



Kursplan för

Klinisk rotation - Oftalmologi, 6 hp

Clinical rotation Ophthalmology, 6 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2009.

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	Helt otillräcklig (F), otillräcklig (Fx), tillräckligt (E), tillfredsställande (D), bra (C), mycket bra (B) eller utmärkt (A)
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk neurovetenskap
Beslutande organ	Programnämnden för läkarprogrammet
Datum för fastställande	2008-02-15
Reviderad av	Programnämnden för läkarprogrammet
Senast reviderad	2009-08-27
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2009

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 auskultation 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.

Övriga föreskrifter

Examination 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. Behörighet Student som underkänts på verksamhetsförlagda 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 ha fullföljts.

Litteratur och övriga läromedel

Other literature recommended by the course supervisor.

Lang, Gerhard K; Gareis, Oskar

Ophthalmology : a pocket textbook atlas

2. ed., rev. and enl. : Stuttgart : Thieme, c2007 - XXV, 607 s.

ISBN:3-13-126162-5 LIBRIS-ID:10499683

[Sök i biblioteket](#)