

SCUOLA DI FORMAZIONE DI BASE SIUMB CAGLIARI

REGOLAMENTO INTERNO AGGIORNATO SECONDO IL REGOLAMENTO DELLE SCUOLESIUMB

1. La "Scuola di formazione di base SIUMB segue il regolamento generale delle scuole S.I.U.M.B per l'addestramento teorico pratico in ecografia
2. L'iscrizione alla scuola è riservata a tutti i laureati in Medicina e Chirurgia, iscritti all'ordine dei Medici.
3. Il programma didattico prevede corsi teorici (non meno di venti ore) e pratici (da un minimo di 150 ad un massimo di 300 ore) della durata di 5-6 settimane a frequenza obbligatoria. Il discente assiste ad un ciclo di lezioni preparatorie alla pratica, presenza all'esecuzione dell'esame ed infine, sotto la guida di un tutor, esegue gli esami ecografici di persona
4. Ogni corso è riservato ad 1, massimo 2 allievi contemporaneamente per consentire un insegnamento il più possibile individualizzato.
5. Per iscriversi bisogna compilare il modulo d'iscrizione on line. La tassa d'iscrizione è di 1000 Euro. Il versamento va effettuato con Bonifico Bancario intestato a: BANCO DI SARDEGNA IT46C 01015 04800 00007 0188763

E' necessario confermare il pagamento via e-mail.

6. Le rinunce devono essere mandate alla segreteria via e-mail. E' previsto il rimborso del 50% della quota se la rinuncia perviene entro 60 giorni dall'inizio del corso.
7. La scuola mette a disposizione del discente materiale didattico come riviste ecografiche e radiologiche, testi ecografici e radiologici, sito Web , videotape, CD e servizi di e-learning.
8. Esame finale.
9. Al termine dell'iter formativo, il consiglio dei Docenti della Scuola, verificato il buon esito della prova finale, rilascerà l'Attestato di competenza pratica in Ecografia di Base.

Tale attestato permette di ottenere il Diploma Nazionale di Ecografia Clinica , se accompagnato dall'attestato di competenza teorica in Ecografia di Base che si ottiene frequentando il Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia SIUMB organizzato annualmente dalla Società, previo il superamento dell'esame finale.

AMBULATORI E ATTREZZATURE

SEDE DELLA SCUOLA

A.O. Brotzu (Cagliari)
Piazzale Ricchi 1, 09134 Cagliari
Struttura complessa Radiologia ; Servizio Ecografia (Direttore Dott.ssa Grazia Bitti)

COORDINATORE

Dott. Danilo Sirigu

Segretaria :

Sig.ra Romana Cupikova
Telefono 070-539298
Fax 070-539298
E-mail romanacupikova@aob.it
sito internet www.scuolaecografiasiumbcagliari.it
www.aobrotzu.it

SALE ECOGRAFICHE

3 sale ecografiche per la scuola di formazione di base

APPARECCHIATURE ECOGRAFICHE:

1 HITACHI HI VISION PREIRUS
1 ESAOTE My Lab 70 XVG
1 ACUSON SEQUOIA
1 ESAOTE MY LAB 30 GOLD
1 ACUSONANTARES

NUMERO DI ESAMI

40- 60 esami ecografici al giorno.

TIPOLOGIA DI ESAMI

Ecografia dei seguenti organi ed apparati:

- Addome completo (fegato, colecisti, pancreas, milza, reni, vescica, aorta Addominale, tubo digerente)
- Addome Superiore (fegato, colecisti, vie biliari, pancreas, milza, reni)
- Addome Inferiore (pelvico ginecologica, vescico prostatica)
- Prostatica trans rettale
- Scrotale e testicolare – Peniena
- Grossi vasi addominali
- Pediatrica – Encefalo neonatale
- Ecografia dei trapianti d'organo nella fase pre – intra operatoria
- Mammaria
- Toracica e polmonare
- Collo e linfonodi - Tiroide - ghiandole salivari
- Bulbo oculare
- Cute e sottocute
- Muscolo-tendinea e Osteoarticolare statica e dinamica
- Anca neonatale Second look ecografico della mammella (post Rm)

ECOCOLORDOPPLER

dei seguenti vasi sanguigni, organi ed apparati:

- Vasi del collo
- Grossi vasi addominali
- Arti superiori (Studio Fav in emodialisi)

- Reni e surreni
- Sistema splenico – portale e asse iliaco cavale
- Color Doppler dei parenchimi addominali
- Tiroide e delle ghiandole salivari
- Mappa della mano eco guidata nelle artriti precoci
- Linfonodi
- Mammella
- Prostata
- Scroto e funicolo spermatico
- Bulbo oculare
- Color Doppler degli organi trapiantati
- Color Doppler intraoperatorio dei trapianti d'organo e delle lesioni focali del fegato

ECOGRAFIAINTERVENTISTICA:

- Infiltrazioni ecoguidate intrarticolari dell'anca
- Infiltrazioni ecoguidate del muscolo
- Infiltrazioni ecoguidate delle ghiandole salivari
- Biopsia epatica eco guidata
- Biopsia mammella eco guidata
- Reper radiofarmacologico della mammella
- Reper per lo studio del linfonodo sentinella per le lesioni della mammella
- Ecografia con mezzo di contrasto ecografico per lo studio delle lesioni focali di fegato, pancreas, milza, reni, ghiandole salivari, tiroide, mammella

ELASTOSONOGRAFIA:

- Fegato
- Mammella
- Tiroide
- Ghiandole salivari
- Reni
- Tendini – Parti molli

DOCENTI ED ESAMINATORI

Dott.ssa Luigia Loi
 Dott.ssa Olivia Olivo
 Dott. Stefano Puddu
 Dott.ssa Collu Elisabetta
 Dott.ssa Maria Speranza Del Piano
 Dott. Enrico Ferra
 Dott.ssa Melania Costantini
 Dott. Nicola Ballicu
 Dott. Girolamo Campisi

MATERIALE DIDATTICO

Biblioteca, materiale didattico su supporti CD, DVD, E-Learning e sito web.

ATTIVITA' PRATICA 5 giorni la settimana per 5-6 settimane (almeno 200ore)

Verifica con esame finale, condotto con prova pratica al box ecografico e prova teorica mediante colloquio orale, quiz o tema aperto : il discente dovrà produrre un caso video che verrà proposto per l'inserimento on -line sul sito web : www.scuolaecografiasiumbcagliari.it

ATTIVITA'TEORICA

20 ore di attività didattica che riguarderà argomenti di tecnica ecografica , semeiotica ecografica, patologia d'organo e di apparati, refertazione.