

Curso

Investigação de Acidentes em Medicina Legal



Curso

Investigação de Acidentes em Medicina Legal

- » Modalidade: online
- » Duração: 8 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/investigacao-acidentes-medicina-legal

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificado

pág. 24

01

Apresentação

A especialidade de Medicina Legal e Forense foi uma das mais prejudicadas nos últimos anos devido ao seu complicado acesso via RM, na qual não foi aceita por anos, mas continuou sendo necessária principalmente no campo judicial após as últimas modificações legislativas.

Muitos médicos e especialistas desejam se especializar neste âmbito, a fim de expandir ou começar sua capacitação na área de Ciências Forenses.



“

*Esta capacitação lhe proporcionará
segurança na prática médica, o que
lhe ajudará a crescer pessoalmente
e profissionalmente”*

Este Curso de Investigação de Acidentes em Medicina Legal permite que a aplicação científica seja combinada com a parte prática já exercida, ao mesmo tempo em que se adapta às novas tecnologias com a implementação da educação online.

Esta capacitação de alto nível atende às necessidades dos profissionais que requerem conhecimentos adequados, que lhes permitam realizar avaliações forenses, relatórios periciais, bem como a capacidade e a fluência para ratificar a opinião e compreender as etapas dos procedimentos legais quando necessário. Ao mesmo tempo, oferece a possibilidade de todos os alunos aprenderem a avaliar não apenas os danos corporais, mas também para quantificar a negligência, para avaliar a deficiência e para determinar as deficiências.

Atualmente escritórios de advocacia e clientes particulares exigem um exame pericial forense para a maioria de seus procedimentos. É por esta razão, além da carência de profissionais existentes, que a TECH considera apropriado implementar um programa de estudos correto, atualizado e especialmente útil para a prática diária desta atividade.



Aprimore seus conhecimentos sobre investigação de acidentes em medicina legal através deste programa, no qual você encontrará o melhor material didático com casos clínicos reais. Conheça os últimos avanços desta especialidade e realize uma prática médica de qualidade"

Este **Curso de Investigação de Acidentes em Medicina Legal** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em Investigação de Acidentes em Medicina Legal
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ Novidades na Investigação de Acidentes em Medicina Legal
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmo para a tomada de decisões sobre situações clínicas apresentadas
- ♦ Com ênfase especial na medicina baseada em evidências e nas metodologias de pesquisa em Investigação de Acidentes em Medicina Legal
- ♦ Aulas teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet

“

Este curso é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de uma capacitação por duas razões: além de atualizar o seu conhecimento em Medicina Legal, você obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

O corpo docente deste curso inclui profissionais pertencentes à área de Investigação de Acidentes em Medicina Legal, que trazem sua experiência de trabalho para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos pertencentes às principais sociedades científicas.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que irá proporcionar uma prática imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

O desenho deste programa se concentra no Aprendizado Baseado em Problemas, onde o médico deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema de vídeo interativo inovador, criado por especialistas reconhecidos no campo da Medicina Legal com ampla experiência docente.

Aumente sua confiança na tomada de decisões atualizando o seu conhecimento através deste curso.

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços em Investigação de Acidentes em Medicina Legal e melhorar o atendimento aos seus pacientes.



02

Objetivos

O programa de Investigação de Acidentes em Medicina Legal tem o objetivo de facilitar o desempenho do médico em todos os tipos de acidentes.



“

Este programa foi desenvolvido para que você atualize seus conhecimentos em Investigação de Acidentes em Medicina Legal, utilizando a mais recente tecnologia educacional, para contribuir com qualidade e segurança no processo de tomada de decisões, diagnóstico, tratamento e suporte ao paciente"



Objetivos gerais

- Atualizar o conhecimento do profissional com capacitação específica e interesse no campo da Medicina Legal e Forense.
- Promover estratégias de trabalho baseadas na abordagem integral do perito como um modelo de referência para alcançar a excelência da perícia
- Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas, através de um sistema audiovisual poderoso, e da possibilidade de desenvolvimento através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica
- Incentivar o estímulo profissional através da educação e pesquisa continuada



Atualize seus conhecimentos com o programa de Investigação de Acidentes em Medicina Legal"





Objetivos Específicos

- ◆ Descrever os diferentes tipos de veículos e seu envolvimento em acidentes
- ◆ Classificar os diferentes tipos de acidentes relacionados ao trânsito
- ◆ Definir os diferentes elementos envolvidos em cada tipo de acidente
- ◆ Realizar a reconstrução do acidente com base nas diferentes evidências e pistas
- ◆ Realizar uma avaliação de velocidade
- ◆ Descrever as técnicas a serem seguidas para detectar fraudes em sinistros
- ◆ Descrever o papel da medicina legal em acidentes
- ◆ Descrever as etapas a serem seguidas na avaliação de danos
- ◆ Explique os diferentes efeitos colaterais, bem como as lesões temporárias que os indivíduos podem sofrer após um acidente
- ◆ Explicar os diferentes tipos de indenizações relacionadas a acidentes e como elas são tratadas
- ◆ Definir as diferentes técnicas de investigação utilizadas na medicina forense

03

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi desenvolvida por uma equipe de profissionais dos melhores hospitais e universidades do país, conscientes da relevância da educação atual para poder intervir na Investigação de Acidentes em Medicina Legal e comprometidos com o ensino de qualidade por meio de novas tecnologias educacionais.

CRIME SCENE DO NOT CROSS

CRIME SCENE DO



“

Este Curso de Investigação de Acidentes em Medicina Legal conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Investigação de acidentes

- 1.1. Acidentes de trânsito
 - 1.1.1. Conceito
 - 1.1.2. Fases
 - 1.1.3. Classificação de veículos
 - 1.1.4. Classificação de acidentes
- 1.2. Elementos envolvidos
 - 1.2.1. Conceito
 - 1.2.2. As vias ou caminhos
 - 1.2.3. As pessoas
 - 1.2.4. Ambiente
 - 1.2.5. Intensidade
- 1.3. Reconstrução de acidentes
 - 1.3.1. Análise de acidentes
 - 1.3.2. Procedimento de reconstrução
 - 1.3.3. Objetivos
 - 1.3.4. Fundamentos físicos
 - 1.3.5. Deslizamento simples
 - 1.3.6. Cálculo da velocidade de deslizamento
 - 1.3.7. Fundamentos físicos aplicáveis a colisões de veículos
 - 1.3.8. Elasticidade do choque
 - 1.3.9. Avaliação da velocidade
 - 1.3.10. Sequências cinemáticas
 - 1.3.11. Representações gráficas
 - 1.3.12. Velocidade de impacto. Métodos de estimativa



- 1.4. Fraudes
 - 1.4.1. Conceito
 - 1.4.2. Análise de fraudes
 - 1.4.3. Tipos de fraude
 - 1.4.4. Papel da medicina forense nos acidentes
- 1.5. Sistema de avaliação de danos
 - 1.5.1. Critérios gerais
 - 1.5.2. Indenizações
 - 1.5.3. Sequelas
 - 1.5.4. Lesões temporárias



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional”



05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

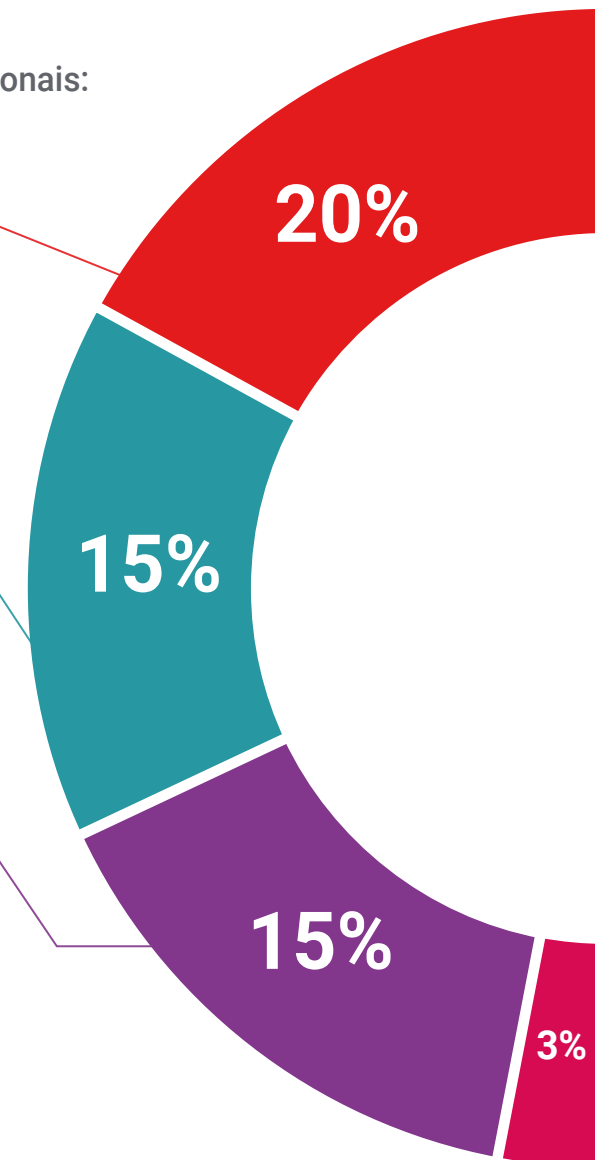
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

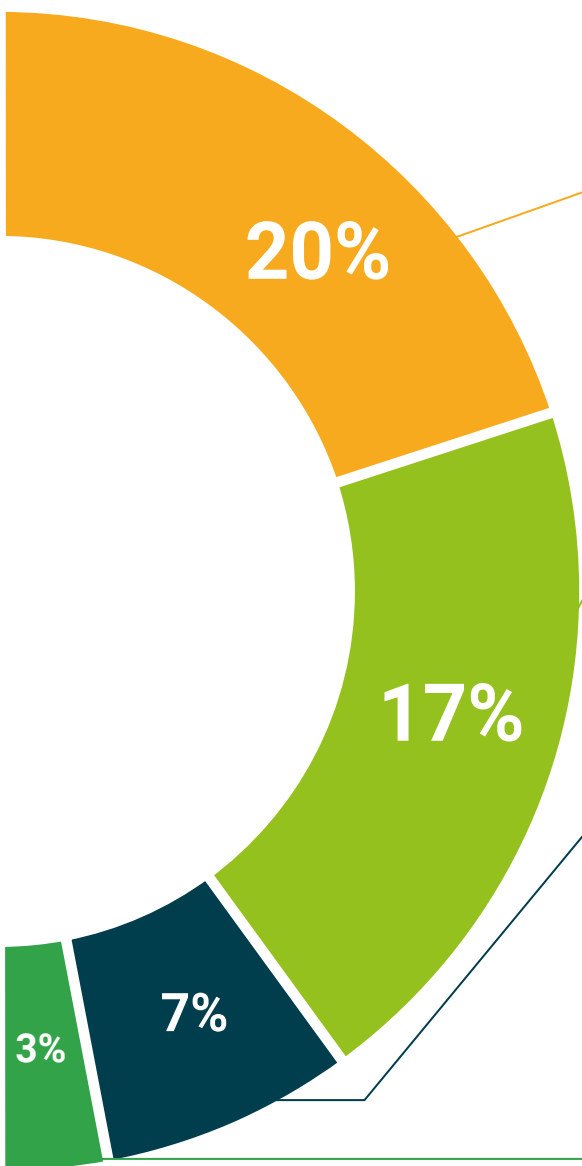
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



05

Certificado

O Curso de Investigação de Acidentes em Medicina Legal garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos
com sucesso e receba o seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Investigação de Acidentes em Medicina Legal** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Investigação de Acidentes em Medicina Legal**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade comunidade
atenção personalizada
conhecimento
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Investigação de Acidentes
em Medicina Legal

- » Modalidade: online
- » Duração: 8 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Investigação de Acidentes em Medicina Legal

