



PROGRAMMA SCUOLA SIUMB DI BASE

La conduzione pratica dell'esame ecografico
(ambiente ecografico, preparazione, tempistica, tips&tricks)

Sonde ecografiche e settaggio dell'apparecchiatura in B-Mode

Semantica, Semeiotica

Artefatti in ecografia

Principi di fisica dell'esame Doppler e suo settaggio nella conduzione di esami ecografici

Nozioni di minima su Ceus ed Elastosonografia

Refertazione

ECOGRAFIA CLINICA DELL'ADDOME

Anatomia dell'addome: fegato, colecisti, vie biliari

Epatopatie diffuse ed ipertensione portale

Patologie focali benigne del fegato (incluse patologie infettive)

Patologie focali maligne del fegato

Patologia della colecisti e delle vie biliari

Anatomia ecografica di milza e pancreas

Patologia splenica

Pancreas: flogosi e neoplasie

Apparato digerente: anatomia, tecnica di esecuzione e cenni di patologia



ECOGRAFIA CLINICA DEL COLLO E DEL SISTEMA VASCOLARE SUPERFICIALE

Anatomia ecografica del collo: tiroide, ghiandole salivari e stazioni linfonodali

Tiroide, paratiroidi, ghiandole salivari e linfonodi del collo: principali quadri patologici

Anatomia dei vasi epiaortici e cenni di quadri patologici

Anatomia vascolare degli arti inferiori e cenni di patologia

Aorta e vena cava: anatomia e cenni di patologia

ECOGRAFIA CLINICA DELL'APPARATO URO-GENITALE

Anatomia ecografica di rene, vescica e prostata

Patologia renale

Vescica: la patologia

Nozioni di minima in ecografia toracica

Urgenze traumatiche e non traumatiche