



**Karolinska
Institutet**

Kursplan för

Fysiologisk och laboriemedicinsk diagnostik, 8 hp

Physiological and Medical Laboratory Diagnostics, 8 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2017.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT16 , HT17 , HT18 , HT20 , HT23

Kurskod	1BA098
Kursens benämning	Fysiologisk och laboriemedicinsk diagnostik
Hp	8 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Biomedicinsk laboriemedicin
Nivå	G1 - Grundnivå 1
Betygsskala	Underkänd (U) eller godkänd (G)
Kursansvarig institution	Institutionen för laboriemedicin
Beslutande organ	Utbildningsnämnden Labmed
Datum för fastställande	2016-05-12
Reviderad av	Utbildningsnämnden LABMED
Senast reviderad	2017-04-24
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2017

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 att studenten ska utveckla en grundläggande insikt i den biomedicinska analytikerns roll i hälso- och sjukvården, samt förståelse för betydelsen av fysiologisk och laboriemedicinsk diagnostik.

Kunskap och förståelse

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- redogöra för olika analys- och undersökningsmetoder inom prov- och patientbaserad diagnostik och betydelsen av dessa för fastställande av diagnoser.

Färdighet och förmåga

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- tillämpa gällande säkerhetsbestämmelser och hygienföreskrifter.
- under handledning kunna utföra grundläggande analyser och undersökningar inom prov- och patientbaserad diagnostik.
- redogöra för, tolka, kritiskt granska och dokumentera analyser och undersökningar på ett vetenskapligt sätt.
- söka och välja relevant information samt presentera resultat muntligt och skriftligt enligt givna anvisningar.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- reflektera över sin roll som blivande biomedicinsk analytiker med avseende på kommunikation, lika villkor och vårdetik.
- reflektera över den biomedicinska analytikerns roll i förhållande till kund/patient inom hälso- och sjukvården.

Innehåll

Kursen är uppdelad i tre moment.

Introduktion till den biomedicinska analytikerns profession, 2 hp I moment 1 ingår föreläsningar, seminarier och en laboration som huvudsakligen omfattar säkerhetsbestämmelser, hygienaspekter och den yrkesetiska koden för biomedicinska analytiker. En så kallad skuggning ingår också, där studenten följer en BMA i dess dagliga verksamhet för att ge en inblick i arbetet som BMA. En muntlig och skriftlig rapportering av studiebesöket ingår samt reflektion kring den framtida rollen som BMA.

Provanalyser inom laboratoriemedicinsk diagnostik, 3 hp Moment 2 består huvudsakligen av laborationer med vanligt förekommande analyser av patientprover. Momentet är även kopplat till kursen Människokroppens struktur, funktion och dysfunktion. Studenten förvärvar grundläggande kunskap om den biomedicinska analytikerns arbete inom laboratoriemedicin.

Patientundersökningar inom fysiologisk diagnostik, 3 hp I moment 3 ingår föreläsningar, praktiska övningar och seminarier kring kliniskt fysiologiska undersökningar som omfattar framför allt funktionen i hjärta, lungor och cirkulation. Momentet är även kopplat till innehållet i kursen Människokroppens struktur, funktion och dysfunktion. Studenten förvärvar grundläggande kunskap om den biomedicinska analytikerns arbete inom fysiologisk diagnostik avseende de vanligast förekommande undersökningsmetoderna.

Arbetsformer

Undervisningen sker i form av grupparbeten, föreläsningar, projektarbete, studiebesök, laborationer, fysiologiska undersökningar och seminarier. Studenten skall dokumentera prov- och patientbaserad diagnostik i egen arbetsbok. Dessutom skall studenten skriva laborationsrapporter utifrån givna anvisningar. Undervisningsspråk är svenska men undervisningsmoment på engelska kan förekomma.

Examination

Momentet "Introduktion till den biomedicinska analytikerns profession" examineras genom skriftlig och muntligt presentation av studiebesöket/projektarbete inom diagnostik.

Momentet "Provanalyser inom laboratoriemedicinsk diagnostik" examineras genom laborationsrapport. Den slutliga examineringen sker genom att studenten skriver en laborationsrapport utifrån givna resultat

i en tentamensal.

Momentet "Patientundersökningar inom fysiologisk diagnostik" examineras genom en skriftlig tentamen och en praktisk examination.

För betyget G på hela kursen krävs G i samtliga moment.

Samtliga studiebesök, laborationer, patientundersökningar, grupparbeten och seminarier är obligatoriska. Vid frånvaro i samband med seminarium görs en överenskommelse mellan studenten och ansvarig lärare angående en ersättningsuppgift. Vid frånvaro i samband med studiebesök, laborationer och undersökningar, skall studenten genomföra dessa vid ett senare tillfälle. Vid underkänd laboration har studenten möjlighet att göra om laborationen vid ett senare tillfälle.

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

Övergångsbestämmelser

Kursen ersätter 1BA078 Fysiologisk och laboratoriemedicinsk diagnostik. 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.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk kurslitteratur

Turgeon, Mary Louise

Linné & Ringsrud's clinical laboratory science : concepts, procedures, and clinical applications

Seventh edition. : St. Louis, Missouri : Elsevier Inc., [2015]

ISBN:9780323225458 LIBRIS-ID:18115298

[Sök i biblioteket](#)

Rekommenderad kurslitteratur

Jonson, Björn; Wollmer, Per; Brauer, Kerstin

Klinisk fysiologi : med nuklearmedicin och klinisk neurofysiologi

3., [omarb.] uppl. : Stockholm : Liber, 2011 - 397 s.

ISBN:91-47-10363-9 LIBRIS-ID:12239801

[Sök i biblioteket](#)