



CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

ERGIFE PALACE HOTEL – ROMA, 16-19 NOVEMBRE 2013

COORDINATORI: G. DI CANDIO (SCUOLA DI PISA), C. SERRA (SCUOLA DI BOLOGNA)

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso – **a numero chiuso per un max di 350 Discenti** - si rivolge a quanti desiderano avere un quadro generale delle applicazioni della metodica ultrasonografica. Si svolgeranno **Lezioni Live** (*dimostrazioni tecnico-metodologiche senza esecuzione diretta da parte dei Discenti*) ed **Esercitazioni a piccoli gruppi** sulle apparecchiature con la guida dei Docenti delle Scuole di Ecografia S.I.U.M.B.. E' prevista la consegna del "Syllabus" dove sono **illustrati** gli argomenti trattati nelle Lezioni. Il Corso è da considerarsi prettamente teorico.

Il superamento della verifica dell'apprendimento, mediante Quiz a risposta multipla, prevede il rilascio dell'Attestato di Competenza Teorico.

DIPLOMA NAZIONALE DI ECOGRAFIA CLINICA

Per ottenere tale Diploma è necessario inviare la fotocopia dell'Attestato di Competenza Pratico (rilasciato da una Scuola di Base riconosciuta dalla SIUMB – vedere elenco pubblicato nel sito www.siumb.it) e dell'Attestato di Competenza Teorico (che verrà rilasciato dalla SIUMB dopo la verifica del Quiz di Apprendimento previsto al termine del Corso) **entro un anno dal termine del percorso formativo** e un francobollo da € 1,90 (da inserire nella busta) alla Segreteria Nazionale SIUMB.

PROGRAMMA PRELIMINARE

CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA

SABATO 16 NOVEMBRE (inizio ore 09.30)

- Fisica degli ultrasuoni e regolazione dell'apparecchiatura
(inclusa parte Live)
- Artefatti e Semeiotica ecografica
- Nozioni di ecografia Doppler, color Doppler e di Ecocontrastografia
(inclusa parte Live)
- Principi di esecuzione dell'esame ecografico dell'addome
(inclusa parte Live)
Esercitazioni a piccoli gruppi
- Anatomia di fegato, colecisti e vie biliari
(inclusa parte Live)
- Epatopatie diffuse ed Ipertensione portale
- Fegato: neoplasie benigne e maligne
Esercitazioni a piccoli gruppi

DOMENICA 17 NOVEMBRE

- Fegato: patologia infettiva
- Patologia della colecisti e delle vie biliari
- Anatomia del pancreas e della milza
(Lezione Live)
- Pancreas: flogosi e neoplasie
- Patologia splenica
Esercitazioni a piccoli gruppi
- Apparato digerente: anatomia, tecnica di esecuzione e patologia
(inclusa parte Live)
- Anatomia del collo e quadri patologici di tiroide, paratiroidi e ghiandole salivari
(inclusa parte Live)
- Linfonodi e tessuti superficiali
Esercitazioni a piccoli gruppi

LUNEDÌ 18 NOVEMBRE (inizio ore 09.30)

- Vasi periferici: anatomia dei vasi epiaortici e degli arti inferiori
(Lezione Live)
- Quadri patologici dei vasi epiaortici e degli arti inferiori
- Aorta e vena cava: anatomia e patologia
(inclusa parte Live)
Esercitazioni a piccoli gruppi
- Anatomia ecografica renale, vescicale, dei surreni e retroperitoneo
(inclusa parte Live)
- Patologia renale e cenni di patologia surrenalica
- Patologia di vie urinarie, vescica e prostata
- Mammella
Esercitazioni a piccoli gruppi

MARTEDÌ 19 NOVEMBRE

- Esercitazioni a piccoli gruppi
- Utero ed ovaie: anatomia e patologia
(inclusa parte Live)
 - Anatomia e patologia di testicoli e pene
 - Ecografia in pediatria
 - Torace: anatomia con quadri patologici
(inclusa parte Live)
 - Urgenze traumatiche e non traumatiche addominali
Esercitazioni a piccoli gruppi
 - Ecografia dei muscoli, tendini e legamenti: anatomia e cenni di patologia
(inclusa parte Live)
 - Cenni di ecografia interventistica
 - La refertazione e cenni di Medicina legale in ecografia
- Termine del Corso (ore 16.00)**

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO MEDIANTE QUIZ A RISPOSTE MULTIPLE
(DALLE ORE 16:00 ALLE ORE 17:00)