

SYLLABUS DEL CORSO

Semeiotica Radiologica Torace e Addome

2526-1-I0303D006-I0303D023M

Obiettivi

Il modulo si propone di fornire allo studente gli elementi fondamentali di semeiotica radiologica nello studio del torace e dell'addome. Sono illustrate le indicazioni cliniche allo studio radiologico convenzionale del torace e dell'addome, anche con contrasto, e le modalità esecutive in relazione al quesito diagnostico.

Contenuti sintetici

Allo studente sarà richiesto di dimostrare la propria padronanza dell'anatomia radiografica, delle indicazioni cliniche degli elementi di semeiotica radiologica nello studio del torace e dell'addome.

Programma esteso

Richiami di anatomia normale del torace.

La radiologia convenzionale nello studio del torace: il polmone, la pleura, il mediastino.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio del torace.

Richiami di anatomia normale dell'addome.

La radiologia convenzionale nello studio dell'addome.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio dell'addome.

Richiami di anatomia normale dell'apparato gastroenterico.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio contrastografico dell'apparato gastroenterico.

Richiami di anatomia normale degli apparati urinario e genitali.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio contrastografico degli apparati urinario e genitali.

Saranno esposti i criteri di corretta esecuzione del radiogramma del torace e dell'addome.

Saranno illustrati i diversi tipi di mezzi di contrasto disponibili in radiologia convenzionale, con benefici e rischi delle diverse categorie e i criteri di scelta del mezzo di contrasto appropriato a seconda del quesito clinico.

Prerequisiti

Organi e Funzioni

Modalità didattica

4 lezioni da 2 ore in modalità erogativa in presenza con esempi clinici.

Materiale didattico

F.MAZZUCATO: "Anatomia Radiologica. Tecniche e Metodologie in Radiodiagnostica" Ed.Piccin

Verrà inoltre fornito materiale didattico da parte del docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova orale per valutare la preparazione sul programma dell'insegnamento, la capacità di organizzare le conoscenze in una breve trattazione e la capacità di esprimersi utilizzando il linguaggio tecnico in modo corretto.

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto via mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ

