

Curso:

Ultrasonografía embrionaria, cribado semanas 11-14 y diagnóstico temprano de malformaciones congénitas. SAEU 2020.

DIRECTORES

Director General de Cursos de Medicina Fetal:

Prof. Dr. Alberto Sosa Olavarría. Especialista en Embriofetología

Director Local del Curso de Ultrasonografía embrionaria y cribado 11-14:

Dr. Diego Rivera Piccirilli. Especialista en Genética Médica y Ultrasonografía

Subdirector: Dr. Edgardo Pianigiani. Especialista en Tocoginecología y Ultrasonografía. Docente Adscripto UBA.

Dirigido a médicos en formación o especialistas en las siguientes áreas: diagnóstico por imágenes, ecografistas generales y en ginecología/obstetricia; diagnóstico prenatal y medicina fetal, médicos generalistas/de familia y de atención primaria que intervienen como actores de control prenatal.

INICIO: 16 DE JULIO DE 2020 **FINALIZA** NOVIEMBRE 2020

DURACIÓN: 4 MESES

Carga horaria 70 horas

DINÁMICA DE CURSADA

- Publicación semanal de contenidos en campus virtual.
- Encuentros programados con los docentes mediante interacción en vivo por aula virtual.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

- 80% de ingreso a contenidos publicados en el Campus Virtual
- Participación en encuentros programados en Aula virtual
- Aprobación de examen parcial o recuperatorio.
- Examen final en encuentro virtual con presentación de imágenes de aplicación en el estudio del primer trimestre.

CONTENIDOS TEMÁTICOS .
PROGRAMA Y CRONOGRAMA

Módulo 1: Ultrasonografía Embrionaria y Cribado semanas 11-14

Jueves 16/07

- Valoración ecográfica del primer trimestre.
- Evaluación fetal entre las 11-14 semanas (parte I)

Jueves 23/07

- Evaluación fetal entre las 11-14 semanas (parte II)

Jueves 30/07

- Cómo evaluar la Capacidad de Cribado de un Marcador Ultrasonográfico
- Translucencia Nucal.
- Hueso Nasal.

Jueves 06/08

- Ductus venoso de Aranzio (parte I)
- Doppler del Ductus venoso(video)

Jueves 13/08

- Ductus venoso de Aranzio (parte II)
- Caso clínico 1. Primer trimestre

Jueves 20/08

- Triángulo nasopalatino
- Caso clínico 2. Primer trimestre

Jueves 27/08

- Importancia de la Genética en el Diagnóstico Prenatal.
- .Screening del primer trimestre.
- Doppler arterias uterinas. Explicación de criterios.
- 18.30 hs. Primer encuentro on- line en aula virtual

Jueves 03/09

- Técnicas invasivas en diagnóstico prenatal.
- ADN fetal en sangre materna.

Módulo 2: Detección precoz de malformaciones congénitas

Jueves 10/09

-Malformaciones congénitas. Frecuencia y causas. Parte I
Caso clínico 3

Jueves 17/09

-Malformaciones congénitas. Frecuencia y causas. Parte II

Jueves 24/09

Marcadores de Malformaciones del SNC. Parte I
18.30 hs Segundo encuentro on-line en aula virtual.

Jueves 01/10

Marcadores de Malformaciones del SNC. Parte II

Jueves 08/10

EXAMEN PARCIAL por campus virtual

Jueves 15/10

-Cribado de Cardiopatías Congénitas (Parte I)

Jueves 22/10

-Cribado de Cardiopatías Congénitas (parte II)
-Caso clínico 4.

Jueves 29/10

-Ecocardiografía doppler color fetal
-Cardiopatías y Síndromes Genéticos.
-Manejo de escala color
-18.30 Tercer encuentro on-line en aula virtual.

Jueves 05/11

-Comunicación de malas noticias en medicina materno-fetal
-Caso clínico 5. Prenatal

Jueves 12/11

-Redacción de informes
-Recuperatorio Parcial

Jueves 19/11

-Comunicación de malas noticias en Medicina Materno-Fetal.
-Repaso

Jueves 26/11

-18.30 hs. Cuarto encuentro on-line en aula virtual
Cierre del curso.