



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	Helt otillräcklig (F), otillräcklig (Fx), tillräckligt (E), tillfredsställande (D), bra (C), mycket bra (B) eller utmärkt (A)
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](#)