- och näringsfysiologi och utsöndring,
- identifiera och värdera effekten av olika fysiologiska förändringar på kroppens organsystem,

- granska och värdera information som har betydelse för människans fysiologi och anatomi,
- identifiera och relatera hur livscykeln påverkar centrala fysiologiska funktioner.

Undervisningsformer

Föreläsningar, seminarier och tillämpningsövningar enskilt eller i grupp samt nätbaserade övningsuppgifter.

I föreläsningarna ges en översikt över kursens innehåll, orientering om aktuella frågeställningar inom ämnesområdet och stöd för att strukturera självstudier. Studier i grupp syftar till att stimulera och utveckla förmågan till kommunikation, reflektion, samverkan och självkänedom. Även skriftliga inlämningsuppgifter förekommer under kursen.

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

Examinationsformer och betygsskala

Kursen examineras genom

- Tre individuella skriftliga tentamina och
- Laborativa moment

Varje examination erbjuds vid minst fem (5) tillfällen inom ett år, varav tre (3) i anslutning till kurs. Efter de fem (5) första examinationstillfällena baseras omexaminationen på den version av kursplan och kurslitteratur som är aktuell då examinationstillfället äger rum, om kursplan och/eller kurslitteratur har reviderats. Så kallade "uppsamlingstentamen", erbjuds ej för de kurser som givits under föregående läsår/termin.

Student som underkänts två gånger i prov, har rätt att hos Utbildningsutskottet begära byte av examinator. Begäran skall vara skriftlig. Se högskolans riktlinjer för rättssäker examination samt akademispecifika riktlinjer för rättssäker examination på HBs webbplats.

Betyg grundas på en samlad bedömning av studentens kunskaper och färdigheter. Betyg bestäms av särskilt utsedd lärare (examinator) (Högskoleförordningen, 6 kap 18-19 §§).

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Se bilaga.

Studentinflytande och utvärdering

Kursutvärdering i relation till kursens mål genomförs. Resultatet av utvärderingen granskas av ämnes- och utbildningsansvariga och en kursrapport publiceras på akademins webbplats.

Studenter har rätt att vara representerade i akademins beredande och beslutande organ.

Övrigt

Kursen är obligatorisk i Sjuksköterskeutbildning 180 högskolepoäng.

Plagiatkontroll

Alla skriftliga examinationer genomgår plagiatkontroll.

Bilaga: Litteraturlista för Humanbiologi (MHU011)

Gäller från och med GSJUK15H

Haug, E., Bjålie, J.G., Sand, O. & Sjaastad, Ø. V. (2007). *Människokroppen: Fysiologi och anatomi*. Stockholm: Liber. 544 s.

Därutöver kan artiklar, forskningsrapporter och annat material tillkomma.

2014-01-31 FHL/ila

Utbildningsutskottet: 2015-06-17