


Entraide  ESI - IDE	www.entraide-esi-ide.com	STAGES
	RHUMATOLOGIE	

La rhumatologie est la branche de la médecine qui s'intéresse à l'appareil locomoteur, du diagnostic au traitement. Elle concerne donc les os, les muscles, tendons, ligaments et articulations.

Population rencontrée

Vous pouvez rencontrer des personnes de tous les âges. Les pathologies les plus fréquentes étant cependant liées au vieillissement, la population dépasse majoritairement 50 ans.

Équipe professionnelle essentiellement rencontrée

- Médecins Rhumatologue
- Interne / Externe
- Infirmier(e) Diplômé(e) d'État
- Aide-soignant(e)
- Secrétaire médical(e)
- Membres de l'équipe spécialisée dans la douleur
- Cadre de santé
- Kinésithérapeute
- Ergothérapeute
- ASHQ
- Professeur en activité physique adaptée

Cette liste est non exhaustive. Vous pouvez rencontrer, selon les services et habitudes de service, d'autres professionnels de santé, des agents des services techniques,...

Soins essentiellement rencontrés

- Mesure des paramètres vitaux
- Ponction veineuse
- Ponction artérielle
- Soins d'hygiène et de confort
- Pose et surveillance de voie veineuse périphérique
- Réalisation des entrées et sorties des patients
- Éducation thérapeutique du patient
- Préparation pré-opératoire
- Surveillance post-opératoire
- ECBC
- ECBU
- Assister le médecin lors des soins invasifs (myélogramme, infiltration, ponction...).
- Évaluation de la douleur selon l'échelle adaptée

Cette liste est non exhaustive et regroupe les principaux soins rencontrés.

Traitements essentiellement rencontrés

- Antalgiques
- Antibiotiques
- Anti-inflammatoires
- Anticoagulants

Cette liste est non exhaustive et regroupe les principaux traitements rencontrés.

Pathologies rencontrées

- Arthrose
- Arthrite
- Polyarthrite
- Spondylarthrite
- Ostéo-arthrite
- Hyperuricémie
- Lombalgie
- Fibromyalgie
- Ostéoporose
- Traumatisme rachidien

Cette liste est non exhaustive et regroupe les principales pathologies rencontrées.

Prérequis

- Connaissances anatomiques et physiologiques du système osseux
- Connaissance des différents traitements anti-inflammatoires, antalgiques, anticoagulants, antibiotiques...
- Connaissance des différentes pathologies énoncées
- Connaissance des différents abords chirurgicaux