

Experto Universitario

Contactología avanzada.
Procedimientos en la Cirugía
y Últimos Avances en
Instrumentación





Experto Universitario
Contactología avanzada.
Procedimientos en la
Cirugía y Últimos
Avances en
Instrumentación

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 450 h.

Acceso web: techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-contactologia-avanzada-procedimientos-cirugia-ultimos-avances-instrumentacion

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Con este Experto el optometrista adquirirá el conocimiento necesario para adaptar lentes de contacto de forma personalizada y eficaz, abordando tanto los casos normales como los complicados, así como la ortoqueratología y los últimos avances y evidencias en el control de la miopía mediante lentes de contacto, profundizando a su vez en los últimos procedimientos en la cirugía y los nuevos avances en instrumentación.





“

Los últimos avances en el área de las tecnologías ópticas y la optometría clínica compilados en un Experto de alta eficiencia formativa, que optimizará tu esfuerzo con los mejores resultados”

La formación continua en las últimas tecnologías y tratamientos optométricos es esencial en la actualización profesional, preparándose para asumir puestos de trabajo cada vez más integrados en el sistema sanitario, tanto público como privado.

La contactología es una de las disciplinas con mayor capacidad de especialización en óptica y optometría. Las adaptaciones convencionales para la compensación de las ametropías esféricas y cilíndricas son realizadas de manera generalizada por el optometrista, pero las adaptaciones especiales, requieren un alto grado de especialización.

El Experto en Contactología Avanzada abarca los principales campos de actuación del optometrista, siempre con la máxima actualización y con profesorado de primer nivel. El plan de estudio ha sido diseñado desde la perspectiva y experiencia de expertos altamente especializados en su módulo, e inmersos en el mundo clínico, lo que nos ha llevado a conocer los retos formativos actuales y futuros.

Este Experto ha sido dirigido de manera clara y contundente al campo clínico, preparando al alumno para desenvolverse en éste con amplios conocimientos teóricos y prácticos en la optometría.

El alumno contará con módulos, cada uno de ellos estructurado en 10 temas. Cada tema consta de introducción teórica, explicaciones del profesor, actividades, etc, de tal manera que convierten el aprendizaje en un trayecto ameno al conocimiento de alto nivel en Instrumentación Óptica y Optometría Clínica.

Como conclusión, este Experto aporta al profesional los conocimientos teóricos y clínicos necesarios para abordar cualquiera de las especialidades de la Óptica y la Optometría, así como abrir la puerta a la investigación clínica.

Este **Experto en Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación** te ofrece las características de una formación de alto nivel científico, docente y tecnológico. Estas son algunas de sus características más destacadas:

- El desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por expertos en las diferentes especialidades.
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional.
- Las novedades en Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación más frecuentes
- La presentación de talleres prácticos sobre procedimientos, técnicas diagnósticas y terapéuticas.
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas.
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.



Este Experto en Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación te ayudará a mantenerte actualizado para prestar una atención completa y de calidad a los pacientes”

“

Este Experto es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de las Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen. Para ello, el especialista contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la atención al paciente urgente en edad infantil a y con gran experiencia.

Toda la metodología necesaria para el profesional médico no especialista en el ámbito de la optometría clínica, en un Experto específico y concreto.

Contamos con el mejor material didáctico, una novedosa metodología y una formación 100% online, lo que te facilitará su estudio.



02 Objetivos

Este Experto está orientado a conseguir una actualización eficaz de los conocimientos del médico, para poder realizar una atención de calidad, basada en la última evidencia científica que garantice la seguridad del paciente pediátrico.





“

Si buscas el éxito en tu profesión, nosotros te ayudamos a conseguirlo. Ponemos a tu disposición la formación más completa sobre las Tecnologías Ópticas y la Optometría Clínica”



Objetivos generales

- Afrontar la adaptación de todo tipo de lentes de contacto.
- Asesorar a los pacientes desde su puesto en los centros de óptica acerca de los diferentes procedimientos y sus indicaciones.
- Conocer en detalle cuáles son las características técnicas, las indicaciones de uso y las limitaciones de diferentes dispositivos específicamente diseñados para el análisis ocular.
- Aprender los instrumentos de medida de la calidad y cantidad lagrimal, de caracterización de la córnea y de la esclera, la medida de la cámara anterior y el ángulo iridocorneal, etc, de tal manera que el profesional que realice este programa conocerá lo último en instrumental para la medida de las estructuras oculares.



Objetivos específicos

- Conocer de manera detallada la superficie ocular y la lágrima, ya que es el medio donde el contactólogo adaptará la lente de contacto.
- Conocer en profundidad los distintos mapas topográficos y su aplicación clínica en contactología.
- Familiarizarse con el uso del biomicroscopio para el estudio de la salud ocular antes de adaptar una lente de contacto y la evaluación posterior de la adaptación.
- Profundizar y aprender a adaptar lentes de contacto rígidas gas permeable en córneas regulares.
- Aprender a adaptar, y no “poner”, lentes de contacto blandas. Muchas de las adaptaciones que se hacen en la actualidad no son óptimas. El contactólogo aprenderá a que las adaptaciones sean lo más personalizadas posibles.
- Familiarizarse con todas las soluciones posibles en adaptaciones de córneas irregulares y saber elegir con criterio la mejor alternativa.
- Manejar las bases de la ortoqueratología y la adaptación de este tipo de lentes.
- Aprender a valorar una adaptación y seguimiento.
- Aprender los aspectos principales que hacen diferente una adaptación de ortoqueratología en miopías altas, astigmatismos e hipermetropía.
- Aprender a utilizar los medios que disponemos actualmente para controlar la progresión de la miopía.
- Controlar la adaptación de lentes multifocales y conocer cómo mejorar y optimizar una adaptación por medio de las curvas de desenfoque y los perfiles de potencia de las lentes.
- Profundizar y solventar las complicaciones más frecuentes que nos encontramos en adaptaciones de lentes de contacto.
- Identificar condiciones oculares que desaconsejen utilizar lentes de contacto o bien buscar la mejor alternativa a esa condición.

- ♦ Comprender en profundidad la óptica ocular y cómo actuar sobre ella para modificar la refracción modificando la potencia corneal.
- ♦ Comprender en profundidad la óptica ocular y cómo actuar sobre ella para modificar la refracción con lentes intraoculares.
- ♦ Manejar el láser excimer y los perfiles de ablación según la refracción intervenida.
- ♦ Estudiar las diferentes técnicas de cirugía refractiva corneal.
- ♦ Describir las pruebas preoperatorias necesarias para la indicación quirúrgica en cirugía refractiva corneal.
- ♦ Manejar el papel que juega el optometrista en el proceso pre, intra y postoperatorio de la cirugía refractiva corneal.
- ♦ Profundizar en el tratamiento médico postoperatorio en la cirugía refractiva corneal.
- ♦ Conocer en profundidad la evolución normal y las complicaciones en la cirugía refractiva corneal.
- ♦ Estudiar las técnicas de cirugía refractiva intraocular.
- ♦ Describir las lentes fásicas, sus indicaciones y las pruebas preoperatorias necesarias.
- ♦ Describir las lentes pseudofásicas, sus indicaciones y las pruebas preoperatorias necesarias.
- ♦ Especializarse en el procedimiento quirúrgico de la cirugía de cristalino claro y cataratas.
- ♦ Aprender a realizar una biometría ocular y el cálculo de la lente intraocular para la cirugía de cristalino claro y cataratas.
- ♦ Aplicar las diferentes fórmulas de cálculo de la lente intraocular pseudofásica en ojos normales.
- ♦ Profundizar en los procedimientos especiales de cálculo de la lente intraocular pseudofásica en ojos intervenidos previamente de cirugía refractiva corneal.
- ♦ Conocer de manera amplia los tratamientos médicos y optométricos tras la intervención
- ♦ Describir las principales complicaciones que pueden darse en la cirugía refractiva intraocular.
- ♦ Familiarizarse con los métodos e instrumental necesarios para la caracterización de la capa lagrimal ocular.
- ♦ Describir los instrumentos de medida de los parámetros ópticos y morfología corneal.
- ♦ Conocer de manera precisa el instrumental necesario para la caracterización de la esclera.
- ♦ Describir las técnicas e instrumental de medida del ángulo irido-corneal.
- ♦ Presentar los instrumentos de medida de la presión intraocular.
- ♦ Profundizar en el instrumental utilizado para la evaluación del campo visual.
- ♦ Describir el instrumental utilizado para la evaluación del nervio óptico.
- ♦ Describir la biometría ocular y su uso en Optometría.



Una vía de formación y crecimiento profesional que te impulsará hacia una mayor competitividad en el mercado laboral”

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

Los principales profesionales en la materia se han unido para enseñarte los últimos avances en Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación”

Dirección



Dr. Calvache Anaya, José Antonio

- ♦ Doctor en Optometría y Ciencias de la Visión.
- ♦ Experto Universitario en Estadística Aplicada a las Ciencias de la Salud.
- ♦ Optometrista en Clínica Baviera de Palma de Mallorca.

Profesores

Dr. Fernández Villar, Ricardo Roca

- ♦ Óptico optometrista. RCO Retiplus , Acesight , Orcam My Eye gafas electrónicas para limitación visual
- ♦ Especialista en Baja Visión en Servicio de Oftalmología de Quirón Málaga

Dr. Pérez Cambrodí, Rafael

- ♦ Doctor en Optometría y Ciencias de la Visión. PhD. Universidad de Valencia.
- ♦ Director de la Unidad de Optometría del Hospital Internacional Medimar



Un impresionante cuadro docente, formado por profesionales de diferentes áreas de competencia, serán tus profesores y profesoras durante tu formación: una ocasión única que no te puedes perder”



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la formación en la praxis médica en las Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación, conscientes de la relevancia de la actualidad de la formación para poder actuar ante el paciente pediátrico con patología urgente, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.





“

Este Experto en Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación te ayudará a mantenerte actualizado para prestar una atención de completa y de calidad a los pacientes”

Módulo 1. Contactología avanzada

- 1.1. Córnea y superficie ocular.
 - 1.1.1. Córnea.
 - 1.1.2. Lágrima.
 - 1.1.3. Relación lente-ojo.
- 1.2. Topografía corneal.
 - 1.2.1. Introducción y principios.
 - 1.2.2. Topografías basadas en Disco de Plácido y en elevación.
 - 1.2.3. Tipos de mapa y su aplicación.
- 1.3. Biomicroscopía.
 - 1.3.1. Introducción.
 - 1.3.2. Técnicas y usos.
 - 1.3.3. Fotografía y captura de imágenes.
- 1.4. Adaptación de lentes de contacto en córnea regular.
 - 1.4.1. Cuándo una córnea es regular.
 - 1.4.2. Lentes RGP.
 - 1.4.2.1. Materiales.
 - 1.4.2.2. Diseños.
 - 1.4.3. Adaptación personalizada de lentes blandas.
 - 1.4.3.1. Introducción.
 - 1.4.3.2. Concepto de sagita.
 - 1.4.3.3. Importancia de la altura sagital en lentes blandas.
- 1.5. Adaptación de lentes de contacto en córnea irregular.
 - 1.5.1. Definición de córnea irregular.
 - 1.5.2. Lentes corneales.
 - 1.5.3. Lentes esclerales.
 - 1.5.4. Otras soluciones posibles.
- 1.6. Principios de la ortoqueratología.
 - 1.6.1. Historia.
 - 1.6.2. Mecanismo del tratamiento.
 - 1.6.3. Diseño de las lentes.
 - 1.6.4. Evaluación del fluorograma.
 - 1.6.5. Evaluación de la topografía.

- 1.7. Ortoqueratología avanzada.
 - 1.7.1. Miopía.
 - 1.7.2. Astigmatismo.
 - 1.7.3. Hipermetropía.
- 1.8. Control de miopía con lentes de contacto.
 - 1.8.1. Introducción a la miopía.
 - 1.8.2. Ortoqueratología.
 - 1.8.3. Lentes blandas multifocales.
 - 1.8.4. Tratamientos combinados con atropina.
- 1.9. Adaptación de lentes multifocales para presbicia.
 - 1.9.1. Curva de desenfoque y perfiles de potencia.
 - 1.9.2. Lentes RGP.
 - 1.9.3. Lentes blandas.
- 1.10. Complicaciones en contactología.
 - 1.10.1. Complicaciones derivadas de la adaptación.
 - 1.10.2. Complicaciones ajenas a la adaptación.

Módulo 2. Procedimientos optométricos en la cirugía refractiva corneal, intraocular y de cataratas

- 2.1. Fundamento físico del cambio refractivo en el plano corneal.
 - 2.1.1. Solución del ojo teórico.
 - 2.1.1.1. Ojo teórico emétrope.
 - 2.1.1.2. Ojo teórico amétrope.
 - 2.1.2. Cambio en la refracción en función del cambio en la ACD.
 - 2.1.3. Cambio en la refracción en función del cambio en la potencia corneal.
- 2.2. Técnicas de cirugía refractiva corneal.
 - 2.2.1. Anatomía y fisiología corneal.
 - 2.2.2. Fundamento óptico.
 - 2.2.3. LASIK.
 - 2.2.4. PRK.
 - 2.2.5. LASEK.
 - 2.2.6. SMILE.
 - 2.2.7. PRESBILASIK.
 - 2.2.8. Re-tratamientos.

- 2.3. Tipos de láseres.
 - 2.3.1. El láser excimer.
 - 2.3.2. Perfiles de ablación.
 - 2.3.3. El optometrista en el quirófano de cirugía refractiva láser.
 - 2.3.4. Programación de la cirugía y protocolos de seguridad.
 - 2.3.5. Realización de un nomograma.
- 2.4. Pruebas preoperatorias para la cirugía refractiva corneal.
 - 2.4.1. Topografía y tomografía corneal.
 - 2.4.1.1. Topografía corneal normal.
 - 2.4.1.2. Astigmatismo corneal vs refractivo: aplicación de la regla de Javal.
 - 2.4.1.3. Topografías patológicas.
 - 2.4.1.4. Topografías sospechosas.
 - 2.4.2. Paquimetría.
 - 2.4.2.1. Valores normales, límites y paquimetrías finas.
 - 2.4.2.2. Limitaciones en la cirugía debidas a la paquimetría.
 - 2.4.3. Refracción.
 - 2.4.3.1. Agudezas visuales.
 - 2.4.3.2. Refracción subjetiva vs refracción objetiva.
 - 2.4.3.3. Refracción cicloplégica.
 - 2.4.3.4. Indicación quirúrgica.
 - 2.4.4. Comprobación de las pruebas.
 - 2.4.4.1. El briefing pre-quirúrgico.
- 2.5. Postoperatorio y complicaciones en la cirugía refractiva corneal.
 - 2.5.1. Intraoperatorias.
 - 2.5.1.1. Corrección de errores de programación mediante vectores de potencias dióptricas.
 - 2.5.1.2. Lentículo incompleto.
 - 2.5.1.3. Lentículo completo.
 - 2.5.1.4. Pérdida de epitelio.
 - 2.5.2. Postoperatorias.
 - 2.5.2.1. Dislocación del flap.
 - 2.5.2.2. Queratitis sicca.
 - 2.5.2.3. Infección.
 - 2.5.2.4. Crecimiento epitelial en la interfase.
 - 2.5.2.5. Síndrome de fluido en la interfase.
 - 2.5.2.6. Aumento de la presión intraocular cortico-dependiente.
 - 2.5.2.7. Toxic anterior segment síndrome (TASS).
 - 2.5.2.8. Pérdida de calidad visual.
- 2.6. Fundamento físico del cambio refractivo inducido por lentes intraoculares.
 - 2.6.1. Solución del ojo teórico.
 - 2.6.1.1. Lentes fásicas.
 - 2.6.1.2. Lentes pseudofásicas en el cristalino transparente y cataratas.
- 2.7. Prueba preoperatoria para la cirugía intraocular.
 - 2.7.1. Lente fásica.
 - 2.7.2. Cirugía de cristalino.
- 2.8. Biometría ocular y cálculo de lentes intraoculares.
 - 2.8.1. Fórmula de cálculo de la lente intraocular pseudofásica.
 - 2.8.2. Fórmula de cálculo de la lente intraocular fásica.
 - 2.8.3. Biometría ocular ultrasónica y óptica.
 - 2.8.4. Fórmulas de cálculo de la potencia de la lente intraocular.
 - 2.8.5. Cálculo en ojos intervenidos de cirugía refractiva corneal láser.
 - 2.8.5.1. Método de Haigis.
 - 2.8.5.2. Método de Shammas.
 - 2.8.5.3. Barret true-K.
- 2.9. Tipos de lentes intraoculares.
 - 2.9.1. Monofocales.
 - 2.9.2. Multifocales.
 - 2.9.3. Tóricas.
 - 2.9.4. Acomodativas.
- 2.10. Postoperatorio y complicaciones en la cirugía refractiva intraocular.
 - 2.10.1. Intraoperatorias.
 - 2.10.2. Preoperatorias tempranas.
 - 2.10.3. Postoperatorias tardías.

Módulo 3. Últimos avances en instrumentación óptica y optométrica

- 3.1. Caracterización de la lágrima.
 - 3.1.1. Caracterización de las glándulas de Meibomio: indicaciones para el tratamiento con Luz Pulsada Intensa (IPL).
 - 3.1.2. Técnicas cualitativas y cuantitativas.
 - 3.1.3. Valoración de los patrones lagrimales.
- 3.2. Caracterización de la córnea.
 - 3.2.1. Topografía corneal: sistemas de Placido y fotografía de Scheimpflug.
 - 3.2.2. Tomografía de coherencia óptica (OCT) del segmento anterior.
 - 3.2.3. Microscopía endotelial.
 - 3.2.4. Biomecánica corneal.
- 3.3. Caracterización de la esclera: Topografía escleral.
- 3.4. Evaluación de la cámara anterior y el ángulo iridocorneal.
 - 3.4.1. Técnicas clásicas.
 - 3.4.2. OCT del segmento anterior.
 - 3.4.3. Gonioscopia.
 - 3.4.4. Biomicroscopía Ultrasónica (UBM).
- 3.5. Tonometría.
 - 3.5.1. Técnicas.
 - 3.5.2. Instrumentación.
- 3.6. Evaluación del cristalino.
 - 3.6.1. Técnicas.
 - 3.6.2. Instrumentación.
- 3.7. Evaluación del nervio óptico, de la retina (árbol vascular, parénquima y área macular) y coroides.
 - 3.7.1. Oftalmoscopia.
 - 3.7.2. OCT del segmento posterior.
 - 3.7.3. Retinografía.
 - 3.7.4. Otras técnicas.
- 3.8. Evaluación del campo visual.
 - 3.8.1. Campimetría computerizada.





- 3.9. Sistemas para evaluar la calidad visual y la dispersión de la luz.
- 3.10. Biometría ocular.
 - 3.10.1. Usos en Optometría.
 - 3.10.2. Biometría ultrasónica.
 - 3.10.3. Biometría óptica.

“

*Una experiencia de formación única,
clave y decisiva para impulsar tu
desarrollo profesional”*

05 Metodología

Nuestra metodología se desarrolla a través de una forma cíclica de aprendizaje: el **relearning**. Desarrollado en Harvard, este sistema se convirtió en su método standard de enseñanza en 1924. Actualmente es utilizada en las facultades más prestigiosas del mundo considerándose una de las más eficaces formas de enseñanza, por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.



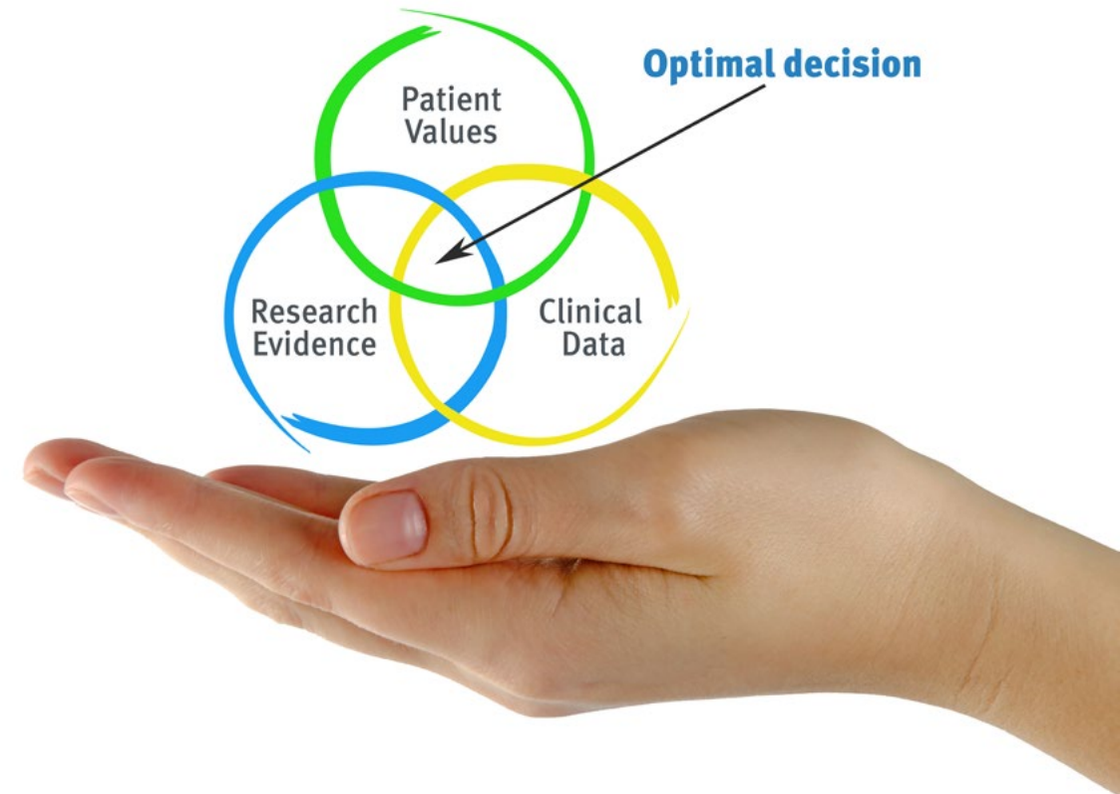
“

Descubre el Relearning, un sistema procedente de Harvard que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estos meses, el profesional se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Este método hace que los especialistas aprendan mejor, ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.



El relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu formación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito”



El caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del ámbito veterinario.

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

01

Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.

02

El aprendizaje se concreta de una manera sólida, en capacidades prácticas, que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.

03

Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.

04

La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el experto.



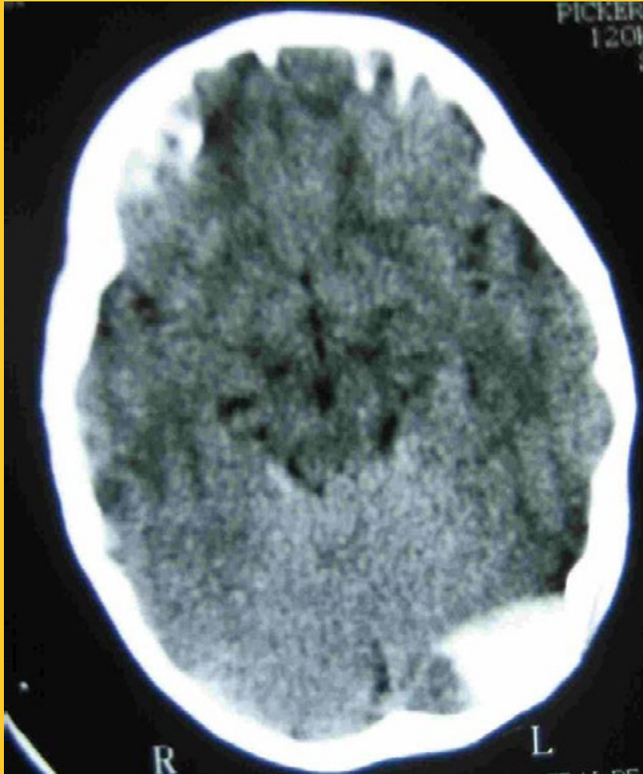


El alumno podrá aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, "Learning from an Expert"

Un sistema inmersivo de transmisión de conocimientos, a través de la participación en la resolución de problemas reales, apoyado en la mejor tecnología audiovisual del mercado docente.

El aprendizaje con el método Relearning te permitirá, además de aprender y consolidar lo aprendido de una manera más eficaz, conseguir tus metas formativas con más velocidad y menos esfuerzo.





Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana. Se valoraron, como muy positivos, la calidad docente, la calidad de los materiales, la estructura del curso y los objetivos conseguidos.

Con más de 150.000 profesionales formados en esta metodología y un nivel de satisfacción de 8.01 a nivel internacional, el relearning ha demostrado estar a la altura de los más exigentes entornos de evaluación.

En nuestro sistema, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

Más de 150.000 profesionales han sido formados a través de esta metodología, alcanzando un éxito sin precedentes. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con los más elevados estándares de evaluación y de seguimiento.

Esta formación se apoyará, sobre todo, en la experiencia. Un proceso en el que poner a prueba los conocimientos que irás adquiriendo, consolidándolos y mejorándolos paulatinamente.

Durante toda tu formación, tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti.



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Técnicas y procedimientos educativos en video

Te acercamos a las técnicas más novedosas, te ofrecemos los últimos avances educativos, te llevamos al primer plano de la actualidad. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

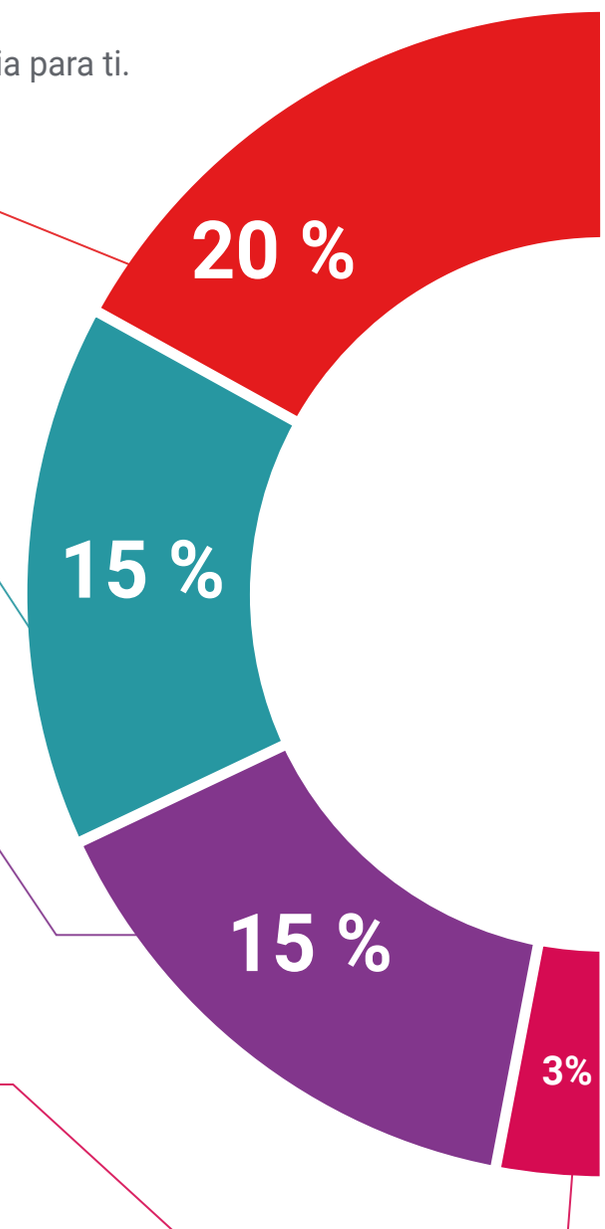
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

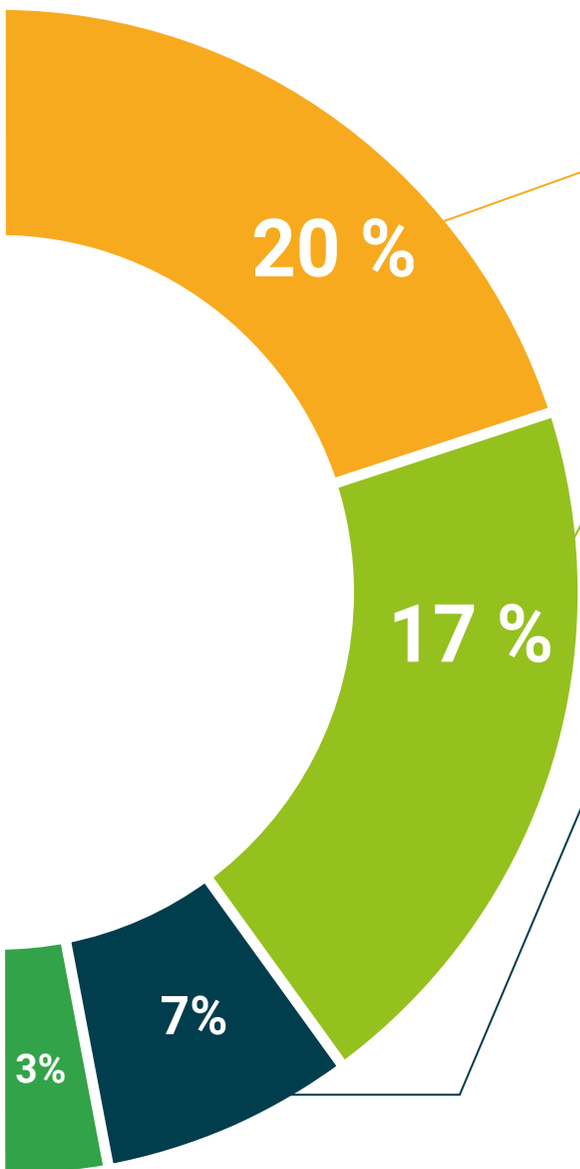


Lecturas complementarias

La participación en este curso te dará acceso a una biblioteca virtual en la que podrás complementar y mantener actualizada tu formación mediante los últimos artículos en el tema, documentos de consenso, guías internacionales...

Un recurso inestimable que podrás utilizar incluso cuando termines tu período de formación con nosotros.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo de este programa mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus metas.



Learning from an expert

La observación de un experto realizando una tarea es la manera más efectiva de aprendizaje. Es el denominado *Learning from an expert*: una manera contrastada de afianzar el conocimiento y el recuerdo de lo aprendido. Por ello, en nuestros cursos incluimos este tipo de aprendizaje a través de clases magistrales.

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

A través de una experiencia de aprendizaje diferente y estimulante, podrás conseguir las competencias necesarias para dar un gran paso en tu formación. Una oportunidad de progresar, con el apoyo y el seguimiento de una universidad moderna y especializada, que te proyectará a otro nivel profesional.



“

Incluye en tu formación un título de Experto Universitario en Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación: un valor añadido de alta cualificación para cualquier profesional de la medicina”

Este **Experto Universitario en Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **título de Experto** emitido por **TECH - Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH - Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Contactología avanzada. Procedimientos en la Cirugía y Últimos Avances en Instrumentación**

Nº Horas Oficiales: **450**





Experto Universitario
Contactología avanzada.
Procedimientos
en la Cirugía y
Últimos Avances en
Instrumentación

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 450 h.

Experto Universitario

Contactología avanzada.
Procedimientos en la Cirugía
y Últimos Avances en
Instrumentación

