

Mestrado Próprio

Enfermagem Legal e Forense





Mestrado Próprio

Enfermagem

Legale Forense

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/mestrado-proprio/mestrado-proprio-enfermagem-legal-forense

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competências

pág. 12

04

Direção do curso

pág. 16

05

Estrutura e conteúdo

pág. 20

06

Metodologia

pág. 28

07

Certificado

pág. 36

01

Apresentação

A Enfermagem Legal e Forense reúne diferentes elementos específicos que o profissional deve conhecer perfeitamente. Trata-se de um campo de ação de alta demanda que necessita de talento humano com altas habilidades em áreas como tanatologia, toxicologia, psiquiatria, antropologia, entre outras. Portanto, é essencial que os enfermeiros aprendam através de uma capacitação atualizada para que possam realizar sua prática da melhor maneira possível. Assim, a TECH criou este Mestrado Próprio a fim de contribuir para o setor de saúde e seus profissionais. Este é um programa de estudos 100% online, cheio de recursos audiovisual, leituras complementares e exercícios baseados em casos reais.



“

Melhore seus conhecimentos em Enfermagem Legal e Forense através deste programa de estudos, onde você encontrará o melhor material didático e casos clínicos reais. Conheça os últimos avanços em Enfermagem Legal e Forense e realize um atendimento de qualidade nesta área”

Este Mestrado Próprio permite combinar a aplicação científica com a parte prática, acrescentando ao mesmo tempo uma adaptação às novas tecnologias com a implementação de capacitação online. Permite aos alunos aprender os princípios básicos necessários para o estudo da Tanatologia Forense, Patologia Forense, Sexologia Forense, Toxicologia Forense, Psiquiatria Forense, Avaliação de Danos, Antropologia e Criminologia.

Esta capacitação de alto nível atende às necessidades dos profissionais que requerem conhecimentos adequados, que lhes permitam realizar avaliações forenses e 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 privados exigem um exame pericial forense para a maioria de seus procedimentos. É por esta razão, juntamente com a falta de profissionais existentes, que a TECH considera apropriado implementar um programa de estudos correto, atualizado e especialmente útil para a prática diária desta atividade.

O programa de estudos foi elaborado para oferecer capacitação online equivalente a 1.500 horas de estudo. Todo o conhecimento teórico e prático é apresentado através de conteúdo multimídia de alta qualidade, análise de casos clínicos preparados por especialistas, masterclasses e técnicas em vídeo que permitem a troca de conhecimentos e experiências, além de manter e atualizar a qualificação de seus integrantes, criando protocolos de ação e divulgando os principais avanços da temática. Com a capacitação online, o aluno poderá organizar o seu ritmo de aprendizagem e adaptá-lo aos seus horários, podendo acessar o conteúdo através de qualquer computador ou dispositivo móvel.

Este **Mestrado Próprio em Enfermagem Legal e Forense** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de mais de 75 casos clínicos apresentados por especialistas em Enfermagem Legal e Forense
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornecido pelo curso proporciona informações científicas e de atendimento à saúde sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ Novidades sobre o papel da Enfermagem Legal e Forense
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações apresentadas
- ♦ Sua ênfase especial em enfermagem baseada em evidências e metodologias de pesquisa em Enfermagem Legal e Forense
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Atualize seus conhecimentos através do programa de estudos de Enfermagem Legal e Forense”

“

Este Mestrado Próprio é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de um programa de estudos por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Enfermagem Legal e Forense, você obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

O corpo docente conta com profissionais da Enfermagem e da Medicina Legal e Forense, que trazem a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência.

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

O formato deste programa de estudos se concentra na aprendizagem baseada em problemas, através da qual os enfermeiros devem tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que lhes são apresentadas ao longo da capacitação. Para isso, o profissional de enfermagem contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas reconhecidos na área da Enfermagem Legal e Forense e com ampla experiência de ensino.

Seja mais confiante na tomada de decisões, atualizando seus conhecimentos através deste Mestrado Próprio.

Aproveite a oportunidade de conhecer os últimos avanços da Enfermagem Legal e Forense e melhore o atendimento aos seus pacientes.



02 Objetivos

O programa de estudos de Enfermagem Legal e Forense tem como objetivo facilitar o desempenho do profissional de enfermagem em ambientes periciais e legais, nos quais a experiência clínica é necessária.



“

Este programa de estudos tem como objetivo atualizar seus conhecimentos em Enfermagem Legal e Forense, utilizando a mais recente tecnologia educacional, para contribuir com qualidade e segurança na tomada de decisões, cuidado e acompanhamento do paciente”



Objetivos Gerais

- ♦ Atualizar o conhecimento do profissional com capacitação especial e interesse no campo da Enfermagem 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 continuada e da pesquisa



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Enfermagem Legal e Forense”



Objetivos Específicos

Módulo 1. Introdução à enfermagem forense

- ♦ Identificação de lesões e como aplicar legalmente a prova pericial
- ♦ Reconhecer os protocolos de ação em enfermagem forense
- ♦ Discernir entre simulação e transtornos factícios
- ♦ Aprender os procedimentos para a coleta de provas forenses em enfermagem

Módulo 2. Tanatologia forense

- ♦ Definir o conceito e o conteúdo da tanatologia forense
- ♦ Explicar as diferentes formas de morte, seu curso e velocidade
- ♦ Identificar indicadores de angústia
- ♦ Descrever os diferentes tipos de morte

Módulo 3. Patologia forense I

- ♦ Definir os mecanismos de morte de acordo com os ferimentos no corpo
- ♦ Diagnosticar a morte por choque traumático e embolias e seus mecanismos de produção
- ♦ Detectar mortes disfarçadas (maus-tratos)
- ♦ Reconhecer os sinais de defesa e luta, assim como os tipos de ferimentos, dependendo das diferentes armas ou situações específicas que os produziram

Módulo 4. Patologia forense II

- ♦ Detectar e diagnosticar maus-tratos de crianças no âmbito familiar, em relacionamentos de casal e de idosos
- ♦ Reconhecer os diferentes tipos de lesões causadas por acidentes de trânsito
- ♦ Conhecer os procedimentos investigação médica-forense de acidentes aéreos
- ♦ Descrever a morte violenta na infância e decretar os aspectos mais relevantes para a identificação de possíveis agressões

Módulo 5. Sexologia forense

- ♦ Definindo a natureza dos delitos contra a liberdade e indenização sexual
- ♦ Definir os aspectos relevantes para a identificação de possíveis agressões
- ♦ Estabelecer as questões de interesse para apresentação perante tribunais

Módulo 6. Toxicologia forense

- ♦ Identificar a toxicocinética dos herbicidas e seu tratamento em caso de intoxicação aguda
- ♦ Explicar a toxicocinética dos piretroides e repelentes de insetos e seu tratamento em caso de intoxicação aguda
- ♦ Identificar a toxicocinética dos organoclorados e seu tratamento em caso de intoxicação aguda
- ♦ Explicar a toxicocinética dos organofosforados e carbamatos e seu tratamento em caso de intoxicação aguda
- ♦ Explicar a toxicocinética das substâncias para a chemical submission e seu tratamento em caso de intoxicação aguda

- ♦ Identificar a toxicocinética das anfetaminas e dos medicamentos de marca e seu tratamento em caso de intoxicação aguda
- ♦ Explicar a toxicocinética dos inalantes e seu tratamento em caso de intoxicação aguda
- ♦ Explicar a toxicocinética do etanol e seu tratamento em caso de intoxicação aguda

Módulo 7. Psiquiatria forense

- ♦ Descrever os aspectos médico-legais dos transtornos opioides e relacionados à cocaína
- ♦ Definir os aspectos médico-legais da cannabis e outros distúrbios relacionados a drogas
- ♦ Definir os aspectos médico-legais dos transtornos de personalidade
- ♦ Explicar como lidar com o transtorno de estresse pós-traumático

Módulo 8. Criminologia

- ♦ Definir os diferentes tipos de personalidade dos sujeitos
- ♦ Descrever os componentes da personalidade antissocial
- ♦ Definir as diferentes técnicas de investigação utilizadas na enfermagem forense
- ♦ Definir o processo de realização de exames criminais

Módulo 9. Antropologia forense

- ♦ Definir os parâmetros para determinar os aspectos do assunto do acordo com a antropologia forense
- ♦ Conduzir uma análise antropológica completa baseada em uma metodologia, desenvolvimento, classificação e determinação dos aspectos específicos do sujeito

03

Competências

Depois de ser aprovado nas avaliações do Mestrado Próprio em Enfermagem Legal e Forense, o profissional terá adquirido as competências profissionais necessárias para uma prática de qualidade e atualizada, baseada nas últimas evidências científicas.





“

A capacitação em Enfermagem Legal e Forense lhe permitirá ampliar sua área profissional e competir com os melhores”



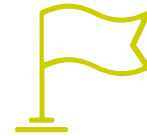
Competências Gerais

- ♦ Possuir e compreender conhecimentos que forneçam uma base ou oportunidade para a originalidade no desenvolvimento e/ou aplicação de ideias, muitas vezes 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 à sua área de estudo
- ♦ Integrar conhecimentos e lidar com a complexidade de formular pareceres baseados em informações preliminares
- ♦ Comunicar suas conclusões, seu conhecimento e a lógica final por trás delas, para 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

“

*Com este programa
queremos cumprir o seu
objetivo de adquirir uma
capacitação superior neste
campo altamente exigido”*





Competências Específicas

- ♦ Atualizar os conhecimentos gerais sobre este campo da enfermagem
- ♦ Realizar uma especialização nos conceitos médico-tanatológicos das ciências forenses
- ♦ Realizar um estudo aprofundado das fases e fenômenos cadavéricos
- ♦ Realizar um estudo que permita ao profissional adquirir os conhecimentos necessários para poder identificar qualquer tipo de lesão sexual a nível forense
- ♦ Definir os tipos de intoxicação e substâncias que podem ser tratadas nas ciências forenses
- ♦ Descrever os transtornos, personalidades e aspectos legais da psiquiatria forense
- ♦ Atualizar o conhecimento da antropologia em todos os seus aspectos
- ♦ Identificar fases de provas e cenas de crime

04

Direção do curso

O corpo docente deste programa de estudos conta com especialistas de referência em Enfermagem e Medicina Legal e Forense, que trazem à esta capacitação toda a experiência do seu trabalho. Além disso, outros profissionais de reconhecido prestígio participaram da sua elaboração, completando o programa de forma interdisciplinar.





“

Aprenda com profissionais de referência sobre os últimos avanços em procedimentos na área da Enfermagem Legal e Forense”

Professores

Sra. Verónica Aguirre Pastor

- ♦ Perito Judicial e Forense da Associação Profissional de Criminologistas da Espanha
- ♦ Especialista em Anatomia Patológica pela Escola Técnica de Ensino Especializado





“

Aprenda com os melhores do setor e obtenha a experiência necessária na realidade desta profissão”

05

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos foi elaborado de acordo com as exigências atuais da enfermagem forense. Nele, o profissional encontrará recursos audiovisuais de primeira classe que aprofundam aspectos como toxicologia, criminalística, tanatologia, entre outros. Desta forma, à medida que o profissional avança no curso, ele incorporará novos conhecimentos e adquirirá novas habilidades que o tornarão um especialista na área.





“

Este Mestrado Próprio em Enfermagem Legal e Forense conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Introdução à enfermagem forense

- 1.1. Identificação de lesões
 - 1.1.1. Conceito de problema
 - 1.1.2. Metodologia
 - 1.1.3. Aplicação legal de provas periciais
- 1.2. Prática de Enfermagem Forense
 - 1.2.1. Simulação
 - 1.2.1.1. Detecção
 - 1.2.1.2. Simulação x Transtorno factício
 - 1.2.2. Dissimulação
 - 1.2.2.1. Detecção
 - 1.2.3. Síndromes
 - 1.2.3.1. Síndrome de Münchhausen
 - 1.2.3.2. Síndrome de Munchausen por poderes
 - 1.2.3.3. Síndrome de Medeia
- 1.3. Fitotoxicologia
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Intoxicações de medicamentos
 - 1.3.3. Fitotoxicologia geral
- 1.4. Coleta de provas forenses em enfermagem
 - 1.4.1. Coleta de provas
 - 1.4.1.1. Sangue
 - 1.4.1.2. Sêmen
 - 1.4.1.3. Cabelo
 - 1.4.1.4. Pólen
 - 1.4.1.5. Exsudados (outras amostras)
 - 1.4.2. Armazenamento e transporte de amostras
 - 1.4.2.1. Conceito de cadeia de custódia
 - 1.4.2.2. Documentação
 - 1.4.2.2.1. Ficha de avaliação
 - 1.4.2.2.2. Padrões funcionais
 - 1.4.2.2.3. Necessidades
 - 1.4.2.2.4. Registro de enfermagem

Módulo 2. Tanatologia forense

- 2.1. Tanatologia forense
 - 2.1.1. Conceito e conteúdo
 - 2.1.2. Conceitos da morte
 - 2.1.3. Graus da morte
- 2.2. As distintas formas de morrer
- 2.3. Curso e velocidade da morte
 - 2.3.1. Indicadores de agonia
 - 2.3.2. Precedência em mortes múltiplas
- 2.4. Diagnóstico de 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 necrodiagnóstico médico-forense
 - 2.18.1. Classificação e conceito
 - 2.19. Lesões vitais, perimortais 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. Mecanismos de morte nas lesões
 - 3.1.1. Classificação
 - 3.1.2. Destruição de centros vitais
 - 3.1.3. Hemorragias
 - 3.2. Diagnóstico de morte por 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. Maus-tratos 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

4.15. 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. Sexologia forense

- 5.1. Crimes contra a liberdade sexual e indenização
 - 5.1.1. Conceito
 - 5.1.2. Classificação
- 5.2. Gravidez e aborto
 - 5.2.1. Conceito
 - 5.2.2. Tipologia
 - 5.2.3. Questões de interesse para os tribunais
- 5.3. Diagnóstico de parto normal
 - 5.3.1. Conceito
 - 5.3.2. Questões de interesse para os tribunais
- 5.4. Diagnóstico de sexo
 - 5.4.1. Conceito
 - 5.4.2. Questões de interesse para os tribunais
 - 5.4.3. Atualização do conceito de disforia de gênero
- 5.5. Disfunções coitais
 - 5.5.1. Conceito
 - 5.5.2. Classificação

Módulo 6. Toxicologia forense

- 6.1. Introdução
 - 6.1.1. Etiologia
 - 6.1.2. Mecanismos
- 6.2. Intoxicação por gases e vapores
 - 6.2.1. Conceito
 - 6.2.2. Classificação
 - 6.2.3. Diagnóstico
- 6.3. Intoxicação por cáusticos, metais e seus derivados
 - 6.3.1. Conceito
 - 6.3.2. Classificação
 - 6.3.3. Diagnóstico

- 6.4. Intoxicação por álcool e solventes
 - 6.4.1. Conceito
 - 6.4.2. Classificação
 - 6.4.3. Diagnóstico
- 6.5. Intoxicação por pesticidas
 - 6.5.1. Conceito
 - 6.5.2. Classificação
 - 6.5.3. Diagnóstico
- 6.6. Intoxicação por medicamentos, alimentos, fungos e venenos
 - 6.6.1. Conceito
 - 6.6.2. Classificação
 - 6.6.3. Diagnóstico
- 6.7. Autópsias em mortes provocadas por intoxicação
 - 6.7.1. Conceito
 - 6.7.2. Etiologia
 - 6.7.3. Classificação
- 7.7. Aspectos médico-forenses de transtornos relacionados a opiáceos e cocaína
 - 7.7.1. Considerações legais sobre o consumo
 - 7.7.2. Identificação
 - 7.7.3. Influência no assunto
- 7.8. Aspectos médico-forenses dos transtornos relacionados à cannabis e outras drogas
 - 7.8.1. Considerações legais sobre o consumo
 - 7.8.2. Identificação
 - 7.8.3. Influência no assunto
- 7.9. Aspectos médico-forenses dos transtornos psicóticos. Esquizofrenia
 - 7.9.1. Esquizofrenia
- 7.10. Aspectos médico-forenses dos transtornos psicóticos. Transtorno delirante
 - 7.10.1. Transtorno delirante
- 7.11. Aspectos médico-forenses dos transtornos de humor
 - 7.11.1. Classificação
 - 7.11.2. Diagnóstico
- 7.12. Aspectos médico-forenses dos transtornos de ansiedade
 - 7.12.1. Estresse pós-traumático
- 7.13. Aspectos médico-forenses dos transtornos somatoformes
 - 7.13.1. Classificação
 - 7.13.2. Diagnóstico
- 7.14. Aspectos médico-forenses dos transtornos de inclinação sexual
 - 7.14.1. Classificação
 - 7.14.2. Diagnóstico
- 7.15. Aspectos médico-forenses dos transtornos de controle de impulsos
 - 7.15.1. Classificação
 - 7.15.2. Diagnóstico
- 7.16. Aspectos médico-forenses dos transtornos de personalidade 1
 - 7.16.1. Classificação
 - 7.16.2. Diagnóstico
- 7.17. Aspectos médico-forenses dos transtornos de personalidade 2
 - 7.17.1. Classificação
 - 7.17.2. Diagnóstico

Módulo 7. Psiquiatria forense

- 7.1. Conceito
 - 7.1.1. Objetivos
 - 7.1.2. Aplicação
- 7.2. Imputabilidade
 - 7.2.1. Aspectos de interesse legal
 - 7.2.2. Conceitos de direito penal
- 7.3. Capacidade de agir
 - 7.3.1. Treinamento pessoal
 - 7.3.2. Influência de agentes externos
- 7.4. Aspectos médico-forenses dos transtornos do desenvolvimento
- 7.5. Aspectos médico-forenses dos delírios
 - 7.5.1. Demências
 - 7.5.2. Amnésia
 - 7.5.3. Outros transtornos cognitivos
- 7.6. Aspectos médico-forenses dos transtornos relacionados com o álcool
 - 7.6.1. Intoxicação por álcool
 - 7.6.2. Influência do álcool no sangue

Módulo 8. Criminologia

- 8.1. Identificação na ciência forense
 - 8.1.1. Identificação de pessoas
 - 8.1.2. Identificação de cadáveres recentes, antigos e restos
 - 8.1.3. Identificação a partir de indícios
- 8.2. Estudo de digitais
 - 8.2.1. Zuckerman
 - 8.2.2. Eysenck
 - 8.2.3. Cloninger
- 8.3. Investigação de manchas de sangue
 - 8.3.1. Personalidade social
 - 8.3.2. Personalidade desviada
 - 8.3.3. Personalidade antissocial
- 8.4. Outras manchas biológicas
 - 8.4.1. Egocentrismo
 - 8.4.2. Agressividade
 - 8.4.3. Labilidade
 - 8.4.4. Indiferença afetiva
- 8.5. Genética forense
 - 8.5.1. Origem da criminologia
 - 8.5.1.1. Definições de interesse
 - 8.5.2. Criminologia da personalidade
 - 8.5.2.1. Conceito
 - 8.5.3. Criminologia Clínica
 - 8.5.3.1. Conceito
 - 8.5.4. Criminologia do desenvolvimento
 - 8.5.4.1. Conceito
 - 8.5.5. Níveis de interpretação
 - 8.5.5.1. Nível comportamental
 - 8.5.5.2. Nível individual
 - 8.5.5.3. Nível geral
- 8.6. Balística forense
- 8.7. Cópia de documentos e perícia na caligrafia

Módulo 9. Antropologia forense

- 9.1. Introdução
 - 9.1.1. Conceitos
- 9.2. Análise antropológica
 - 9.2.1. Metodologia
 - 9.2.2. Desenvolvimento
 - 9.2.3. Classificação
- 9.3. Determinação de aspectos do sujeito
 - 9.3.1. Idade
 - 9.3.2. Sexo
 - 9.3.3. Tamanho
- 9.4. Identificação odontológica
 - 9.4.1. Conceitos odontológicos em crianças
 - 9.4.2. Conceitos odontológicos em adultos
 - 9.4.3. Classificação de peças dentais
- 9.5. Tafonomia
 - 9.5.1. Relação cadáver-ambiente
 - 9.5.2. Dados dos restos mortais



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

06

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 Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

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

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira 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 estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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 enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
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 enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares 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).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. 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 didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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 e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-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.

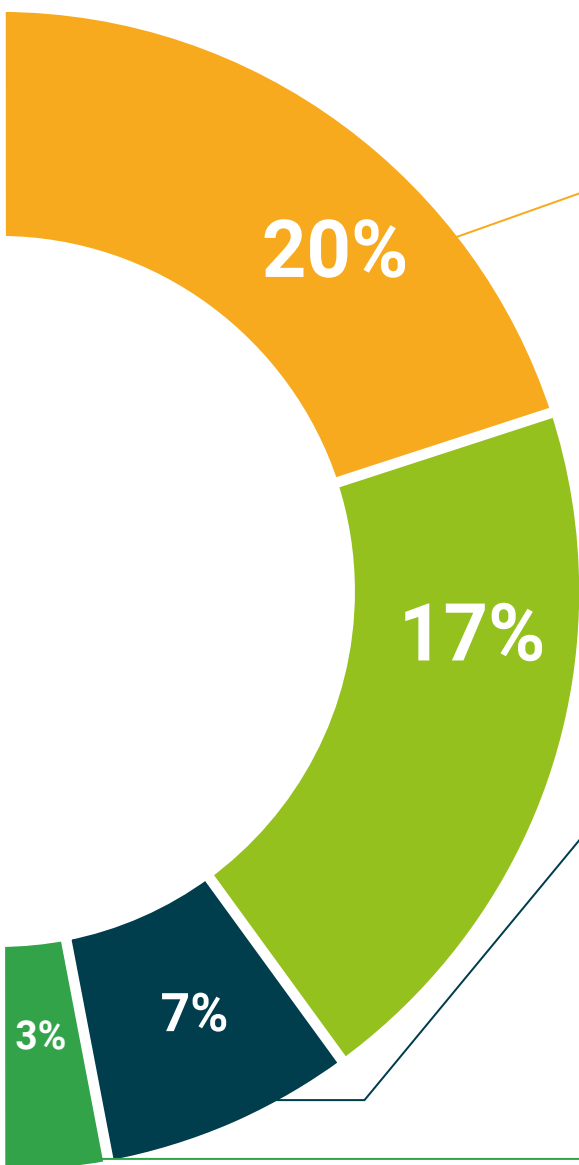
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 seus conhecimentos ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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, além de gerar segurança para a tomada de 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.



07

Certificado

O Mestrado Próprio em Enfermagem Legal e Forense garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Mestrado Próprio 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 em Enfermagem Legal e Forense** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

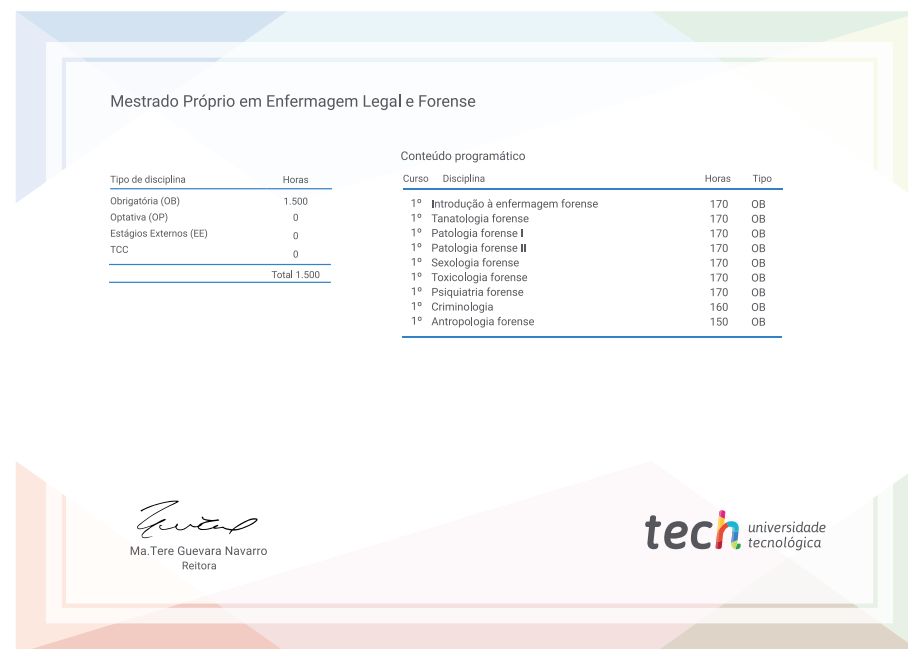
Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Mestrado Próprio** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Mestrado Próprio em Enfermagem Legal e Forense**

Modalidade: **online**

Duração: **12 meses**



*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 compr
atenção personalizada
conhecimento in
presente qual
desenvolvimento sim

tech universidade
tecnológica

Mestrado Próprio

Enfermagem
Legale Forense

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Mestrado Próprio

Enfermagem Legal e Forense

