

Diplôme interuniversitaire d'Hypertension artérielle et ses complications cardiovasculaires et rénales

Une approche basée sur des cas cliniques

INFORMATIONS

Diplôme interuniversitaire

Durée : 6 mois, entièrement en enseignement à distance

En 2014/2015 :

Référence : FFT15-0688
du 2 décembre 2014
au 30 mai 2015

Lieu : Enseignement à distance
Site dédié au diplôme :
duhta.unistra.fr

Frais de participation :
900 €
droits universitaires inclus
code : 3095

Renseignements et inscriptions :

Françoise DE FRAIPONT
Tél. : 03 68 85 49 26
Sauf le mercredi
Fax : 03 68 85 49 29
f.defraipont@unistra.fr

- Mise au point des connaissances théoriques et pratiques concernant l'hypertension artérielle (HTA) et ses diverses complications cardiovasculaires et rénales. L'aspect prise en charge thérapeutique est particulièrement développé.
- L'enseignement est centré sur les aspects pratiques avec résolution de cas cliniques.

Personnes concernées

- Résidents de médecine générale.
- DES, AFS, AFSA de toute spécialité.
- Tout médecin, généraliste ou spécialiste, avec un doctorat de médecin français ou étranger.

Conditions d'inscription :

- Résidents de médecine générale, DES, AFS, AFSA, Doctorat d'état en médecine français ou étranger.
- Accord préalable du responsable scientifique dans tous les cas.

Programme

- Epidémiologie de l'HTA et des complications cardiovasculaires : le paradoxe Français existe-t-il ?
- Comment évaluer le risque cardiovasculaire global en pratique quotidienne ?
- Mesure de la pression artérielle - Aspects théoriques et pratiques
- Hypertension artérielle essentielle ; Conduite à tenir
- HTA essentielle ; Synthèse des principales études et des recommandations et choix thérapeutiques
- Hypertension artérielle résistante
- Hypertension artérielle et diabète
- Hypertension artérielle et obésité
- Hypertension et syndrome d'apnées du sommeil
- Hypertension artérielle systolique et du sujet âgé
- Urgences hypertensives
- HTA et anesthésie ; HTA péri-opératoire
- Hypertension artérielle et sel
- Traitement non pharmacologique de l'HTA
- Hypertension artérielle et hypertrophie ventriculaire gauche - insuffisance cardiaque
- Hypertension artérielle chez le patient polyvasculaire (artérite)
- Hypertension artérielle et complications cérébro-vasculaires
- Antiagrégants plaquettaires chez l'hypertendu
- Hypertension artérielle et addictions (tabac, alcool, drogues)
- Hypertension artérielle et hypokaliémie (hyperminéralocorticismes)
- Hypertension artérielle et progression de l'insuffisance rénale
- Hypertension artérielle chez le dialysé
- Hypertension artérielle chez le transplanté
- Hypertension artérielle et microalbuminurie
- Hypertension artérielle et sténose de l'artère rénale
- Hypertension artérielle et néphroangiosclérose
- Hypertension artérielle chez la femme
- Risque cardiovasculaire et HTA associés à la contraception orale et au traitement hormonal substitutif
- Hypertension artérielle et grossesse
- Utilisation des diurétiques dans l'HTA
- Utilisation des IEC et ARA 2 dans l'HTA
- Utilisation des bloqueurs des canaux calcium dans l'HTA
- Utilisation des bêta-bloqueurs dans l'HTA
- Conduite pratique du traitement antihypertenseur
- Observance thérapeutique dans l'HTA

Organisation générale

Le diplôme interuniversitaire d'Hypertension artérielle et de ses complications cardiovasculaires et rénales se déroule en enseignement à distance, intégralement sur internet, à raison de 26 cours (un par semaine) entre décembre 2013 et juin 2014.

Validation de l'enseignement

Entièrement sur internet : 40 QCM ou cas cliniques courts au cours d'une session de 2 heures en juin 2015 + session de rattrapage en septembre 2015.

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences. Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires, notamment concernant l'atteinte des objectifs pédagogiques.

Responsable scientifique

M. Thierry HANNEDOUCHE, Professeur à la Faculté de Médecine, Service de néphrologie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.
Courriel : thannedouche@unistra.fr