

BabyWorks

Simulation d'Échographie
Pédiatrique et Néonatale



SIMULATION D'ÉCHOGRAPHIE PÉDIATRIQUE ET NÉONATALE

ÉCHOGRAPHIE AU POINT D'INTERVENTION (POCUS)

- Scans réels de patients et plus de 10.000 variations de pathologies
- Exécutez des scénarios actifs pour tester les compétences en évaluation et en prises de décisions

ÉCHOCARDIOGRAPHIE (ETT & ETO)

- Échocardiographie transthoracique complète (ETT)
- Échocardiographie transoesophagienne réaliste
- Commandes ETO pour anté-et rétroflexion, flexion latérale et rotation omniplan

ANATOMIE CARDIAQUE

- Coeur 3D interactif avec plus de 140 structures intra-cardiaques identifiées
- Doppler couleur, onde pulsée et onde continue

SCANNING AUTHENTIQUE

- Repères anatomiques précis et palpables
- Données échographiques allant de la clavicule au pelvis et des trois fenêtres craniennes
- Scannez Baby Sam comme vous scanneriez un vrai bébé

SYSTÈME MONTÉ SUR UN CHARIOT

- Chariot maniable et réglable
- Conçu pour imiter une ergonomie réaliste



Formation à l'échographie pédiatrique et néonatale

BabyWorks Sam est un mannequin de bébé ultra-réaliste offrant un outil sûr et efficace pour l'échographie pédiatrique et néonatale avec des scans réels de patients et 56 cas.

Effectuez des examens réalistes de patients

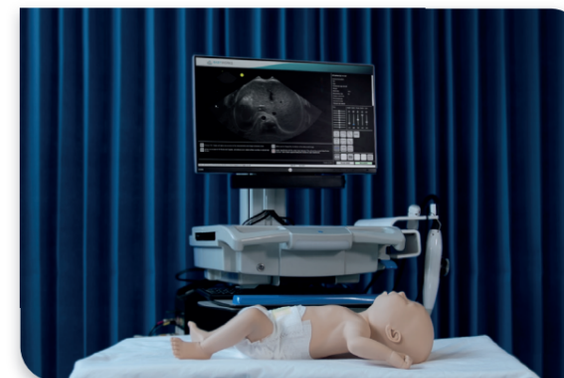
Du fait que Baby Sam possède des repères anatomiques précis et palpables, vous pouvez le scanner comme un vrai bébé. Les données échographiques vont de la clavicule jusqu'au pelvis et couvrent également les trois fenêtres craniennes.

Formation par scénario actif

Exécutez un scénario réaliste à l'aide de la tablette Tuteur. Modifiez facilement la pathologie, sa gravité et la fréquence cardiaque et/ou respiratoire instantanément afin d'évaluer les compétences et les prises de décision.

Anatomie cardiaque et échocardiographie

Intégrant la haute fidélité de la simulation cardiaque HeartWorks, BabyWorks Sam propose une formation sans risque de l'échocardiographie transthoracique (ETT) et transoesophagienne (ETO) en soins pédiatriques et néonataux.



“Bien qu'elle soit peu utilisée, l'échocardiographie au point d'intervention (PoCus) chez les enfants peut sauver immédiatement des vies et changer radicalement la gestion clinique au chevet du patient.

Doniger, S.J., Ng, N. Cardiac point-of-care ultrasound reveals unexpected, life-threatening findings in two children. Ultrasound J 12, 4 (2020).

Skills Meducation France

63 avenue de Versailles

75016 Paris

France

+33 1 86 65 60 30

info@skills-meducation.fr

www.skills-meducation.fr