

Diplôme Inter-Universitaire
de Cardiologie Pédiatrique et Congénitale
Année 2024-2025

Semaine 1 (13-17 janvier 2025)-Paris

Physiologie (3H)

Anatomie (3H)

Cathétérisme diagnostique (2H30)

Génétique et syndromologie (1H30)

Exercices de physiologie (1H30)

Urgences cardiologiques néonatales (2H)

Pathologies coronaires de l'enfant (1H)

Shunts gauche-droite (3H)

Cardiologie fœtale (3H)

Rythmologie pédiatrique (3H)

Participation au Congrès JESFC le 16/01/25 - Palais des Congrès de Paris (Porte Maillot)

Semaine 2 (mars 2025)

Problèmes cardiologiques néonataux (1H)

Canal atrio-ventriculaire (2H)

Canal artériel persistant et autres shunts artériels (1H)

Tumeurs du cœur (1H)

Pathologies du péricarde (1H)

Endocardite dans les cardiopathies congénitales (1H)

Obstacles gauches (2H)

Cardiopathies obstructives du cœur droit à septum interventriculaire intact (1H)

Sténose des veines pulmonaires (1H)

Maladie de Marfan et autres maladies ectasiantes de l'aorte (1H)

Qualité de vie en cardiologie pédiatrique et congénitale (1H)

Hypertension pulmonaire de l'enfant et associée aux cardiopathies congénitales (2H)

Education thérapeutique en cardiologie pédiatrique et congénitale (1H)

Pharmacologie cardiovasculaire en cardiologie pédiatrique (2 H)

Troubles du neurodéveloppement associés aux cardiopathies congénitales (2H)

Retours veineux pulmonaires anormaux et syndrome du Cimeterre (1H)

Hypoplasie du cœur gauche (1H)

Cardiomyopathies de l'enfant (2H)

Cardiopathies congénitales à l'âge adulte : généralités (1H)

Cardiopathies congénitales à l'âge adulte : imagerie (1H)

Cardiopathies congénitales à l'âge adulte: insuffisance cardiaque (1H)

Cardiopathies congénitales à l'âge adulte : grossesse et contraception (1H)

Cas cliniques révision semaines 1 et 2 (2H)

Semaine 3 (JUN 2025)

Test d'effort et réhabilitation dans les cardiopathies congénitales (1H)

Rythmologie des cardiopathies congénitales à l'âge adulte (2H)

Cardiopathies congénitales complexes : corrélations anatomo-échographiques/stratégies thérapeutiques (3H)

Essais thérapeutiques et recherche clinique en cardiologie congénitale et pédiatrique (1H)

Assistance circulatoire en cardiologie pédiatrique et congénitale (1H)

Transplantation cardiaque pédiatrique et congénitale adulte (1H)

Cœurs univentriculaires (1.5H)

Transposition des gros vaisseaux et malpositions vasculaires (1.5H)

Malformations de la valve mitrale (1H)

Malformations de la valve tricuspide (1H)

Avancées en chirurgie cardiaque dans les cardiopathies congénitales (1H)

Cathétérisme interventionnel en cardiologie pédiatrique et congénitale (2H)

Recherche et développement du cathétérisme interventionnel dans les cardiopathies congénitales (1H)

Fallot, APSO, tronc artériel commun (3H)

Scanner et IRM dans les cardiopathies congénitales (3H)

Echocardiographie du fœtus à la chirurgie : pièges et réparabilité (3H)

Séance de révisions (3H)