

TRANSPOSITION DES GROS VAISSEAUX

Séquence 1 : embryologie des TGV simples et complexes et des coronaires (30min)

Séquence 2 : Analyse échographique pré-opératoire des TGV simples et complexes + anatomie des ANOCOR (30 min)

Séquence 3 : Analyse échographique post-opératoire des TGV simples et complexes + anatomie des ALCAPA (30min)

Séquence 4 : Analyse échographique et analyse en imagerie de coupe des complications tardives à l'âge adulte des TGV opérées par switch atrial et artériel. (30min)

Séquence 5 : Imagerie pré-opératoire. Analyse échographique et en imagerie de coupe des anomalies coronaires : comparaison des pièces anatomiques et des boucles échographiques (30 min)

Séquence 6 : Imagerie post-opératoire. Analyse échographique et en imagerie de coupe des anomalies coronaires : comparaison des pièces anatomiques et des boucles échographiques (30 min)

Objectif des séquences : apporter les connaissances anatomiques et techniques essentielles qui permettent de comprendre et de diagnostiquer ces malformations, et d'apprécier les complications hémodynamiques et cliniques pour orienter les patients dans le bon parcours de soin.