

G-Dye

Cromoendoscopia gástrica
Programa de formación intensivo

Un programa formativo de

ENDO **AULA**

Con el aval científico de



G-DYE TRAINING: Programa de formación intensiva en cromoendoscopia gástrica

Con el auge de las técnicas de cromoendoscopia y programas de calidad en la detección de lesiones en aparato digestivo, se ha detectado un incremento en la demanda de la realización de exploraciones de alta calidad. A este respecto, son cuantiosos los programas formativos en técnicas de diagnóstico de lesiones en tracto digestivo inferior.

Sin embargo, las técnicas de detección precoz de cáncer gástrico, así como de diagnóstico endoscópico de lesiones en tracto digestivos superior, es algo no implementado dentro de la formación de los endoscopistas actuales.

Por ello, se ha planificado un programa de formación intensiva en el que se pretende impartir todos los conocimientos necesarios para el adecuado desempeño de una endoscopia de calidad que mejore el diagnóstico de lesiones a este nivel.

Objetivos generales

- Adquirir las destrezas en la realización de gastroscopias de calidad.
- Conocer y dominar las destrezas en técnicas de cromoendoscopia gástrica.
- Mejorar la detección de lesiones precursoras de cáncer gástrico y del cáncer gástrico precoz.
- Optimizar la indicación de tratamiento endoscópico en este tipo de lesiones.

Ámbito de la actividad

- Médicos especialistas en Aparato Digestivo de España y Latinoamérica

1.Resultados esperados

Se pretende que todos los alumnos que asistan a la actividad adquieran las destrezas necesarias para llevar a cabo un diagnóstico preciso de lesiones gástricas. Del mismo modo se pretende dar a conocer la bibliografía más relevante en el campo, para así complementar la formación.

2.Programa detallado de la actividad, incluirá:

- Tipo de soporte: Virtual. Se utilizará la plataforma de ENDOAULA (www.endoaula.com)
- Calendario: Clases virtuales de 90 minutos de duración por jornada (del 25 al 28 de octubre de 2021/2 y 3 de noviembre de 2021). Hora: 20:00 h (Hora de Madrid)
- Unidades didácticas (UD): Título y docente.

•DÍA 1: 25 de octubre

Presentación de curso. Metodología.

Clase 1. Cómo realizar una gastroscopia de calidad.

Clase 2. Cómo es la mucosa gástrica normal.

•DIA 2: 26 de octubre

Clase 3. Diagnóstico endoscópico y tipos de gastritis.

Clase 4. Estrategia para la toma de biopsias.

•DIA 3: 27 de octubre

Clase 5: Uso de cromoescoopia con colorantes en la mucosa gástrica.

Clase 6: Uso de cromoescoopia virtual en la mucosa gástrica.

•DIA 4: 28 de octubre

Clase 7: Diagnóstico endoscópico de pólipos gástricos (lesiones protuberantes).

Clase 8: Diagnóstico diferencial de lesiones deprimidas gástricas.

•DIA 5: 2 de noviembre

Clase 9: Diagnóstico endoscópico de atrofia y metaplasia intestinal.

Clase 10: Diagnóstico endoscópico de displasia gástrica.

•DIA 6: 3 de noviembre

Clase 11: Predicción endoscópica de los tipos histológicos de cáncer gástrico.

Clase 12: Predicción endoscópica de invasión submucosa.

•DIA 7: 4 de noviembre

Clase 13: Actitud terapéutica. Indicaciones de resección endoscópica, disección o cirugía.

Clase 14: Aplicaciones de la IA. Dra. Julia Arribas.

Conclusiones y cierre del curso

•DIA 8: BONUS 10 de noviembre

Tips and trick in detection of IM.

• EQUIPO DOCENTE

Dra. Julia Arribas

Dr. Pedro de María Pallarés.

Dr. Pedro Delgado

Dr. José Carlos Marín.

Dr. Joaquín Rodríguez.

Dra. Mónica Sánchez Alonso

Dr. José Santiago.

3. Material adicional del curso:

- Bibliografía.
- Manual de Cromoendoscopia gástrica en formato E-BOOK.
- Ejercicios prácticos.
- Material adicional exclusivo con casos reales grabados en la sala de endoscopia (en diferido).

4. Metodología:

Utilizaremos el formato de clases virtuales en directo (streaming) con posibilidad de interacción real entre los alumnos y los ponentes. Se estructurarán de la siguiente manera: 15 minutos de exposición del tema y 15 minutos de discusión con los asistentes al curso. En cada jornada se planificarán de 2 a 3 clases.

5. Acceso a la plataforma:

Todos los alumnos matriculados al curso tendrán acceso de por vida a la plataforma, para poder consultar en material siempre que sea preciso.

6. Formulario de contacto:

Los alumnos dispondrán de un formulario de contacto mediante el cual podrán plantear dudas vía email a los profesores en un plazo de 3 meses desde la finalización del curso.

7. Evaluación:

Se establece un sistema de evaluación mediante examen tipo test. Una vez superado, cada alumno matriculado recibirá una certificación en cromosendoscopia gástrica. No se exige asistencia obligatoria a las clases en vivo, puesto que estas quedarán colgadas en la aplicación una vez finalizadas, sin embargo si se debe de haber completado la visualización de todos los vídeos así como los distintos test y la evaluación final para la obtención de la acreditación por SEAFORMEC.

8. Filiación del director de la actividad:

- Joaquín Rodríguez Sánchez. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario 12 de octubre de Madrid.
- Mónica Sánchez Alonso. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Santa Bárbara de Puertollano.

9. Número de horas lectivas:

90 minutos x 8 días: 540 minutos (12 horas lectivas) + 5 horas de visualización de videos + 10 horas de lectura de la bibliografía: Total 27 horas.

10. Actividad acreditada:

Esta actividad está acreditada por SEAFORMEC y cuenta con el aval científico de SEED y AEG.

G-Dye

Cromoendoscopia gástrica
Programa de formación intensivo

Un programa formativo de

ENDO **AULA**

Con el aval científico de



INFORMACIÓN ADICIONAL,
PREINSCRIPCIONES Y CONTACTO EN
www.landing.endoaula.com
www.endoaula.com
hola@endoaula.com