

DIU d'Echographie d'Acquisition Manipulateurs

ORGANISATION DU MODULE AQUISITION ECHOGRAPHIE SUPERFICIELLE ET VASCULAIRE Année universitaire 2019-2020

Cours en E learning

Journée1

9h30-10h00 : Accueil des étudiants – Organisation Module II
J. Roumy Responsable pédagogique Module II

10h00-12h00 : Anatomie du réseau artériel et veineux périphérique
J. Roumy Tours

13h30-15h00 : Hémodynamique circulatoire, physiologie - sténose vasculaire
Ph Bonnin, Paris

15 h00-17h00 : Echographie-Doppler des TSA
Corinne Gautier Lille

Journée 2

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

Journée 3

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

J. Roumy Tours

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

Jean-Louis Brasseur Paris (retransmission)

14h00-16h30 : Anatomie et exploration échographique de la thyroïde normale.

Physiopathologie des nodules

Mehdi Cadi Paris