

Programme
DIU Echographie d'acquisition - Module EA2
5 au 7 Avril 2022 - Paris

Mardi 5 Avril

9h30-10h00 : Accueil

Jérôme Roumy - Tours - Responsable DIU EA

10h00-12h00 : Anatomie du réseau artériel et veineux périphérique

Jérôme Roumy -Tours

14h-15h30 : Hémodynamique circulatoire, physiologie - sténose vasculaire

Philippe Bonnin- Paris

Mercredi 6 Avril

09 h00-12h00 : Exploration de l'aorte, pathologie anévrysmale, artériopathie oblitérante, pontages aorto-iliaques et des membres inférieurs

Cécile Thollot - Poitiers

14h00-15h00 : Conduite et objectifs d'un examen écho-Doppler en vue de la création ou pour la surveillance d'une fistule artério-veineuse d'hémodialyse

Sarah Coudray - Nîmes

15h00-16h00 : Conduite et objectifs d'un examen des artères des membres inférieurs

Sarah Coudray - Nîmes

16h00-17h00 : Conduite et objectifs d'un examen des troncs veineux profonds des membres inférieurs

Sarah Coudray - Nîmes

Jeudi 7 Avril

9h00h-10h30 : Échographie d'acquisition cervicale. Echographie des glandes salivaires. Bilan d'une masse cervicale

Jérôme Roumy - Tours

10h30-12h30 : Echographie d'acquisition en imagerie musculo-squelettique.

Jean-Louis Brasseur -Paris

14h00-16h30 : Echographie d'acquisition de la thyroïde

Jean-Guillaume Marchand - Poitiers

Cours en ligne sur le site : Echographie-Doppler des TSA Site NAXOS