



Kursplan för

## Vävnadsbiologi, 4 hp

Tissue Biology, 4 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2019.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT18 , HT19 , HT21 , HT22 , HT23

Kurskod	1BI040
Kursens benämning	Vävnadsbiologi
Hp	4 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Biomedicin
Nivå	G2 - Grundnivå 2
Betygsskala	Underkänd (U), godkänd (G) eller väl godkänd (VG)
Kursansvarig institution	Institutionen för laboratoriemedicin
Beslutande organ	Programnämnden för biomedicinprogrammen
Datum för fastställande	2018-03-23
Reviderad av	Programnämnden för biomedicinprogrammen
Senast reviderad	2019-10-28
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2019

### Särskild behörighet

Lägst betyget G på kurserna Introduktion till biomedicin, Allmän och organisk kemi, Cell-, stamcells- och utvecklingsbiologi, och Genetik, genomik och funktionell genomik, samt lägst betyget G på momentet Biokemi (5 hp) på kursen Biokemi, på Kandidatprogrammet i biomedicin.

### Mål

Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

*Avseende kunskap och förståelse*

- förklara olika celltypers specifika funktioner,
- beskriva hur olika vävnader är uppbyggda, samt förklara hur de ingående cellerna bidrar till vävnadernas funktioner,
- förklara teorierna bakom och applikationerna för de vanligaste metoderna för analys av olika vävnader.

*Avseende färdighet och förmåga*

- kunna identifiera vävnader och dess celler i histologiska vävnadssnitt,
- planera ett experimentellt vävnadsanalysprojekt.

## Innehåll

Inledningsvis presenteras generella aspekter på vävnaders uppbyggnad liksom centrala morfologiska begrepp inom histologi. Tyngdpunkten på kursen ligger på förståelse av histologiskt utseende av olika organsystem och kopplingen till deras funktioner. Som ett centralt inslag under hela kursen belyses ett flertal metoder för vävnadsanalys, såsom histologisk preparationsteknik, histokemi, elektronmikroskopi och digital bildanalys av vävnader. Ett experimentellt vävnadsanalysprojekt kommer också att planeras av studenten. Kursen inkluderar även en guddad tur på patologkliniken.

### Vävnadsbiologi, 3.0 hp

Betygsskala: VU

### Experimentellt vävnadsanalysprojekt, 1.0 hp

Betygsskala: GU

## Arbetsformer

Undervisningen innefattar föreläsningar, digital mikroskopering av histologiska preparat, demonstrationer, seminarier och ett experimentellt vävnadsanalysprojekt.

## Examination

Vävnadsbiologi (3 hp). Examinationen består av en skriftlig examination. Betygssätts U/G/VG.

Experimentellt vävnadsanalysprojekt (1 hp). Examinationen består av en skriftlig experimentell plan samt muntlig examination av den experimentella planen. Betygssätts U/G. Om väl utfört, kan det experimentella vävnadsanalysprojektet generera bonuspoäng som kan adderas till den skriftliga tentamen (Vävnadsbiologi).

Betyg på hel kurs baseras på betyget på momentet vävnadsbiologi. För att få lägst betyget G på kursen krävs även betyget G på det experimentella vävnadsanalysprojektet.

#### Obligatoriskt deltagande

Det experimentella vävnadsanalysprojektet, seminarierna och demonstrationerna är obligatoriska. Kursledaren bedömer om och i så fall hur frånvaro kan kompenseras. Innan studenten deltagit i obligatoriska delar eller kompenserat frånvaro i enlighet med kursledarens anvisningar registreras inte studentens resultat för respektive moment i LADOK.

#### Begränsning av antal prov- eller praktiktillfällen

De studenter som ej är godkända efter ordinarie provtillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem provtillfällen. Om studenten genomfört sex underkända tentamina/prov ges inte något ytterligare tentamenstillfälle eller någon ny kursplats.

Som provtillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som provtillfälle. Provtillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som provtillfälle.

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för student med funktionsnedsättning, får examinator fatta beslut om att frångå kursplanens föreskrifter om examinationsform, antal

examinationstillfällen, möjlighet till komplettering eller undantag från obligatoriska utbildningsmoment, m.m. Innehåll och lärandemål samt nivån på förväntade färdigheter, kunskaper och förmågor får inte ändras, tas bort eller sänkas.

## Övergångsbestämmelser

Efter varje kurstillfälle kommer det att erbjudas minst sex tillfällen för examination inom en tvåårsperiod efter kursens slut.

## Övriga föreskrifter

Kursen ges på engelska.

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

Muntlig utvärdering, kursråd, kommer att genomföras under kursen.

## Litteratur och övriga läromedel

### Obligatorisk litteratur

Kurskompendier

### Rekommenderad litteratur

*Ross, Michael H.; Pawlina, Wojciech.*

**Histology : a text and atlas : with correlated cell and molecular biology**

6. ed. : Philadelphia : Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins Health, c2011

ISBN:9781451101508 (International ed.) LIBRIS-ID:12030789

[Sök i biblioteket](#)