

Curso de perito Judicial Experto en Audiología Protésica

ENSEÑANZA ON LINE



Centro de Formación Pericial

Fijo: 918 707 388 / 916 308 461
Móvil: 636 953 398 / 606 865 317
Fax: 911 413 438

academia@aspejure.info
aspejureacademia@aspejure.info
www.aspejure.com/academia.php

c/ Mariano Barbacid nº 5, 3º, oficina 10
28521 - Rivas Vaciamadrid

Curso de perito Judicial Experto en Audiología Protésica

La audiolología protésica es de gran importancia en la actualidad para todas aquellas personas con deficiencia auditiva. Dicha tecnología como los audífonos o los implantes ayudan a desempeñar con normalidad muchos aspectos de la vida cotidiana de personas con hipoacusia y sordera.

A través de este pack de materiales didácticos el alumnado podrá adquirir las competencias profesionales necesarias para desempeñar las funciones propias del Perito en Audiología Protésica.

Objetivos audiolología protésica

- **Diferenciar** los tipos de centros sanitarios en el sistema sanitario español.
- **Explorar** el desarrollo embrionario del oído.
- **Conocer** las exploraciones audiológicas para analizar la funcionalidad del oído.
- **Saber** las diferentes ayudas técnicas auditivas más utilizadas.
- **Conocer** la influencia de la familia en el paciente.



ASPEJURE



Centro de Formación Pericial

Curso de perito Judicial Experto en Audiología Protésica

Modalidad: ENSEÑANZA ON LINE

Duración: 300 horas

INCLUSIÓN de los alumnos, adscritos o que se adscriban a Aspejure, y que hayan superado el presente curso, en los listados anuales de Peritos Judiciales de acuerdo con el artículo 341.1 de la LEC (Ley de Enjuiciamiento Civil).

Curso de perito Judicial Experto en Audiología Protésica

1ª PARTE - CURSO DE INICIACIÓN AL PERITAJE JUDICIAL

MÓDULO 1 JUZGADOS Y TRIBUNALES

MÓDULO 2 EL PERITO

MÓDULO 3 EL INFORME PERICIAL

MÓDULO 4 LA PROVISIÓN DE FONDOS

PLANTILLAS

2ª PARTE - AUDIOLOGÍA PROTÉSICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN Y TIPOS DE CENTROS SANITARIOS EN EL SISTEMA

1. Introducción
2. Niveles de intervención en el Sistema Nacional de Salud
3. - Atención primaria
4. - Atención secundaria o especializada
5. - La asistencia especializada mediante servicios concertados
6. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
7. - Organos de dirección de un hospital
8. - Organos de dirección de un centro de salud
9. Tipos de documentos en el ámbito sanitarios
10. - Documentación sanitaria
11. - Documentación administrativa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO EMBRIONARIO DEL OÍDO

1. Introducción
2. Oído externo
3. Oído medio
4. Oído interno

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS ANATOMOSENSORIALES AUDITIVAS

1. Organos de la audición. El sistema auditivo
2. - Anatomía de la audición: el oído
3. Fisiología de la audición
4. - La percepción
5. - La onda sonora
6. - Proceso de codificación y decodificación lingüística

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AUDICIÓN Y COMUNICACIÓN VERBAL

1. Audición y lenguaje
2. Comunicación, lenguaje y habla
3. - Proceso de comunicación
4. - Lenguaje
5. - Lengua y habla
6. - Diferencia entre comunicación y lenguaje
7. Procesamiento de la información lingüística: ¿la cadena de comunicación?
8. Componentes del sistema lingüístico-oral
9. - Fonética y fonología
10. - Léxico-semántico
11. - Morfosintaxis
12. - Pragmática

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXPLORACIÓN FUNCIONAL DE LA AUDICIÓN

1. El proceso auditivo
2. La hipoacusia y sus causas
3. Exploración funcional de la audición
4. - Pruebas subjetivas
5. - Pruebas objetivas
6. Acumetría
7. - Prueba Weber
8. - Prueba de Scwabach
9. - Prueba de Rinne
10. Audiometría
11. - Audiometría tonal
12. - Audiometría vocal
13. - Audiometrías infantiles
14. Impedanciometría



Curso de perito Judicial Experto en Audiología Protésica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EQUIPOS E INSTALACIONES DE EXPLORACIÓN AUDIOLÓGICA

1. El audioprotesista
2. Características técnicas de los audiómetros
3. Equipo de otoemisiones acústicas
4. Equipo de PEATC (Potenciales Evocados Auditivos de Tronco Cerebral)
5. Cabinas y salas audiométricas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. AYUDAS TÉCNICAS AUDITIVAS

1. Introducción
2. Audífonos
3. - Retroauriculares
4. - Intracanales
5. - Audífono de bolsillo
6. - Prótesis ósea o diadema
7. - Audífono adaptado a las gafas
8. Equipos de frecuencia modulada (FM)
9. Implantes
10. - Implantes osteointegrados
11. - Audífonos implantables de conducción aérea
12. - Implantes de oído medio
13. - Implante coclear

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CARACTERÍSTICAS Y DESARROLLO DEL PACIENTE HIPOACÚSICO

1. Estimulación pre y postnatal del desarrollo del niño
2. - Estimulación prenatal
3. - Estimulación postnatal
4. La percepción auditiva como información distinta a la percepción visual
5. Desarrollo psicológico de los niños con déficit auditivo
6. - Desarrollo cognitivo
7. - Desarrollo socio-afectivo
8. Psicopatología de los niños con déficit auditivo
9. El anciano con pérdida auditiva

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTERVENCIÓN EN EL CONTEXTO FAMILIAR

1. Introducción
2. Los programas o modelos de intervención
3. - Cuidadores habituales
4. - Percepción de autocompetencia
5. - Sistema familiar
6. - Sistema profesional
7. Estrategias de intervención
8. Propuestas de actuación
9. - Programa de acogida
10. - Programa de seguimiento individual
11. - Programas grupales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL

1. Primer acercamiento al concepto de orientación laboral
2. Evolución histórica del concepto de orientación
3. La orientación vocacional, orientación profesional y orientación laboral
4. - La orientación vocacional
5. - La orientación profesional
6. - La orientación laboral
7. Características de la orientación laboral
8. - La orientación
9. - La intervención social
10. - El aspecto laboral
11. La orientación laboral como proceso individualizado
12. Orientación laboral y empleabilidad
13. Marco de actuación: la orientación laboral
14. - La dinámica del mercado laboral
15. - El capital humano o recursos humanos
16. - Los procesos de búsqueda de trabajo
17. - Uso de herramientas para la autoevaluación
18. Niveles de intervención
19. - Modelos de intervención
20. - Principios de intervención
21. - Ámbitos de intervención
22. Funciones
23. Los itinerarios de inserción laboral

Curso de perito Judicial Experto en Audiología Protésica

CALENDARIO

Al ser a distancia, cada alumno realizará el curso de forma independiente de todos los demás. Lo inicia cuando quiere y lo concluye cuando puede pero, siempre, bajo la supervisión de su tutor.



Curso de perito Judicial Experto en Audiología Protésica

	Asociados	No Asociados
Precio:	500 €	600 €
Titular:	Centro de Formación Pericial	
C.C.C.:	0049-0581-18-2210516137	
I.B.A.N.:	ES44 0049 0581 1822 1051 6137	

Enviar la hoja de matriculación junto a la copia de su ingreso a:

aspejureacademia@aspejure.info

Más información en:

636 953 398 // 918 707 388





Curso de perito Judicial Experto en Audiología Protésica

MATRICULACIÓN

NOMBRE *	<input type="text"/>
PRIMER APELLIDO *	<input type="text"/>
SEGUNDO APELLIDO *	<input type="text"/>
DNI *	<input type="text"/>
DIRECCIÓN *	<input type="text"/>
POBLACIÓN *	<input type="text"/>
PROVINCIA *	<input type="text"/>
CÓDIGO POSTAL *	<input type="text"/>
E-MAIL *	<input type="text"/>
MÓVIL *	<input type="text"/>
TELÉFONO	<input type="text"/>
FECHA DE NACIMIENTO *	<input type="text"/>
POBLACIÓN Y PROVINCIA DE NACIMIENTO *	<input type="text"/>
Nº COLEGIADO	<input type="text"/>
OBSERVACIONES	<input type="text"/>

(*) campos obligatorios

He leído el aviso legal, lo he comprendido y estoy conforme.

FIRMA

AVISO LEGAL

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, le comunicamos que los datos que usted nos facilite quedarán incorporados y serán tratados en los ficheros titularidad de ASPEJURE-Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, con el fin de poderle prestar nuestros servicios, así como para mantenerle informado sobre cuestiones relativas a la actividad de la Empresa y sus servicios.

ASPEJURE-Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, se compromete a tratar de forma confidencial los datos de carácter personal facilitados y a no comunicar o ceder dicha información a terceros. Así mismo, le informamos de la posibilidad que tiene de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos de carácter personal mediante correo electrónico dirigido a info@aspejure.com o bien mediante escrito dirigido a ASPEJURE-Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, c/ Chile nº 10, oficina 109 - 28290 - Las Rozas de Madrid.