



Kursplan för

## **Klinisk rotation - Kirurgi 1, 6 hp**

Clinical rotation - Surgery 1, 6 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2019.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT08 , HT09 , VT19

Kurskod	2EE036
Kursens benämning	Klinisk rotation - Kirurgi 1
Hp	6 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Medicin
Nivå	AV - Avancerad nivå
Betygsskala	Utmärkt, mycket bra, bra, tillfredsställande, tillräckligt, otillräcklig, helt otillräcklig
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk forskning och utbildning, Södersjukhuset
Beslutande organ	Programnämnden för läkarprogrammet
Datum för fastställande	2008-06-10
Reviderad av	Programnämnden för läkarprogrammet
Senast reviderad	2018-04-04
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2019

### **Särskild behörighet**

Minst 3 års studier i medicin.

Student som underkänts på verksamhetsförlagd utbildning (VFU)/motsvarande, till följd av att studenten visat så allvarliga brister i kunskaper, färdigheter eller förhållningssätt att patientsäkerheten eller patienternas förtroende för sjukvården riskerats, är behörig till nytt VFU-tillfälle först när den individuella handlingsplanen har fullföljts.

### **Mål**

#### *Syfte*

Kursens syfte är att studenten ska tillägna sig kunskaper, färdigheter och förhållningssätt inom kirurgi

#### *Lärandemål*

\* Känna igen, beskriva, förklara och bedöma vanliga symtom och undersökningsfynd vid vanliga och viktiga sjukdomar och trauma inom verksamhetsområdet där VFU genomförs

\* ta anamnes och utföra status, diagnostisera och upprätta en behandlingsplan för vanliga hälsoproblem

inom verksamhetsområdet där VFU genomförs

- \* Veta vilka bilddiagnostiska metoder som är tillgängliga och känna till den multidisciplinära och multiprofessionella vårdkedjan för vanliga hälsoproblem inom verksamhetsområdet där VFU genomförs
- \* Uppträda respektfullt mot patienter, andra studenter, lärare och personal samt ta aktivt ansvar för sitt lärande

## Innehåll

Fokus ligger på den kliniska tjänstgöringen, med patientbaserad handledning och med individuell återkoppling så att färdigheter vidareutvecklas. Studenten får ett eget schema för deltagande i verksamhetsförlagd utbildning (VFU) med placeringar inom någon av de kirurgiska specialiteterna allmän kirurgi, anestesi och urologi, eller en kombination av dessa specialiteter. Auskultationer på olika typer av mottagningar, vård- och operationsavdelningar ingår. Schemat omfattar 40 timmars tjänstgöring per vecka, inom vilken tid avsätts för litteraturstudier.

## Arbetsformer

Huvudsakligen VFU med personlig handledning. Studenten förbereder sig inför patientmöten genom litteraturstudier och måste föra en loggbok med reflektion över sina aktiviteter.

Undervisning sker på engelska. Undervisning på kväll/natttid kan förekomma.

## Examination

*Obligatorier:* VFU med fortlöpande bedömning av färdigheter och kunskaper som vidare rapporteras till huvudhandledaren då studenten handleds av andra.

*Examination:* Muntliga redovisningar av patientfall.  
Godkänd loggbok.

Kursansvarig bedömer om och i så fall hur frånvaro från obligatoriska utbildningsinslag kan tas igen.

### *Avbrytande av VFU*

Examinator kan med omedelbar verkan avbryta en students verksamhetsförlagda utbildning (VFU) eller motsvarande om studenten visar sådana allvarliga brister i kunskaper, färdigheter eller förhållningssätt att patientsäkerheten eller patienternas förtroende för sjukvården riskeras. När VFU avbryts på detta sätt innebär det att studenten underkänns på aktuellt moment och att ett VFU-tillfälle är förbrukat. I sådana fall ska en individuell handlingsplan upprättas, där det framgår vilka aktiviteter och kunskapskontroller som krävs innan studenten ges möjlighet till nytt VFU-tillfälle på denna kurs.

## Litteratur och övriga läromedel

### **Clinical surgery**

*Henry, Michael M.; Thompson, Jeremy N.*

2. ed. : Edinburgh : Saunders, cop. 2005 - 806 s.

ISBN:0-7020-2719-7 (hft.) LIBRIS-ID:9663231

*And/or literature as recommended by the supervisor.*

[Sök i biblioteket](#)