

Néphro-Gériatrie

Responsable scientifique : **Pr V. Esnault**

Universités associées : Bordeaux 2, Paris 7, Lille 2

Renseignements

Pr Vincent Esnault

Service de Néphrologie
CHU Hôpital Pasteur - Pavillon S
30, Voie Romaine
06002 Nice

esnault.v@chu-nice.fr

Conditions d'admissions

Autorisation préalable
accordée par le Pr Vincent
Esnault, après examen d'un C.V.
et d'une lettre de motivation

Droits d'inscription

Communiqué
sur le dossier d'inscription

Organisation

Durée : 1 an

- Enseignement théorique : 50 h
(5 modules de 2 jours)

Calendrier

Début des cours : nov.

Fin des cours : mars

Soutenance mémoire : juin

Effectif

Non communiqué

Lieu

Nice, lille, Bordeaux, Paris

Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non

Objectifs

Le D.I.U. de Néphro-Gériatrie a pour objet d'enrichir l'exercice des médecins dans le domaine de la prise en charge de patients âgés souffrant de maladies rénales. L'enseignement distribue aux participants des connaissances indispensables, y compris les plus récentes, en matière de physiopathologie, manifestations cliniques et options thérapeutiques en Néphro-Gériatrie.

Une part importante est réservée à la discussion de cas clinique : place des différentes techniques d'exploration, approche diagnostique, protocoles de décision de traitement et évaluation des pratiques professionnelles. Les enseignements se veulent interactifs, favorisant le partage d'expériences entre les enseignants et les enseignés et entre les enseignés eux-mêmes.

Public concerné

- Etudiants du 3ème cycle des études médicales, internes, DES de spécialités et de Médecine Générale
- Médecins généralistes et spécialistes plus particulièrement néphrologues, gériatres, cardiologues, endocrinologues, anesthésistes réanimateurs et internistes.

Programme

Séminaire 1 : Paris

Vieillesse de la population : dimensions sanitaires et conséquences pour la néphrologie

Séminaire 2 : Lille

Les atteintes rénales au cours des maladies générales

Séminaire 3 : Bordeaux

Nutrition, problèmes métaboliques, troubles cognitifs et imagerie cérébrale

Séminaire 4 : Paris

Cœur et vaisseaux des sujets âgés, implications en néphrologie

Séminaire 5 : Nice

Problèmes neurologiques et psychiatriques et épuration extra-rénale

→ Programme détaillé

→ Contrôle des connaissances

Mémoire

Séminaire 1 Paris

Vieillessement de la population : dimensions sanitaires et conséquences pour la néphrologie

- Biologie du vieillissement
- Vieillessement physiologique renal et progression de la maladie rénale chronique
- Estimation du dfg, eau et sodium – concentration et dilution chez la personne âgée
- Soins palliatifs en néphro-gériatrie
- Qualité de vie du sujet âgé
- Comment calmer la douleur chez les personnes âgées
- Le vieillissement hormonal

Séminaire 2 Lille

Les atteintes rénales au cours des maladies générales

- Néphropathie diabétique, diabète du sujet âgé
- Atteintes rénales des dysglobulinémies
- Syndrome néphrotique des sujets âgés
- Gn extracapillaires
- Embolies de cholestérol
- Autres néphropathies non vasculaires et interstitielles du sujet âgé
- Maladie rénale chronique et os du sujet âgé

Séminaire 3 Bordeaux

Nutrition, problèmes métaboliques, troubles cognitifs et imagerie cérébrale

- Abord nutritionnel des personnes âgées
- Nutrition des sujets âgés dialysés
- Conséquences du vieillissement sur la prescription. Médicaments inappropriés chez les sujets âgés
- Confusions
- Pièges des troubles métaboliques chez les personnes âgées sans irc grave
- Exploration des troubles cognitifs des sujets âgés
- Imagerie cérébrale

Séminaire 4 Paris

Cœur et vaisseaux des sujets âgés, implications en néphrologie

- Vieillessement cardiaque
- Troubles du rythme et de la conduction
- Valvulopathies
- Insuffisance coronaire
- Insuffisance cardiaque
- Cœur du sujet âgé urémique
- Hta du sujet âgé
- Sommeil physiologique et troubles du sommeil chez les personnes âgées
- Urologie pour les grands vieillards

Séminaire 5 Nice

Problèmes neurologiques et psychiatriques et épuration extra-renal

- Démence, dépression, parkinson
- Psychotropes
- Fonctions cognitives, nouveautés diagnostiques et thérapeutiques dans les syndromes neurodégénératifs
- Hd, dp et transplantation du sujet âgé
- Cancer du sujet âgé
- Technologie en gériatrie