



Kursplan för

# Människokroppens struktur, funktion och dysfunktion, 16 hp

The Structure, Function and Dysfunction of the Human Body, 16 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2018.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT16 , HT17 , HT18 , HT20 , HT21 , HT22 , HT23

Kurskod	1BA097
Kursens benämning	Människokroppens struktur, funktion och dysfunktion
Hp	16 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Medicin
Nivå	G1 - Grundnivå 1
Betygsskala	Godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för laboratoriemedicin
Beslutande organ	Utbildningsnämnden Labmed
Datum för fastställande	2016-05-12
Reviderad av	Utbildningsnämnden LABMED
Senast reviderad	2018-04-04
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2018

## Särskild behörighet

Biologi 2, Fysik 1a / Fysik 1b1 + 1b2, Kemi 2, Matematik 3b / 3c (områdesbehörighet A12). Eller: Biologi B, Fysik A, Kemi B, Matematik C (områdesbehörighet 12).

## Mål

Kursens övergripande mål är studenten ska utveckla grundläggande kunskaper om människokroppens normala struktur och funktion samt hur olika organsystem samverkar. En fördjupad kunskap erhålls genom att normal funktion relateras till dysfunktion samt att specifik sjukdomslära integreras i kursen.

### *Kunskap och förståelse*

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- Redogöra för människokroppens struktur och funktion på cell-, vävnads-, organ- och organsystemnivå
- Förklara hur organsystem samverkar för att upprätthålla homeostas

- Grundläggande redogöra för dysfunktion/sjukdom i olika organ i relation till normal funktion
- Kortfattat beskriva vanliga sjukdomar i kroppens olika organsystem
- Utförligt redogöra för prevention, etiologi, symptom, diagnos, behandling och prognos vid några utvalda sjukdomstillstånd

### **Färdighet och förmåga**

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- Uttrycka sig tydligt i tal och skrift med användande av relevanta termer
- Förklara för en medstudent en sjukdoms/diagnos prevention, etiologi, symptom, diagnos, behandling och prognos

### **Värderingsförmåga och förhållningssätt**

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- På en grundläggande nivå uppvisa ett kritiskt och vetenskapligt förhållningssätt till litteratur och andra källor till lärande

## **Innehåll**

I undervisningen integreras histologi, anatomi, fysiologi och sjukdomslära för att betona sambandet mellan struktur, funktion och dysfunktion. Likavillkorsperspektiv, globalt folkhälsoperspektiv och aspekter på hållbar utveckling, beaktas i kursen. Kursen är indelad i 2 moment.

### **Struktur och funktion, 10.0 hp**

Betygsskala: GU

"Struktur och funktion" behandlar normal struktur och funktion i kroppens olika organsystem (se punktlistan nedan) samt ger en översikt av vanligt förekommande sjukdomar inom respektive organsystem. Momentet behandlar även hur olika organsystem samverkar för att upprätthålla homeostasen/homeostasmekanismer dvs den inre miljön (t ex reglering av temperatur, pH, blodglukos, blodtryck etc.). Anatomisk terminologi (inklusive yt- och lägesanatomi), systematisk anatomi och viss topografisk anatomi ingår.

Nervsystemet inklusive sinnesorganen

Rörelseapparaten

Kardiovaskulära systemet

Respiratoriska systemet

Endokrina systemet

Reproduktionssystemet och embryonalutvecklingen

Blodet

Lymf- och immunsystemet

Mattpjälkningssystemet

Urinvägssystemet

Vätske-, elektrolyt- och syrabasbalansen

Huden

### **Från funktion till dysfunktion, 6.0 hp**

Betygsskala: GU

I "Från funktion till dysfunktion" fördjupas kunskapen genom att normal struktur och funktion relateras till struktur och funktion vid sjukdom. Konsekvensen av att homeostasen ej kan upprätthållas vid olika typer av organsvikt belyses i momentet. Momentet behandlar även sjukdomsförebyggande metoder. I anslutning till detta ingår energiomsättning, arbetsfysiologi och näringslära. I ett avsnitt ingår fördjupad kunskap om utvalda sjukdomars prevention, symtom, diagnos, behandling och prognos. Ytterligare en del utgörs av undersökning/mätning av kroppens funktion/organfunktioner.

Frisk struktur och funktion i relation till struktur och funktion vid sjukdom

Sviktande homeostas vid sjukdom

Energiomsättning/Arbetsfysiologi

Näringslära

Prevention (Förebygga sjukdom)

Fördjupad sjukdomslära

Mätning av organfunktion

## Arbetsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar, självstudier, grupparbeten, seminarier och praktiska övningar.

## Examination

**Moment "Struktur och funktion"** examineras med skriftlig tentamen på gruppnivå och på individuell nivå.

Betyg: U/G

**Moment "Från funktion till dysfunktion"** examineras med godkända praktiska övningar, seminarier, godkänt PBL-arbete samt med individuell skriftlig tentamen.

Betyg: U/G

För betyget G på hel kurs krävs betyget G i båda momenten.

Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Om studenten genomfört sex underkända tentamina/prov ges inte något ytterligare examinationstillfälle. Som examinationstillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som examinationstillfälle. Examinationstillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som examinationstillfälle.

Praktiska övningar och vissa seminarier och grupparbeten är obligatoriska. Vid frånvaro från obligatoriska moment görs en överenskommelse mellan den studerande och ansvarig lärare angående komplettering.

## Övergångsbestämmelser

Examination enligt denna kursplan kommer att tillhandahållas under ett år efter beslut om nedläggning av kursen eller revidering av kursplanen.

## Övriga föreskrifter

Kursutvärdering kommer att genomföras enligt de riktlinjer som är fastställda av styrelsen för utbildning.

Undervisning på engelska kan förekomma. Kursen ersätter 1BA122 Människokroppens struktur, funktion och dysfunktion.

## Litteratur och övriga läromedel

### Rekomenderad litteratur

*Martini, Frederic; Nath, Judi Lindsley; Bartholomew, Edwin F.*

#### **Fundamentals of anatomy & physiology**

10. ed., Global ed. : Harlow : Pearson, cop. 2015 - 1262 s.

ISBN:9781292057217 LIBRIS-ID:17085710

[Sök i biblioteket](#)

#### **Medicinboken : orsak, symtom, diagnostik, behandling**

*Grefberg, Nils*

5., [rev.] uppl. : Stockholm : Liber, 2013 - 704 s.

ISBN:9789147105816 (inb.) LIBRIS-ID:14678372

[Sök i biblioteket](#)

*Martini, Frederic.; Welch, Kathleen; Martini, Frederic.*

#### **A&P applications manual A and P applications manual**

9th ed. : San Francisco : Pearson Benjamin Cummings, c2012. - p.

ISBN:978-0-321-74169-1 LIBRIS-ID:12331574

[Sök i biblioteket](#)

#### **Fysisk aktivitet i sjukdomsprevention och sjukdomsbehandling, FYSS 2017**

Läkartidningen förlag, ISBN-nr 978-91-981711-2-9, 2017

### Rekommenderad litteratur

#### Referenslitteratur

*Sand, olav; et al*

#### **Människokroppen : Fysiologi och anatomi**

Stockholm : Liber, 2007 - 544s

ISBN:9789147084357

[Sök i biblioteket](#)

*Lindskog, Bengt I.; Lindskog, Stefan*

#### **Medicinsk mini-ordbok**

7. uppl. : Stockholm : Norstedt, 2011 - 508 s.

ISBN:978-91-1-302791-3 LIBRIS-ID:12134782

[Sök i biblioteket](#)

*Fahlke, Christoph; Dangl, Stefan; Rintelen, Henriette*

#### **Fysiologisk bildordbok : med 505 figurer och 25 tabeller**

*Dahlborn, Björn*

1. uppl. : Stockholm : Liber, 2012 - xxii, 469 s.

ISBN:978-91-47-10024-8 LIBRIS-ID:12384277

[Sök i biblioteket](#)

