



Madrid

17 y 18 de febrero de 2023

ECOGRAFÍA CERVICAL

- TIROIDES
- TRONCOS SUPRAAÓRTICOS
- ADENOPATÍAS
- GLÁNDULAS SALIVALES

NUEVO FORMATO
CON CONTENIDO
ONLINE
EXCLUSIVO

Organiza:



SEMG
Sociedad Española de Médicos
Generales y de Familia

Secretaría Científica:

Sección de Ecografía **SEMG**





Presentación:

Desde la sección de Ecografía de la SEMG (avalada por 31 años de experiencia, realizando actividades de formación, entrenamiento, perfeccionamiento y actualización en la técnica de la Ecografía Clínica), os presentamos el Curso Ecografía Cervical: Tiroides, Troncos Supraaórticos, Adenopatías y Glándulas Salivales, con un total de 16 horas lectivas en un nuevo formato que incluye 2 horas de contenido online + 14 horas presenciales (7 de teoría y 7 de práctica).

Nuevo contenido online:

A partir de este curso, pondremos a disposición de nuestros alumnos, el acceso a una plataforma e-learning con contenido exclusivo del curso, en el que encontrarán videocápsulas formativas, sistemáticas de exploración y minimanuales en un formato visual y de fácil lectura, que proporcionará a los alumnos, una introducción a los principios básicos de la ecografía y complementará los conocimientos adquiridos en la fase presencial del curso, poniendo a disposición un material de consulta de alta calidad, al que se podrá acceder en todo momento*.


Director del curso

Dr. José Carlos Sánchez Sánchez

Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario del Poniente, Almería.


Acreditación

Solicitada la Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid. Se entregará un Certificado con los créditos del Curso a los alumnos que asistan a todas las sesiones y superen las pruebas de conocimiento establecidas por el Comité Científico.






Programa docente

Viernes 17

16:30 - 16:45 hs	Presentación y objetivos	
16:45 - 17:15 hs	Knobología - Fundamentos de Eco Doppler	
17:15 - 18:00 hs	Anatomía y técnica de exploración de los troncos supraaórticos	
18:00 - 18:20 hs	Coffee Break	
18:20 - 19:00 hs	Patología - Pitfalls y trucos	
19:00 - 21:00 hs	Prácticas monitorizadas con ecógrafos y modelos	

Sábado 18

9:00 - 9:30 hs	Prácticas libres	
9:30 - 9:45 hs	Anatomía del tiroides	
9:45 - 10:15 hs	Patología tiroidea difusa	
10:15 - 10:30 hs	Nódulos tiroideos	
10:30 - 11:00 hs	Clasificación TIRADS – Recomendaciones y actitud a seguir	
11:00 - 12:00 hs	Glándulas paratiroides – Localización, adenomas e hiperplasia.	
12:00 - 12:30 hs	Coffee Break	
12:30 - 14:30 hs	Prácticas monitorizadas con ecógrafos y modelos	
14:30 - 16:00 hs	Pausa para almuerzo	
16:00 - 17:00 hs	Ecografía de las glándulas salivares (submaxilares y parótida): anatomía y normalidad Patología difusa y tumoral.	
17:00 - 18:00 hs	Ganglios linfáticos cervicales: anatomía y normalidad. Adenopatías: criterios de malignidad, caracterización y diferenciación	
18:00 - 18:30 hs	Coffee Break	
18:30 - 21:00 hs	Prácticas monitorizadas con ecógrafos y modelos	
21:00 - 21:15 hs	"Points to take home ". Examen teórico. Clausura	