



Kursplan för

Medicinsk vetenskap - operationssjukvård, 7.5 hp

Medical Science - Operating Theater Care, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2020.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT18 , VT20

Kurskod	2OT012
Kursens benämning	Medicinsk vetenskap - operationssjukvård
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Medicin
Nivå	AV - Avancerad nivå
Betygsskala	Underkänd (U) eller godkänd (G)
Kursansvarig institution	Institutionen för laboratoriemedicin
Medverkande institutioner	<ul style="list-style-type: none">• Institutionen för klinisk forskning och utbildning, Södersjukhuset
Beslutande organ	Utbildningsnämnden NVS
Datum för fastställande	2018-03-02
Reviderad av	Utbildningsnämnden NVS
Senast reviderad	2019-10-31
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2020

Särskild behörighet

Av Socialstyrelsen utfärdad legitimation som sjuksköterska.

Mål

Kursens mål är att studenten med inriktning operationssjukvård på avancerad nivå når fördjupade kunskaper inom medicinsk vetenskap ur ett livscykelperspektiv avseende: topografisk anatomi, patofysiologi, mikrobiologi samt farmakologi för att kunna delta i och kritiskt värdera patientvården inom operationssjukvård utifrån aktuell vetenskap och beprövad erfarenhet.

Mål Moment 1

Topografisk anatomi, 1,5 högskolepoäng

Studenten skall med relevans för operationssjukvård efter genomgången kurs kunna;
- beskriva och redogöra för topografisk anatomi.

Mål Moment 2

Patofysiologi, 2,5 högskolepoäng

Studenten skall med relevans för operationssjukvård efter genomgången kurs kunna;
- redogöra för sjukdomsmekanismer vid de vanligaste cancersjukdomarna och inflammatoriska tarmsjukdomarna.
- redogöra för korrekt och säker hantering av vävnadsprover i samband med kirurgiska ingrepp.

Mål Moment 3

Mikrobiologi, 2 högskolepoäng

Studenten skall med relevans för operationssjukvård efter genomgången kurs kunna;
- beskriva samband mellan mikrobiologi och evidensbaserade aseptiska och hygieniska principer för att förhindra smittspridning och postoperativa infektioner.

Mål Moment 4

Farmakologi, 1,5 högskolepoäng

Studenten skall med relevans för operationssjukvård efter genomgången kurs kunna;
- förklara och relatera olika läkemedel till effektivitet, patientsäkerhet och miljöaspekter,
- värdera elektroniska stödfunktioner utifrån evidens relaterat till aktuell läkemedelsanvändning.

Innehåll

Kursen består av fyra moment:

Topografisk anatomi, 1.5 hp

Betygsskala: GU

Topografisk anatomi.

Patofysiologi, 2.5 hp

Betygsskala: GU

- Vanligt förekommande cancersjukdomar,
- inflammatoriska processer,
- lagar och författningar i relation till preparathantering/biologiska vävnadspreparat.

Mikrobiologi, 2.0 hp

Betygsskala: GU

- Mikrobiologi och smittspridning,
- aseptiska och hygieniska principer,
- perioperativ vårdmiljö; kontamination, desinfektion och sterilisering.

Farmakologi, 1.5 hp

Betygsskala: GU

- Läkemedel såsom lokal anestetika, antikoagulantia, cystostatika, kontrastläkemedel och antibiotika relevanta för operationssjukvård,
- provtagning för läkemedelsanalys,
- elektroniska stödfunktioner

Arbetsformer

Undervisningen utgår från ett problemorienterat och kollaborativt synsätt på lärande där arbetsformerna ger förutsättning för att studenten aktivt tar ansvar för sitt lärande. Arbetsformen syftar till att träna ett vetenskapligt förhållningssätt genom aktivt kunskapssökande, problemlösning, kritisk analys och reflektion.

I kursen används följande arbetsformer:

- föreläsningar
- instuderingsfrågor
- seminarier

Examinator bedömer om och i så fall hur frånvaro från obligatorisk utbildningsinslag kan tas igen. Innan studenten deltagit i de obligatoriska utbildningsinslagen eller tagit igen frånvaro i enlighet med examinatorns anvisningar kan inte studieresultaten slutrapporteras.

Frånvaro från ett obligatoriskt utbildningsinslag kan innebära att den studerande inte kan ta igen tillfället förrän nästa gång kursen ges.

Examination

Samtliga kursmoment examineras med skriftlig individuell tentamen

Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Student som saknar godkänt resultat efter tre genomförda examinationstillfällen kan erbjudas att gå om moment eller kurs ytterligare en gång. Detta gäller i mån av plats. Om studenten genomfört sex underkända examinationer 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 i räknas inte som examinationstillfälle. Digital examination som öppnats via lärplattform räknas som utnyttjat examinationstillfälle även om examinationen inte lämnats in. För sent inlämnade examinationsuppgifter beaktas ej. Studenter som inte lämnat in i tid hänvisas till omtentamenstillfället.

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för student med funktionsnedsättning, får examinator fatta beslut om att frånga 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

Examination enligt denna kursplan kommer att tillhandahållas under ett år efter beslut om nedläggning av kursen eller revidering av kursplanen.

Övriga föreskrifter

Kursutvärdering genomförs enligt riktlinjer fastställda av komittén för utbildning på grundnivå och avancerad nivå.

Kursen får inte tillgodoräknas i examen samtidigt med genomgången och godkänd kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i kursen.

Litteratur och övriga läromedel

Rekommenderad kurslitteratur

Simonsen, Terje; Aarbakke, Jarle; Hasselström, Jan

Illustrerad farmakologi. : 1 Principer och tillämpningar

4. [uppdaterade] utg., varav den tredje på svenska : Stockholm : Natur & Kultur, 2016 - 276 s.
ISBN:9789127142374 LIBRIS-ID:17414557

[Sök i biblioteket](#)

Simonsen, Terje; Hasselström, Jan

Illustrerad farmakologi 2 Utg 4

4. uppl. : Natur & Kultur Akademisk, 2016 - 500 s.
ISBN:9789127142381 LIBRIS-ID:17414359

[Sök i biblioteket](#)

Brehmer-Andersson, Eva

Allmän patologi : en introduktion

4. uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2011 - 199 s.
ISBN:978-91-44-05584-8 LIBRIS-ID:12189853

[Sök i biblioteket](#)

Basic pathology : an introduction to the mechanisms of disease.

Lakhani, Sunil R.; Finlayson, Caroline J.; Dilly, Susan A.; Gandhi, Mitesh

Fifth edition : Boca Raton : CRC Press, 2016. - 381 pages
ISBN:9781482264197 LIBRIS-ID:20051579

[Sök i biblioteket](#)

Moore, Keith L.; Agur, A. M. R.; Dalley, Arthur F.

Essential clinical anatomy

4th ed., International ed. : Philadelphia : Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins, c2011. - xxviii, 703 p.
ISBN:1-60913-112-6 (pbk.) LIBRIS-ID:12034326

[Sök i biblioteket](#)

Att förebygga vårdrelaterade infektioner : ett kunskapsunderlag

Stockholm : Socialstyrelsen, 2006 - 461 s.
ISBN:91-85482-14-5 LIBRIS-ID:10159871

URL:

<http://www.socialstyrelsen.se/NR/rdonlyres/ECE8175D-45BD-4039-A2AD-E49292A2BC60/5483/20061>

[Sök i biblioteket](#)

Myklestul Dävøy, Grethe; Hege Eide, Petrin; Hansen, Ingeborg

Operationssjukvård

Studentlitteratur AB, 2012
ISBN:978-91-44-06621-9 LIBRIS-ID:13461356

[Sök i biblioteket](#)

Ericson, Elsy; Ericson, Thomas; Kan, Boris

Klinisk mikrobiologi : infektioner, immunologi, vårdhygien

Femte upplagan : Stockholm : Liber, [2018] - 516 sidor
ISBN:9789147106660 LIBRIS-ID:18xfn6j1zjfk065r

[Sök i biblioteket](#)