

Coroscaner et Score Calcique : les grands marqueurs de requalification du risque



Numéro d'action : 99R72325001



Durée : 3 heures



Vous payez : 0 € (prise en charge DPC)



Vos indemnités : 22,50 €/heure

CONTEXTE

Les maladies cardiovasculaires représentent la principale cause de décès dans le monde et font environ **17,9 millions de morts** chaque année. Elles sont **la première cause de mortalité chez les plus de 65 ans**.

En médecine générale, **après 40 ans**, le haut risque cardiovasculaire représente **plus de 17% de la patientèle**.

L'une des missions du médecin généraliste, en tant qu'acteur au 1er plan, est d'assurer les soins de prévention (dépistage, éducation sanitaire, etc...) et de contribuer à la promotion de la santé.

Cette formation **pratico-pratique et commentée en vidéo** propose **une méthode de stratification du risque** par des outils cliniques de première intention. En fonction du niveau de risque, la stratégie thérapeutique diffère. Un risque intermédiaire justifiera **une recherche d'athérosclérose préclinique**.

Nous étudierons ainsi **la place particulière du coroscaner et du score calcique comme marqueurs de requalification du risque** avec étude de leurs avantages et de leurs inconvénients respectifs.

LES OBJECTIFS

- Se familiariser à l'épidémiologie du risque cardiovasculaire et son impact au niveau de la santé publique
- Maîtriser la notion de risque et de facteur de risque
- Identifier et prendre en charge les différents risques cardiovasculaires
- Pratiquer les examens diagnostiques de l'athérosclérose préclinique
- Maîtriser le rôle du coroscaner en tant que marqueur du risque cardiovasculaire avec ses indications et contraintes
- Connaître la place du score calcique en tant que marqueur de l'athérosclérose préclinique
- Dresser les perspectives liées au score calcique
- Établir l'association existante entre le cancer et les maladies cardiovasculaires
- Mettre en pratique les acquis de la formation à travers des cas cliniques

Inscription

+ VIDÉO/PODCAST

Un parcours en e-learning commenté par le **Dr Faure** :
Chef de service de prévention et réadaptation cardiovasculaire au CH de Bastia

+ DÉROULÉ

- **QCM** initial et final
- **10 modules vidéos commentés** : tableaux de classification et des scores, courbe de ROC, recommandation sur les méthodes de calcul
- **2 cas cliniques** : études approfondies
- **14 QCM** inter-modules

