



**Karolinska
Institutet**

Kursplan för

Klinisk rotation Neurologi, 6 hp

Clinical rotation Neurology, 6 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2009.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT08 , HT09 , VT18

Kurskod	2EE043
Kursens benämning	Klinisk rotation Neurologi
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	2008-04-14
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 - Förmåga att ta anamnes och utföra fysikaliskt status på en patient - Basala datorkunskaper
Specifika krav Genomgången kurs i basal neurovetenskap och internmedicin med grundläggande kunskaper om klinisk neurologi inom läkarutbildning eller motsvarande

Mål

Vid kursens slut ska studenten kunna Känna igen, beskriva, förklara och bedöma vanliga symtom och tecken på sjukdomar i nervsystemet Diagnostisera och upprätta en behandlingsplan för de vanligast och viktigaste sjukdomarna inom området Hitta och kritiskt utvärdera information om evidensbaserad behandling av neurologiska sjukdomar Skriva fallpresentationer med kommentar Reflektera över professionella aspekter inom medicin, så som attityder, etik, genus, etnicitet, ålder, hälsoekonomi och sjukvårdssystem.

Innehåll

Den kliniska rotationen omfattar 40 timmars tjänstgöring per vecka på Karolinska Universitetssjukhuset. Ett individuellt schema upprättas med auskultationer på olika enheter inom kliniken, såsom öppenvårdsmottagningar, slutenvårdsavdelningar och akutmottagning. Tid avsätts för litteraturstudier och internetsökningar.

Arbetsformer

Rotationen sker under kontinuerligt överinseende av läkare på kliniken. Studenten ska under rotationen studera kurslitteraturen och skriva loggbok/rapporter. Obligatorisk närvaro Närvaro är obligatorisk vid alla klinisk aktiviteter. Handledaren avgör hur frånvaro kompenseras.

Examination

En loggbok ska skrivas av studenten och måste presenteras för handledaren. Loggboken ska omfatta relevant information om de patienter studenten har träffat varje dag. Handledaren beslutar om ett eller flera teman som studenten ska fördjupa sig i och skriva en rapport om (t.ex. mina mest intressanta fall, litteraturgenomgångar). Denna rapport ska presenteras för handledaren senast 5 dagar innan slutet av rotationen i neurologi.

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

Perkin, G. David

MOSBY'S COLOR ATLAS AND TEXT OF NEUROLOGY

2 ed : London : Elsevier Science, 2002 - 352 sid

ISBN:0723432082

[Sök i biblioteket](#)