



**Karolinska
Institutet**

Kursplan för

Mikrobiologi 2, 7.5 hp

Microbiology 2, 7.5 credits

Denna kurs är nedlagd, för mer information se rubriken Övergångsbestämmelser i den sista versionen av kursplanen.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT12 , HT13 , HT14

Kurskod	1BA061
Kursens benämning	Mikrobiologi 2
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Biomedicinsk laborietvetenskap
Nivå	G2 - Grundnivå 2
Betygsskala	Väl godkänd, godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för laboratoriemedicin
Beslutande organ	Programnämnd 6 (Biomedicinsk analytiker- och Röntgensjuksköterskeprogrammen)
Datum för fastställande	2012-05-09
Reviderad av	Programnämnd 6 (Biomedicinska analytikerprogrammet och Röntgensjuksköterskeprogrammet)
Senast reviderad	2013-04-18
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2013

Särskild behörighet

Godkända kurser om minst 105 hp från termin 1-4 vid biomedicinska analytikerprogrammet inriktning laboratoriemedicin samt godkänd kurs i Mikrobiologi- metodik och diagnostik.

Mål

Syftet med kursen är att ge fördjupade kunskaper i mikrobiologi genom teoretiska och praktiska studier.

Kunskap och förståelse

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- redogöra för grundläggande patogenesmekanismer hos bakterier, vilka är viktiga vid interaktion med människa, samt förklara hur antibiotika verkar på en molekylär nivå
- jämföra skillnader i patogenesmekanismer mellan olika virusfamiljer, och dess påverkan på värdceller, samt kunna förklara hur antivirala medel fungerar på en molekylär nivå

- redogöra för hur virus och bakteriella vektorer används i olika syften samt kunna utföra analyser av proteinuttryck med hjälp av olika reportergener

Färdighet och förmåga

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- Utveckla en forskningsplan och dess innehåll för att kunna genomföra en vetenskaplig undersökning
- Självständigt, utgående från metodbeskrivningar, kunna planera och utföra olika metoder för resistensbestämning, sterilteknik och mikrobiell genöverföring med hjälp av de idag dominerande systemen för genöverföring
- Kritiskt tolka, utvärdera och jämföra sina egna data med förväntade resultat och allmänna principer
- Muntligt och skriftligt redogöra för samt diskutera relevant original- och översiktslitteratur rörande frågeställningar inom infektion och mikrobiologi samt analysera och sammanställa dessa.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- Tillämpa ett professionellt förhållningssätt genom att visa förmåga till gott samarbete
- Analysera och identifiera sitt behov av ytterligare kunskap för att utveckla sin kompetens

Innehåll

Kursen inleds med fördjupade föreläsningar i bakteriologi och virologi. Virus och bakteriers olika patogenesmekanismer tas upp samt antiviral terapi och antibiotika.

En stor del av kursen upptas av ett projekt. Innan påbörjande av detta skriver studenten en projektplan som sedan granskas av handledare. Under projektet arbetar studenten självständigt med de analyser som ska utföras, dessa sammanställs sedan i en skriftlig rapport samt presenteras muntligt i ett uppföljande seminarium, där studenterna granskar samt opponerar på varandras arbeten.

I den skriftliga rapporten ingår även att studenterna söker, analyserar och sammanställer aktuell litteratur inom projektet

Arbetsformer

Undervisningen innefattar föreläsningar, seminarier, laborationer och projektarbete.

Samtliga seminarier är obligatoriska. Vid frånvaro från seminarium görs en överenskommelse mellan den studerande och ansvarig lärare angående kompensation.

Examination

Kursen examineras genom:

1. Skriftlig laborationsrapport av projektarbetet. Betyg: U/G/VG
2. Respondentskap/opponentskap på projektarbetet. Betyg U/G
3. Skriftlig individuell tentamen. Betyg: U/G/VG

För betyget G på hela kursen krävs minst betyget G i samtliga ingående delar

För betyget VG på hela kursen krävs betyget VG på laborationsrapporten samt tentamen samt G på övriga delar.

Laborationer, seminarier samt studiebesök är obligatoriska. Vid frånvaro från obligatoriska moment görs en överenskommelse mellan den studerande och ansvarig lärare angående komplettering.

Ett omexaminationstillfälle ges i anslutning till kursen samt under en omtentamensvecka i augusti. Vid underkänd laboration eller klinisk praktik har studenten möjlighet att göra om laborationen/klinisk praktik vid ett annat tillfälle.

De studenter som ej är godkända efter ordinarie provtillfälle har rätt att delta vid ytterliggare fem provtillfällen.

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.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Murray, Patrick R.; Rosenthal, Kenneth S. 319233; Pfaller, Michael A.

Medical microbiology

5. ed. : St. Louis : Mosby, cop. 2005 - x, 963 s.

ISBN:0-323-03303-2 LIBRIS-ID:9878822

[Sök i biblioteket](#)

Ringsrud, Karen Munson; Linné, Jean Jorgenson

Linné & Ringsrud's Clinical laboratory science : the basics and routine techniques

Turgeon, Mary L.

5. ed. /b [editor] Mary L. Turgeon : St. Louis, Mo. : Mosby Elsevier, cop. 2007 - xiv, 608 s.

ISBN:0-323-03412-8 LIBRIS-ID:10255799

[Sök i biblioteket](#)

Laborationskompendium som tillhandahålls av kursansvarig