

# VALVULOPATHIES ATRIO-VENTRICULAIRES CONGÉNITALES DE L'ADULTE

Séquence 1 : Valvulopathies natives : pièces anatomiques et physiopathologie (60 min)

Séquence 2 : Valvulopathies opérées : pièces anatomiques et physiopathologie (60 min)

Objectif des séquences : Apporter les connaissances anatomiques et physiopathologiques essentielles pour comprendre les valvulopathies atrio-ventriculaires congénitales

Séquence 3 : Évaluation échocardiographique : boucles échographiques (50 min)

Séquence 4 : Évaluation en imagerie de coupe : images IRM et scannographiques (50 min)

Séquence 5 : Évaluation à l'effort : épreuve d'effort et échocardiographie d'effort (50 min)

Objectif de la séquence : Connaître les différentes techniques d'évaluation des valves atrioventriculaires. Interpréter avec méthodologie. Uniformiser les pratiques pour permettre les échanges d'expertise à distance

Séquence 6 : Possibilités chirurgicales : indications, timing chirurgical, techniques (45 min)

Séquence 7 : Possibilités percutanées : indications et techniques de cathétérisme interventionnel (45 min)

Objectif de la séquence : Connaître les différentes possibilités thérapeutiques

Ateliers en petits groupes : les participants réalisent 1 fois chaque atelier

Atelier 1 : Valvulopathies atrio-ventriculaires en échocardiographie (60 min)

Objectif de l'atelier : Savoir diagnostiquer et évaluer une malformation tricuspide ou mitrale en échocardiographie. Le caractère petit groupe permet une proximité et une grande interaction intervenants/participants.

Atelier 2 : Valvulopathies atrio-ventriculaires congénitales en imagerie de coupe (60 min)

Objectif de l'atelier : Comprendre l'anatomie des valvulopathies atrio-ventriculaires.