

Ictus Journey

Curso especializado de imagen
en patología cerebrovascular.

Duración: 10 h
Modalidad: online

CLÍNIC
BARCELONA
Hospital Universitari

Aula Clínic

EC
EJEMPLO Clínic

Presentación del curso

A la hora de realizar el diagnóstico ante la sospecha clínica de ictus, es de vital importancia conocer las indicaciones y utilidad de las pruebas de imagen ante una patología cerebrovascular, tanto isquémica como hemorrágica, con tal de homogeneizar las actuaciones en el manejo y tratamiento de estos pacientes, sabiendo diferenciar cada paso del proceso de diagnóstico.

Por ello, en este curso, dirigido tanto a radiólogos como a neurólogos y a todos los especialistas que estén involucrados en el diagnóstico de la patología cerebrovascular, descubrirás todo lo necesario para lograr estos objetivos.

Objetivos

- Actualizar las competencias profesionales relacionadas con el diagnóstico y tratamiento endovascular de la patología cerebrovascular
- Conseguir la homogeneización de las actuaciones profesionales en el manejo de estos pacientes.
- Conocer la indicación de las pruebas de imagen en el diagnóstico de la patología cerebrovascular
- Diferenciar cada paso del proceso de diagnóstico de la patología cerebrovascular, tanto isquémica como hemorrágica.
- Identificar los principales hallazgos de imagen de las enfermedades cerebrovasculares tanto isquémicas como hemorrágicas.

Metodología

Para realizar esta formación, el participante dispone de un espacio virtual donde encontrará todos los materiales didácticos, las actividades y un espacio donde facilitar la comunicación, el trabajo colaborativo y el intercambio entre los participantes y el tutor, así como los instrumentos formales de evaluación.

Además de los contenidos formativos teóricos, éstos se acompañan de pequeñas pruebas de autoevaluación con los que complementar y poner en práctica los conocimientos adquiridos. Además, el aula incorpora un cuestionario final evaluable con el que el participante obtendrá la calificación final del curso.

Contenidos y autoría

1. Anatomía topográfica vascular
 - Dr. Antonio López Rueda. Hospital Clínic de Barcelona.
2. Simuladores de ictus
 - Dr. Óscar Chirife. Hospital Universitario de Bellvitge.
3. Ictus isquémico arterial agudo de circulación anterior
 - Dr. Antonio López Rueda. Hospital Clínic de Barcelona.
4. Ictus isquémico arterial agudo de circulación posterior
 - Dr. Mariano Werner. Hospital Germans Trias i Pujol.
5. Ictus isquémico venoso
 - Dra. Laura Oleaga. Hospital Clínic de Barcelona.
6. Ictus isquémico subagudo
 - Dr. Federico Zarco. Hospital Clínic de Barcelona.
7. Ictus isquémico crónico
 - Dr. Javier Moreno. Hospital Clínic de Barcelona.
8. Hemorragia intracerebral espontánea
 - Dra. Elena Serrano. Hospital Universitari Sagrat Cor.
9. Hemorragia subaracnoidea patrón aneurismático
 - Dr. Antonio López Rueda. Hospital Clínic de Barcelona.
10. Hemorragia subaracnoidea patrón no aneurismático
 - Dr. Alberto Vargas. Hospital Clínic de Barcelona.
11. Ictus pediátrico
 - Dr. Napoleón Macias. Hospital Clínic de Barcelona.

Evaluación

El elemento fundamental de evaluación establecido en este curso es el cuestionario final, ejercicio que permite evaluar los conocimientos adquiridos sobre cada una de las unidades correspondientes.

Las condiciones necesarias para superar el curso son las siguientes:

- Visualizar todo el contenido del curso;
- Que la nota obtenida en el cuestionario final sea igual o superior a 7.

Al finalizar, los alumnos valorarán el curso mediante una encuesta de satisfacción que incluye la calificación del material, la documentación y conocimientos y habilidades conseguidas.

Créditos

- Curso elaborado por Hospital Clínic de Barcelona
- Director del programa:
 - Dr. Antonio López Rueda. Hospital Clínic de Barcelona.
- Con la colaboración de:
 - Dr. Óscar Chirife. Hospital Universitario de Bellvitge.
 - Dr. Mariano Werner. Hospital Germans Trias i Pujol.
 - Dra. Laura Oleaga. Hospital Clínic de Barcelona.
 - Dr. Federico Zarco. Hospital Clínic de Barcelona.
 - Dr. Javier Moreno. Hospital Clínic de Barcelona.
 - Dra. Elena Serrano. Hospital Universitari Sagrat Cor.
 - Dr. Alberto Vargas. Hospital Clínic de Barcelona.
 - Dr. Napoleón Macías. Hospital Clínic de Barcelona.