

Eco-Doppler in ecografia internistica: perché, quando e come

Sabato 17 giugno 2023
Auditorium Via Saint Bon 20 - Milano

09:00-09:30 Definizione; la fisica; la tecnica d'esame; gli artefatti
L. Derchi

09:30-10:00 Dall'emodinamica alla diagnosi: interpretazione dei segnali Doppler
L. Derchi

10:00-10:30 Il paziente iperteso: lo studio delle arterie renali
M. Bertolotto

10:30-10:45 **Coffee Break**

10:45-11:15 Il paziente cirrotico
L. Bolondi

11:45-12:15 Il paziente nefropatico
A. Granata

12:15-12:45 Il paziente trapiantato: il trapianto di fegato
L. Bolondi

12:45-13:00 Discussione

13:00-14:00 **Lunch Break**

14:00-14:30 Il paziente trapiantato: il trapianto renale
A. Granata

14:30-15:00 L'eco Doppler dei parenchimi addominali
M. Bertolotto

15:00-15:45 L'eco Doppler dei tessuti superficiali: la tiroide e i linfonodi
V. Cantisani

15:45-16:20 L'eco Doppler dei tessuti superficiali: Lo scroto
M. Bertolotto

16:20-16:35 Discussione