

CARDIOPATHIES CONGÉNITALES ADULTES

ADULT CONGENITAL HEART DISEASE



1. CANAL ARTÉRIEL PERMÉABLE | PATENT DUCTUS ARTERIOSUS
2. COMMUNICATION INTERAURICULAIRE (SINUS VENOSUS) | ATRIAL SEPTAL DEFECT (SINUS VENOSUS)
3. COMMUNICATION INTERAURICULAIRE (OSTIUM SECUNDUM) | ATRIAL SEPTAL DEFECT (OSTIUM SECUNDUM)
4. COMMUNICATION INTERVENTRICULAIRE (PÉRIMEMBRANEUSE) | VENTRICULAR SEPTAL DEFECT (PERIMEMBRANOUS)
5. COMMUNICATION INTERVENTRICULAIRE (MUSCULAIRE) | INTERVENTRICULAR SEPTAL DEFECT (MUSCULAR)
6. COARCTATION DE L'AORTE | COARCTATION OF AORTA
7. CANAL AV (AURICULO-VENTRICULAIRE) — PARTIEL | ATRIOVENTRICULAR SEPTAL DEFECT — PARTIAL
8. CANAL AV (AURICULO-VENTRICULAIRE) — COMPLET | ATRIOVENTRICULAR SEPTAL DEFECT — COMPLETE

9. RETOUR VEINEUX PULMONAIRE ANORMAL PARTIEL | PARTIAL ANOMALOUS PULMONARY VEIN RETURN
10. MALADIE D'EBSTEIN | EBSTEIN'S ANOMALY
11. COEUR NORMAL | NORMAL HEART
12. STÉNOSE SOUS-AORTIQUE | SUBAORTIC STENOSIS
13. SYNDROME DE MARFAN (DILATATION DE LA RACINE AORTIQUE) | MARFAN SYNDROME (DILATATION OF AORTIC ROOT)
14. STÉNOSE AORTIQUE | AORTIC STENOSIS
15. STÉNOSE PULMONAIRE | PULMONARY STENOSIS
16. TÉTRALOGIE DE FALLOT | TETRALOGY OF FALLOT
17. TRONC ARTÉRIEL | TRUNCUS ARTERIOSUS
18. VENTRICULE GAUCHE À DOUBLE ENTRÉE AVEC TRANSPOSITION DES GROS VAISSSEAUX | DOUBLE-INLET LEFT VENTRICLE WITH TRANSPOSITION OF THE GREAT ARTERIES
19. VENTRICULE DROIT À DOUBLE ISSUE | DOUBLE-OUTLET RIGHT VENTRICLE

20. VENTRICULE UNIQUE | SINGLE VENTRICLE
21. ATRESIE PULMONAIRE + CIV + COLLATÉRALES AORTO-PULMONAIRES | PULMONARY ATRESIA + CIV + COLLATERALS AORTO-PULMONARIALS
22. TRANSPOSITION CONGÉNÉTALEMENT CORRIGÉE DES GROS VAISSSEAUX | CONGENITALLY CORRECTED TRANSPOSITION OF THE GREAT ARTERIES
23. TRANSPOSITION DES GROS VAISSSEAUX | TRANSPOSITION OF THE GREAT ARTERIES
24. OPÉRATION DE MUSTARD OU DE SENNING | MUSTARD OR SENNING PROCEDURE
25. ATRESIE TRICUSPIDIENNE | TRICUSPID ATRESIA
26. FONTAN CLASSIQUE | FONTAN
27. TUNNEL LATÉRAL INTRACARDIAQUE | INTRACARDIAC LATERAL TUNNEL
28. TUNNEL LATÉRAL EXTRACARDIAQUE | EXTRACARDIAC LATERAL TUNNEL

INSPIRÉ DE : "CONGENITAL HEART DISEASE: A DIAGNOSTIC ATLAS", CHARLES E. MULLINS, DAVID C. MAYER, NEW YORK; ALAN R. LISS, INC. 1988