

VFU Tema Radiologi T4 Neuro/Rörelse

Syfte med temadagen

Syftet med VFU Tema Radiologi är att illustrera hur vanliga och viktiga diagnoser inom temat avbildas med radiologiska metoder. Ni får genom egen bildgranskning öva på att identifiera normala anatomiska strukturer och patologiska fynd på bilderna.

Praktiskt genomförande

VFU Tema Radiologi äger rum i datorsalar där ni får öva er i att granska anonyma radiologiska patientfall med hjälp av tillhörande vägledande frågor. Därefter följer en interaktiv diskussion och genomgång av fallen tillsammans med handledaren för övningen.

Förberedelser

Repetera anatomin på följande områden inför VFU Tema Radiologi: Hjärnlobor, hjärnhinnor (epiduralt, subduralt, subarachnoidalt) och grundläggande skelettanatomi.

Förbered er lite extra genom att tänka igenom (och repetera) de läromoment ni haft med koppling till Radiologi innan temadagen. Då har ni också möjlighet att ställa frågor kring sådant som ni undrar över.

Godkännande och frånvaro

VFU Tema är obligatoriskt, för godkänt moment krävs aktiv närvaro.

Kursmål och nedbrutna mål som knyter an till temadagen

Beskriva principer för diagnostiska metoder för att studera struktur, funktion och patologi inom nervsystemet och rörelseorganen (S3)

- Slätröntgen, datortomografi (DT/CT) och magnetresonanstomografi (MR/MRT)

Visa förmåga att identifiera normal och patologisk struktur och funktion på makro och mikronivå samt relatera förändringar till sjuklighet inom nervsystemet och rörelseorganen (M3)

- Tydliga anatomiska strukturer och patologiska förändringar på undersökningar gjorda med konventionell röntgen, magnetresonanstomografi eller datortomografi

Samt kursmålen rörande de strukturer/funktioner och sjukdomar/tillstånd som berörs under momentet

Varmt välkomna!