



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Chest and Abdomen Radiological Semiotics

2122-1-I0303D006-I0303D023M

Obiettivi

Il modulo si propone di fornire allo studente gli elementi fondamentali di semeiotica radiologica nello studio del torace e dell'addome

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.

Cenni di anatomia normale della mammella. Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio mammografico. Cenni di fisio-patologia mammaria

Prerequisiti

Organi e Funzioni

Modalità didattica

Lezioni frontali

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

Colloquio orale sugli argomenti del programma attraverso domande aperte

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto via mail
