

Viernes 24 y sábado 25 de abril de 2020.

Lugar:

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Carrer de Sant Quintí, 89, 08041 Barcelona



Inscripciones a través de www.icarectg.com

Organiza:

Actividad avalada por:



MONITORIZACIÓN FETAL BASADA EN FISIOPATOLOGÍA



MASTERCLASS ADVANCED EN MONITORIZACIÓN FETAL BASADA EN LA FISIOPATOLOGÍA

PROGRAMA

Primer día	
08:00-08:30h	Acreditación
08:30-08:45h	Presentación del curso Lisa Llurba y Anna Gràcia
08:45-09:00h	Introducción Edwin Chandraharan
09:00-09:45h	Recordamos las limitaciones del RCTG. Consecuencias de la mala interpretación. Se revisarán casos clínicos que tuvieron malos resultados perinatales. Edwin Chandraharan
09:45-10:45h	Patofisiología del RCTG: Comprensión del control de la FCFb y bases fisiológicas de los patrones Edwin Chandraharan
10:45-11:15h	Recordatorio de los diferentes tipos de hipoxia intraparto (aguda, subaguda y progresiva) Anna Gràcia
11:15-12:00h	Ahondaremos más en la hipoxia crónica y lesiones pre-existentes Edwin Chandraharan
12:00-12:15h	Break
12:15-12:30h	Turno de ruegos y preguntas
12:30-13:00h	Hablemos de variabilidad. Manejo de patrón sinusoidal y ZigZag pattern. Anna Gràcia
13:00-14:00h	Revisión interactiva de casos Edwin Chandraharan y Anna Gràcia
14:00-14:45h	RCTG en situaciones de riesgo: Meconio y sospecha de infección. Edwin Chandraharan
14:45-15:30h	Lunch
15:30-15:45h	Turno de ruegos y preguntas
15:45-16:30h	Rol del equilibrio ácido base y del pH de calota. Edwin Chandraharan
16:30-16:45h	Quiz Anna Gràcia
16:45-17:00h	Rol del Fetal Physiological Score: Situación actual Anna Gràcia
17:00-17:30h	Diferencias sorprendentes entre el manejo de parto en St George's/NHS y en España. Anna Gràcia
17:30-18:30h	Presentación de casos por los residentes del Hospital de Sant Pau
18:30-18:45h	Clausura Edwin Chandraharan, Anna Gràcia y Elisa Llurba

Segundo día	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4
09:00 - 09:30h	Recordatorio	Recordatorio		
09:30 - 09:45h	Practicemos el cálculo de pH de cordón	Practicemos el cálculo de pH de cordón		
09:45 - 11:00h	Discusión interactiva de casos	Discusión interactiva de casos		
11:00 - 11:30h	Break	Break		
11:30 - 12:45h	Discusión interactiva de casos	Discusión interactiva de casos		
12:45 - 13:15h	Examen para obtener el diploma	Examen para obtener el diploma		
13:15 - 13:30h	Clausura	Clausura		
15:00 - 15:30h			Recordatorio	Recordatorio
15:30 - 15:45h			Practicemos el cálculo de pH de cordón	Practicemos el cálculo de pH de cordón
15:45 - 17:00h			Discusión interactiva de casos	Discusión interactiva de casos
17:00 - 17:15h			Break	Break
17:15 - 18:30h			Discusión interactiva de casos	Discusión interactiva de casos
18:30 - 19:00h			Examen para obtener el diploma	Examen para obtener el diploma
19:00 - 19:15h			Clausura	Clausura

■ Dr Edwin Chandraharan ■ Dra Anna Gràcia