IMMAGINIAMO SAN MARCO

POCUS & FAST... MA FACCIAMOLO BENE

POINT OF CARE ULTRASOUND & FOCUSED ASSESSMENT WITH SONOGRAPHY FOR TRAUMA

Direzione del corso: Dott.ssa Jessica Bertaccini

Relatori/istruttori: Dott. Luca Angeloni, Dott.ssa Jessica Bertaccini, Dott.ssa Arianna Costa, Dott.ssa Paola Rocchi

Cosa sono POCUS e FAST

POCUS è l'acronimo di Point of Care Ultrasound, e si riferisce alle procedure ecografiche diagnostiche o interventistiche in guida ecografica che possono aiutare il clinico nella valutazione e nel management del paziente. La POCUS può essere utilizzata in molte situazioni cliniche d'emergenza nel trauma (le più note tecniche FAST), o nel monitoraggio dei pazienti ricoverati

A chi è dedicato:

Il corso è dedicato a tutti coloro che si occupano di medicina generale, pronto soccorso ed ospedalizzazione e che possono trarre un grande beneficio dal saper utilizzare l'ecografia come straordinario mezzo diagnostico ausiliario, per il monitoraggio o per eseguire procedure terapeutiche d'emergenza.

Obbiettivi

Saper identificare le principali condizioni cliniche che richiedono un approfondimento diagnostico specialistico, un intervento immediato a fini terapeutici e/o diagnostici. I discenti dovranno al termine avere nozioni ecografiche per saper rilevare un versamento cavitario e saper fare una centesi toracica o addominale; campionare una massa. Capire cosa è normale e cosa no in un addome operato e ancora sospettare una ostruzione intestinale, una perforazione gastroenterica, peritonite/pancreatite, torsione e rottura d'organo. Argomenti trattati (teoria e laboratori pratici):

- Tecnica(settaggio e artefatti)
- Anatomia normale (con aiuto imaging avanzato)
- Valutazione addome acuto
- Valutazione toracica
- Valutazione cardiaca
- Versamenti cavitari
- US postoperatoria
- Procedure interventistiche: materiali e tecniche (parte teorico/pratica).

Come si svolge il corso

Il corso si svolge in due giornate e prevede alcune ore al mattino di lezioni frontali e laboratorio al pomeriggio, con esercitazioni su casi simulati e prove pratiche di interventistica su phantom e simulatori.

SEDE CONGRESSUALE

Area didattica e congressuale Clinica Veterinaria San Marco, Via dell'Industria, 3 - 35030 Veggiano (PD)

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Alla pagina <u>www.clinicaveterinariasanmarco.it/iscrizione-eventi/</u> trovate la scheda di iscrizione che deve essere compilata ed inviata. La quota di partecipazione è di € 732,00 IVA inclusa. Indicare "<u>POCUS & FAST APRILE 2021</u>" nel riquadro Titolo del corso/congresso. Il pagamento potrà essere effettuato dopo l'accettazione della preiscrizione, la conferma avverrà via email.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Gandolfo Barberi 340 4106787 Info: eventi@sanmarcovet.it Matteo Mazzaro 049 7290811

IMMAGINIAMO SAN MARCO

POCUS & FAST... MA FACCIAMOLO BENE

POINT OF CARE ULTRASOUND & FOCUSED ASSESSMENT WITH SONOGRAPHY FOR TRAUMA

Programma	Martedì 20 aprile
08.30 – 09.15	Colazione e benvenuto/ Registrazione dei partecipanti
09.15 – 10.15 10.15 – 11.15	Introduzione all'Ultrasonografia: strumentazione, acquisizione dell'Immagine e principi di semeiotica ecografica (Dott.ssa Jessica Bertaccini) Anatomia normale (con aiuto imaging avanzato) (Dott.ssa Arianna Costa)
11.15 – 11.30	Coffee Break
11.30 – 12.30	Ecografia Toracica: semeiotica e tecnica ecografica Dott.ssa Jessica Bertaccini)
12.30 – 13.30	Procedure eco-guidate (Dott. Luca Angeloni)
13.30 – 14.30	Lunch
14.30 – 18.00	Pratica ecografica in vivo e pratica interventistica ecoguidata su phantom (Dott. Luca Angeloni - Dott.ssa Arianna Costa)
Programma	Mercoledì 21 aprile
09.15 – 11.15	Ecografia integrata nel politrauma (E-FAST) (Dott.ssa Paola Rocchi) Semeiotica ecocardiografica e principali emergenze cardiologiche (tamponamento cardiaco) (Dott. Luca Angeloni)
11.15 – 11.45	Coffee Break
11.45-13.30	Addome acuto (ostruzione intestinale, pancreatite/peritonite)



(Dott. Luca Angeloni - Dott.ssa Jessica Bertaccini)

Pratica ecografica in vivo e pratica interventistica ecoguidata su phantom

e US post-operatoria/interventistica

(Dott.ssa Jessica Bertaccini)

Lunch

13.30 - 14.30

14.30 - 18.00