



Kursplan för

## **Klinisk rotation - Oftalmologi, 6 hp**

Clinical rotation Ophthalmology, 6 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2008.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT08 , [HT09](#) , [HT19](#)

Kurskod	2EE039
Kursens benämning	Klinisk rotation - Oftalmologi
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 neurovetenskap
Beslutande organ	Programnämnden för läkarprogrammet
Datum för fastställande	2008-02-15
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2008

### **Särskild behörighet**

Allmänna krav - Mycket goda kunskaper i engelska motsvarande 550 TOEFL poäng eller mycket goda kunskaper i svenska motsvarande godkänt TISUS-test. - Tre års studier vid ett studieprogram i medicin - Basala datorkunskaper Specifika krav Studenten skall ha basala kunskaper i fysiologisk optik, vanliga oftalmologiska undersökningstekniker såsom synskärpmätning, refraktionering och kunna genomföra biomikroskopi.

### **Mål**

Studenten ska efter genomgången kurs: kunna ta anamnes och kunna genomföra ett grundläggande oftalmologiskt status (M4). översiktligt kunna handlägga mindre vanliga sjukdomar och skador (M2). kunna tolka resultaten av anamnes och undersökning, ställa diagnos, överväga differentialdiagnoser, fatta kliniska beslut samt initiera behandling vid vanligt förekommande, akuta och kroniska oftalmologiska sjukdomar och skador hos vuxna (M3).

### **Innehåll**

Den kliniska rotationen består av tjänstgöring och auskultation på mottagningar, vårdavdelning och operationsavdelning. Studenten får en möjlighet att delta i arbetet på Akutmottagningen, mottagningen

för allmän oftalmologi, medicinsk retina, barnoftalmologi och glaukom. Förutom deltagande i dagliga aktiviteter såsom ronder och patientdiskussioner kommer studenten att få delta aktivt i avdelnings- och mottagningsarbetet på ögonsjukhuset. Hur mycket studenten kan delta aktivt i det kliniska arbetet beror på den individuella studentens förmåga och skicklighet i oftalmologisk undersökningsteknik. Studenten kommer att få en speciell träning i att använda oftalmoskop och biomikroskop. Studenten kommer vidare att få stora möjligheter att följa avancerade oftalmologiska procedurer såsom laserbehandling och introokulär kirurgi.

## Arbetsformer

Kliniskt arbete och askultation vid de olika klinikerna på St Eriks Ögonsjukhus. Studenten måste läsa kurslitteraturen och föra en loggbok. Vid ankomsten till St Eriks Ögonsjukhus får studenten ett individuellt schema och kontaktpersoner vid varje klinik. Schemat kan anpassas efter studentens önskemål, men kontaktpersonerna på de inblandade klinikerna måste alltid bekräfta alla ändringar av schemat. Frånvaro måste rapporteras till kontaktpersonen och till studentens handledare. Handledaren avgör hur frånvaro kompenseras.

## Examination

The student should present 5 written complete patients reports during the study period. These reports should be organized according to a template provided by the course supervisor.

## Litteratur och övriga läromedel

Other literature recommended by the course supervisor.

*Lang, Gerhard K.*

### **Ophthalmology : a pocket textbook atlas**

2. ed. : Stuttgart ;a New York : Thieme, cop. 2007 - PDF (XXV, 607 s.

LIBRIS-ID:10343311

URL:

<http://ezproxy.its.uu.se/login?url=http://www.thieme.com/SID2418843300174/ebooklibrary/flexibook/pul>  
Tillgänglig för användare inom Uppsala universitet