



Especialista en Urgencias Otorrinolaringológicas

Especialista en Urgencias Otorrinolaringológicas

Duración: 60 horas

Precio: CONSULTAR euros

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

Programa del curso:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SERVICIO DE URGENCIAS

1. El servicio de urgencias
2. - Organización del servicio de urgencias
3. Calidad en el servicio de urgencias
4. Protocolos de sedación y tratamiento del dolor en urgencias
5. - Sedación en el paciente terminal
6. - Tratamiento del dolor en urgencias
7. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario
8. - Modelo de roles de la relación médico-paciente
9. - Modelo de participación entre el profesional sanitario y el paciente
10. - Modelo de relación interpersonal entre el profesional sanitario y el paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE URGENCIA SANITARIA

1. Constantes vitales
2. - Las constantes vitales en la UCI
3. - Determinación de la frecuencia respiratoria
4. - Determinación de la frecuencia cardíaca
5. - Determinación de la temperatura corporal
6. - Determinación de la pulsioximetría
7. - Determinación de la presión arterial
8. - Connotaciones especiales de las constantes vitales en el niño, anciano y gestante
9. Signos de gravedad
10. - Valoración primaria
11. - Valoración secundaria
12. Valoración del estado neurológico
13. - Valoración de nivel de conciencia. Escala de coma de Glasgow
14. - Tamaño pupilar y reflejo fotomotor
15. - Detección de movimientos anormales
16. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
17. - Obstrucción parcial
18. - Obstrucción total
19. Valoración de la ventilación
20. - Frecuencia respiratoria
21. - Ritmo respiratorio
22. - Esfuerzo respiratorio
23. - Respiración paradójica
24. - Deformidad torácica
25. - Otros signos de hipoxia
26. Valoración de la circulación
27. - Frecuencia cardíaca
28. - Ritmo cardíaco
29. - Presión arterial
30. - Signos de hipoperfusión
31. Valoración inicial del paciente pediátrico
32. Valoración especial del anciano
33. Valoración especial de la gestante

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMOFISIOLOGÍA DEL ÁREA OTORRINOLARINGOLÓGICA

1. Anatomofisiología del oído
2. Anatomofisiología de las fosas nasales y los senos paranasales
3. Anatomofisiología de la faringe
4. Anatomofisiología de la laringe
5. Glándulas salivales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMÁTICA DE LA EXPLORACIÓN EN O.R.L.

1. El papel del ORL
2. Exploración rinológica
3. Exploración de la cavidad oral y faringe
4. Exploración cérvico-facial
5. Exploración otológica
6. - Acumetría
7. - Audiometría
8. - Impedanciometría
9. - Otoemisiones acústicas
10. - Equipo de PEATC (Potenciales Evocados Auditivos de Tronco Cerebral)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUERPOS EXTRAÑOS

1. Cuerpo extraño ótico
2. - Cuerpo extraño ótico animado
3. - Cuerpo extraño ótico inerte
4. - No se observa ningún cuerpo extraño ótico
5. Cuerpo extraño nasal
6. - Se objetiva la presencia de un cuerpo extraño nasal
7. - No se evidencia ningún cuerpo extraño nasal
8. Cuerpo extraño faríngeo
9. - Se evidencia un cuerpo extraño faríngeo
10. - No se evidencia ningún cuerpo extraño faríngeo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTALGIA

1. Aproximación diagnóstica inicial de la otalgia
2. Otagias secundarias a la patología del oído externo: pabellón auricular y CAE
3. Otagias secundarias a la patología del oído medio

4. Otagias secundarias a la patología del oído interno y neurológicas
5. Otagias reflejas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VÉRTIGOS Y MAREOS

1. Introducción
2. Fisiopatogenia del vértigo laberíntico
3. Fisiopatogénesis del mareo
4. Diagnóstico del vértigo
5. Patologías que se acompañan de vértigo y mareo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EPISTAXIS

1. Epistaxis: concepto y etiología
2. Anatomía vascular de las fosas nasales
3. Diagnóstico
4. Clínica
5. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PATOLOGÍAS INFECCIOSAS ORALES, FARÍNGEAS Y LARÍNGEAS

1. Introducción
2. Absceso periamigdalino
3. Infecciones del espacio parafaríngeo
4. Infecciones de los espacios retrofaríngeos, prevertebrales y "danger"
5. Infecciones del espacio parotídeo
6. Absceso submandibular
7. Angina de Ludwig
8. Síndrome de Lemierre
9. Síndrome de Grisel

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRAQUEOTOMÍA

1. Traqueotomía
2. - Técnica quirúrgica reglada
3. - Complicaciones
4. - Coniotomía o cricotirotomía
5. Traqueotomía percutánea
6. - Ventajas e inconvenientes de la traqueotomía percutánea frente a la traqueotomía quirúrgica
7. Intubación