

8BLG40

Laboratorievetenskap inom cirkulation och respiration, 30 hp
Biomedical Laboratory Science in Circulation and Respiration, 30
credits

Programkurs

Medicinska fakulteten

Gäller från: vårtermin 2018

Kursplan

Fastställd av

Utbildningsnämnden för grund- och
avancerad nivå

Diarienummer

Dnr Liu-2015-02322

Fastställandedatum

2016-01-19

Huvudområde

Biomedicinsk laboratorievetenskap – BLA

Utbildningsnivå

Grundnivå

Fördjupningsnivå

G2X

Kursen ges för

Biomedicinska analytikerprogrammet

Särskild information

Kursen är den fjärde kursen på biomedicinska analytikerprogrammet och utgör termin fyra.

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs godkänt betyg på kursen Laboratorievetenskap inom molekylärbiologi och metabolism, 30 hp (termin 2) och godkänt basgruppsarbete från kursen Laboratorievetenskap inom endokrinologi och infektion 30 hp (termin 3). Dessutom krävs att förkunskapskraven till föregående kurser är uppfyllda enligt utbildningsplanen.

Mål

Kunskap och förståelse

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- Redogöra för cirkulations- och respirationssystemens uppbyggnad, funktion, reglering, patofysiologi, laboratoriediagnostik och farmakologi,
- redogöra för grundläggande klinisk fysiologisk metodik och diagnostik som används vid bedömning av patofysiologiska tillstånd i central och perifer cirkulation samt i respirationsorganen,
- redogöra för de teoretiska grunderna inom basal transfusionsmedicin samt känna till de lagar och förordningar som reglerar den transfusionsmedicinska verksamheten,
- förklara hematologiska sjukdomars patogenes, diagnostik och behandling samt urskilja blodcellernas utvecklingsstadier och vanliga morfologiska förändringar vid olika sjukdomstillstånd med mikroskopi och instrumentell laboratiemetodik.

Färdighet och förmåga

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- Kritiskt diskutera laboratorievetenskap, laboratoriemetodik och kvalitetssäkring, särskilt avseende fysiologiska, biokemiska, immunologiska, transfusionsmedicinska, hematologiska och molekylärbiologiska laboratoriemetoder,
- praktiskt tillämpa biomedicinsk laboratoriemetodik för att studera homeostatiska, kardiovaskulära, respiratoriska, hematologiska och transfusionsmedicinska frågeställningar,
- identifiera genetiska faktorer och tillämpa molekylärbiologiska metoder vid laboratoriemedicinska frågeställningar inom cirkulation, hematologi, transfusionsmedicin och respiration,
- tillämpa kunskap om joniserande strålning för att på ett korrekt och säkert sätt använda radionuklider samt skydda sig själv och sin omgivning.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- Självständigt insamla, avgränsa, värdera och kritiskt bearbeta relevant vetenskapligt material inom biomedicinsk laboratorievetenskap samt presentera detta såväl skriftligt som muntligt,
- diskutera etiska aspekter och professionellt förhållningssätt med fokus på transfusionsmedicin och klinisk fysiologi.

Kursinnehåll

Kursen innehåller histologi, morfologi, anatomi, fysiologi, patofysiologi, biomedicinsk laboratorievetenskap och farmakologi inom cirkulation, respiration, hemostas, immunologi, transfusionsmedicin och hematologi.

Följande specifika områden ingår:

- cell- och molekylärbiologi
- systemfysiologi, cell- och vävnadshemostas
- klinisk kemi
- klinisk fysiologi
- radiobiologi
- molekylärbiologisk laboratoriemetodik
- biokemisk och klinisk kemisk laboratoriemetodik
- hematologisk laboratoriemetodik
- transfusionsmedicinsk laboratoriemetodik
- immunologisk laboratoriemetodik
- klinisk fysiologisk laboratoriemetodik
- kvalitetssäkring
- lagar och förordningar

- hållbar utveckling
- vetenskaplig metodik och vetenskapligt förhållningssätt
- etik och professionellt förhållningssätt
- lika villkor

Undervisnings- och arbetsformer

Inom Medicinska fakulteten utgör det studentcentrerade och problembaserade lärandet grunden i undervisningen. Studenten tar ett eget ansvar för sitt lärande genom ett aktivt och bearbetande förhållningssätt till lärandeuppgifterna. Arbetsformerna utmanar studenterna att självständigt formulera frågor för lärande, att söka kunskap och att i dialog med andra bedöma och utvärdera uppnådd kunskap. Studenter arbetar tillsammans i grupper utifrån verklighetsanknutna situationer för att utveckla det egna lärandet, bidra till medstudenters lärande och för att träna samarbete. Lärarens roll är att stödja studenter i detta arbetssätt. Utbildningarna är upplagda i ämnesintegrerade teman, i teoretiska och praktiska moment som varvas under hela utbildningen. Medicinska fakultetens utbildningar samverkar under utbildningstiden i återkommande interprofessionella moment. Interprofessionellt lärande innebär att studenter från flera professioner lär med, om och av varandra. Denna arbetsform stimulerar och stödjer studentens utveckling av professionell kompetens, samt förbereder studenten för interprofessionellt lagarbete och samverkan i den kommande yrkesutövningen. I undervisningen på denna kurs utnyttjas olika arbetsformer såsom arbete i basgrupp, föreläsningar, färdighetsträning, seminarier och laborationer.

Examination

Kursen examineras genom individuell skriftlig salstentamen och individuella praktiska och skriftliga moment. Bedömning sker fortlöpande under utbildningen och grundas på ingående obligatoriska moment. Aktivt deltagande i obligatoriska moment är en förutsättning för godkänt betyg på kursen. Obligatoriska moment inkluderar arbete i basgrupp, laborationer och seminarier.

Datum för omexamination meddelas normalt senast vid det ordinarie provtillfället, härvid gäller att omfattningen skall vara densamma som vid ordinarie examination. Resurskrävande moment i denna kurs är praktiska examinationer och är begränsade till fem gånger.

Övriga examinationsformer, t ex salsskrivning, får skrivas ett obegränsat antal gånger av de studenter som inte uppnått godkänt resultat.

Byte av examinator

Student som underkänts två gånger vid examination på kursen eller del av kursen har efter begäran rätt att få annan examinator vid förnyat examinationstillfälle, om inte särskilda skäl talar mot det.

Anmälan till examination/tentamen

Inför varje kurs anges hur anmälan till examination skall gå till.

Betygsskala

På kursen ges betyget godkänd eller underkänd.

Kurslitteratur

Litteraturlista fastställs senast två månader före kursstart av programutskottet för biomedicinska analytikerprogrammet. Obligatorisk kurslitteratur finns ej.

Övrig information

Planering och genomförande av kursen skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som skall ingå i varje kurs skall därför behandla frågan om hur kursen överensstämmer med kursplanen. Kursansvarig lärare sammanställer analys av kursvärdering och ger förslag till utveckling av kursen. Analys och förslag återkopplas till studenterna, programansvarig och vid behov till utbildningsnämnden.

Kursen bedrivs på sådant sätt att kunskaper om kön, könsidentitet/uttryck, etnicitet, religion eller annan trosuppfattning, funktionsnedsättning, sexuell läggning och ålder uppmärksammas, synliggörs och kommuniceras i utbildningen.

Om kursen upphör att ges eller genomgår större förändring erbjuds normalt examination enligt denna kursplan, vid totalt tre tillfällen inom/ i anslutning till de två terminer som följer, varav ett i nära anslutning till det första examinationstillfället.

Ämnesområde

Biomedicinsk laboratorievetenskap - BL1

Utbildningsområde

ME

Institution

Medicinska fakulteten