

NEUROSSONOGRRAFIA FETAL

Coordenação:

Enoch Barreto, Javier Miguelez e Mario Burlacchini

Importante! As aulas do curso são divididas em videoaulas (gravadas) e aulas ao vivo.

Caso não consiga participar das aulas ao vivo, você poderá assistir as gravações destas atividades. Elas serão disponibilizadas na plataforma em até 5 dias úteis a contar da realização da aula e estarão disponíveis para acesso por 12 meses a partir da sua matrícula.

Para melhor aproveitamento do processo de aprendizagem, sugerimos que o(a) aluno(a) se organize para não deixar o conteúdo programático se acumular.

Fique atento! Após a data de encerramento do curso, você possui o prazo de 12 meses para realizar todas as atividades e obter o seu certificado de conclusão.

MÓDULO 1: PRINCÍPIOS

Realização: 21/11/2022 a 12/02/2023

Atividade	Formato	Disponibilidade	Acesso
Aula 1: Neurossonografia: da definição à indicação	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 2: Neurossoembriologia: o que deve ser visto	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 3: Anatomia dos ossos do crânio	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 4: Anatomia do sistema ventricular	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 5: Anatomia dos núcleos da base	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 6: Anatomia comissural	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 7: Anatomia da fossa posterior	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 8: Anatomia da coluna vertebral e medula espinhal	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 9: Vascularização essencial do SNC	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 10: Ultrassonografia 3D aplicada à Neurossonografia	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem

Aula 11: Planos neurosonográficos do primeiro trimestre	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 12: Planos neurosonográficos do segundo trimestre	Videoaula	Disponível em 21/11	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula ao vivo do Módulo I: Discussão de casos clínicos	Aula ao vivo	24/01/2023	Atividade a ser realizada via zoom
MÓDULO 2: PATOLOGIAS I Realização: 13/02/2023 a 19/03/2023			
Atividade	Formato	Disponibilidade	Acesso
Aula 1: Malformações da linha média I	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 2: Malformações da linha média II	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 3: Defeitos fechamento tubo neural I	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 4: Defeitos fechamento tubo neural II	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 5: Malformações fossa posterior I	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 6: Malformações fossa posterior II	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 7: Cistos no sistema nervoso central e malformações arteriovenosas	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 8: Neurooftalmologia	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 9: Avaliação de sulcação e rotação	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 10: Desordens proliferativas: microcefalia e megalencefalia	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 11: Desordens de migração: heterotopias e lisencefalias	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 12: Desordens pós-migracionais: polimicrogiria e esquizefalia	Videoaula	13/02/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula ao vivo do Módulo II: Discussão de casos clínicos	Aula ao vivo	06/03/2023	Atividade a ser realizada via zoom

MÓDULO 3 – PATOLOGIAS II Realização: 20/03/2023 a 25/04/2023			
Atividade	Formato	Data e Horário	Acesso
Aula 1: Craniossinostoses e a neurosonografia	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 2: Patologias vasculares: hemorragia e isquemia	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 3: Infecções congênitas I	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 4: Infecções congênitas II	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 5: Tumores do SNC	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 6: Ventriculomegalia: causa ou consequência?	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 7: A investigação genética das malformações do SNC: cariótipo, array e exoma	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 8: Cromossomopatias e microdeleções: achados em SNC	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 9: Síndromes gênicas de importância no SNC I	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 10: Síndromes gênicas de importância no SNC II	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 11: Ressonância Magnética	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula 12: Ultrassonografia transfontanelar neonatal	Videoaula	20/03/2023	Ambiente virtual de aprendizagem
Aula ao vivo do Módulo II: Discussão de casos clínicos	Aula ao vivo	11/04/2023	Atividade a ser realizada via zoom

Programação sujeita à alteração.