

# Mestrado Próprio Semipresencial

Perícia Médica e Avaliação de  
Lesões Corporais



## **Mestrado Próprio Semipresencial** Perícia Médica e Avaliação de Lesões Corporais

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Acreditação: 60 + 5 ECTS

Acesso ao site: [www.techtute.com/medicina/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-proprio-semipresencial-pericia-medica-avaliacao\\_lesoes-corporais](http://www.techtute.com/medicina/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-proprio-semipresencial-pericia-medica-avaliacao_lesoes-corporais)

# Índice

|               |   |                       |                 |
|---------------|---|-----------------------|-----------------|
| 01            | 02  | 03                    | 04              |
| Apresentação  | Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial? | Objetivos             | Competências    |
| <hr/>         | <hr/>   | <hr/>                 | <hr/>           |
| <i>pág. 4</i> | <i>pág. 8</i>                                       | <i>pág. 12</i>        | <i>pág. 16</i>  |
|               | 05  | 06                    | 07              |
|               | Direção do curso                                    | Conteúdo programático | Estágio Clínico |
|               | <hr/>   | <hr/>                 | <hr/>           |
|               | <i>pág. 20</i>                                      | <i>pág. 24</i>        | <i>pág. 32</i>  |
|               | 08  | 09                    | 10              |
|               | Onde posso realizar o Estágio Clínico?              | Metodologia           | Certificado     |
|               | <hr/>   | <hr/>                 | <hr/>           |
|               | <i>pág. 38</i>                                      | <i>pág. 42</i>        | <i>pág. 50</i>  |

# 01

# Apresentação

A perícia médica e a avaliação de lesões corporais exigem do médico o domínio de ferramentas tecnológicas e estratégias de trabalho que são constantemente atualizadas. Essa evolução é favorecida pelo desenvolvimento científico e de pesquisa, que promove mecanismos melhores para abordar lesões vitais, reconstruir acidentes, entre outros aspectos. Paradoxalmente, os especialistas não estão totalmente cientes dos avanços do setor. Por isso, a TECH surge no cenário acadêmico com uma nova modalidade de ensino. Essa capacitação consiste, primeiramente, em um período de aprendizagem teórica e online. Em seguida, há um estágio intensivo de três semanas em um hospital de referência, onde o aluno irá aplicar procedimentos inovadores para complementar sua preparação didática.



“

*Não perca a oportunidade de se atualizar com os últimos avanços em Perícia Médica através de um modelo de ensino único, desenvolvido pela TECH para atender exclusivamente aos seus objetivos de aperfeiçoamento"*

A medicina forense está crescendo a passos largos como resultado do contínuo trabalho de pesquisa. Além disso, devido a esses avanços, a perícia médica e a avaliação de lesões corporais também passaram por uma evolução latente. Isso é evidenciado pelos testes genéticos cada vez menos propensos a erros, pelos procedimentos para determinar as causas de um acidente e pelas estratégias para avaliar a natureza de um incidente de violência sexual. Ao mesmo tempo, os regulamentos que regem a prática da Criminalística e da Criminologia estão sendo modernizados, oferecendo um novo cenário jurídico para os profissionais dessas áreas de saúde. No entanto, nem todos conseguem acompanhar esses avanços. Isso se deve, entre outros motivos, à falta de programas acadêmicos que contemplem inovações práticas e teóricas nesse campo.

Por esse motivo, a TECH se destaca no cenário educacional, oferecendo uma modalidade de aprendizagem pioneira no gênero. Assim, este Mestrado Próprio Semipresencial oferece a melhor capacitação em duas fases bem definidas. Na primeira, o médico irá analisar os conceitos mais revolucionários da Patologia Forense, a avaliação de lesões, entre outros tópicos de interesse. Para isso, contará com 1.500 horas de estudo por meio de uma plataforma 100% online, com vários recursos multimídia, como vídeos e infográficos. Além disso, o aluno não terá que se preocupar com horários restritivos ou cronogramas de avaliação pré-estabelecidos, tendo total liberdade de autogerenciar o processo de aperfeiçoamento pedagógico.

Na segunda parte do programa, a TECH irá proporcionar o acesso a ambientes hospitalares de alto nível para a realização do estágio clínico. As instalações escolhidas para esse estágio intensivo presencial são equipadas com recursos de avaliação e ferramentas de saúde de última geração. As instalações escolhidas para esse estágio intensivo presencial são equipadas com recursos de avaliação e ferramentas de saúde de última geração. Ao mesmo tempo, o aluno contará com o apoio e a experiência de profissionais com uma trajetória de destaque no setor. Gradualmente, será possível ampliar as habilidades e lidar com esses mecanismos com mais clareza, tendo acesso a ambientes forenses altamente exigentes.

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Perícia Médica e Avaliação das Lesões Corporais** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de mais de 100 casos clínicos apresentados por profissionais de medicina altamente qualificados em Perícia Médica e Avaliação de Lesões Corporais
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- Planos abrangentes para ação sistematizada sobre as principais patologias
- Apresentação de oficinas práticas sobre técnicas diagnósticas e terapêuticas
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- Diretrizes de prática clínica sobre a abordagem das diferentes patologias
- Aulas teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de conteúdo através de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet
- Além disso, você poderá realizar um estágio clínico em um dos melhores centros hospitalares da área



*Atualize seus conhecimentos teóricos sobre Patologia e Tanatologia Forense durante a primeira metade deste Mestrado Próprio Semipresencial"*

“

*A forma inovadora deste curso oferece 3 semanas de aprendizagem intensiva em um centro especializado, juntamente com os melhores especialistas nessa área da saúde"*

Esta proposta de Mestrado Próprio, de caráter profissionalizante e modalidade semipresencial, visa a atualização dos profissionais de Medicina que requerem um alto nível de qualificação. O conteúdo é baseado nas evidências científicas mais recentes e orientado de forma didática para integrar o conhecimento teórico à prática, e os elementos teórico-práticos irão facilitar a atualização do conhecimento e permitir a tomada de decisões no manejo do paciente.

O seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional da área da saúde uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um estudo imersivo, programado para capacitar mediante situações reais. A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o aluno deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do programa. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Na fase teórica deste curso, você irá analisar módulos acadêmicos rigorosos, compostos por uma equipe de professores de renome internacional.*

*O estágio intensivo e imersivo deste Mestrado Próprio Semipresencial proporcionará ao especialista 120 horas para incorporar na sua prática diária as habilidades práticas mais modernas em relação à Perícia Médica.*



# 02

## Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial?

Os profissionais de saúde que desejam ampliar seus conhecimentos na área de Perícia Médica e Avaliação de Lesões Corporais devem, sem dúvida, fazer esse Mestrado Próprio Semipresencial. O projeto acadêmico, concebido pela TECH, coloca nas mãos do especialista as últimas tendências no tratamento de lesões com risco de morte, elucidando as causas de acidentes ou compreendendo a natureza dos crimes de violência sexual. Tudo isso baseado em um modo pioneiro de estudo por meio do qual o médico irá obter um domínio teórico e prático de todas as inovações nesse campo da saúde.







“

*Matricule-se neste curso e amplie seu perfil profissional como especialista em perícia médica, rumo à excelência”*

### 1. Atualizar-se a partir da tecnologia mais recente disponível

Nesse curso, a TECH se aprofundará no uso de técnicas complexas e critérios forenses de ponta. Esse conhecimento chegará ao aluno de forma teórica e prática, por meio de um modo inovador de ensino, voltado para as principais demandas e exigências do cenário científico.

### 2. Aprofundar-se através da experiência dos melhores especialistas

Ao longo deste Mestrado Próprio Semipresencial, o especialista contará com uma excelente equipe de professores que fornecerá uma orientação de aprendizagem personalizada. Esses professores escolheram um conteúdo de primeira classe, que contribuirá significativamente para sua prática profissional diária. Além disso, durante a fase prática, as habilidades serão ampliadas sob a orientação dos melhores especialistas da área em um hospital de prestígio.

### 3. Ter acesso a ambientes clínicos de excelência

Na prática profissional deste curso, a TECH previu as necessidades de seus alunos em termos de desenvolvimento de protocolos e técnicas mais complexas em relação à Perícia Médica e à Avaliação de Lesões Corporais. Além disso, o especialista poderá implementar as estratégias mais recentes sob a supervisão de um especialista experiente como orientador adjunto.





#### 4. Combinar a melhor teoria com a prática mais avançada

Na esfera acadêmica, poucos programas de estudo conseguem unificar o campo teórico com a atividade prática. No entanto, com o modelo de Mestrado Próprio Semipresencial da TECH, os médicos alcançarão um domínio holístico das tendências e técnicas incorporadas em seu conteúdo educacional em apenas 3 semanas de estágio presencial, em um centro de prestígio.

#### 5. Ampliar as fronteiras do conhecimento

Este programa amplia os horizontes do médico a partir de uma perspectiva internacional. Isso é possível graças aos contatos da TECH, a maior universidade digital do mundo. Assim, oferecemos um programa abrangente, com especialistas de diferentes partes do mundo e uma análise direta dos padrões globais da Perícia Médica.



*Faça uma imersão prática total no centro de sua escolha"*

# 03

## Objetivos

Uma perícia judicial correta é fundamental para saber as causas das lesões ou de uma morte traumática. Por esse motivo, a coleta de provas e a avaliação de lesões corporais requerem especialistas altamente capacitados, com domínio teórico e prático das particularidades da perícia médica. Este curso tem como objetivo transformar os profissionais de saúde em especialistas por meio de uma modalidade acadêmica inovadora. Para isso, fornece um intenso compilado de conteúdos conceituais, acompanhado de um estágio prático, presencial e imersivo, no qual o aluno adquire as competências mais modernas durante 3 semanas de aprendizagem.





“

*Ao cursar este Mestrado Próprio Semipresencial, você irá aprender os critérios mais atuais para determinar se uma lesão é vital, perimortal ou pós-vital”*

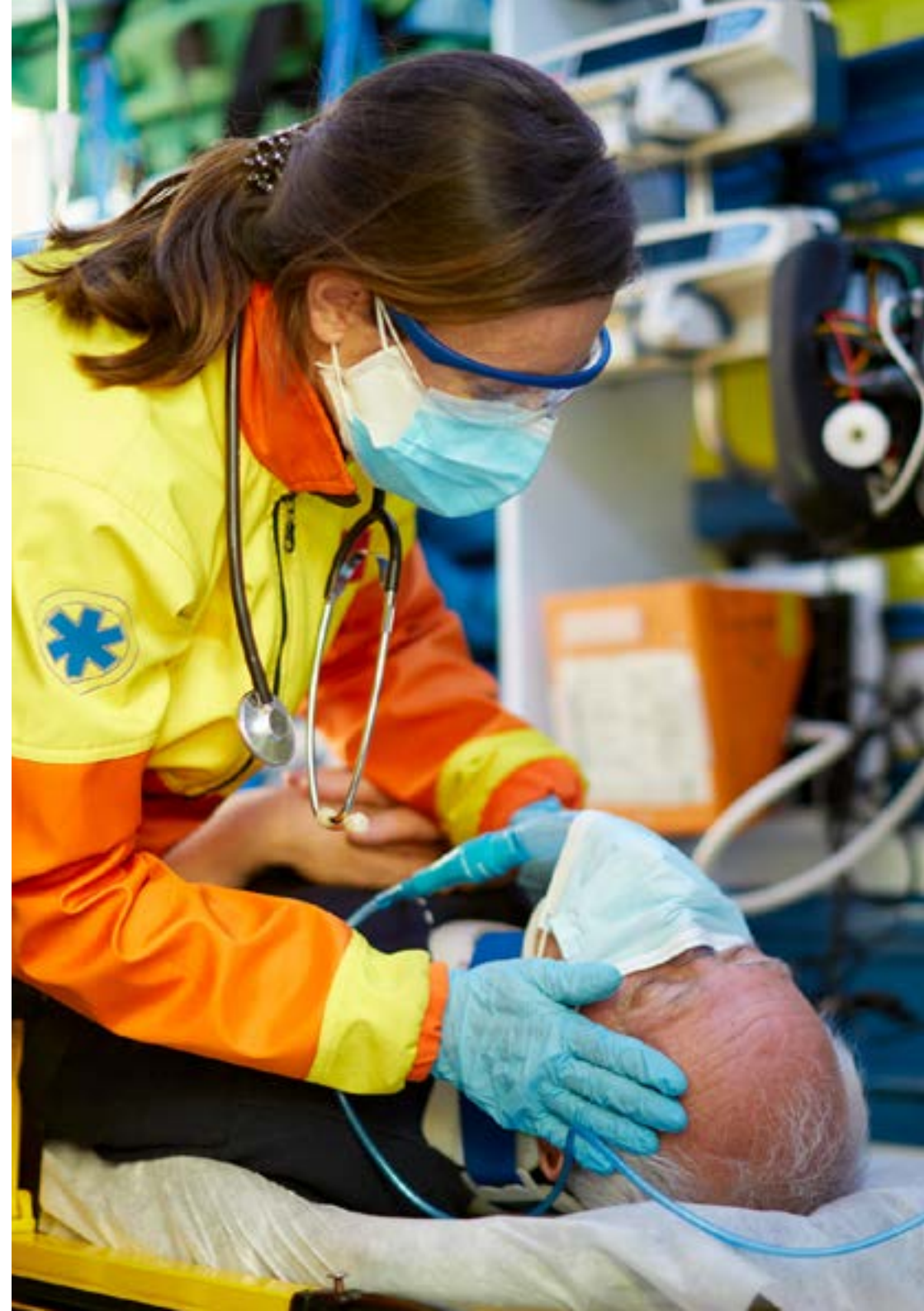


## Objetivo geral

- Este Mestrado Próprio Semipresencial irá atualizar o conhecimento dos profissionais de saúde com relação a todos os novos avanços que foram introduzidos no campo da Perícia Médica e Avaliação de Lesões Corporais. Esta capacitação irá promover no especialista as estratégias de trabalho mais modernas, com base em uma abordagem abrangente do examinado como um modelo de reverência. Ao mesmo tempo, irá favorecer a aquisição de competências e habilidades técnicas de alto valor para o trabalho cotidiano. E, ainda, irá incentivar os médicos a melhorar e continuar suas pesquisas.

“

*Esse programa acadêmico combina, como nenhum outro curso, o domínio teórico e prático em relação à avaliação de lesões corporais de acordo com os critérios mais modernos de especialistas”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Atualização

- ♦ Atualizar o conhecimento geral sobre esse ramo da medicina
- ♦ Dominar as provas médicas periciais mais recentes nos diferentes campos do direito
- ♦ Avaliar o código de ética do perito judicial

### Módulo 2. Tanatologia Forense

- ♦ Examinar os conceitos médicos e tanatológicos da ciência forense
- ♦ Realizar um estudo aprofundado das fases e fenômenos cadavéricos
- ♦ Descrever os diferentes fenômenos cadavéricos

### Módulo 3. Patologia Forense I

- ♦ Ser capaz de identificar lesões
- ♦ Analisar o processo de coleta de provas forenses em medicina
- ♦ Explicar o estudo das pegadas

### Módulo 4. Patologia forense II

- ♦ Explorar os perfis de pessoas que podem ter realizado intencionalmente uma autolesão, um acidente ou um homicídio simulando um acidente de trânsito
- ♦ Dominar os aspectos relevantes para a identificação de possíveis agressões e agressores
- ♦ Definir os mecanismos da morte

### Módulo 5. Avaliação da lesão

- ♦ Determinar se as lesões são vitais, perimortem ou pós-mortais
- ♦ Identificar fases de provas e cenas de crime
- ♦ Evitar perdas por fraude neste tipo de prática, para grandes empresas ou terceiros

### Módulo 6. Investigação de acidentes

- ♦ Explicar como lidar com o transtorno de estresse pós-traumático
- ♦ Analisar possíveis fraudes em caso de sinistros e acidentes
- ♦ Explicar o mecanismo das lesões mais frequentes causadas por acidentes durante o trânsito de veículos
- ♦ Aprofundar nas fases de um acidente e nas lesões decorrentes dele
- ♦ Aplicar o procedimento de reconstrução de acidentes

### Módulo 7. Sexologia forense

- ♦ Determinar os diferentes tipos de personalidade dos sujeitos
- ♦ Investigar os componentes da personalidade antissocial
- ♦ Explorar a natureza dos delitos contra a liberdade e indenização sexual

### Módulo 8. Criminalística

- ♦ Explicar o processo de remoção do corpo
- ♦ Definir o processo de avaliação de provas periciais e o conceito de cadeia de custódia
- ♦ Classificar os tipos de manchas de sangue e o processo correto de coleta de amostras
- ♦ Conhecer os princípios da genética forense

### Módulo 9. Criminologia

- ♦ Gerenciar as diferentes técnicas de investigação usadas na medicina forense
- ♦ Conduzir o processo de exames criminológicos
- ♦ Analisar os princípios de armazenamento e transporte de amostras
- ♦ Aprofundar o conhecimento nas características e na estrutura da prova pericial

# 04

# Competências

Este Mestrado Próprio Semipresencial em Perícia Médica e Avaliação de Lesões Corporais fornecerá aos profissionais da área de saúde o conhecimento mais atual nesta área. Além disso, serão desenvolvidas as competências mais avançadas para diagnosticar lesões corporais causadas por acidentes de carro, violência doméstica, entre outros incidentes graves.





“

*Este programa de atualização irá desenvolver em você habilidades de alto nível para realizar a Autópsia Judicial Civil e Criminal”*



## Competências gerais

---

- ♦ Dominar o conhecimento que fornece uma base ou oportunidade de ser original no desenvolvimento e/ou na aplicação de ideias, geralmente em um contexto de pesquisa
- ♦ Aplicar o conhecimento adquirido e as habilidades de solução de problemas em ambientes novos ou desconhecidos dentro de contextos mais amplos (ou multidisciplinares) relacionados com a sua área de estudo
- ♦ Integrar conhecimentos e lidar com a complexidade de formular pareceres baseados em informações incompletas ou limitadas
- ♦ Comunicar o conhecimento, as conclusões e a lógica final por trás delas a públicos especializados e não especializados, de forma clara e sem ambiguidades
- ♦ Possuir habilidades de aprendizagem que lhes permitirão continuar a estudar de forma autônoma ou em grande parte autodirigida

“

*Incorpore à sua prática médica o domínio das normas mais modernas relacionadas a exames periciais e à correta coleta de dados em caso de indícios de atividade criminosa”*





## Competências específicas

---

- ♦ Atualizar os conhecimentos gerais sobre esta área de trabalho
- ♦ Especializar-se nos conceitos médicos e tanatológicos da ciência forense
- ♦ Desenvolver um estudo aprofundado das fases e fenômenos cadavéricos, permitindo que o profissional adquira o conhecimento necessário para poder identificar qualquer tipo de lesão em nível forense
- ♦ Descrever as desordens, personalidades e aspectos legais da criminologia forense
- ♦ Identificar fases de provas e cenas de crime
- ♦ Definir os mecanismos de produção de acidentes e a avaliação de lesões em relação a esses mecanismos
- ♦ Avaliar a fraude através de análise rigorosa das provas e do cenário
- ♦ Diferenciar a importância do papel do profissional da ciência forense
- ♦ Descrever o processo de avaliação de lesões e a preparação do relatório pericial com base nas evidências disponíveis

# 05

## Direção do curso

Para integrar a equipe docente deste Mestrado Próprio Semipresencial em Perícia Médica e Avaliação de Lesões Corporais, a TECH realizou uma avaliação minuciosa dos profissionais ao seu alcance. O corpo docente formado através dessa seleção se encarregou de desenvolver um conteúdo programático inovador. Nele, os especialistas reuniram os critérios médicos mais modernos e, por meio do seu amplo domínio da teoria, o aluno alcançará um elevado conhecimento teórico dos conceitos mais complexos dessa especialidade. Além disso, será possível aprender a incorporar esse conhecimento de forma rigorosa e eficiente em sua prática assistencial diária.



“

*O corpo docente deste Mestrado Próprio Semipresencial possui ampla experiência no campo da Perícia Médica e você poderá incorporá-la à sua prática profissional após concluir sua capacitação"*

## Direção



### Dra. María del Pilar Pinto Pastor

- ♦ Membro do Instituto de Ética Clínica Francisco Vallés
- ♦ Pesquisadora do Departamento de Medicina Legal, Psiquiatria e Patologia da Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro do Comitê de Bioética e Direito da Saúde da Asisa-Lavinia
- ♦ Mestrado em Perícia em Saúde pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Bioética Clínica pela Fundação Ortega Marañón
- ♦ Mestrado em Direito Médico pela Universidade Europeia



### Dr. Andrés S. Santiago Sáez

- ♦ Chefe do Departamento de Medicina Legal do Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Presidente da Unidade Funcional de Gestão de Riscos à Saúde do Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Vice-diretor da Escola de Medicina Legal e Forense da Universidade Complutense de Madri
- ♦ Doutor em Medicina
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Mestrado em Avaliação de Lesões Corporais pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Perícia em Saúde pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Direito da Saúde pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Membro do comitê da revista "Medicina Legal y Comité de Ética para la Asistencia Sanitaria" do Hospital Clínico San Carlos

## Professores

### **Dra. Cristina Delgado Arnaiz**

- ♦ Especialista do Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Anestesiologia e Reanimação no Hospital Quirónsalud Sur
- ♦ Especialista em Medicina Legal e Forense
- ♦ Especialista em Anestesiologia, Ressuscitação e Terapia da Dor
- ♦ Perito judicial e elaboração de laudos periciais
- ♦ Docente do Departamento de Medicina Legal, Psiquiatria e Patologia, Faculdade de Medicina da UCM e na URJC
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá

### **Dr. Enrique Olivares Pardo**

- ♦ Especialista em Cirurgia e Medicina Legal e Forense
- ♦ Cirurgião plástico do Hospital Universitario Niño Jesús
- ♦ Médico especialista do MD Anderson Cancer Center. Madri
- ♦ Professor associado na Universidade Europeia de Madri
- ♦ Professor associado do Departamento de Medicina Legal, Psiquiatria e Patologia, Faculdade de Medicina da Universidade Complutense de Madri
- ♦ Doutor em Cirurgia pela Universidade de Alcalá
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialista em Medicina Legal e Forense pela Faculdade de Medicina Legal da Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialista em Cirurgia Plástica, Reconstructiva e Estética pelo Hospital Universitario Ramón y Cajal

### **Dr. Ángel F. García Martín**

- ♦ Especialista em Medicina Legal e Forense
- ♦ Pesquisador do Departamento de Medicina Legal, Psiquiatria e Patologia da Universidade Complutense de Madri
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Psiquiatria Legal

### **Dra. Miryam Liaño Riera**

- ♦ Medica de urgência extra-hospitalar no Serviço de Atendimento Rural do Centro de Saúde Navas del Rey
- ♦ Especialista em Medicina Legal e Forense
- ♦ Especialista em Medicina de Família e Comunidade
- ♦ Professora associada do Departamento de Medicina Legal, Psiquiatria e Patologia, Faculdade de Medicina, Universidade Complutense de Madri
- ♦ Professora da Escola de Medicina Legal e Forense de Madri
- ♦ Especialista colaboradora da Escola de Medicina Legal da UCM
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela UAM
- ♦ Mestrado em Direito da Saúde e Bioética pela UCLM

# 06

## Conteúdo programático

Este programa analisa, por meio de diferentes módulos acadêmicos, os principais avanços em relação à Perícia Médica e à Avaliação de Lesões Corporais. Em particular, o médico examinará as técnicas mais recentes de patologia forense e como aplicá-las a incidentes de violência sexual. Por outro lado, também aprofunda nas estratégias mais modernas para explorar as causas de acidentes ocorridos no trabalho, em automóveis, entre outros. Todo o programa de estudos está integrado em uma plataforma de aprendizagem 100% online, interativa e sem horários predefinidos. Assim, o especialista poderá dominar todos os aspectos desta capacitação de forma rápida, flexível e personalizada.







“

*Com a TECH, você não precisa se preocupar com horários pré-estabelecidos ou cronogramas de avaliação rigorosos. Você terá liberdade para autogerenciar sua aprendizagem de acordo com seus interesses de aperfeiçoamento profissional”*

## Módulo 1. Atualização

- 1.1. Prova médica pericial em diferentes campos do Direito
  - 1.1.1. Conceito de prova pericial
  - 1.1.2. Seções da prova pericial
  - 1.1.3. Aplicação legal de provas periciais
- 1.2. Sistemas de medicina legal na América e na Europa
  - 1.2.1. Principais diferenças entre os sistemas
  - 1.2.2. Atualizações legais entre países
- 1.3. Investigação e método pericial
  - 1.3.1. Técnicas de pesquisa
  - 1.3.2. Limites da pesquisa
  - 1.3.3. Aspectos legais da investigação
- 1.4. Ética e prova pericial
  - 1.4.1. Ética profissional
  - 1.4.2. Objetividade na perícia
  - 1.4.3. Subjetividade na perícia
  - 1.4.4. Juramento de acordo com a Lei de Processo Civil
- 1.5. Responsabilidade Profissional do Perito Médico
  - 1.5.1. Seguro de responsabilidade civil
  - 1.5.2. Conceito de responsabilidade do perito
  - 1.5.3. Aspectos da Lei de Processo Civil

## Módulo 2. Tanatologia Forense

- 2.1. Aspectos gerais
  - 2.1.1. Conceito e conteúdo
  - 2.1.2. Conceitos da morte
  - 2.1.3. Graus da morte
- 2.2. Transcendência Jurídica
- 2.3. Progressão mortuária
  - 2.3.1. Indicadores de agonia
  - 2.3.2. Precedência em mortes múltiplas

- 2.4. Como diagnosticar a morte?
  - 2.4.1. Conceito e metodologia
- 2.5. Morte demonstrada
  - 2.5.1. Morte encefálica
  - 2.5.2. Morte na parada cardiorrespiratória
- 2.6. Fenômenos cadavéricos
  - 2.6.1. Conceito
  - 2.6.2. Classificação
- 2.7. Resfriamento
  - 2.7.1. Mecanismo de produção
- 2.8. Desidratação, lividez e hipóstase
  - 2.8.1. Mecanismo de produção
- 2.9. Rigidez e espasmo
  - 2.9.1. Mecanismo de produção
- 2.10. Autólise e Putrefação
  - 2.10.1. Cronologia da putrefação
- 2.11. Fenômenos conservadores e transformadores do cadáver. Saponificação
  - 2.11.1. Conceitos e classificação
- 2.12. Fenômenos conservadores e transformadores do cadáver. Mumificação
  - 2.12.1. Conceito
  - 2.12.2. Fases do processo
- 2.13. Fenômenos conservadores e transformadores do cadáver. Corificação
  - 2.13.1. Conceito
  - 2.13.2. Fases do processo
- 2.14. Outros fenômenos cadavéricos
  - 2.14.1. Conceito
  - 2.14.2. Fases
- 2.15. Duração da morte
  - 2.15.1. Conceito e importância
  - 2.15.2. Rotinas e meios de datar a morte
- 2.16. Autópsia judicial penal e autópsia judicial civil
  - 2.16.1. Definição e metodologia
  - 2.16.2. Formas de atuação

- 2.17. Tempos de autópsia
  - 2.17.1. Exame cadavérico externo
  - 2.17.2. Exame cadavérico interno
- 2.18. Técnicas auxiliares para o diagnóstico da necropsia médico forense
  - 2.18.1. Classificação e conceito
- 2.19. Lesões vitais, perimortem e pós-mortais
  - 2.19.1. Origem
  - 2.19.2. Rotinas
  - 2.19.3. Meios de diagnóstico
- 2.20. Descoberta do corpo
  - 2.20.1. Remoção do corpo
  - 2.20.2. Inspeção do local

### Módulo 3. Patologia Forense I

- 3.1. Morte por lesões
  - 3.1.1. Classificação
  - 3.1.2. Destrução de Centros Vitais
  - 3.1.3. Hemorragias
- 3.2. Choque traumático e embolias
  - 3.2.1. Conceito
  - 3.2.2. Mecanismo de produção
- 3.3. Síndrome de disfunção de múltiplos órgãos
  - 3.3.1. Definição e conceito
- 3.4. Mecanismos de morte natural
  - 3.4.1. Conceitos e classificação
- 3.5. Morte natural de origem cardiovascular e respiratória
  - 3.5.1. Conceitos e classificação
- 3.6. Morte natural de origem neurológica
  - 3.6.1. Conceito e diagnóstico
- 3.7. Morte natural de origem digestiva e metabólica
- 3.8. Morte súbita na infância
  - 3.8.1. Classificação
  - 3.8.2. Possíveis mortes disfarçadas (maus-tratos)
- 3.9. Morte súbita do adulto
  - 3.9.1. Conceitos e classificação
- 3.10. Estudo de contusões
  - 3.10.1. Sinais de luta
  - 3.10.2. Sinais de defesa
- 3.11. Ferimentos por arma branca
  - 3.11.1. Tipos de feridas
  - 3.11.2. Mecanismo de produção
- 3.12. Ferimentos por arma de fogo
  - 3.12.1. Tipos de feridas
    - 3.12.1.1. Ferimentos de entrada
    - 3.12.1.2. Ferimentos de saída
    - 3.12.1.3. Mecanismo de produção
- 3.13. Ferimentos por eletricidade
  - 3.13.1. Conceito
  - 3.13.2. Mecanismo de produção
- 3.14. Lesões por frio, radiação e pressão atmosférica
  - 3.14.1. Conceito
  - 3.14.2. Classificação
  - 3.14.3. Mecanismo de produção
- 3.15. Lesões por calor e queimaduras
  - 3.15.1. Conceito
  - 3.15.2. Classificação
  - 3.15.3. Identificação
- 3.16. Lesões por incêndios
  - 3.16.1. Conceito
  - 3.16.2. Classificação
  - 3.16.3. Identificação
- 3.17. Lesões por explosão
- 3.18. Grandes catástrofes

## Módulo 4. Patologia forense II

- 4.1. Mastratos na família
  - 4.1.1. Conceito
  - 4.1.2. Detecção
  - 4.1.3. Diagnóstico
- 4.2. Maus-tratos a menores
  - 4.2.1. Conceito
  - 4.2.2. Detecção
  - 4.2.3. Diagnóstico
- 4.3. Abuso sexual em menores
  - 4.3.1. Conceito
  - 4.3.2. Detecção
  - 4.3.3. Diagnóstico
- 4.4. Maus-tratos em relacionamentos
  - 4.4.1. Conceito
  - 4.4.2. Detecção
  - 4.4.3. Diagnóstico
  - 4.4.4. Possíveis falsos maus-tratos
- 4.5. Maus-tratos aos idosos
  - 4.5.1. Conceito
  - 4.5.2. Detecção
  - 4.5.3. Diagnóstico
- 4.6. Lesões no trânsito rodoviário
  - 4.6.1. Conceito
  - 4.6.2. Classificação
- 4.7. Investigação médica-forense de acidentes aéreos
  - 4.7.1. Conceito
  - 4.7.2. Noções básicas
- 4.8. Asfixia mecânica
  - 4.8.1. Conceito
  - 4.8.2. Classificação
- 4.9. Mecanismos de morte
  - 4.9.1. Ferimentos comuns em mortes por asfixia
- 4.10. Enforcamento
  - 4.10.1. Conceito
  - 4.10.2. Classificação
  - 4.10.3. Diagnóstico
- 4.11. Estrangulamento
  - 4.11.1. Conceito
  - 4.11.2. Classificação
  - 4.11.3. Diagnóstico
- 4.12. Sufocamento
  - 4.12.1. Conceito
  - 4.12.2. Diagnóstico
- 4.13. Submersão
  - 4.13.1. Conceito
  - 4.13.2. Diagnóstico
- 4.14. Morte violenta na infância
  - 4.14.1. Conceito
  - 4.14.2. Aspectos relevantes para a identificação de possíveis agressões
  - 4.14.3. Aspectos relevantes para a identificação de possíveis agressores
- 4.15. Patologia natural e violenta relacionada ao trabalho
  - 4.15.1. Doença comum
  - 4.15.2. Doença profissional
  - 4.15.3. Doença ocupacional
  - 4.15.4. O acidente comum
  - 4.15.5. Acidentes no trabalho
- 4.16. Vínculos causais na produção de lesões
- 4.17. Conteúdo do relatório médico para a assistência dos tribunais

## Módulo 5. Avaliação de lesões

- 5.1. Peritagem e avaliação
  - 5.1.1. Delimitação de termos
  - 5.1.2. A peritagem
  - 5.1.3. A avaliação pericial
  
- 5.3. Provas judiciais e extrajudiciais
  - 5.3.1. Conceito de prova
  - 5.3.2. Meios de prova
  - 5.3.3. Tipos de provas
  - 5.3.4. Áreas de atuação
  - 5.3.5. Momento do pedido de provas periciais
  - 5.3.6. Prática da prova
  
- 5.4. Os peritos
  - 5.4.1. Conceito
  - 5.4.2. Classes de perito
  - 5.4.3. Procedimento para a nomeação de perito
  - 5.4.4. Qualificações de um perito
  - 5.4.5. Controle de imparcialidade dos peritos
  - 5.4.6. Honorários dos peritos
  
- 5.5. Reconhecimento pericial
  - 5.5.1. Reconhecimento
  - 5.5.2. Exame pericial
  - 5.5.3. Pareceres e relatórios de peritos judiciais
  - 5.5.4. Avaliação de provas periciais
  - 5.5.5. Desempenho dos peritos no julgamento ou audiência
  
- 5.6. Legislação
  - 5.6.1. Funcionamento e legislação
  - 5.6.2. O código de ética do perito judicial
  
- 5.7. Responsabilidades
  - 5.7.1. Conceito
  - 5.7.2. Tipos
  - 5.7.3. Seguro de responsabilidade civil

- 5.8. Elaboração de relatório
  - 5.8.1. Características e estrutura
  - 5.8.2. Requisitos
  - 5.8.3. Aconselhamento
  
- 5.9. Avaliação de provas periciais
  - 5.9.1. Conceito
  - 5.9.2. Avaliação de provas por juízes e tribunais
  
- 5.10. Relatórios de peritos
  - 5.10.1. Médico-legal
  - 5.10.2. Psicológicas

## Módulo 6. Investigação de acidentes

- 6.1. Acidentes de trânsito
  - 6.1.1. Conceito
  - 6.1.2. Fases
  - 6.1.3. Classificação de veículos
  - 6.1.4. Classificação de acidentes
  
- 6.2. Elementos envolvidos
  - 6.2.1. Conceito
  - 6.2.2. As vias ou caminhos
  - 6.2.3. As pessoas
  - 6.2.4. Ambiente
  - 6.2.5. Intensidade
  
- 6.3. Reconstrução de acidentes
  - 6.3.1. Análise de acidentes
  - 6.3.2. Procedimento de reconstrução
  - 6.3.3. Objetivos
  - 6.3.4. Fundamentos físicos
  - 6.3.5. Deslizamento simples
  - 6.3.6. Cálculo da velocidade de deslizamento
  - 6.3.7. Fundamentos físicos aplicáveis a colisões de veículos
  - 6.3.8. Elasticidade do choque
  - 6.3.9. Avaliação da velocidade

- 6.3.10. Sequências cinemáticas
- 6.3.11. Representações gráficas
- 6.3.12. Velocidade de impacto. Métodos de estimativa
- 6.4. Fraudes
  - 6.4.1. Conceito
  - 6.4.2. Análise de fraudes
  - 6.4.3. Tipos de fraude
  - 6.4.4. Papel da medicina forense nos acidentes
- 6.5. Sistema de avaliação da lesão
  - 6.5.1. Critérios gerais
  - 6.5.2. Indenizações
  - 6.5.3. Sequelas
  - 6.5.4. Lesões temporárias

## Módulo 7. Sexologia forense

- 7.1. Crimes contra a liberdade sexual e indenização
  - 7.1.1. Conceito
  - 7.1.2. Classificação
- 7.2. Gravidez e aborto
  - 7.2.1. Conceito
  - 7.2.2. Tipologia
  - 7.2.3. Questões de interesse para os tribunais
- 7.3. Diagnóstico de parto normal
  - 7.3.1. Conceito
  - 7.3.2. Questões de interesse para os tribunais
- 7.4. Diagnóstico de sexo
  - 7.4.1. Conceito
  - 7.4.2. Questões de interesse para os tribunais
  - 7.4.3. Atualização do conceito de disforia de gênero
- 7.5. Disfunções coitais
  - 7.5.1. Conceito
  - 7.5.2. Classificação

- 7.6. Aspectos Médico-Forenses dos Transtornos da Personalidade I
  - 7.6.1. Classificação
  - 7.6.2. Diagnóstico
- 7.7. Aspectos Médico-Forenses dos Transtornos da Personalidade II
  - 7.7.1. Classificação
  - 7.7.2. Diagnóstico

## Módulo 8. Criminalística

- 8.1. Evidências no local
  - 8.1.1. Biológicas
  - 8.1.2. Não biológicas
  - 8.1.3. Coleta de amostra
  - 8.1.4. Cadeia de Custódia
  - 8.1.5. Classificação
- 8.2. O estudo das impressões digitais
  - 8.2.1. Classificação
  - 8.2.2. Coleta de amostra
  - 8.2.3. Metodologia
- 8.3. Investigação de manchas de sangue
  - 8.3.1. Classificação
  - 8.3.2. Coleta de amostra
- 8.4. Outras manchas biológicas
  - 8.4.1. Classificação
  - 8.4.2. Coleta de amostra
- 8.5. Genética forense
  - 8.5.1. Classificação
  - 8.5.2. Amostragem em laboratório

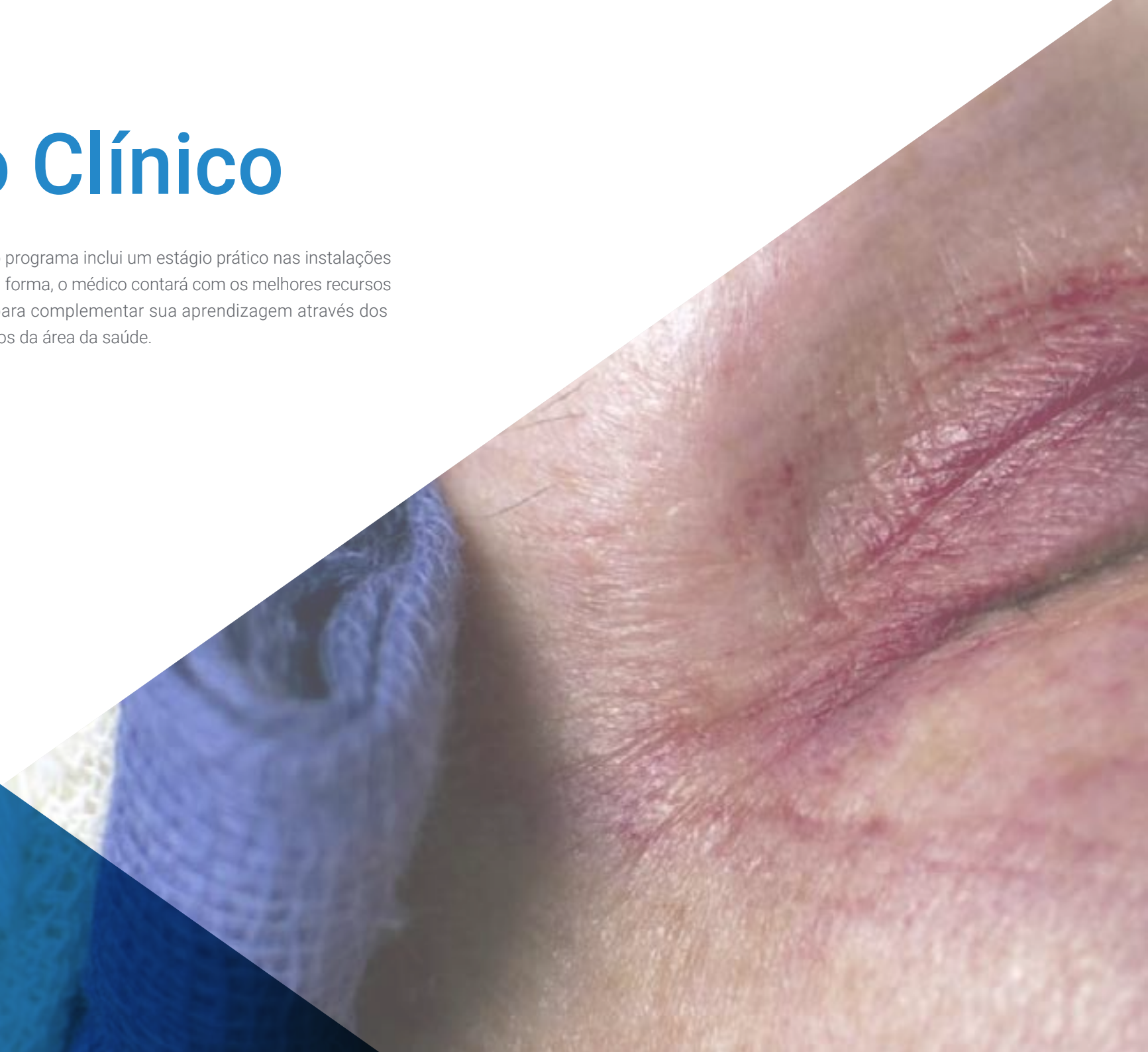
## Módulo 9. Criminologia

- 9.1. Introdução
  - 9.1.1. Personalidade do sujeito
- 9.2. Normalidade x Anormalidade
  - 9.2.1. Zuckerman
  - 9.2.2. Eysenck
  - 9.2.3. Cloninger
- 9.3. Personalidades
  - 9.3.1. Personalidade social
  - 9.3.2. Personalidade desviada
  - 9.3.3. Personalidade antisocial
- 9.4. Componentes da personalidade antissocial
  - 9.4.1. Egocentrismo
  - 9.4.2. Agressividade
  - 9.4.3. Labilidade
  - 9.4.4. Indiferença afetiva
- 9.5. Princípios e níveis de interpretação criminológica
  - 9.5.1. Origem da criminologia
    - 9.5.1.1. Definições de interesse
  - 9.5.2. Criminologia da personalidade
    - 9.5.2.1. Conceito
  - 9.5.3. Criminologia Clínica
    - 9.5.3.1. Conceito
  - 9.5.4. Criminologia do desenvolvimento
    - 9.5.4.1. Conceito
  - 9.5.5. Níveis de interpretação
    - 9.5.5.1. Nível comportamental
    - 9.5.5.2. Nível individual
    - 9.5.5.3. Nível geral
- 9.6. Métodos e Técnicas de Pesquisa
  - 9.6.1. Métodos de pesquisa
    - 9.6.1.1. Método Científico
    - 9.6.1.2. Método positivo
    - 9.6.1.3. Método clínico
    - 9.6.1.4. Método histórico
    - 9.6.1.5. Método experimental
    - 9.6.1.6. Método estatístico
    - 9.6.1.7. Método sociológico
  - 9.6.2. Técnicas de pesquisa
    - 9.6.2.1. Exame
    - 9.6.2.2. Observação
    - 9.6.2.3. Vitimização
    - 9.6.2.4. Pesquisa social
    - 9.6.2.5. Entrevista criminológica
      - 9.6.2.5.1. Fases de entrevista
    - 9.6.2.6. Exames criminológicos
- 9.7. Fatores criminógenos
  - 9.7.1. Conceito
    - 9.7.1.1. Causa criminógena
    - 9.7.1.2. Fator criminógeno
    - 9.7.1.3. Motivação Criminógena
  - 9.7.2. Fatores criminógeno exógenos
    - 9.7.2.1. Físicos
    - 9.7.2.2. Familiares
    - 9.7.2.3. Sociais
  - 9.7.3. Fatores criminógeno endógenos
    - 9.7.3.1. Somáticos
    - 9.7.3.2. Cognitivos

07

# Estágio Clínico

Ao concluir a parte teórica online, o programa inclui um estágio prático nas instalações de um hospital de referência. Dessa forma, o médico contará com os melhores recursos e especialistas à sua disposição para complementar sua aprendizagem através dos recursos assistenciais e tecnológicos da área da saúde.





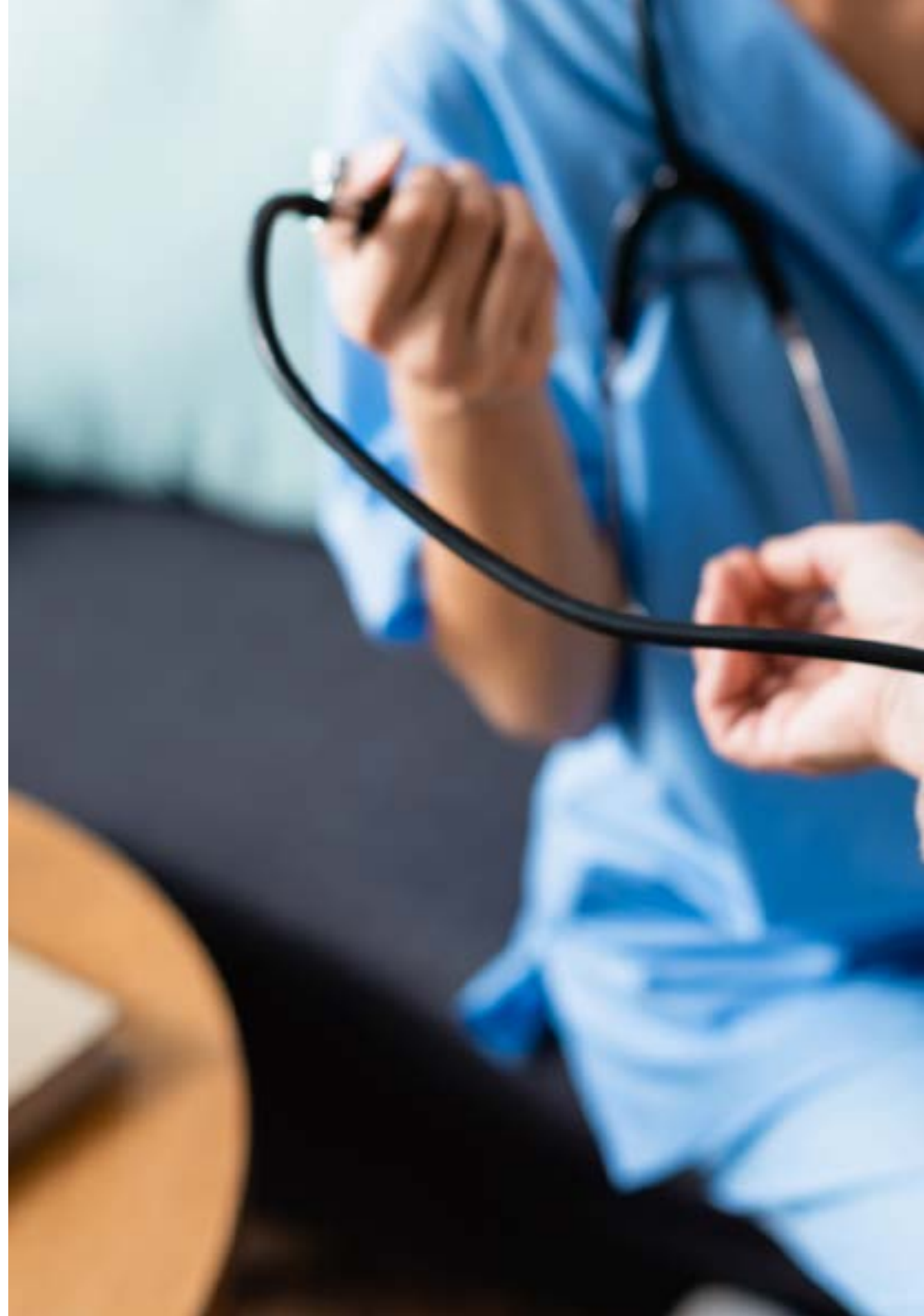
“

*Conclua este Mestrado Próprio Semipresencial com um estágio clínico de excelência, em um hospital preparado para avaliar condições corporais específicas e realizar perícia médica aos pacientes que precisarem"*

Esse programa destina três semanas de capacitação prática à aprendizagem in loco das técnicas e ferramentas tecnológicas mais recentes relacionadas à perícia médica e à avaliação de lesões corporais. Assim, o médico poderá escolher instituições de saúde internacionais específicas, onde poderá realizar um estágio muito rigoroso, presencial e intensivo.

Dessa forma, o especialista trabalhará em conjunto com os principais especialistas da área, que irão compartilhar sua experiência na solução de diversos problemas de saúde. Você também terá um orientador designado que, por meio da atribuição de tarefas complexas, irá contribuir para o desenvolvimento de habilidades práticas totalmente atualizadas e alinhadas com as evidências científicas mais recentes.

O ensino prático será realizado com a participação ativa do aluno executando as atividades e procedimentos de cada área de competência (aprender a aprender e aprender a fazer), com o acompanhamento e orientação de professores e outros colegas de capacitação que facilitem o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática da medicina (aprender a ser e aprender a conviver).



Os procedimentos descritos abaixo formarão a base da parte prática da capacitação, e sua implementação está sujeita tanto à idoneidade dos pacientes quanto à disponibilidade do centro e sua carga de trabalho, tendo as seguintes atividades propostas:

| Módulo   | Atividade Prática   |
|--|---|
| <b>Técnicas modernas de avaliação pericial de lesões corporais</b> | Determinar, por meio de técnicas de análise histológica e microscópica, as causas das lesões de tecidos moles   |
|  | Comparar lesões com objetos ou instrumentos que poderiam tê-las causado, como um exercício de rastreabilidade   |
|  | Combinar o estudo da mecânica e da biologia para analisar lesões traumáticas  |
|  | Estudar as forças e as consequências que geram um evento traumático através da análise da cinética da lesão   |
|  | Avaliar lesões no corpo e determinar a causa do acidente por meio da Análise Dinâmica de Impacto, que mede a velocidade e a direção dos impactos  |
|  | Uso de tecnologias como tomografia computadorizada e ressonância magnética para medir a extensão das lesões no corpo  |
| <b>Últimas inovações em criminalística e criminologia</b>          | Analisar imagens e vídeos de vigilância em busca de pistas e automatizar tarefas de investigação repetitivas em acidentes com veículos motorizados por meio da Inteligência Artificial                        |
|  | Examinar o DNA de baixa quantidade ou degradado para obter resultados de amostras muito pequenas ou em más condições  |
|  | Identificar indivíduos com base em seu microbioma a partir de técnicas específicas de coleta para esse aspecto do DNA   |
|  | Usar a neurocriminologia para estudar as causas biológicas e neurológicas da criminalidade  |
| <b>Avanços médicos em sexologia forense</b>                        | Determinar, por meio da análise de pequenos vestígios, a ligação de indivíduos específicos com as cenas do crime ou objetos retirados de lá   |
|  | Implementar os protocolos de entendimento mais atualizados sobre as causas subjacentes de doenças e lesões, para uma melhor investigação da causa da morte em casos de homicídio ou sob suspeita de homicídio |
|  | Implementar a microscopia eletrônica e a espectroscopia permitiu a identificação de espermatozoides em amostras cada vez menores  |

## Seguro de responsabilidade civil

A principal preocupação desta instituição é garantir a segurança dos profissionais que realizam o estágio e dos demais colaboradores necessários para o processo de capacitação prática na empresa. Entre as medidas adotadas para alcançar este objetivo está a resposta a qualquer incidente que possa ocorrer ao longo do processo de ensino-aprendizagem.

Para isso, esta entidade educacional se compromete a contratar um seguro de responsabilidade civil para cobrir qualquer eventualidade que possa surgir durante o desenvolvimento da estadia no centro de práticas.

Esta apólice de responsabilidade civil terá uma cobertura ampla e deverá ser aceita antes do início da capacitação prática. Desta forma, o profissional não terá que se preocupar com situações inesperadas, estando amparado até a conclusão do programa prático no centro.



## Condições da Capacitação Prática

As condições gerais do contrato de estágio para o programa são as seguintes:

**1. ORIENTAÇÃO:** durante o Mestrado Próprio Semipresencial o aluno contará com dois orientadores que irão acompanhá-lo durante todo o processo, esclarecendo as dúvidas e respondendo perguntas que possam surgir. Por um lado, contará com um orientador profissional, pertencente ao centro onde é realizado o estágio, que terá o objetivo de orientar e dar suporte ao aluno a todo momento. E por outro, contará com um orientador acadêmico cuja missão será coordenar e ajudar o aluno durante todo o processo, esclarecendo dúvidas e viabilizando o que for necessário. Assim, o aluno estará sempre acompanhado e poderá resolver as dúvidas que possam surgir, tanto de natureza prática quanto acadêmica.

**2. DURAÇÃO:** o programa de estágio terá uma duração de três semanas contínuas de capacitação prática, distribuídas em jornadas de 8 horas, cinco dias por semana. Os dias e horários do programa serão de responsabilidade do centro e o profissional será informado com antecedência suficiente para que possa se organizar.

**3. NÃO COMPARECIMENTO:** em caso de não comparecimento no dia de início do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno perderá o direito de realizá-la sem que haja a possibilidade de reembolso ou mudança das datas estabelecidas. A ausência por mais de dois dias sem causa justificada/médica resultará na renúncia ao estágio e, conseqüentemente, em seu cancelamento automático. Qualquer problema que possa surgir durante a realização do estágio, deverá ser devidamente comunicado ao orientador acadêmico com caráter de urgência.

**4. CERTIFICAÇÃO:** ao passar nas provas do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno receberá um certificado que comprovará o período de estágio no centro em questão.

**5. RELAÇÃO DE EMPREGO:** o Mestrado Próprio Semipresencial não constitui relação de emprego de nenhum tipo.

**6. ESTUDOS PRÉVIOS:** alguns centros podem exigir um certificado de estudos prévios para a realização do Mestrado Próprio Semipresencial. Nestes casos, será necessário apresentá-lo ao departamento de estágio da TECH para que seja confirmada a atribuição do centro escolhido.

**7. NÃO INCLUÍDO:** o Mestrado Próprio Semipresencial não incluirá nenhum elemento não descrito nas presentes condições. Portanto, não inclui acomodação, transporte para a cidade onde o estágio será realizado, vistos ou qualquer outro serviço não mencionado anteriormente.

Entretanto, em caso de dúvidas ou recomendações a respeito, o aluno poderá consultar seu orientador acadêmico. Este lhe proporcionará as informações necessárias para facilitar os procedimentos.

# 08

## Onde posso realizar o Estágio Clínico?

Os estágios proporcionados pelo Mestrado Próprio Semipresencial serão realizados em um centro de grande prestígio em relação às técnicas de Perícia Médica e Avaliação de Lesões Corporais. Durante esse estágio presencial, o especialista irá aplicar as competências de primeiro nível, cujo domínio teórico foi obtido na fase inicial do programa. Ao mesmo tempo, terá contato com pacientes reais, sob a orientação estrita e rigorosa de especialistas renomados. Todo o processo educacional ocorrerá em um período de de 3 semanas intensivas, de forma presencial e imersiva.





“

*A TECH colocará à sua disposição centros de prestígio mundial, onde você ampliará suas competências em relação à Perícia Médica e à Avaliação de Lesões Corporais no ambiente hospitalar”*

## tech 40 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



Os alunos poderão realizar a parte prática deste Mestrado Próprio Semipresencial nos seguintes centros:



Medicina

**Grupo Valora**

|         |         |
|---------|---------|
| País    | Cidade  |
| Espanha | Sevilha |

Endereço: Avda. República Argentina  
35a-3º 41011 Sevilla

Centro especializado no campo da medicina forense

---

**Capacitações práticas relacionadas:**  
- Perícia Médica e Avaliação de Lesões Corporais







**Medicina**

### Clínica Espasana

|         |          |
|---------|----------|
| País    | Cidade   |
| Espanha | Alicante |

Endereço: C/ Poeta Hassan,  
Rasid, nº1, 03400 Villena, Alicante

A Clínica Espasana é uma policlínica com uma ampla variedade de especialidades

---

**Capacitações práticas relacionadas:**

- Diagnóstico em Fisioterapia
- Fisioterapia na Atenção Básica



*Aproveite essa oportunidade para se cercar de profissionais especializados e aprender com a metodologia de trabalho que eles utilizam”*

09

# 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

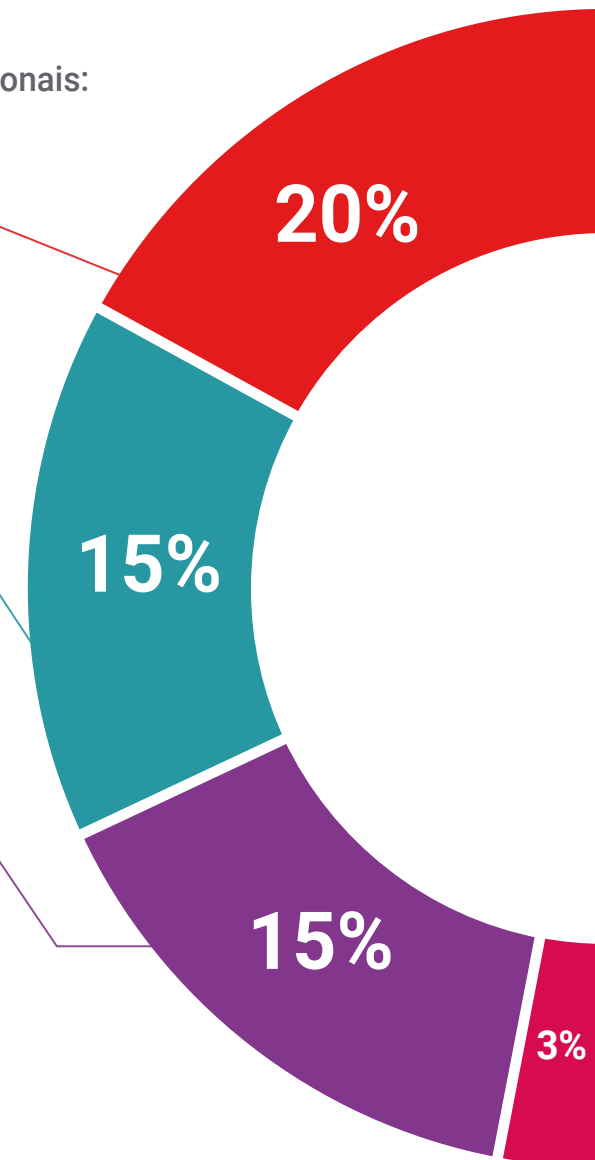
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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

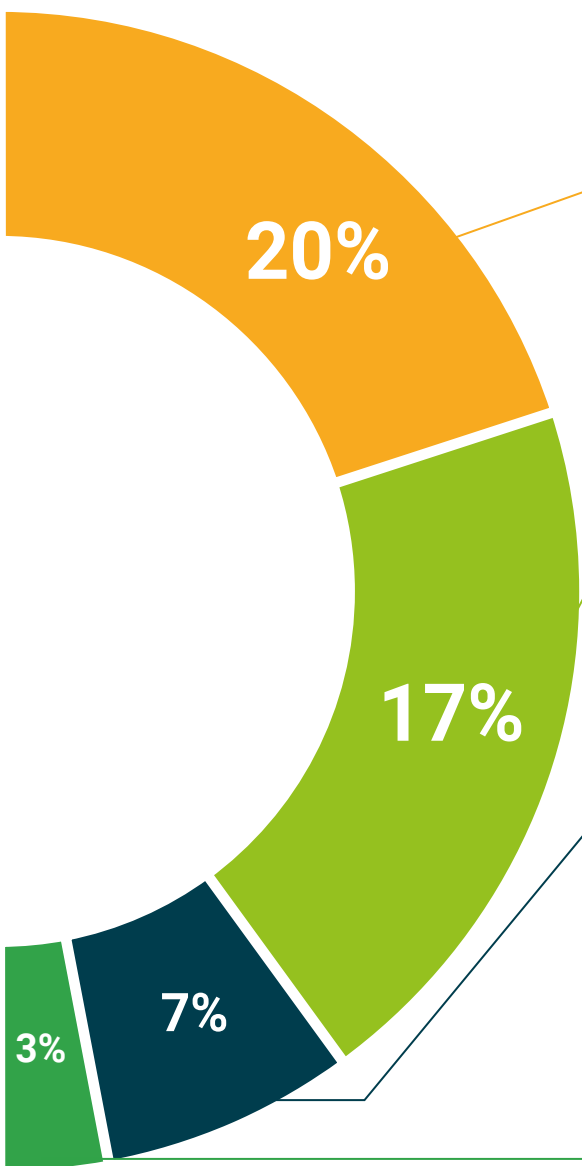


#### Leituras complementares

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.



# 10 Certificado

O Mestrado Próprio Semipresencial em Perícia Médica e Avaliação de Lesões Corporais garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Mestrado Próprio Semipresencial emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Perícia Médica e Avaliação da Lesões Corporais** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do cenário profissional e acadêmico.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao título de Mestrado Próprio Semipresencial emitido pela TECH Universidade Tecnológica.

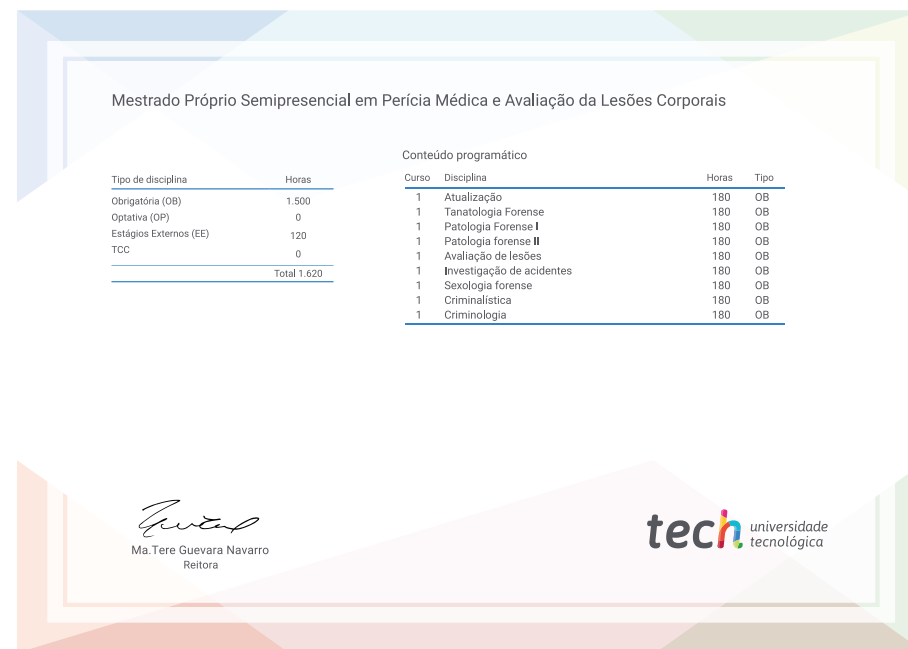
Além do certificado de conclusão, o aluno poderá solicitar uma declaração e o certificado do conteúdo do programa. Para isso, será necessário entrar em contato com o orientador acadêmico, que irá proporcionar todas as informações necessárias.

Título: **Mestrado Próprio Semipresencial em Perícia Médica e Avaliação da Lesões Corporais**

Modalidade: **Semipresencial (Online + Estágio Clínico)**

Duração: **12 meses**

Certificado: **TECH Universidade Tecnológica**



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

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

**tech** universidade  
tecnológica

**Mestrado Próprio Semipresencial**  
Perícia Médica e Avaliação de  
Lesões Corporais

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Acreditação: 60 + 5 ECTS

# Mestrado Próprio Semipresencial

Perícia Médica e Avaliação de  
Lesões Corporais