

	www.entraide-esi-ide.com	STAGES
	NÉPHROLOGIE	

La néphrologie est la spécialité de la médecine qui concerne le rein, qui prend en charge le diagnostic et le traitement des différentes pathologies rénales.

Population rencontrée

Vous rencontrerez des patients de tous les âges. Les enfants sont pris en charge au niveau du service de néphrologie pédiatrique.

Équipe professionnelle essentiellement rencontrée

- Néphrologue / Chirurgien
- Infirmier(e) Diplômé(e) d'État
- Aide-soignant(e)
- Cadre de santé
- Interne / Externe
- Assistant(e) social(e)
- Diététicien(ne)
- Équipe de soins palliatifs
- Psychologue

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

- Soins d'hygiène et de confort
- Mesure des paramètres vitaux
- Dialyse péritonéale/ hémodialyse
- Pansements simples et complexes/drains
- Préparation et surveillance pour ponction biopsie rénale (BPR)
- Surveillance des fistules artérioveineuses
- Calcul de doses et préparation d'injections
- Pose et surveillance de transfusion
- Préparation des perfusions
- Pose et surveillance de voie veineuse périphérique
- Manipulation de cathéters centraux
- Réalisation de prélèvements sanguins
- Coordination des différents professionnels

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

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

Traitements essentiellement rencontrés

- Anticoagulants
- Anti-rejets
- Antihypertenseurs
- Diurétiques
- Antibiotiques

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

Pathologies rencontrées

- Insuffisance rénale aiguë
- Insuffisance rénale chronique
- Insuffisance rénale terminale
- Greffes et surveillance
- Diabète
- OAP

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

Prérequis

- Connaissances anatomiques et physiologiques du système rénal
- Connaissances des différentes pathologies évoquées
- Connaissances des traitements
- Techniques de dialyses
- Calculs de doses et débits