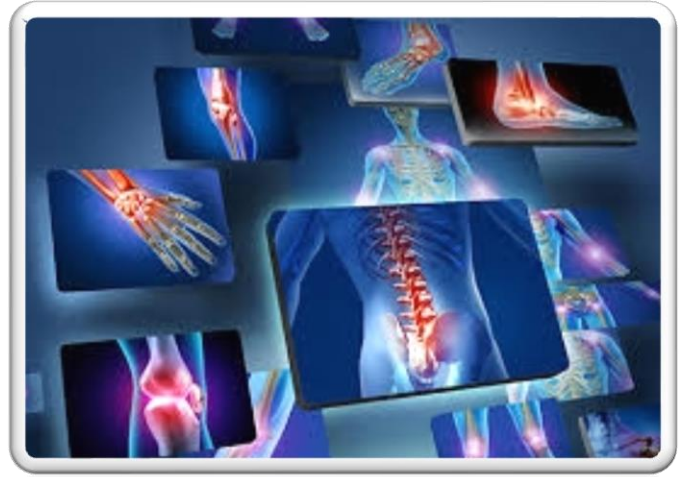


INITIATION À LA TRAUMATOLOGIE : LECTURE RADIOLOGIQUE, LÉSIONS MUSCULO-TENDINEUSES ET TRAUMATOLOGIE DES ARTICULATIONS.



Présentation

Initiation à la traumatologie : lecture radiologique, lésion musculo-tendineuses et traumatologie des articulations, traitements, indications, contre-indications et complications.

Objectifs

- Savoir reconnaître les fractures sur des clichés radiologiques.
- Savoir reconnaître les pièges en traumatologie du genou.
- Savoir reconnaître les pièges en traumatologie de la cheville.
- Savoir reconnaître les pièges en traumatologie de l'épaule.
- Savoir reconnaître les pièges en traumatologie du poignet.
- Savoir classer les lésions musculo-tendineuses et reconnaître les lésions dont la sanction pourrait être chirurgicale.

SYNDICAT NATIONAL DE
L'ORTHOPÉDIE FRANÇAISE

6 Allée de la Sucrierie
71100 CHALON SUR SAONE

Tél : 03 85 87 33 45

DATADOCK : 0031898



Calendrier :
25 et 26 MARS



Durée : 2 Jours



Lieu de formation
PARIS



Tarif de la formation
510.00€ HT

Public

- Orthopédiste-Orthésiste souhaitant élargir son champ d'application.

Equipe pédagogique

Dr Jean-Jacques BANIHACHEMI MD, PhD : Médecin Urgentiste.



Programme 7h/jour.

JOUR 1 – 9h00 - 17h00.

- Les fractures sur des clichés radiologiques.
- Les pièges en traumatologie du genou.
- Les pièges en traumatologie de la cheville.

JOUR 2 – 8H30 - 16h30.

- Savoir reconnaître les pièges en traumatologie de l'épaule.
- Savoir reconnaître les pièges en traumatologie du poignet.
- Savoir classer les lésions musculo-tendineuses et reconnaître les lésions dont la sanction pourrait être chirurgicale.



Compétences acquises

Théoriques :

- Savoir reconnaître une fracture sur une radiographie.
- Comprendre les notions de gravité en traumatologie non vitale.
- Connaître la complexité des traumatismes ostéo-articulaires.
- Connaître les signes de gravité des traumatismes ostéo-articulaires des membres nécessitant un avis chirurgical.

Pratiques :

- Connaître des examens cliniques simples pour la recherche de lésions graves musculo-tendineuses.

www.snof.eu
orthomedia.fr



snof@orange.fr