Experto Universitario

Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería Legal y Forense

TECH es miembro de:





Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería Legal y Forense

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

 $\label{lem:acceso} \mbox{\sc Meb: techtitute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-valoracion-dano-accidentes-enfermeria-legal-forense}$

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{03} & \textbf{04} \\ \hline \end{array}$

Dirección del curso

Estructura y contenido Metodología

pág. 12

pág. 16

Metodología

pág. 20

06 Titulación

05

pág. 28





tech 06 | Presentación

Este Experto permite unir la aplicación científica con la parte práctica ya ejercida, sumando al mismo tiempo una adaptación a las nuevas tecnologías con la implantación de la especialización online. Permite al alumno conocer los principios básicos y necesarios para el estudio de la Tanatología Forense, Patología Forense, Sexología Forense, Toxicología Forense, Psiquiatría Forense, Evaluación de Daño, Antropología y Criminología.

El Experto cubre las necesidades de los profesionales que demandan un conocimiento adecuado que les permita realizar valoraciones forenses, informes periciales así como capacidad y soltura para ratificar el dictamen y comprender las fases del procedimiento judicial cuando sea necesario. Al mismo tiempo, se ofrece la posibilidad de que todos los alumnos aprendan a valorar no sólo el daño corporal, sino a cuantificar negligencias, valorar incapacidades y determinar discapacidades.

Actualmente los despachos de abogados y clientes particulares requieren de manera obligatoria un examen pericial forense para la mayoría de sus procedimientos. Es por ello, sumado a la nula oferta de profesionales existentes, que consideramos adecuado implantar un temario correcto, actualizado y especialmente útil para el ejercicio diario de dicha actividad.

Este Experto Universitario en Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería legal y Forense contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del Experto son:

- Desarrollo de más de 75 casos prácticos presentados por expertos en Enfermería
 Forense. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los
 que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas
 disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.
- Novedades sobre cuidados e intervención en el rol de la enfermería legal y forense
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas.
- Con especial hincapié en la enfermería basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería legal y Forense.
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.



Actualiza tus conocimientos a través del programa de Experto Universitario en Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería legal y Forense"



Este experto puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería legal y Forense, obtendrás un título de experto por TECH Universidad"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la enfermería forense, que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

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

El diseño de este programa está basado en el aprendizaje basado en problemas, mediante el cual la enfermera deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del Experto. Para ello, la enfermera contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la enfermería forense y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este experto.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en enfermería forense y desarrollarte en este apasionante campo.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos del profesional con especial especialización e interés en el campo de la Enfermería legal y forense.
- Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral del peritado como modelo de referencia en la consecución de la excelencia pericial.
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o especialización específica.
- Incentivar el estímulo profesional mediante la especialización continuada, y la investigación.





Objetivos específicos por módulos

- Definir los diferentes tipos de personalidad de los sujetos.
- Describir los componentes de la personalidad antisocial.
- Definir las diferentes técnicas de investigación empleadas en enfermería forense.
- Describir los diferentes fenómenos cadavéricos.
- Identificar si las lesiones son vitales, perimortales o postvitales.
- Explicar el proceso de levantamiento del cadáver.
- Definir el proceso de valoración de la prueba pericial.
- · Describir el código deontológico del Perito Judicial.
- Explicar las características y estructura de la prueba pericial.



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en valoración del daño y accidentes en enfermería legal y forense"



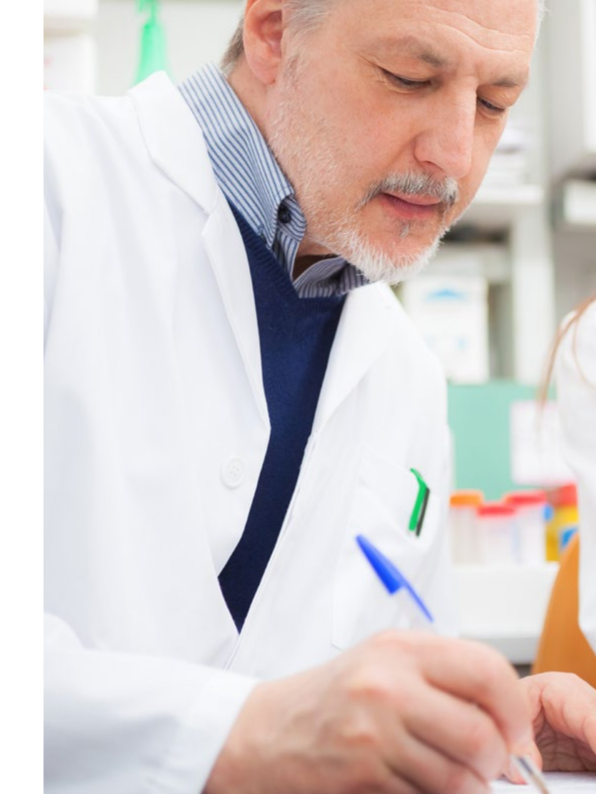


tech 14 | Dirección del curso

profesores

Aguirre Pastor, Verónica

- Perito Judicial y Forense en la Asociación Profesional Colegial de Criminólogos de España
- Especialista en anatomía patológica por la Escuela Técnica de Enseñanzas Especializadas de la Comunidad de Madrid







Este Experto se convertira en una puerta abierta hacia nuevas oportunidades profesionales. No dejes pasar esta ocasión"

04 Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros forenses y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualidad de la especialización para poder intervenir ante situaciones que requieran el enfoque legal y forense de la enfermera, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Iniciación a la enfermería forense

- 1.1. Identificación de lesiones.
 - 1.1.1. Concepto de problema.
 - 1.1.2. Metodología.
 - 1.1.3. Aplicación legal de la prueba pericial.
- 1.2. Actuación en Enfermería forense.
 - 1.2.1. Simulación.
 - 1.2.1.1. Detección.
 - 1.2.1.2. Simulación vs Trastornos facticios.
 - 1.2.2. Disimulación.
 - 1.2.2.1. Detección.
 - 1.2.3. Síndromes.
 - 1.2.3.1. Síndrome de Münchausen.
 - 1.2.3.2. Síndrome de Münchausen por poderes.
 - 1.2.3.3. Síndrome de Medea.
- 1.3. Fitotoxicología.
 - 1.3.1. Introducción.
 - 1.3.2. Intoxicaciones medicamentosas.
 - 1.3.3. Fitotoxicología general.
- 1.4. Recogida Forense de Pruebas en Enfermería.
 - 1.4.1. Recogida de pruebas.
 - 1.4.1.1. Sangre.
 - 1.4.1.2. Semen.
 - 1.4.1.3. Pelo.
 - 1.4.1.4. Polen.
 - 1.4.1.5. Exudados (Otras muestras).
 - 1.4.2. Almacenamiento y transporte de muestras.
 - 1.4.2.1. Concepto cadena de custodia.
 - 1.4.2.2. Documentación.
 - 1.4.2.2.1. Hoja de valoración.
 - 14222 Patrones funcionales
 - 1.4.2.2.3. Necesidades.
 - 1.4.2.2.4. Registro de enfermería.

Módulo 2. Evaluación del daño

- 2.1. Peritación y Tasación.
 - 2.1.1. Delimitación de los términos
 - 2.1.2. La peritación.
 - 2.1.3. La Tasación pericial.
- 2.2. Normativa Básica Nacional.
 - 2.2.1. Ley Orgánica 6/1985 de 1 de julio del Poder Judicial.
 - 2.2.2. Ley 1/2000 de 7 de enero de Enjuiciamiento Civil.
 - 2.2.3. Ley de Enjuiciamiento Criminal de 1982.
 - 2.2.4. Ley 1/1996 de 10 de enero de Asistencia Jurídica Gratuita.
- 2.3. Las Pruebas Judiciales y Extrajudiciales.
 - 2.3.1. Concepto de Prueba.
 - 2.3.2. Medios de Prueba.
 - 2.3.3. Clases de Pruebas.
 - 2.3.4. Ámbitos de actuación.
 - 2.3.5. Momento en el que se solicita la prueba pericial.
 - 2.3.6. Práctica de la prueba.
- 2.4. Los Peritos.
 - 2.4.1. Concepto.
 - 2.4.2. Clases de perito.
 - 2.4.3. Procedimiento para la designación de peritos.
 - 2.4.4. Condiciones que debe reunir un perito.
 - 2.4.5. Controlo de imparcialidad de los peritos.
 - 2.4.6. Honorarios de los peritos.
- 2.5. El Reconocimiento Pericial.
 - 2.5.1. Reconocimiento.
 - 2.5.2. Examen pericial.
 - 2.5.3. Los dictámenes e informes periciales judiciales.
 - 2.5.4. Valoración de la prueba pericial.
 - 2.5.5. Actuación de los peritos en el juicio o vista.
- 2.6. Legislación.
 - 2.6.1. Funcionamiento y legislación.
 - 2.6.2. El código deontológico del Perito Judicial.

Estructura y contenido | 19 tech

- 2.7. La Responsabilidad.
 - 2.7.1. Concepto.
 - 2.7.2. Tipos.
 - 2.7.3. Seguro de Responsabilidad Civil.
- 2.8. Elaboración de informe/dictamen.
 - 2.8.1. Características y estructura.
 - 2.8.2. Exigencias.
 - 2.8.3. Consejos.
- 2.9. Valoración de la prueba pericial.
 - 2.9.1. Concepto.
 - 2.9.2. Valoración de la prueba por Jueces y Tribunales.
- 2.10. Peritaciones.
 - 2.10.1. Médico-legal.
 - 2.10.2. Psicológicas.

Módulo 3. Investigación de accidentes

- 3.1. Accidentes de tráfico.
 - 3.1.1. Concepto.
 - 3.1.2. Fases.
 - 3.1.3. Clasificación vehículos.
 - 3 1 4 Clasificación accidentes
- 3.2. Elementos que intervienen.
 - 3.2.1. Concepto.
 - 3.2.2. Las vías o caminos.
 - 3.2.3. Las personas.
 - 3.2.4. Entorno.
 - 325 Intensidad

- 3.3. Reconstrucción accidentes.
 - 3.3.1. Análisis de un accidente.
 - 3.3.2. Procedimiento de reconstrucción.
 - 3.3.3. Objetivos.
 - 3.3.4. Fundamentos físicos.
 - 3.3.5. Deslizamiento simple.
 - 3.3.6. Cálculo de velocidad a partir del deslizamiento.
 - 3.3.7. Fundamentos físicos aplicables a choque de vehículos.
 - 3.3.8. Elasticidad del choque.
 - 3.3.9. Evaluación de la velocidad.
 - 3.3.10. Secuencias cinemáticas.
 - 3.3.11. Representaciones gráficas.
 - 3.3.12. Velocidad de impacto. Métodos para su estimación.
- 3.4. Fraude en los siniestros.
 - 3.4.1. Concepto.
 - 3.4.2. Análisis de fraude.
 - 3.4.3. Tipos de fraude.
 - 3.4.4. Papel de la medicina legal en accidentes.
- 3.5. Sistema para valoración de daño.
 - 3.5.1. Criterios generales.
 - 3.5.2. Indemnizaciones.
 - 3.5.3. Secuelas.
 - 3.5.4. Lesiones temporales.







En TECH Nursing School empleamos el Método del caso

Ante una determinada situación clínica, ¿qué haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Las enfermeras aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH el enfermero experimenta 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 qué 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 tomasen 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 programa universitario.





Relearning Methodology

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El enfermero 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.



Metodología | 25 tech

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 hemos capacitado a 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 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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

En este programa 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 programa universitario, 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 de enfermería en vídeo

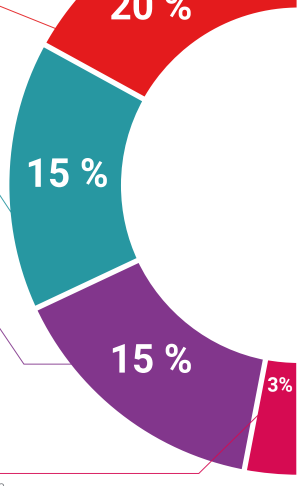
Te acercamos a las técnicas más novedosas,los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.

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 del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

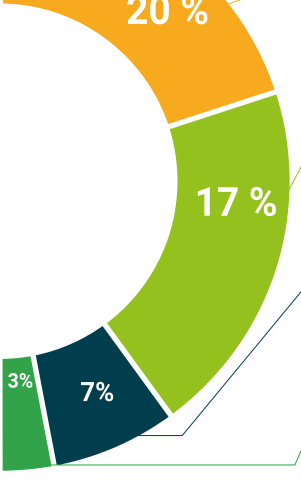
El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



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.









tech 30 | Titulación

Este Experto Universitario en Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería Legal y Forense contiene el programa universitario

más completo y actualizadodel 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**.

Este título expedido por **TECH Universidad** 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 Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería Legal y Forense

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses

TECH es miembro de:





con éxito y obtenido el título de: Experto Universitario en Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería Legal y Forense

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 500 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Experto Universitario

Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería Legal y Forense

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Valoración del Daño y Accidentes en Enfermería Legal y Forense

TECH es miembro de:



