

APERTURA ISCRIZIONI Evento N. 20 – 3425

***IL PAZIENTE ANDROLOGICO: DALLA CLINICA ALLA
DIAGNOSTICA STRUMENTALE ECO-COLORDOPPLER***

Distretto Socio Sanitario - Via XX settembre, 6

Cerignola, 24 e 25 /11/ 2017

Evento rivolto a **n. 30 Medici** afferenti ad una delle seguenti specializzazioni:
**Endocrinologia, Medicina Interna, Urologia, Medicina Generale (Medici di
Famiglia)**

L'evento formativo n. 20 - 3425 è stato accreditato con **13,8 crediti ECM**.

I crediti ECM saranno attribuiti a coloro che frequenteranno entrambe le giornate.

ISCRIZIONI

Per le iscrizioni inviare la scheda allegata alla Struttura Formazione ASL FG al n. **Fax
0881/884589 -entro la data del 31/10/2017**. L'elenco degli ammessi sarà pubblicato
in data 06/11/2017 sul sito ASL FG / sezione OPERATORI / link Formazione
Aziendale.

**La mancata indicazione della specializzazione medica comporterà la non
ammissione al corso.**

Per informazioni: Struttura Formazione ASLFG – V. Montegrappa, Foggia
Tel. 0881/884607

PROGRAMMA

Il Paziente Andrologico: dalla clinica alla diagnostica strumentale eco-color-doppler

VENERDI 24 Novembre 2017

Ore 13.45:

Presentazione e finalità del corso
(Anna Michelina D'Angelo-Agostino Specchio)

Ore 14.00

Anatomia Ecografica dello scroto e degli organi scrotali
(F. Lotti)

Ore 15.30

Aspetti ecografici del testicolo e delle vie seminali esplorabili ecograficamente in patologie correlate all'infertilità e in pazienti con sindrome metabolica
(F. Lotti)

17.00

Pausa

17.15

PARTE PRATICA-"Eco live"
Esecuzione in piccoli gruppi di ecografie scrotali su Modelli
(F. Lotti, V.A.Giagulli, A. Pizzo, F. Dimillo, A. Specchio)

18.30

Esecuzione in piccoli gruppi di ecografie scrotali su pazienti e proiezione di video-clips di casi clinici.
(F. Lotti, V.A.Giagulli, A. Pizzo, F. Dimillo, A. Specchio)

SABATO 25 NOVEMBRE

8.30

Anatomia ecografica del pene e della sua vascolarizzazione arteriosa
(F. Lotti)

9.30

Aspetti ecografici della disfunzione erettile. L'eco-color-Doppler penieno basale e con stimolo farmacologico: come si eseguono e cosa ci dicono? Le correlazioni con il rischio cardio-vascolare
(F. Lotti)

11.00

Pausa

11.15: **PARTE PRATICA-"Eco-live"**

Esecuzione in piccoli gruppi di eco-color-doppler penieno su modelli
(F. Lotti, V.A.Giagulli, A. Pizzo, F. Dimillo, A. Specchio)

12.30

Esecuzione in piccoli gruppi di ecografie peniene su pazienti e proiezione di video-clips di casi clinici.
(F. Lotti, V.A.Giagulli, A. Pizzo, F. Dimillo, A. Specchio)

14.00: compilazione questionario ecm e chiusura dei lavori

Abstract

La metodica ecografica è divenuta presidio inscindibile dal completamento della visita medica, sia essa effettuata in ambito specialistico che nel contesto dell'ambulatorio del medico di medicina generale.

L'Andrologia, nell'ambito delle branche internistiche, sta sempre più occupando il posto che le compete in quanto branca principe dell'endocrinologia clinica, in cui le conoscenze endocrino-metaboliche si integrano a quelle della sessualità maschile e di coppia ed alle problematiche della fertilità, in un unicum di conoscenze di ampio respiro e di notevole complessità.

L'acquisizione di competenze ecografiche in ambito andrologico, apre al medico andrologo, prospettive diagnostiche impensabili fino a poco tempo fa.

Il discente che si approccerà a tale metodica, scoprirà quali e quante influenze il fenotipo del paziente va a riverberare sull'aspetto ecografico del testicolo e quanto queste ultime si correlano ai problemi della fertilità del maschio.

Così come, imparare la corretta esecuzione dell'ecocolor-doppler penieno, anche in condizioni di flaccidità e senza stimolo farmacologico, possa fornire informazioni oltre che sulle problematiche erettili del soggetto, anche sullo stato di salute delle sue coronarie.

Il corso in oggetto si pone l'obiettivo di fornire le competenze di base al medico andrologo o internista in genere, accompagnandolo, con la lezione teorica seguita dalla pratica al letto del paziente, ove effettuerà sotto la guida del Tutor, l'ecografia degli organi genitali maschili, alla scoperta delle potenzialità diagnostiche di tale eclettica metodica.