



Análisis de las Características anatomosensoriales auditivas. Cualificaciones Profesionales

Análisis de las Características anatomosensoriales auditivas. Cualificaciones Profesionales

Duración: horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

Titulación:

Análisis de las Características anatomosensoriales auditivas (MF0383_3) es uno de los módulos formativos de la Cualificación Profesional AUDIOPRÓTESIS, dentro de la Familia Profesional Sanidad

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 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:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

TEMA 1.- DESARROLLO EMBRIONARIO DEL OÍDO

Introducción

El desarrollo del oído interno

El desarrollo del oído externo y medio

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 2. ANATOMÍA DEL OÍDO EXTERNO Y MEDIO

Introducción

Anatomía del oído externo

Oído medio

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 3. ANATOMÍA DEL OÍDO INTERNO.

Introducción

Laberinto óseo anterior

Laberinto óseo posterior

Laberinto membranoso

Inervación de las células receptoras de la cóclea.

Vascularización

Formación del viii par craneal o nervio vestíbulo coclear

Líquidos laberínticos

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 4. LA VÍA AUDITIVA

Introducción

Vía auditiva aferente

La corteza auditiva

La vía eferente

Reflejos auditivos

El nervio facial
La vía vestibular
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 5. FISIOLÓGÍA DE LA AUDICIÓN

Introducción
Fisiología del Oído Externo
Fisiología del Oído Medio
Fisiología del Oído Interno
Cuadro fisiología Oído externo, Medio, Interno.
Fisiología de la Vía auditiva
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 6. FISIOLÓGÍA VESTIBULAR.

Introducción
El sistema propioceptivo
El Sistema Visual
El Sistema Vestibular
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 7. PATOLOGÍA DEL OÍDO EXTERNO Y MEDIO

Introducción
Patología del oído externo.
Patología del oído medio
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 8. PATOLOGÍA DEL OÍDO INTERNO

Introducción
Trauma acústico. Hipoacusia inducida por ruido
Otoxicidad
Sordera súbita
Hipoacusia autoinmune
Presbiacusia
Enfermedad de menière o hidrops endolinfático
Neuropatía auditiva
Otras causas de hipoacusia neurosensorial
Alteración del proceso auditivo central
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 9 LA PRESCRIPCIÓN FACULTATIVA

Introducción
Nociones de acústica
Introducción a la audiológia
Clasificación de las hipoacusias
Cálculo de la pérdida auditiva
La prescripción auditiva
Ejemplo
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 10. EXPLORACIÓN CLÍNICA DEL OÍDO

Introducción
Anamnesis
Inspección y palpación
Otoscofia
Exploración de la trompa de eustaquio
Exploración radiológica del oído
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 11: EXPLORACIÓN FUNCIONAL DE LA AUDICIÓN

Introducción
Clasificación de las hipoacusias
Exploración funcional de la audición
Acumetría
Audiometrías subjetivas
Audiometría tonal liminar
Audiometría de alta frecuencia
Audiometría automática de békésy
Audiometría supraliminar
Audiometría verbal
Acufenometría
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 12. EXPLORACIÓN FUNCIONAL DE LA AUDICIÓN: PRUEBAS OBJETIVAS

Objetivos
Introducción
Pruebas objetivas
Trastornos auditivos centrales
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 13. VÉRTIGO. EXPLORACIÓN FUNCIONAL DEL SISTEMA DEL EQUILIBRIO

Introducción
Vértigo
Causas del síndrome vertiginoso periférico
Síndromes vertiginosos centrales
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 14. AUDIOMETRÍA CLÍNICA. DETERMINACIÓN DE LA POSIBILIDAD DE CORRECCIÓN DE PÉRDIDAS AUDITIVAS

Introducción
Hipoacusia de transmisión. Oído externo y medio
Hipoacusia neurosensorial
Determinación de las posibilidades de corrección de las pérdida auditivas
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 15. REALIZACIÓN DE RESIDUOS DE AUDIOLOGÍA INFANTIL

Objetivos
Introducción

Audiología infantil
Exploración clínica. La prescripción médica
El screening de la audición
Hipoacusia neurosensorial genética
LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 16. PSICOLOGÍA DEL HIPOACUSICO. LENGUAJE
Introducción.
Psicopatología del niño sordo
Problemas psicológicos del deficiente auditivo
Comunicación y lenguaje
La voz humana
Trastornos del lenguaje
LO QUE HEMOS APRENDIDO