

ECG EN PÉDIATRIE

SÉQUENCE 1 :

- Connaître les bases physiques et les principes techniques de réalisation de l'ECG
- Cas clinique :
- ECG bien fait et mal fait : étude des erreurs de positionnement des électrodes et des problèmes techniques (artefacts, mauvais contact des électrodes, etc.....)

SÉQUENCE 2 :

- Comprendre les bases de la lecture de l'ECG en pédiatrie chez le nouveau-né, le nourrisson, l'enfant et l'adolescent.

SÉQUENCE 3 :

- Savoir différencier un ECG normal d'un ECG pathologique dans le cadre d'un bilan de malaise ou de douleur thoracique chez l'enfant
- Cas cliniques

SÉQUENCE 4 :

- Savoir notamment reconnaître les principaux troubles de conduction et les principaux troubles du rythme chez l'enfant.
- Cas cliniques

SÉQUENCE 5 :

- Savoir reconnaître les signes ECG permettant d'identifier les pathologies cardiaques sous-jacentes.
- Cas cliniques

SÉQUENCE 6 :

- Savoir appréhender les ECG plus complexes
- Savoir poser un diagnostic suivant l'analyse ECG et connaître les raisonnements à suivre devant une tachycardie à QRS fins ou une tachycardie à QRS larges.
- Maîtriser les manœuvres diagnostiques.
- Maîtriser la lecture de l'ECG chez un patient porteur d'une prothèse cardiaque.
- Cas clinique

