

Formation FMC

01/04/2025 de 9h à 13h

« Troubles du rythme, troubles de la conduction et troubles de la repolarisation aux urgences : entre stratégie diagnostique et parcours de soin »

En distanciel de 9h à 13h

Intervenants :

Nicolas Peschanski (CHU Rennes) et Julien Segard (CHU Nantes / CH Saint-Nazaire)

Objectifs pédagogiques

- *Rappeler l'électro physiopathologie de la conduction cardiaque et de ses anomalies.*
- *Connaître les recommandations actuelles concernant l'ECG du SCA.*
- *Détailler les données de la littérature concernant l'ECG dans le syndrome coronaire aigu.*
- *Reconnaître les critères d'orientation diagnostique devant un trouble du rythme ou de la conduction en préhospitalier et aux urgences.*
- *Présenter les indications à une prise en charge thérapeutique en urgence devant certains diagnostics de trouble du rythme ou de la conduction.*

Déroulé pédagogique

9:00-13:00

- *09h00 – 09h40 SCA ou pas SCA, ST+ ou non-ST+ ? Comment bien interpréter l'ECG devant une douleur thoracique. Nicolas Peschanski*
- *9h40-10h20 Analyse fine des ECG atypiques ? Comment bien diagnostiquer une occlusion coronaire qui ne se présente pas avec les critères de SCA ST+. Nicolas Peschanski*
- *10h20 – 11h00 Chercher l'onde P ? Comment caractériser une tachycardie à QRS fins. Julien Segard*
- *Pause 5mn*
- *11h05 – 11h45 Ventriculaire ou Supraventriculaire ? Comment bien diagnostiquer une tachycardie à QRS larges. Julien Segard*
- *11h45 – 12h15 Bloc ou pas ? Comment bien diagnostiquer les bradycardies. Julien Segard*
- *12h15 – 12h45 Grave ou pas ? Comment évaluer les aspects ECG évocateurs d'une cardiomyopathie rythmique grave. Nicolas Peschanski*
- *12h45 – 13h00 Pot-pourri ECG – Quiz*