

MED-2

2019-2020

UNITE D'ENSEIGNEMENT « APPAREIL LOCOMOTEUR »

Responsables : Pr. C. CHANTELOT, Pr. X. DEMONDION

**Les cours auront lieu dans l'amphithéâtre de l'extension du Pôle Formation
de la FACULTE HENRI-WAREMBOURG**

Lundi 10 Février 2020

Séminaire 1 : Les bases générales, pathologies rhumatologiques

8h – 9h : Histologie osseuse

Pr. C.A. MAURAGE

9h – 10h : Séméiologie articulaire, principales affections mécaniques et inflammatoires

Pr. J. PACCOU

10h – 11h : Conduite à tenir devant une suspicion de rhumatisme inflammatoire débutant

Pr. RM.FLIPO

11h – 12h : Séméiologie radiologique de la pathologie articulaire (arthrose, arthropathies microcristallines, arthrite rhumatismale et septique)

Pr. A. COTTEN

Mardi 11 Février 2020

Séminaire 2 : Les bases générales, prise en charge des pathologies rhumatologiques

8h – 9h : Séméiologie osseuse, le remodelage osseux, les principales maladies osseuses

Pr. B. CORTET

9h – 10h : Traitements pharmacologiques de la douleur en rhumatologie et orthopédie

Dr. T. OUK

Mercredi 12 Février 2020

Séminaire 3 : La hanche

8h – 10h : Anatomie fonctionnelle et radiologique de la hanche

Pr. C. FONTAINE

10h – 11h : Séméiologie de la hanche

Pr. J. GIRARD

Vendredi 14 février 2020

Séminaire 4 : Le genou

8h – 10h : Anatomie fonctionnelle et radiologie du genou

Pr. C. FONTAINE

10h – 11h : Séméiologie du genou

Pr. G. PASQUIER

Lundi 17 Février 2020

Séminaire 5 : La cheville et le pied

8h – 10h : Anatomie fonctionnelle et radiologique de la cheville et du pied	Pr. C. FONTAINE
10h – 11h : Séméiologie de la cheville et du pied	Pr. C. MAYNOU
11h – 11h30 : Séméiologie des entorses (ex : chevilles)	Pr. J. GIRARD

Mardi 18 Février 2020

Séminaire 6 : L'épaule

8h – 10h : Anatomie fonctionnelle et radiologique de l'épaule et du coude	Pr. X. DEMONDION
10h – 11h : Séméiologie de l'épaule	Pr. C. MAYNOU
11h – 11h30 : Séméiologie des luxations articulaires (épaules)	Pr. C. MAYNOU

Mercredi 19 Février 2020

Séminaire 7 : Coude et main

8h – 10h : Anatomie fonctionnelle du poignet et de la main	Pr C. FONTAINE
10h – 11h : Séméiologie de la main et du coude	Pr C.CHANTELOT
11h -12h : <i>Cas cliniques (I)</i>	Pr X. DEMONDION et Pr C. CHANTELOT

Vendredi 21 Février 2020

Séminaire 8 : Les pathologies nerveuses périphériques (syndromes canaux et paralytiques)

8h – 9h : Anatomie fonctionnelle et imagerie des nerfs du membre supérieur	Pr. X. DEMONDION
9h – 10h : Séméiologie des paralysies du membre supérieur	Pr.C.CHANTELOT
10h – 11h : Anatomie fonctionnelle et imagerie des nerfs du membre inférieur	Pr. C. FONTAINE
11h – 12h : Séméiologie des paralysies du membre inférieur	Pr. G. PASQUIER

Lundi 2 Mars 2020

Séminaire 9 : Polytraumatismes et particularités pédiatriques

8h – 9h : Séméiologie de l'urgence du polytraumatisé	Pr.C.CHANTELOT
9h – 10h30 : Séméiologie ostéoarticulaire de l'enfant et l'adolescent	Pr. B. HERBAUX
10h30 – 11h : Séméiologie radiologique de l'enfant	Pr. N. BOUTRY
11h – 12h : <i>Cas cliniques (II)</i>	Pr. B.HERBAUX et Pr. N. BOUTRY

Mardi 3 Mars 2020

Séminaire 10 : Le rachis et la pathologie osseuse rachidienne

8h – 10h : Anatomie fonctionnelle et radiologique du rachis	Pr. X. DEMONDION
10h – 11h : Examen séméiologique des affections rachidiennes	Dr. J. DARLOY
11h – 12h : Séméiologie radiologique du rachis (radiologie, scanner, IRM)	Pr. X. DEMONDION

Mercredi 4 Mars 2020

Séminaire 11 : Les fractures

8h – 8h30 : Histologie pathologie de la consolidation osseuse	Pr. S. AUBERT
8h30 – 9h30 : Séméiologie des fractures (ex : de la jambe)	Dr S. PUTMAN
9h30 – 10h30 : Séméiologie radiologique des fractures	Pr. A. COTTEN
10h30 – 11h30 : <i>Cas Cliniques (III)</i>	Pr. X. DEMONDION et Dr. J. PACCOU

Vendredi 6 Mars 2020

Séminaire 12 : La pathologie infectieuse et tumorale

8h – 9h : Séméiologie orthopédique des panaris, phlegmons et autres pathologies infectieuses en orthopédie	Pr. H. MIGAUD
9h – 10h : Germes rencontrés et traitement médicamenteux des infections ostéo-articulaires	Dr. S. GAUTIER
10h – 11h : Histologie/Anatomie pathologique des différents types des tumeurs osseuses	Pr. S. AUBERT
11h – 12h : Séméiologie radiologique des tumeurs osseuses	Pr. A. COTTEN

Lundi 9 Mars 2020

Séminaire 13 : Explorations fonctionnelles des pathologies orthopédiques 2

8h – 10h : Pathologie osseuse en Médecine nucléaire	Dr. G. PETYT
10h – 11h : Explorations électrophysiologiques des atteintes des membres	Dr. F. CASSIM
11h – 12h : Séméiologie radiologique des pathologies osseuses (Paget, métastases, myélome,...)	Pr. A. COTTEN