



Kursplan

Fakulteten för hälso- och livsvetenskap

Institutionen för kemi och biomedicin

1BK10U Cellen I - Introduktionskurs för farmaceuter, 7,5
högskolepoäng

The Cell I - Introductory course for Pharmacists, 7.5 credits

Huvudområde

Biologi, Biomedicinsk vetenskap

Ämnesgrupp

Medicin

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd av Fakulteten för hälso- och livsvetenskap 2015-09-21

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2015

Förkunskaper

Biologi B, Kemi B, Matematik C. (Områdesbehörighet 12 med undantag för Fysik A)

Mål

Delkurs 1. Introduktion till farmaci 1,5 hp

Studenten ska efter avslutad delkurs kunna:

- redogöra för vilken roll farmaci har i samhället, främst inom hälso- och sjukvård;
- redogöra för grundläggande krav som apoteksväsendet/apotekskunder har på en yrkesverksam receptarie samt
- redogöra för nyckelbegrepp inom kommunikationsvetenskap.

Delkurs 2. Cellbiologi 6 hp

Studenten ska efter avslutad delkurs kunna:

- översiktligt redogöra för hur läkemedel kan agera på cellnivå;
- beskriva evolutionen av pro-och eukaryota celler och begreppet endosymbios;
- beskriva struktur och funktion hos ett antal olika eukaryota celler och deras organeller;
- beskriva cellulära membraners molekylära uppbyggnad;
- exemplifiera cellers kommunikation och interaktion med sin omgivning;
- beskriva principer för transport och kommunikation inom och mellan celler;
- beskriva olika mikroskops uppbyggnad och användningsområden;
- behärska användningen av ljusmikroskop för studier av eukaryota cellers strukturer;
- uppvisa grundläggande färdighet i informationssökning;
- skriftligt redogöra för en laborations genomförande samt
- redovisa skriftligt och muntligt en teoretisk uppgift inom cellbiologi.

Innehåll

Delkurs 1. Introduktion till farmaci 1,5 hp

Farmaci – igår, idag och i morgon. Läkemedel och deras roll, användning och omfattning. Farmaceuten som kunnig rådgivare för kunder, patienter och sjukvårdspersonal och med ett yrke med fler möjligheter. Apoteksväsendets organisation i Sverige och andra länder. Grundläggande kommunikationsvetenskap. Tre dagars handledd verksamhetsförlagd utbildning (VFU) på apotek.

Delkurs 2. Cellbiologi 6 hp

Läkemedel - hur agerar de på cellnivå?

Eukaryota och prokaryota cellers utveckling och förekomst samt eukaryota cellers byggnad, funktion och morfologi.

Struktur, molekylär uppbyggnad samt funktion av den eukaryota cellens membraner, cytosol inklusive makromolekylkomplex och cytoskelett samt organeller.

Principer för och molekylära processer bakom cellens kommunikation med omgivande miljö och med andra celler samt cellens intracellulära kommunikation

Transport av ämnen in i en cell, inom en cell och ut ur en cell.

Uppbyggnad och funktion hos olika mikroskop.

Informationssökning i databaser. Projektarbete i cellbiologi. Skriftlig sammanställning av en vetenskaplig rapport.

De laborativa delarna omfattar mikroskopstudier av eukaryota cellers morfologi och intracellulära strukturer samt studier av transportprocesser in i en cell.

Undervisningsformer

Undervisningsmomenten utgörs av föreläsningar, laborationer, gruppövningar, handledningar, seminarier och verksamhetsförlagd utbildning (VFU) på apotek.

Deltagande i laborationer, gruppövningar, seminarier och VFU är obligatoriskt.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

De teoretiska delarna examineras genom skriftlig tentamen vid kursens slut. En första omtentamen erbjuds inom sex terminsveckor. Antalet tentamenstillfällen kan begränsas till fem och för VFU är det begränsat till två. De laborativa momenten examineras genom bedömning av skriftliga laborationsrapporter.

På delkurs 1 sätts något av betygen Underkänd eller Godkänd. På delkurs 2 sätts något av betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd. Bedömningskriterier för betyget Godkänd framgår av Mål enligt ovan.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle.

Kursvärderingen genomförs anonymt.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Alberts et al. *Molecular biology of the Cell*. Garland Science, senaste upplagan .