



Kursplan för

Klinisk rotation - Urologi, 6 hp

Clinical Rotation - Urology, 6 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2012.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT12 , VT19

Kurskod	2EE097
Kursens benämning	Klinisk rotation - Urologi
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 vetenskap, intervention och teknik
Beslutande organ	Programnämnd 2
Datum för fastställande	2011-10-18
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2012

Särskild behörighet

Mycket goda kunskaper i engelska motsvarande 550 TOEFL poäng. Tre års studier vid ett studieprogram i medicin. Förmåga att ta anamnes och utföra fysikaliskt status på en patient. Basala datorkunskaper. Genomgången kurs i internmedicin inom läkarutbildning eller motsvarande.

Mål

Känna igen, beskriva, förklara och bedöma vanliga symtom och undersökningsfynd vid vanliga och viktiga sjukdomar och trauma i urologi. Veta vilka bilddiagnostiska och övriga diagnostiska metoder som är tillgängliga. Diagnostisera och upprätta en behandlingsplan för vanliga hälsoproblem inom området urologi. Känna till den multidisciplinära och multiprofessionella vårdkedjan inom området urologi. Reflektera över aspekter av professionell utveckling under kursen.

Innehåll

Den kliniska rotationen omfattar 40 timmars tjänstgöring per vecka på undervisningssjukhuset med placeringar inom olika enheter av urologiska kliniken. Ett individuellt schema upprättas med

auskultationer på olika typer av mottagningar, vårdavdelningar, operationsavdelningar samt andra enheter såsom urodynamiska utredningar och palliativa enheten. Tid avsätts för litteraturstudier och Internetanvändning.

Arbetsformer

Rotationen sker under kontinuerligt handledning av läkare på kliniken. Studenten förbereder sig inför patientmöten genom litteraturstudier.

Examination

Handledaren har diskussioner med studenten angående patientfall och bedömer baskunskaper och problemlösningsförmåga hos studenten. Handledaren får rapporter från doktorer angående studentens aktiviteter och kliniska färdigheter. Studenten för en loggbok över sina aktiviteter. Obligatorisk närvaro: Närvaro är obligatorisk vid alla klinisk aktiviteter. Handledaren avgör hur frånvaro kompenseras. Rotationen sker under kontinuerligt handledning av läkare på kliniken.

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

Engelsk litteratur

Blandy, John P.; Kaisary, Amir V.; Blandy, John P.

Lecture notes. Urology : Urology

6th ed. : Chichester, UK : Wiley-Blackwell, 2009

ISBN:978-1-4051-2270-2 LIBRIS-ID:11621062

[Sök i biblioteket](#)

Reynard, John; Brewster, Simon; Biers, Suzanne

Oxford Handbook of Urology

Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknik, 2010

URL: [Länk](#)

Svensk litteratur

Urologi

Damber, Jan-Erik; Peeker, Ralph

Lund : Studentlitteratur, 2006 - 534 s.

ISBN:91-44-02874-1 (inb.) LIBRIS-ID:10067623

URL: [Omslagsbild](#)
[Sök i biblioteket](#)