

Experto Universitario
Enfermería Oftalmológica
en el Área Clínica,
Quirúrgica y Urgencias





Experto Universitario Enfermería Oftalmológica en el Area Clínica, Quirúrgica y Urgencias

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-enfermeria-oftalmologica-area-clinica-quirurgica-urgencias

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El Experto Universitario en Enfermería Oftalmológica en el Área Clínica, Quirúrgica y en Urgencias da respuesta a la necesidad de capacitación intensiva y de alta calidad que los profesionales de estas áreas necesitan. Mediante este proceso conseguirá las aptitudes y habilidades necesarios para actuar con la solvencia de un profesional de alta competencia. Una experiencia enriquecedora a todos los niveles, creada con un enfoque multidisciplinar basado en la experiencia de diferentes áreas de trabajo, que le permitirá crecer en su profesión con el sistema más eficaz del mercado docente.





“

Adquiere las habilidades y competencias necesarias para trabajar en las áreas clínica, quirúrgica y urgencias en enfermería en las mejores Unidades de Oftalmología con un Experto Universitario de alta intensidad educativa”

El trabajo del profesional de enfermería se desarrolla en múltiples y diferentes áreas de intervención. Desde el recibimiento del paciente y su acompañamiento, hasta el momento de la aplicación de tratamientos y el control de seguimientos, el personal enfermero debe tener la capacidad de un trabajador multifunción.

En el Servicio de Oftalmología esto es igualmente imprescindible. El profesional de enfermería requiere de una sólida especialización que le capacite en las áreas de trabajo en las que se va a desarrollar su labor. Esta actuación se ve además afectada por los constantes avances técnicos y tecnológicos en esta área, lo que hace que los profesionales deban estar atentos a todas las actualizaciones para no quedarse desfasados a gran velocidad.

Sin embargo, conseguir esta actualización exige una dedicación que no siempre es compatible con la vida real.

En este completo Experto Universitario se ha conseguido conciliar la intensidad de una capacitación muy completa, que recorre todos los aspectos esenciales de la capacitación de un experto en enfermería oftalmológica, con la vida diaria de cualquier profesional, incluso los que están en ejercicio.

Mediante un planteamiento de estudio que aprovecha las fórmulas de enseñanza más eficientes y los sistemas online más útiles y versátiles, este Experto Universitario es una herramienta de alta cualificación que lo llevará, poco a poco, a ritmo pero sin demoras, hasta la meta académica más exigente.

Una capacitación de lujo que TECH pone a su alcance con las mejores condiciones del mercado docente.

Este **Experto Universitario en Enfermería Oftalmológica en el Área Clínica, Quirúrgica y Urgencias** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ◆ Última tecnología en software de enseñanza online
- ◆ Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- ◆ Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- ◆ Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- ◆ Enseñanza apoyada en la telepráctica
- ◆ Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- ◆ Aprendizaje autoregurable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- ◆ Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- ◆ Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- ◆ Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- ◆ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ◆ Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del curso



Con este Experto Universitario podrás compaginar una capacitación de alta intensidad con tu vida profesional y personal consiguiendo tus metas de forma sencilla y real”

“

Una capacitación creada y dirigida por profesionales expertos en Enfermería en el Servicio de Oftalmología que convierten este Experto Universitario en una ocasión única de crecimiento profesional”

Nuestro personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera nos aseguramos de ofrecerte el objetivo de actualización educativa que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de profesionales capacitados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del curso los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta capacitación.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Experto Universitario en Enfermería Oftalmológica en el Area Clínica, Quirúrgica y Urgencias. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que le darán la operatividad que necesita en su capacitación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el *learning from an expert* podrás adquirir los conocimientos como si estuvieses enfrentándote al supuesto que estás aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

El aprendizaje de este Experto Universitario se desarrolla a través de los medios didácticos más desarrollados en docencia online para garantizar que tu esfuerzo tenga los mejores resultados posibles”

Nuestro innovador concepto de telepráctica te dará la oportunidad de aprender mediante una experiencia inmersiva, que te proporcionará una integración más rápida y una visión mucho más realista de los contenidos: “learning from an expert”

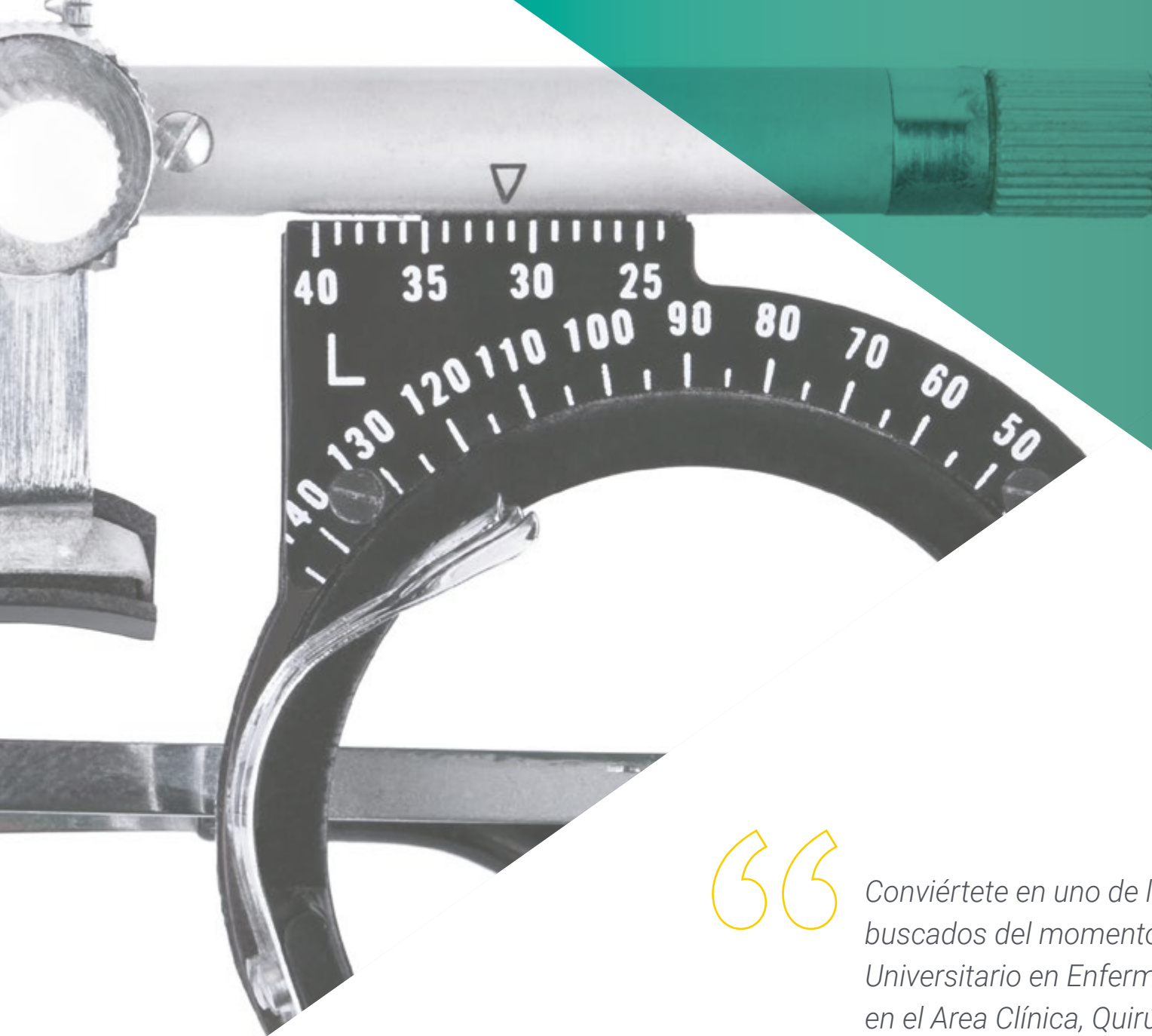


02

Objetivos

El objetivo de esta capacitación es ofrecer a los profesionales de la enfermería los conocimientos y habilidades necesarios para realizar su actividad en el área de la Oftalmología. Mediante un planteamiento de trabajo totalmente adaptable al alumno, este Experto Universitario te llevará progresivamente a adquirir las competencias que lo impulsarán hacia un nivel profesional mucho mayor.





“

Conviértete en uno de los profesionales más buscados del momento, con este Experto Universitario en Enfermería Oftalmológica en el Área Clínica, Quirúrgica y de Urgencias”

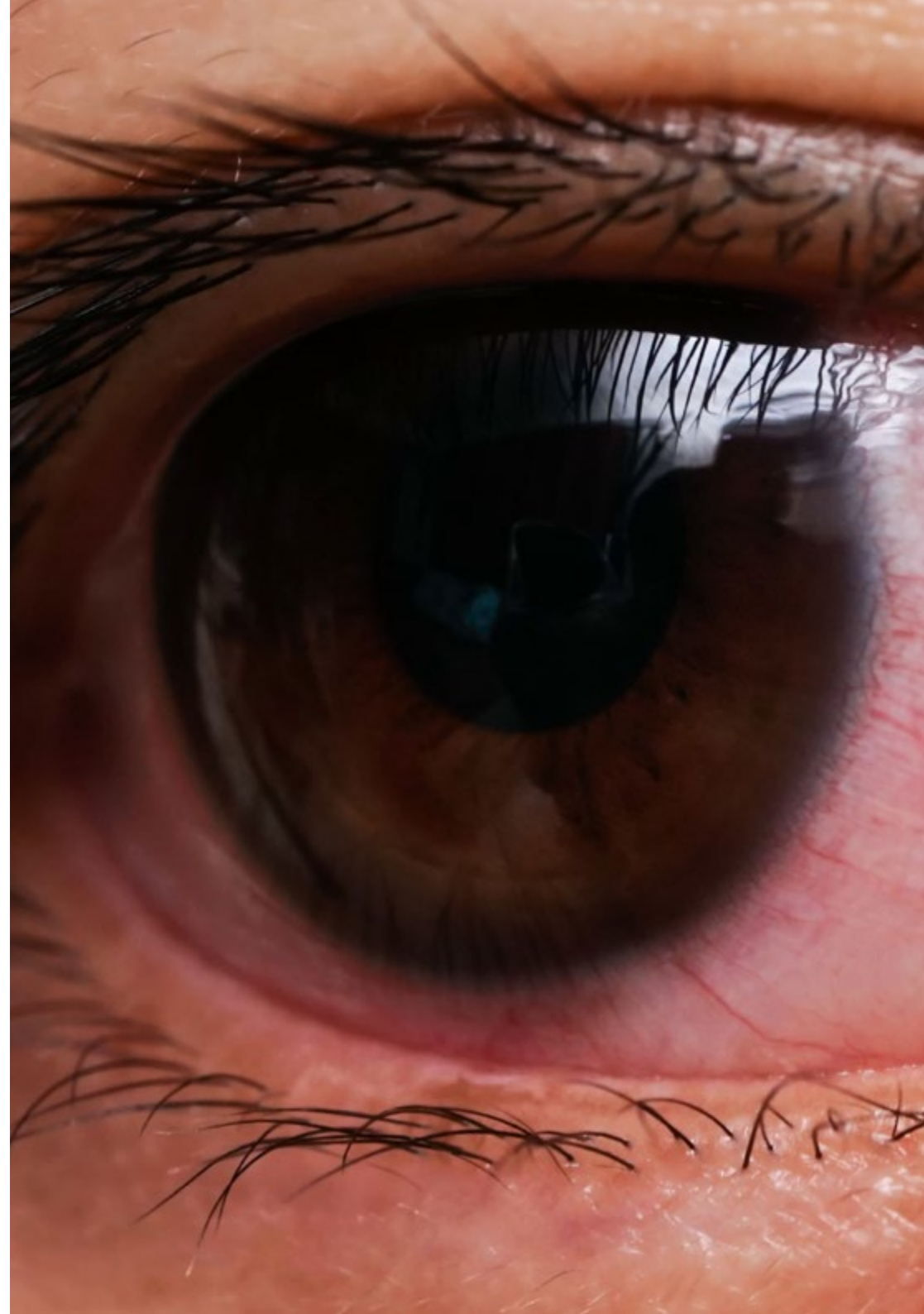


Objetivos generales

- ◆ Capacitar a personal enfermero de calidad para desempeñar cuidados de enfermería oftalmológicos de alto nivel
- ◆ Asumir conocimientos y habilidades que permitan a la enfermería ejercer su profesión de forma autónoma dentro del ámbito de enfermería oftalmológica

“

Un impulso a tu CV que te aportará la competitividad de los profesionales mejor capacitados del panorama laboral”





Objetivos específicos

Módulo 1. Enfermería oftalmológica en el área clínica

- ◆ Conocer y manejar las distintas técnicas complementarias de exploración oftalmológica: paquimetría, tonometría, biometría-cálculo de lentes intraoculares, topografía corneal y recuento endotelial, angiofluoresceingrafía, tomografía de coherencia óptica, retinografías, campimetría y test de visión, cromática-estereopsis
- ◆ Adquirir conocimientos y práctica del manejo del paciente que acude a la consulta de oftalmología general
- ◆ Introducción al manejo del paciente oftalmológico en las distintas unidades de la especialidad y conocimiento de las exploraciones complementarias de cada una de ellas
- ◆ Identificar el papel de enfermería en el cuidado de los ojos dentro de un equipo multidisciplinar

Módulo 2. Enfermería oftalmológica en el área quirúrgica

- ◆ Asegurar la capacitación continuada para elevar el nivel de conocimiento y estimular el autodesarrollo y motivación de los profesionales de enfermería en el campo de la oftalmología
- ◆ Adquirir conocimientos específicos de la actuación de la enfermera en el quirófano de oftalmología y el cuidado pre y post operatorio del paciente oftalmológico
- ◆ Aprender los distintos tipos de anestesia específica para oftalmología
- ◆ Adquirir los conocimientos necesarios para el manejo de los aparatos específicos en las distintas cirugías oftalmológicas

Módulo 3. Urgencias y emergencias oculares

- ◆ Definir los diferentes signos y síntomas oculares de urgencias
- ◆ Definir la patología traumatológica ocular de urgencias y definir protocolos de actuación
- ◆ Conocer las enfermedades de la conjuntiva, cornea, párpados, órbita, retina y polo anterior de urgencias
- ◆ Aprender a realizar una exploración oftalmológica completa tanto sensorial como anatómica

03

Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total de nuestro curso, tenemos el orgullo de poner a tu disposición un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su contrastada experiencia. Profesionales de diferentes áreas y competencias que componen un elenco multidisciplinar completo. Una oportunidad única de aprender de los mejores.



“

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

Dirección



D. Medina Andana, Francisco Javier

- ◆ Enfermero responsable de quirófanos
- ◆ Diplomado Universitario en Enfermería, Escuela Universitaria Virgen del Rocío
- ◆ Diplomado Universitario en Enfermería por la Universidad de Sevilla
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica

Profesores

Dña. Escalona Conejo, Loida

- ◆ Especialista en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada
- ◆ Bachillerato científico-tecnológico cursado en Estocolmo (Suecia)
- ◆ Título homologado por la FDA para la adaptación de lentes terapéuticas CRT
- ◆ Curso de optometría pediátrica y salud ocular impartido por la Universidad San Pablo

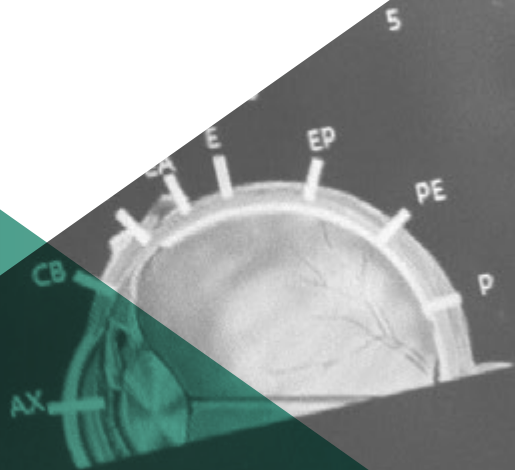


04

Estructura y contenido

Los contenidos de este Experto Universitario han sido desarrollados por los diferentes expertos de este curso, con una finalidad clara: conseguir que nuestro alumnado adquiera todas y cada una de las habilidades necesarias para convertirse en verdaderos expertos en esta materia.

Un programa completísimo y muy bien estructurado que te llevará hacia los más elevados estándares de calidad y éxito.



“

Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas completas y específicas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional”

Módulo 1. Enfermería oftalmológica en el área clínica

- 1.1. Introducción a la enfermería en el área clínica
 - 1.1.1. Anamnesis ocular
 - 1.1.2. Historia clínica
 - 1.1.3. Ley orgánica de protección de datos de carácter personal
 - 1.1.4. El consentimiento informado
- 1.2. La agudeza visual
 - 1.2.1. Exploración de la agudeza visual
 - 1.2.2. Sistemas de medición de la agudeza visual
- 1.3. Sistemas de medición poder refractivo
 - 1.3.1. Uso del autorefractómetro
- 1.4. Exploración de la vía lagrimal
 - 1.4.1. Definición
 - 1.4.2. Lagrimeo y epifora
 - 1.4.3. Tipos de obstrucción
- 1.5. Realización de la biometría ocular
 - 1.5.1. Biometría de contacto
 - 1.5.2. Biometría óptica
 - 1.5.3. Introducción al cálculo de la lente intraocular
- 1.6. Realización de distintas exploraciones oftálmicas:
 - 1.6.1. Realización de la topografía corneal
 - 1.6.2. Realización de la angiografía
 - 1.6.3. Exploración del campo visual
 - 1.6.4. Medición de la presión intraocular
 - 1.6.4.1. Tonómetros de contacto
 - 1.6.4.2. Tonómetros de no contacto
 - 1.6.5. Realización de la microscopia especular confocal
 - 1.6.6. Uso del frontofocometro
- 1.7. Realización de la tomografía de coherencia óptica
 - 1.7.1. Definición
 - 1.7.2. Ejecución de la prueba





- 1.8. Manejo de la lámpara de hendidura
 - 1.8.1. Definición
 - 1.8.2. Uso de la lámpara de hendidura
- 1.9. Electrofisiología ocular
 - 1.9.1. Electroretinograma
 - 1.9.2. Electrooculograma
 - 1.9.3. Potenciales evocados visuales
- 1.10. Consulta de enfermería en oftalmología
 - 1.10.1. Atención de enfermería a pacientes con problemas visuales relacionados con la diabetes *Mellitus*
 - 1.10.2. Atención de enfermería a pacientes con baja visión

Módulo 2. Enfermería oftalmológica en el área quirúrgica

- 2.1. Definición proceso quirúrgico perioperatorio
 - 2.1.1. Proceso quirúrgico preoperatorio
 - 2.1.2. Proceso quirúrgico intraoperatorio
 - 2.1.3. Proceso quirúrgico postoperatorio
- 2.2. Equipamiento quirúrgico oftalmológico y quirúrgico
 - 2.2.1. Descripción de equipos
 - 2.2.2. Explicación del uso de cada equipo
 - 2.2.3. Mantenimiento básico de los equipos
- 2.3. Anestesia oftalmológica
 - 2.3.1. Tipos de anestesia
 - 2.3.2. Anestesia oftalmológica
 - 2.3.3. Fungibles de anestesia oftalmológica
- 2.4. Cirugía oftalmológica. Párpados, conjuntiva, órbita
 - 2.4.1. Definición y tipos de la cirugía de párpados, conjuntiva, órbita
 - 2.4.2. Tipo de anestesia
 - 2.4.3. Relación de equipos quirúrgicos
 - 2.4.4. Relación de fungibles quirúrgicos
 - 2.4.5. Relación de instrumental quirúrgico
 - 2.4.6. Protocolo de instrumentación quirúrgico

- 2.5. Cirugía oftalmológica. Cataratas
 - 2.5.1. Definición y tipos de la cirugía de cataratas
 - 2.5.2. Tipo de anestesia
 - 2.5.3. Relación de equipos quirúrgicos
 - 2.5.4. Relación de fungibles quirúrgicos
 - 2.5.5. Relación de instrumental quirúrgico
 - 2.5.6. Protocolo de instrumentación quirúrgico
- 2.6. Cirugía oftalmológica. Glaucoma
 - 2.6.1. Definición y tipos de la cirugía de glaucoma
 - 2.6.2. Tipo de anestesia
 - 2.6.3. Relación de equipos quirúrgicos
 - 2.6.4. Relación de fungibles quirúrgicos
 - 2.6.5. Relación de instrumental quirúrgico
 - 2.6.6. Protocolo de instrumentación quirúrgico
- 2.7. Cirugía oftalmológica. Retina
 - 2.7.1. Definición y tipos de la cirugía de retina
 - 2.7.2. Tipo de anestesia
 - 2.7.3. Relación de equipos quirúrgicos
 - 2.7.4. Relación de fungibles quirúrgicos
 - 2.7.5. Relación de instrumental quirúrgico
 - 2.7.6. Protocolo de instrumentación quirúrgico
- 2.8. Cirugía oftalmológica. Córnea
 - 2.8.1. Definición y tipos de la cirugía de la córnea
 - 2.8.2. Tipo de anestesia
 - 2.8.3. Relación de equipos quirúrgicos
 - 2.8.4. Relación de fungibles quirúrgicos
 - 2.8.5. Relación de instrumental quirúrgico
 - 2.8.6. Protocolo de instrumentación quirúrgico
- 2.9. Cirugía oftalmológica. Cirugía refractiva
 - 2.9.1. Definición y tipos de la cirugía refractiva
 - 2.9.2. Tipo de anestesia
 - 2.9.3. Relación de equipos quirúrgicos
 - 2.9.4. Relación de fungibles quirúrgicos
 - 2.9.5. Relación de instrumental quirúrgico
 - 2.9.6. Protocolo de instrumentación quirúrgico

Módulo 3. Urgencias y emergencias oculares

- 3.1. Quemaduras oculares
 - 3.1.1. Introducción
 - 3.1.2. Tipos de quemaduras
 - 3.1.2.1. Químicas
 - 3.1.2.2. Por radiación
 - 3.1.2.3. Térmicas
 - 3.1.3. Complicaciones
 - 3.1.4. Tratamiento
- 3.2. Endoftalmitis
 - 3.2.1. Definición y tipos
 - 3.2.2. Factores de riesgo
 - 3.2.3. Signos y síntomas
 - 3.2.4. Tratamiento
 - 3.2.5. Aspectos legales de la endoftalmitis
- 3.3. Traumatismo oculares
 - 3.3.1. Definición
 - 3.3.2. Tipos de traumatismos
 - 3.3.3. Tratamiento
- 3.4. Obstrucción de arteria central de la retina
 - 3.4.1. Definición
 - 3.4.2. Signos y síntomas
 - 3.4.3. Tratamiento
- 3.5. Glaucoma agudo
 - 3.5.1. Definición
 - 3.5.2. Signos y síntomas
 - 3.5.3. Tratamiento

- 3.6. Complicaciones del mal uso de las lentes de contacto
 - 3.6.1. Definición
 - 3.6.2. Queratitis. Definición. Tipos de queratitis
 - 3.6.3. Conjuntivitis papilar gigante
 - 3.6.4. Tratamiento
- 3.7. Ojo rojo. Conjuntivis, erosiones corneales. Cuerpos extraños
 - 3.7.1. Definición
 - 3.7.2. Signo y síntomas
 - 3.7.3. Tratamiento
- 3.8. Guía de tomas de muestras oculares
 - 3.8.1. Definición
 - 3.8.2. Recogida de muestras
 - 3.8.2.1. Exudado conjuntival
 - 3.8.2.2. Raspados corneales
 - 3.8.2.3. Lente de contacto
 - 3.8.2.4. Muestras quirúrgicas
 - 3.8.3. Material necesario y técnica
- 3.9. Preparación para inyecciones de fármacos intraoculares
 - 3.9.1. Definición
 - 3.9.2. Tipos de fármacos usados
 - 3.9.3. Procedimiento
- 3.10. Complicaciones de la cirugía ocular
 - 3.10.1. Complicaciones de la cirugía de cataratas
 - 3.10.2. Complicaciones de la cirugía retina
 - 3.10.3. Complicaciones de la cirugía de la córnea
 - 3.10.4. Complicaciones de la cirugía del glaucoma
 - 3.10.5. Complicaciones de la cirugía refractiva



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

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning.***

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***



“

Descubre el Relearning, un sistema 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”

En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, 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 de la enfermería.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los enfermeros 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.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. 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 curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El enfermero(a) aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

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 (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno 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

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Experto Universitario en Enfermería Oftalmológica en el Área Clínica, Quirúrgica y Urgencias garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Experto Universitario en Enfermería Oftalmológica en el Área Clínica, Quirúrgica y Urgencias** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Enfermería Oftalmológica en el Área Clínica, Quirúrgica y Urgencias**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario
Enfermería Oftalmológica
en el Área Clínica,
Quirúrgica y Urgencias

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario
Enfermería Oftalmológica
en el Área Clínica,
Quirúrgica y Urgencias

