

ANOMALIE DES VALVES AURICULO-VENTRICULAIRES

SÉQUENCE 1 : ANATOMIE DE LA VALVE MITRALE NORMALE ET PATHOLOGIQUE ET APPROCHE ÉCHOGRAPHIQUE.

SÉQUENCE 2 : ANATOMIE DE LA VALVE TRICUPE NORMALE ET PATHOLOGIQUE ET APPROCHE ÉCHOGRAPHIQUE.

SÉQUENCE 3 : ANATOMIE DE LA VALVE DE CANAL ATRIO VENTRICULAIRE ET APPROCHE ÉCHOGRAPHIQUE.

SÉQUENCE 4 : PARTICULARITÉ ANATOMIQUE DU TISSU CONDUCTIF DANS LES ANOMALIES DES VALVES AURICULOVENTRICULAIRES ET ASPECTS CLINIQUES PRATIQUES.

SÉQUENCE 5 : STRATÉGIES CHIRURGICALES EN 2019 POUR LES DILATATIONS AORTIQUES ET LES ANOMALIES CORONAIRES.

Objectifs des séquences :

- Reproduire le suivi médical et organiser l'insertion psychosociale de l'enfant à travers les activités physiques.
- Énumérer les différentes facettes de la maladie, notamment les problèmes de rythmologie ou d'insuffisance cardiaque.
- Définir le principe du suivi avec les examens complémentaires d'imagerie médicale et de surveillance rythmique.
- Démontrer les connaissances anatomiques essentielles pour comprendre les aspects échographiques normaux et anormaux des valves auriculoventriculaires, et les particularités de l'anatomie du tissu de conduction dans ces malformations.

SÉQUENCE 6 : APPROCHES ALTERNATIVES PERCUTANÉES : INDICATIONS ET DESCRIPTIONS DES TECHNIQUES ACTUELLES DANS LES ANOMALIES STRUCTURELLES.

SÉQUENCE 7 : APPROCHES ALTERNATIVES PERCUTANÉES DANS LES CARDIOPATHIES CONGÉNITALES ÉCHOGRAPHIQUES.

Objectifs des séquences :

- Nommer les principales innovations techniques en matière de traitement percutané et leurs applications potentielles aux valvulopathies structurelles et aux malformations cardiaques congénitales des valves auriculo-ventriculaires.

SÉQUENCE 8 : APPORT DE L'IMAGERIE EN COUPE. Objectifs des séquences :

Objectifs des séquences :

- Expliquer les principales techniques d'imagerie en coupe et leur apport à la compréhension de l'anatomie et à la planification des interventions percutanée ou chirurgicale.