

Démarche diagnostique devant une épaule douloureuse non raide non instable. Classe virtuelle.

Objectifs

Objectifs généralux de formation.

- Différencier les différentes formes de tendinopathies de l'épaule.
- Justifier de façon argumentée les décisions prises
- Adapter la prise en charge thérapeutique selon les données de l'examen clinique et d'imageries
- Diminuer la prescription d'examens complémentaires inutiles

Public Visé

MEDECINS GENERALISTES



Objectifs pédagogiques

- Décrire les différents tests et manœuvre composant un examen clinique de l'épaule
- Adapter les explorations paracliniques, et notamment l'imagerie médicale en première et en seconde intention devant une épaule douloureuse non raide et non instable
- Définir et argumenter la prise en charge médicamenteuse et non médicamenteuse devant une épaule douloureuse non raide et non instable

Méthodes et moyens pédagogiques

EN CLASSE VIRTUELLE SYNCHRONE (dite présentielle par l'ANDPC car synchrone)

Moyens Pédagogiques E-Learning

Qualification Intervenant(e)(s)

RHUMATOLOGUE Pr J BEAUDREUIL

Parcours pédagogique

Les douleurs d'épaules sont fréquentes. Ces atteintes se révèlent un problème très coûteux puisqu'elles induisent des absences répétées au travail associées à des compensations financières dans 16% à 30% des cas.

La forte prévalence de cette pathologie d'épaule est préoccupante sur le plan médico-social du fait du pronostic sévère de ces atteintes de l'épaule et de la longueur des arrêts de travail qu'elles entraînent une prise en charge précoce et efficace doit donc être mise en place.

La prise en charge passe nécessairement par une meilleure connaissance de l'étiologie-pathologie de l'épaule, et par la maîtrise de l'examen clinique permettant d'identifier les éléments responsables de la symptomatologie présentée par le patient.

Voir les dates de sessions en bas de page du site

Méthodes et modalités d'évaluation

AUDIT CLINIQUE PRE ET POST 1heure.

 **Assiduité**
5.00 Heures

Dont 4.00 Heures en présentiel

Code DPC
10402100074 