Cerveau fœtal normal: approche séméiologique de la pathologie

Professeure Eléonore Blondiaux • Service de Radiologie Hôpital Armand Trousseau • Paris **Docteure Catherine Garel** • Radiologue

Contenu

Les anomalies cérébrales sont fréquentes en anténatal. Connaître les aspects normaux des différentes structures cérébrales, leur évolution au cours du développement et les variantes anatomiques est fondamental pour comprendre la pathologie cérébrale

Ce DPC multi professionnel (Médecins et sages-femmes) propose une approche séméiologique des principaux cadres pathologiques, il est de type intégré, c'est-à-dire qu'il associe une démarche d'évaluation individuelle des pratiques professionnelles (EPP, 30 vignettes cliniques) à une solide remise à niveau des connaissances (Module de 10 h en distanciel, illustré de nombreux cas cliniques) et se clôture par une journée en présentiel afin de réaliser en ateliers les échographies au moyen du meilleur simulateur disponible (avec sonde réelle sus-pubienne et endovaginale, images en 3D).

Comment ce programme est-il construit?

Un mois avant la journée en présentiel organisée le 10 octobre 2025 à la Pitié, les participants reçoivent une série de 30 vignettes cliniques à analyser, les résultats obtenus créent un score et font l'objet d'un bilan personnalisé; dans un second temps, il faut suivre intégralement un module de formation en ligne, pour ensuite participer à la journée dispensée en présentiel.

Orientations prioritaires visées

PREMIERE

PARTIE

221. Dépistage et diagnostic anténatal : biologie, imagerie et génétique

247. Pratique de l'échographie gynécoobstétricale, focalisée et de dépistage



Choisissez bien votre ODPC

Le programme DPC n° 93482425019 « Cerveau fœtal normal : approche séméiologique de la pathologie » s'inscrit dans les DPC réglementaires et vaut obligation de DPC pour l'année 2025.



Public visé

Ce DPC multi professionnel s'adresse aux médecins et aux sages-femmes* libéraux et/ou salariés.



Inscription à retourner

Département de FMC-Sorbonne Université Boîte courrier 1520 4 place Jussieu - 75252 Paris Cedex 05

Jean-Paul Rerzki: 01 44 27 50 58 jean-paul.rerzki@sorbonne-universite.fr

Malika Achili: 01 44 27 69 81 malika.achili@sorbonne-universite.fr

Programme DPC médecins-sages-femmes: n° 93482425019

Ce DPC se compose de 12h en distanciel et de 7h en présentiel, pour une durée totale de 19h



12h en distanciel



1 jour en présentiel après 12h en distanciel



2025

Vendredi 10 octobre de 8h30 à 17h30



Lieu de la formation

Faculté de Santé de Sorbonne Université Site Pitié-Salpêtrière 105 boulevard de l'hôpital 75013 Paris



Financement

- Pour les professionnels de santé libéraux et/ou salariés d'un établissement de santé conventionné, ce DPC est indemnisé par l'ANDPC
- Pour les professionnels de santé salariés, le tarif est fixé à 1387€ pour les médecins et à 963,60€ pour les sages-femmes, possibilité de prise en charge par l'ANFH, nous consulter

Z
\bigcirc
Ĕ
느
\simeq
S
Z
D N N
Z O Z
AIN D'IN
ETIN D'IN

Nom:		Nom de nai	ssance:	Prénom:	Date de naissance:		
Adresse professionnelle:							
CP:							
Tél. prof: .		Por	table:	E-mail:			
N° RPPS:		N° ADEI	LI:	Spécialité:			
Statut:	□ + de 50 % d'a	ctivité libéra	le 🔲 salarié/hospitalie	☐ mixte	■ Médecin	☐ Sage-Femme	

Pour confirmer ma présence, si je suis libéral:

- ☐ Je crée mon profil sur le site www.mondpc.fr et
- ☐ Je m'inscris en ligne au programme DPC avec le n° 93482425019 (Cerveau fœtal normal : approche séméiologique de la pathologie)
- ☐ Je suis sage-femme titulaire d'un DU/DIU d'échographie gynéco-obstétricale



