

DIU HYPERTENSION ARTÉRIELLE ET DE SES COMPLICATIONS CARDIOVASCULAIRES ET RÉNALES

Résumé de la formation

Type de diplôme : DU

Domaine ministériel : Santé

Objectifs

Plus d'infos

En savoir plus

Site web du SFC 

- * Acquérir 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.
- * Appréhender les aspects pratiques avec résolution de cas cliniques.

Contenu de la formation

- * 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 (artéritique)
- * Hypertension artérielle et complications cérébro-vasculaires
- * Antiaggrégants 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

Contrôle des connaissances

Entièrement sur internet : 40 QCM ou cas cliniques courts au cours d'une session de 2 heures + session de rattrapage 3 mois après.

Conditions d'accès

– Accord préalable du responsable scientifique dans tous les cas.

Public cible

– Résidents de médecine générale.

– DES, AFS, AFSA de toute spécialité.

– Tout médecin, généraliste ou spécialiste, avec un doctorat de médecine français ou étranger.

Composante

Strasbourg : Université de Strasbourg

Contact(s) administratif(s)

Service formation continue SFC Strasbourg

Fax. +33 (0)3 68 85 49 29

sfc-contact@unistra.fr

21 rue du Maréchal Lefebvre

67100 Strasbourg

<https://sfc.unistra.fr>

