

Auditorium : Vendredi 04/09/2015

7h30 - 8h15 : accueil des participants

8h15 : séance d'ouverture

8h30 - 10h00 : Echographie de la main (Topo + Démonstration en live)

Franck Lapègue : Examen échographie pratique d'un doigt (tendons, ligaments, muscles intrinsèques et nerfs ...)

Akli Moussaoui : Le nerf radial, du plexus brachial au poignet

Eric Lefebvre : Canal carpien

10h00 - 10h30 : Discussion

10h30 à 11h : Pause-café et visite des stands

11h00 - 11h10 : La télé-échographie, un nouvel outil au service de l'imagerie. (technique, intérêts, résultats...) **E. Lefebvre**

11h10 - 11h30: Echographie des lésions traumatiques des nerfs périphériques. **A. Moussaoui**

11h30 - 11h55 : Les fractures occultes des membres inférieurs : comment y remédier en radiologie conventionnelle ? **JC. Dosch**

11h55 - 12h20 : Imagerie des conflits fémoraux-acétabulaires. **JC. Dosch**

12h20 - 12h45 : Les traumatismes du bassin et de la hanche. **JC. Dosch**

12h45 - 13h00 : Discussion

13h00 - 14h30 : Déjeuner et visite des stands

14h30 - 16h30 : Echographie du pied (Topo + Démonstration en live)

Eric Lefebvre : Tendon d'Achille

Jacques Adolphe : Echographie de l'avant pied : Morton / Plaque plantaire
Echographie de Médio pied
Aponévrose plantaire.

16h15 - 16h30 : Discussion

16h30 - 17 h00 : Pause-café et visite des stands

17h00 - 17h20 : Pathologie traumatique des fléchisseurs. **F. Lapègue**

17h20 - 17h 40 : Pathologie des extenseurs. **F. Lapègue**

17h 40 - 18h00 : Echodoppler en ostéoarticulaire. **E. Lefebvre**

18h00 - 18h30: Discussion

Auditorium : Samedi 05/09/2015

8h30 - 9h10 : L'arthroplastie de hanche au quotidien.

A. Larbi

9h10 - 9h30 : Les « boules dans le genou ».

A. Larbi

9h30 à 10h : Discussion

10h à 10h30 : Pause-café et visite des stands

10h30 - 12h30 : Echographie du membre inférieur : nerfs, muscles, et axes vasculo-nerveux. (Topo+Démonstration en live)

Akli Moussaoui : Le nerf fibulaire, du creux poplité à la cheville

Le nerf tibial, du creux poplité à la cheville

Christian Dibie : Echographie du membre inférieur normal (méthode de lecture des muscles, tendons, ligaments et quelques axes vasculo-nerveux en live), avec exemples pathologiques de traumatologie du sport soulignant l'intérêt du caractère dynamique de l'échoscopie et de la nécessité d'améliorer au mieux nos techniques de recueil, de stockage, de présentation de nos dossiers diagnostiques (images statiques, résumés et dynamiques, boucle vidéo), pour transmission intelligente des données au correspondant, relecture par soi-même ou confrère, suivi du patient, etc.

12h30 - 12h50 : Discussion

12h50 : Clôture des journées