



CORSO TEORICO AVANZATO ECO COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

ROMA | ERGIFE PALACE HOTEL, 16 NOVEMBRE 2019

Coordinatori: A. P. Assanti (Napoli) – A. Casadei (Bolzano)

PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'obiettivo principale del Corso è di puntualizzare gli aspetti diagnostici e terapeutici delle patologie vascolari che interessano i principali organi addominali e le più recenti novità riguardo alle applicazioni cliniche dell'Eco color Doppler. Partendo dall'approccio tecnico dell'utilizzo delle apparecchiature ecografiche e dall'ottimizzazione dei settaggi per l'esecuzione di un esame ottimale, ampio risalto sarà dato alle metodiche di studio delle patologie vascolari del fegato, dell'aorta addominale, della vena cava inferiore e dei vasi splanchnici. Lo studio della stenosi dell'arteria renale e le più recenti indicazioni al trattamento, nonché il ruolo dell'Eco color Doppler nelle nefropatie e nel rene trapiantato, costituirà il focus della sessione nefrologica. Il Corso prosegue con le più recenti applicazioni dell'indagine vascolare nella patologia andrologica femminile e maschile e, per ultimo, con le indicazioni e riflessioni sulla compilazione del referto ecografico. Le presentazioni "video-live" di esami eco color Doppler degli apparati vascolari dei principali organi, prevedono l'interattività con i Discenti.



CORSO TEORICO AVANZATO ECO COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

ROMA | ERGIFE PALACE HOTEL, 16 NOVEMBRE 2019

Coordinatori: A. P. Assanti (Napoli) – A. Casadei (Bolzano)

SABATO 16 NOVEMBRE

Inizio del Corso ore 8.30

- Il settaggio dell'ecografo e le nuove tecnologie per lo studio dei vasi addominali: tips&tricks **(lezione video-live)**
- Il Sistema Portale: come si studia? **(lezione video-live)**
- La trombosi della Vena Porta: up-to-date
- TIPS e Shunt-Porto-sistemici: il ruolo dell'Eco-color Doppler
- La Vena Cava Inferiore (VCI) e le Vene Sovraepatiche
- La Malattia Venoso-Occlusiva Epatica: up-to-date
- Il fegato trapiantato e l'ECD: indicazioni e limiti
- Aorta Addominale, Vena Cava Inferiore, Vasi Splanchnici: come si studiano? **(lezione video-live)**
- L'aneurisma dell'Aorta Addominale: quando cercarlo? Come si misura?
- L'insufficienza vascolare celiaco-mesenterica e l'ischemia intestinale: il ruolo dell'ECD
- Median Arcuate Ligament Syndrome (MALS): conoscerla per riconoscerla
- Arterie renali e intrarenali: come si studiano? **(lezione video-live)**
- La stenosi dell'arteria renale: imaging integrato, quando serve?
- Il rene trapiantato e l'ECD: indicazioni e limiti
- La Sindrome dello schiaccianoci (The Nutcracker Syndrome, NCS): conoscerla per riconoscerla
- Gli accessi vascolari periferici eco-guidati
- La pelvi femminile
- La patologia del pene
- La patologia dello scroto
- Eco-color Doppler: le news!
- Il referto: come scriverlo, quali immagini allegare?

Termine del Corso ore 18.45