

FORMATION CONTINUE ONLINE

DÉPISTAGE DE LA MALADIE CORONAIRE EN 2023 : SCORE CALCIQUE OU COROSCANNER ? QUE RETENIR EN PRATIQUE ?

MERCREDI 4 OCTOBRE, 12H00-13H00



Le score calcique est reconnu comme un excellent biomarqueur du risque d'événements cardiovasculaires notamment chez le patient asymptomatique surtout diabétique permettant ainsi de le restratifier. Depuis 2019, le Coroscanner a pris une place de choix en cas de symptômes cardiothoraciques (douleur thoracique, dyspnée, syndrome coronarien aigu, ST-), chez un patient à risque cardiovasculaire faible ou intermédiaire, pour éliminer la maladie coronaire ou pour la dépister.

Ce webinaire de formation continue, en libre accès, traite de l'imagerie cardiaque, du score calcique et du coroscanner dans la détection des maladies cardiovasculaires.

Il est destiné aux radiologues, cardiologues, médecins d'urgence, TRM, médecins généralistes, internistes, endocrinologues, ou spécialistes intéressés par l'imagerie cardiaque. Pour les professionnels de la santé, des crédits de formation ont été demandés auprès des diverses associations faitières.

CRÉDITS DEMANDÉS

1x crédit par cours

- SSR – Société Suisse de Radiologie
- SSC – Société Suisse de Cardiologie
- SSMIG – Société Suisse de Médecine Interne Générale
- SSMUS – Société Suisse de Médecine des urgences
- ASTRM – Association suisse des TRM
- AUTRES disciplines – les crédits accordés à la radiologie peuvent être comptabilisés en tant que formation continue libre pour toute autre discipline.

INSCRIPTION

<https://groupe3r.ch/webinaire-coro-ct/>

DÉPISTAGE DE LA MALADIE CORONAIRE EN 2023: SCORE CALCIQUE OU COROSCANNER? QUE RETENIR EN PRATIQUE?



Mercredi 4 octobre, 12h-13h (GMT+2:00)



Dr Olivier Berrebi
Radiologue FMH, 3R



Dr Arnaud Grégoire
Radiologue FMH, 3R



Dr Jean-Paul Durand
Cardiologue FMH

Dr Arnaud Grégoire, radiologue FMH, interviendra sur les bases du scanner cardiaque. Dr Jean-Paul Durand, cardiologue FMH, détaillera l'intérêt qu'il porte au coroscanner et nous précisera les recommandations actuelles de la Société Européenne de Cardiologie. Dr Olivier Berrebi, radiologue FMH, nous présentera quelques cas cliniques de coroscanner.