

Curso

Manejo do Trauma
Grave na UTI





tech universidade
tecnológica

Curso

Manejo do Trauma Grave na UTI

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/manejo-trauma-grave-uti

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

O trauma como doença tornou-se um dos desafios mais intrincados e cruciais no campo da medicina. À medida que a abordagem do paciente com trauma evolui, o objetivo fundamental da área é otimizar os resultados e garantir um atendimento inicial de alta qualidade. Por todos esses motivos, as equipes precisam de especialistas capacitados e atualizados, pois o atendimento a traumas graves exige habilidades específicas para lidar de forma eficaz com cada caso. Foi assim que este Curso foi criado, com o objetivo de fornecer conhecimento aprofundado sobre o tratamento de pacientes graves na UTI. Assim, a TECH oferece ao aluno um programa de estudos enriquecido com o conteúdo multimídia mais inovador, baseado na metodologia pioneira do *Relearning*.



“

Você será capaz de lidar com precisão e rapidez com qualquer situação de trauma grave graças a este Curso. Matricule-se já”

A evolução do atendimento a traumas graves deu lugar a protocolos avançados e novos algoritmos terapêuticos na intervenção médica. Portanto, a priorização das intervenções, a estabilização hemodinâmica e a aplicação de tecnologias de ponta são aspectos fundamentais a serem levados em consideração. Neste contexto, a equipe da UTI se torna a equipe de resposta inicial em situações decisivas de vida ou morte.

O Curso de Manejo do Trauma Grave na UTI permitirá que o médico se dedique, com uma abordagem abrangente, ao atendimento integrado de pacientes com lesões traumáticas graves. Dessa forma, o aluno poderá se aprofundar na avaliação avançada e no tratamento de lesões complexas em áreas críticas, como trauma cranioencefálico, torácico e abdominal.

Além disso, o aluno adquirirá as habilidades necessárias para interpretar habilmente os resultados dos testes de diagnóstico e dominar as terapias de suporte à vida, os procedimentos cirúrgicos e as estratégias de controle de infecções. Além disso, destacará a importância da comunicação eficaz com a equipe médica e os familiares, bem como o tratamento ético de casos delicados.

Esta capacitação se concentra na interpretação rápida dos sinais vitais, no manejo de emergências e na tomada de decisões informadas. Também engloba atendimento multidisciplinar, coordenação eficiente e aplicação diligente das mais recentes pesquisas científicas. Tudo isso forma a base do Manejo do Trauma Grave, que visa não apenas à sobrevivência, mas também à recuperação total do paciente.

Este programa totalmente online oferece aos alunos a flexibilidade de estudar em qualquer lugar e a qualquer momento que melhor se adapte à sua agenda. É necessário apenas um dispositivo com conexão à Internet para integrar as competências mais avançadas dessa especialidade à prática clínica diária. Isso representa uma oportunidade excepcional, graças à qual o profissional será atualizado com a garantia de atingir os mais altos padrões acadêmicos.

Este **Curso de Manejo Pré-hospitalar do Trauma Grave na UTI** com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas no Manejo do Trauma Grave na UTI
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas a 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



Uma oportunidade única para atualizar sua prática clínica no Manejo do Trauma Grave na UTI com os mais altos padrões acadêmicos”

“

Renove-se com a TECH! Mantenha-se atualizado sobre as lesões mais graves, desde traumatismo craniano até hemopneumotórax”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você aprofundará seu conhecimento sobre configuração e liderança de equipes de trauma por meio dos materiais didáticos mais inovadores.

Você dominará a análise de dados laboratoriais em casos de trauma grave. E em apenas 6 Semanas.



02 Objetivos

Este programa exclusivo da TECH foi meticulosamente projetado para permitir que o especialista atinja os principais objetivos e se prepare para desafios médicos altamente complexos. Assim, adquirirá conhecimentos aprofundados para apoiar todas as decisões que tomar na UTI, bem como habilidades essenciais para trabalhar em equipe e liderar em momentos de crise. Por meio do estudo de casos reais, os alunos aprimorarão suas habilidades analíticas e tomarão decisões informadas em tempo real. Além disso, uma compreensão completa do Manejo do Trauma Grave o distinguirá como um profissional capacitado e comprometido com a excelência em cuidados críticos.



“

Você se aprofundará na ciência da terapia intensiva e nas tecnologias mais avançadas de UTI para integrar à sua prática clínica diária”

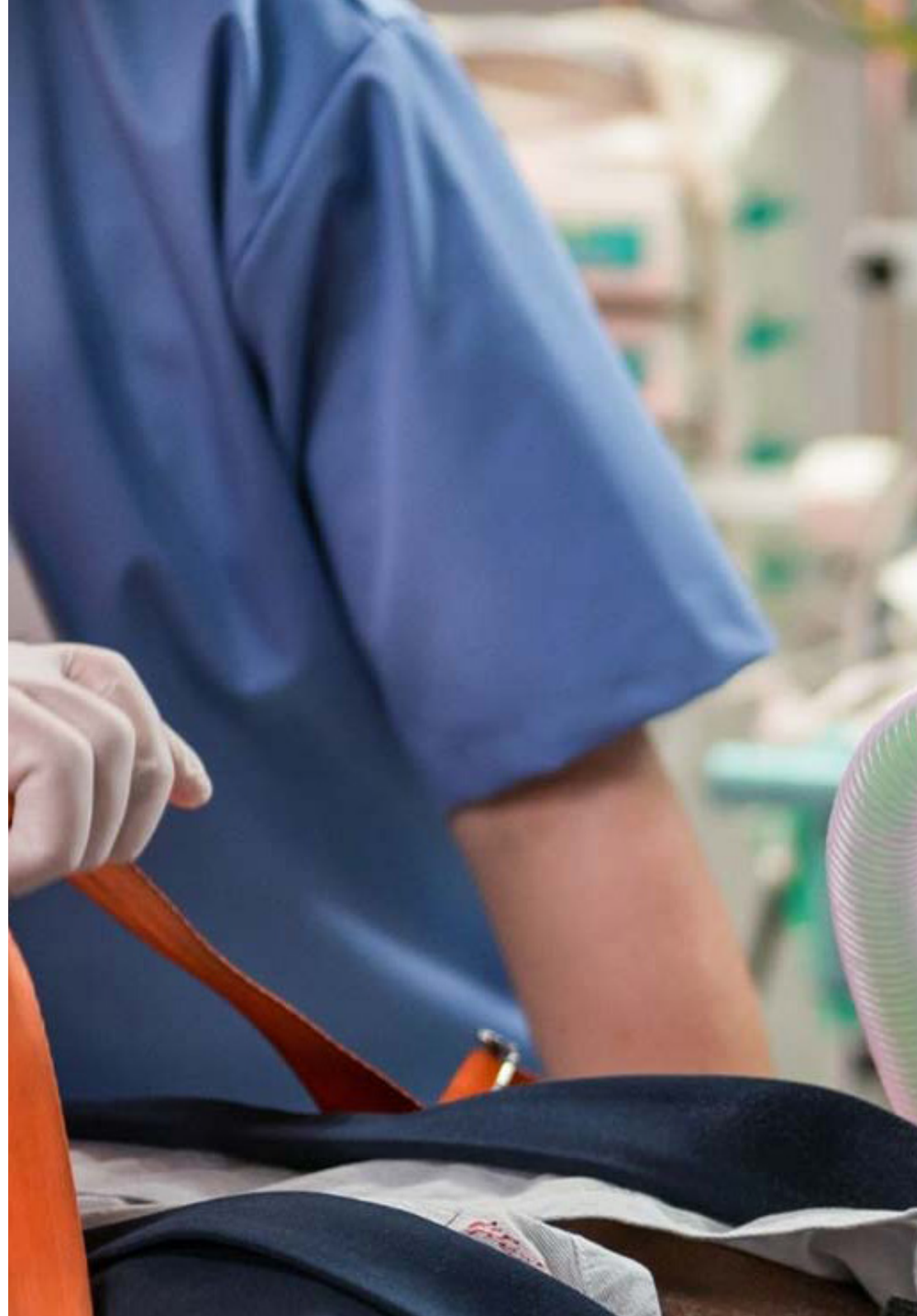


Objetivos gerais

- ♦ Aprofundar o entendimento das bases anatomofisiológicas, patofisiológicas e clínicas das lesões traumáticas graves, assim como das complicações e comorbidades associadas
- ♦ Comunicar eficazmente informações sobre prevenção de lesões para diferentes públicos e utilizar estratégias de promoção da saúde
- ♦ Integrar práticas de qualidade e segurança no manejo de pacientes traumatizados, minimizando riscos e otimizando resultados
- ♦ Implementar protocolos de triagem em situações de trauma massivo e priorizar a atenção



Você desenvolverá habilidades interpessoais, de comunicação e liderança para operar com sucesso junto à sua equipe em situações críticas”





Objetivos específicos

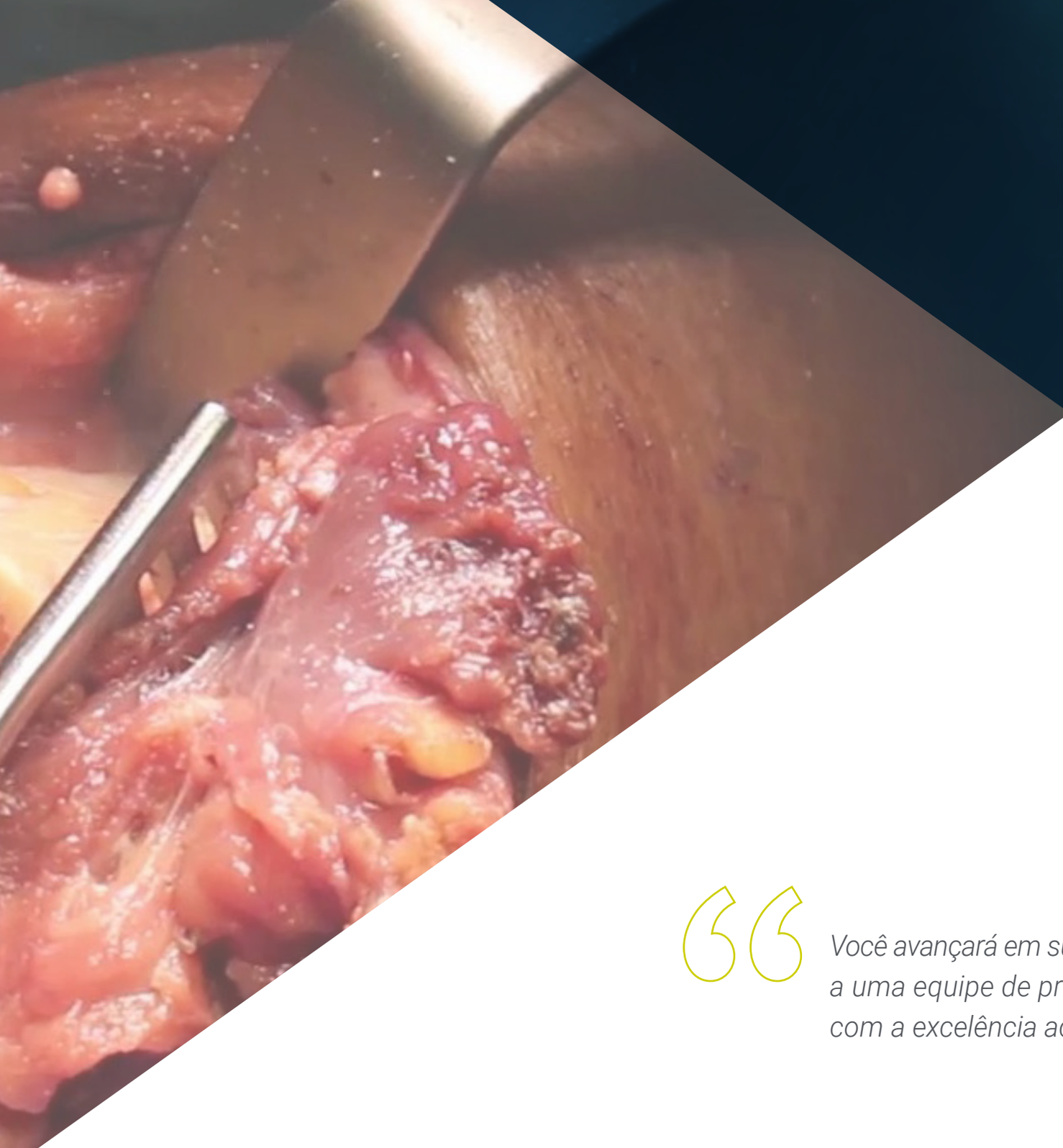
- ♦ Avaliar clínicas avançadas para determinar a gravidade e a extensão das lesões traumáticas em pacientes críticos
- ♦ Estar atualizado sobre a interpretação dos resultados de exames diagnósticos, como imagens médicas e exames laboratoriais, para identificar lesões e complicações
- ♦ Aumentar a tomada de decisão informada sobre o tratamento médico e cirúrgico mais adequado para cada paciente com trauma
- ♦ Dominar estratégias avançadas para administrar o choque e controlar o sangramento em pacientes com lesões traumáticas graves
- ♦ Realizar procedimentos cirúrgicos avançados, como cirurgias de controle de danos e procedimentos de reparação de tecidos
- ♦ Usar terapias avançadas de suporte à vida, incluindo ventilação mecânica e uso de drogas vasoativas
- ♦ Identificar e gerenciar complicações comuns em pacientes com trauma e desenvolver planos de cuidados de longo prazo

03

Direção do curso

O programa conta com uma equipe de professores excepcional, que compartilhará com os alunos todo o conhecimento adquirido ao longo de seus anos de experiência em Medicina Intensiva. Esses especialistas, comprometidos com abordagens pedagógicas inovadoras, estão empenhados em se atualizar constantemente com as pesquisas e os desenvolvimentos mais recentes na área, garantindo os mais altos padrões educacionais. Na verdade, o tempo que passam em Unidades de Terapia Intensiva (UTI), em hospitais de última geração, também garantirá uma compreensão abrangente do Trauma Grave sob diferentes ângulos.





“

Você avançará em sua carreira profissional graças a uma equipe de professores comprometida com a excelência acadêmica e a inovação”

Palestrante internacional convidado

Cirurgião de Extremidades Superiores no Brigham and Women's Hospital, Boston, Estados Unidos. Cátedra Barry P. Simmons em Cirurgia Ortopédica. Especialista em Traumatologia de Extremidades Superiores e Reconstruções Pós-traumáticas Complexas do Ombro, Cotovelo, Pulso e Mão.

O Doutor George S. Dyer é um eminente cirurgião ortopédico, especializado em traumatologia de extremidades superiores e em reconstruções pós-traumáticas complexas do ombro, cotovelo, pulso e mão. Ele atuou como cirurgião de extremidades superiores no Brigham and Women's Hospital, em Boston, onde também ocupou a prestigiosa Cátedra Barry P. Simmons em Cirurgia Ortopédica.

Uma de suas contribuições mais significativas foi seu trabalho no Haiti, onde teve um impacto duradouro. Após o devastador terremoto de 2010, ele foi um dos primeiros cirurgiões a chegar ao país, prestando assistência em um momento crítico. Ele trabalhou em estreita colaboração com cirurgiões locais e outros profissionais de saúde para fortalecer a capacidade do Haiti de gerenciar emergências médicas. Seu esforço foi fundamental na capacitação de uma nova geração de cirurgiões ortopédicos haitianos, que demonstraram sua habilidade e preparação durante o terremoto de 2021, gerenciando a situação com grande eficácia e profissionalismo.

Durante seu tempo como Diretor do Programa Combinado de Residência em Ortopedia de Harvard, lutou para melhorar as condições de trabalho e educativas dos residentes, promovendo um ambiente de trabalho mais equilibrado e saudável. Esse enfoque no bem-estar dos residentes reflete seu compromisso com a formação de futuros médicos e sua preocupação com a saúde mental e profissional de seus colegas.

O impacto do Doutor George S. Dyer em seu campo foi reconhecido por meio de diversas honrarias, como o Prêmio Humanitário concedido pela Sociedade Hipócrates do Brigham and Women's Hospital, sendo também nomeado como Top Doctor em Massachusetts. Esses prêmios sublinharam sua influência e contribuição significativa para a cirurgia ortopédica global, refletindo sua dedicação e compromisso em todos os aspectos de sua carreira.



Dr. George S. Dyer

- Cirurgião de Extremidades Superiores no Brigham and Women's Hospital, Boston, Estados Unidos
- Cátedra Barry P. Simmons em Cirurgia Ortopédica no Brigham and Women's Hospital
- Comandante Cirurgião no Corpo Médico da Marinha dos Estados Unidos
- Diretor do Programa Combinado de Residência em Ortopedia de Harvard
- Bolsa de Extremidades Superiores pelo Brigham and Women's Hospital e pelo Hospital de Crianças
- Doutor em Medicina pela Faculdade de Medicina de Harvard
- Licenciado em Ciências Políticas e Governo pela Universidade de Harvard
- Prêmio Humanitário concedido pela Sociedade Hipócrates do Brigham and Women's Hospital
- Top Doctor de Massachusetts

“

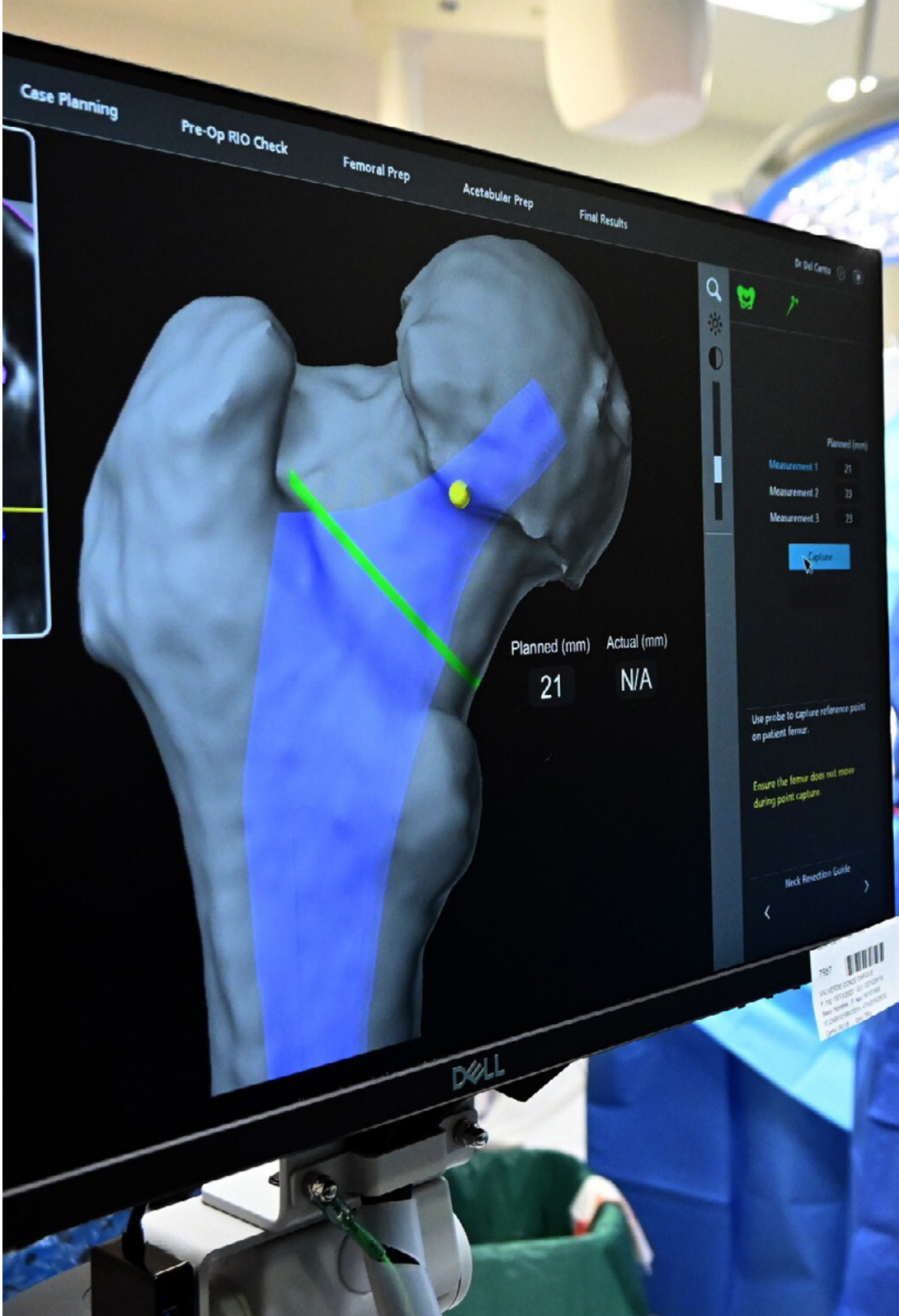
Graças à TECH, você pode aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dra. Elena Bustamante Munguira

- ♦ Chefe do Departamento de Terapia Intensiva do Hospital Clínico de Valladolid
- ♦ Diretora Médica da Área de Saúde de Ibiza e Formentera
- ♦ Especialista em Medicina Intensiva
- ♦ Professora em cursos de atualização e workshops
- ♦ Prêmio do Ilustre Colégio Oficial de Médicos de Salamanca
- ♦ Prêmio Ramon Llull da Unidade de Segurança do Paciente
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia
- ♦ Mestrado em Gestão
- ♦ Gestão Médica e Assistencial
- ♦ Mestrado em Segurança do Paciente



Professores

Dra. Esther Portugal Rodríguez

- Especialista em Terapia Intensiva no Hospital Clínico Universitário
- Médica Especialista em Terapia Intensiva no Hospital Lucus Augusti
- Especialista em Terapia Intensiva no Hospital Recoletas, em Campo Grande
- Especialista em Medicina Intensiva e Crítica e Unidades Coronarianas no Hospital Universidad de Burgos
- Instrutora de Simulação Clínica em Medicina Intensiva na Sociedade Espanhola de Medicina Intensiva e Unidades Coronarianas (SEMICYUC)
- Formada em Medicina pela Universidade de Valladolid
- Mestrado em Nutrição Clínica pela Universidade de Granada

“

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

04

Estrutura e conteúdo

Este Curso é construído em uma estrutura sólida, dividida em temas estratégicos que orientarão o progresso do especialista, desde os fundamentos até as aplicações avançadas. Dessa forma, os alunos estabelecerão uma compreensão completa dos cuidados críticos, preparando-se para enfrentar qualquer desafio da UTI com confiança e habilidade. Assim, o aluno poderá se beneficiar dos melhores recursos didáticos, por meio da metodologia de aprendizagem mais inovadora e pioneira da TECH: o *Relearning*. Com base na repetição de conceitos fundamentais, esse sistema garante a assimilação ideal do conteúdo do programa.

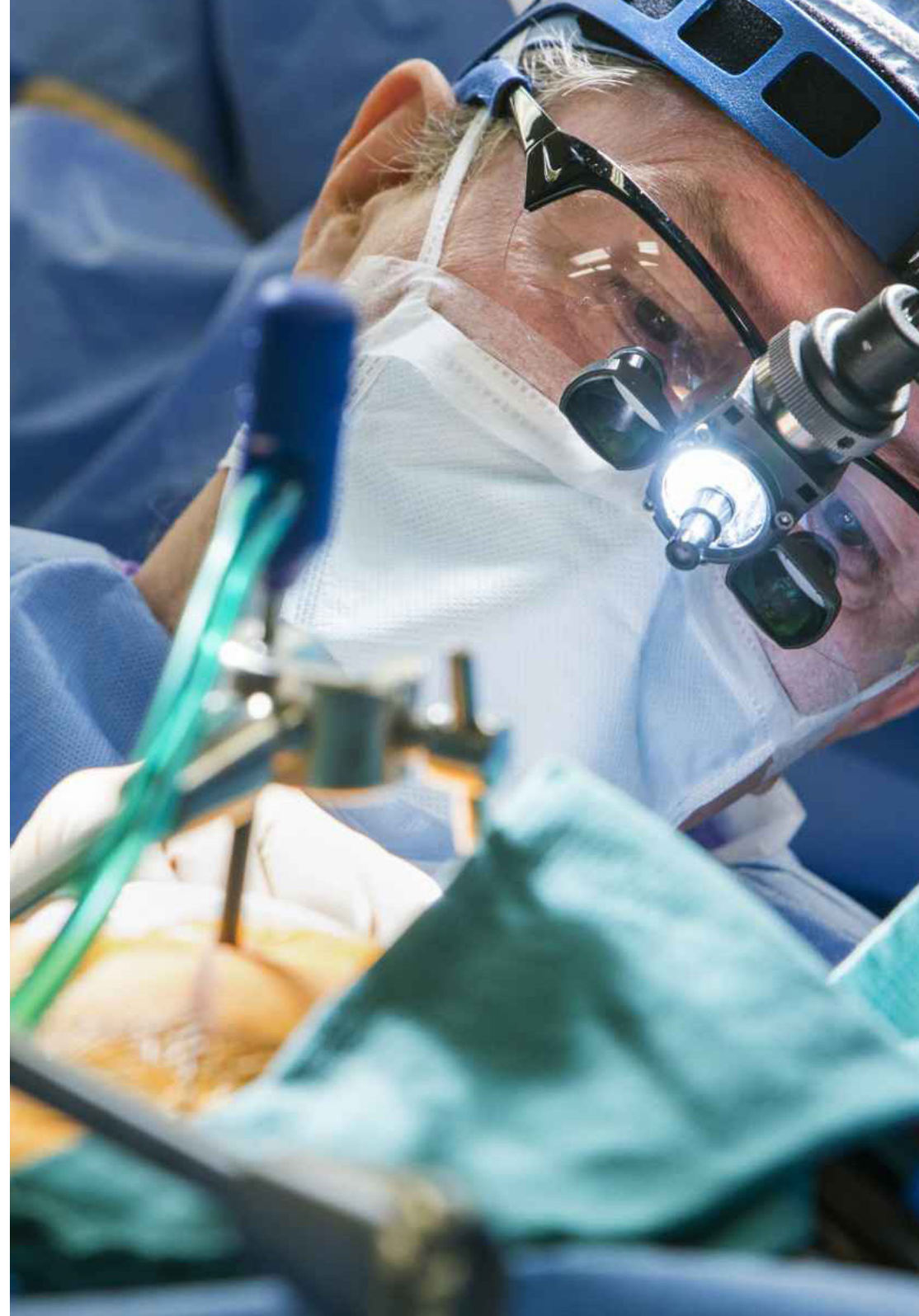


“

Atualize seu perfil médico na área de Terapia Intensiva! Com a TECH, você dominará as técnicas mais inovadoras no tratamento de lesões traumáticas graves”

Módulo 1. Tratamento de traumas graves na UTI

- 1.1. Trauma grave
 - 1.1.1. Trauma grave
 - 1.1.2. Indicações
 - 1.1.3. Conclusão
- 1.2. Mecanismo de lesão e padrões de lesões suspeitas
 - 1.2.1. Mecanismo de lesão
 - 1.2.2. Impacto frontal (colisão veicular)
 - 1.2.2.1. Fratura de coluna cervical
 - 1.2.2.2. Tórax instável anterior
 - 1.2.2.3. Contusão cardíaca
 - 1.2.2.4. Pneumotórax
 - 1.2.2.5. Ruptura traumática da aorta
 - 1.2.2.6. Laceração esplênica ou hepática
 - 1.2.2.7. Fratura, luxação posterior do joelho e/ou quadril
 - 1.2.2.8. TCE
 - 1.2.2.9. Fraturas faciais
 - 1.2.3. Impacto lateral (colisão veicular)
 - 1.2.3.1. Esguicho cervical contralateral
 - 1.2.3.2. TCE
 - 1.2.3.3. Fratura de coluna cervical
 - 1.2.3.4. Tórax instável lateral
 - 1.2.3.5. Pneumotórax
 - 1.2.3.6. Ruptura traumática da aorta
 - 1.2.3.7. Ruptura diafragmática
 - 1.2.3.8. Laceração esplênica/hepática e/ou renal dependendo do lado do impacto
 - 1.2.4. Impacto posterior (colisão veicular)
 - 1.2.4.1. Lesão de coluna cervical
 - 1.2.4.2. TCE
 - 1.2.4.3. Lesão cervical de tecidos moles



- 1.2.5. Ejeção de veículo
 - 1.2.5.1. A ejeção impede uma verdadeira previsão de padrões de lesão, paciente de maior risco
- 1.2.6. Veículo colide com pedestre
 - 1.2.6.1. TCE
 - 1.2.6.2. Ruptura traumática da aorta
 - 1.2.6.3. Lesões abdominais viscerais
 - 1.2.6.4. Fraturas de membros inferiores
- 1.2.7. Queda de altura
 - 1.2.7.1. TCE
 - 1.2.7.2. Trauma axial da coluna
 - 1.2.7.3. Lesões abdominais viscerais
 - 1.2.7.4. Fratura de pelve ou acetábulo
 - 1.2.7.5. Fratura bilateral de membros inferiores (incluindo fratura de calcâneo)
- 1.2.8. Ferida por arma branca
 - 1.2.8.1. Tórax anterior
 - 1.2.8.1.1. Tamponamento cardíaco
 - 1.2.8.1.2. Hemotórax
 - 1.2.8.1.3. Pneumotórax
 - 1.2.8.1.4. Hemopneumotórax
 - 1.2.8.2. Toracoabdominal esquerdo
 - 1.2.8.2.1. Lesão do diafragma esquerdo, lesão do baço, hemotórax
 - 1.2.8.2.2. Abdômen, possível lesão visceral abdominal se houver penetração peritoneal
- 1.2.9. Ferida por arma de fogo
 - 1.2.9.1. Tronco
 - 1.2.9.1.1. Alta probabilidade de lesão
 - 1.2.9.1.2. Projéteis retidos ajudam a prever a lesão
 - 1.2.9.2. Extremidade
 - 1.2.9.2.1. Lesão neurovascular
 - 1.2.9.2.2. Fraturas
 - 1.2.9.2.3. Síndrome compartimental
- 1.2.10. Queimaduras térmicas
 - 1.2.10.1. Escara circunferencial em membro ou tórax
 - 1.2.10.2. Trauma oculto (mecanismo de queimadura/meio de escape)
- 1.2.11. Queimaduras elétricas
 - 1.2.11.1. Arritmias Cardíacas
 - 1.2.11.2. Mionecrose/Síndrome compartimental
- 1.2.12. Queimaduras por inalação
 - 1.2.12.1. Intoxicação por monóxido de carbono
 - 1.2.12.2. Edema de via aérea
 - 1.2.12.3. Edema de pulmão
- 1.3. Importância da triagem
 - 1.3.1. Triagem
 - 1.3.2. Definição
 - 1.3.3. Relevância
- 1.4. Mobilização dos recursos
 - 1.4.1. Recursos
 - 1.4.2. Configuração da equipe de trauma
 - 1.4.3. Recebimento do relatório
 - 1.4.3.1. Mecanismo
 - 1.4.3.2. Lesões
 - 1.4.3.3. Sinais
 - 1.4.3.4. Tratamento e viagem
 - 1.4.4. Direcionar a equipe e reação às informações: Avaliar e gerenciar o paciente
 - 1.4.4.1. Controle da via aérea e restrição do movimento da coluna cervical
 - 1.4.4.2. Respiração com ventilação
 - 1.4.4.3. Circulação com controle da hemorragia
 - 1.4.4.4. Déficit neurológico
 - 1.4.4.5. Exposição e ambiente
 - 1.4.4.6. Manutenção de registros

- 1.5. Atendimento ao trauma com resposta dupla
 - 1.5.1. Triagem como trauma grave. Definição
 - 1.5.2. Triagem como trauma potencialmente grave. Definição
 - 1.5.3. Equipes de atendimento ao trauma com resposta dupla
 - 1.5.3.1. Resposta de alto nível
 - 1.5.3.2. Resposta de baixo nível
 - 1.5.4. Algoritmo de manejo de atendimento com resposta dupla
- 1.6. Tratamento do paciente potencialmente grave
 - 1.6.1. Paciente grave
 - 1.6.2. Critérios de paciente potencialmente grave
 - 1.6.2.1. Critérios fisiológicos
 - 1.6.2.2. Critérios anatômicos
 - 1.6.2.3. Mecanismo lesional
 - 1.6.2.4. Circunstâncias a serem consideradas
- 1.7. Testes complementares na triagem de lesões ocultas
 - 1.7.1. Provas
 - 1.7.2. Avaliação inicial
 - 1.7.2.1. Vias aéreas
 - 1.7.2.2. Ventilação
 - 1.7.2.3. Circulação
 - 1.7.2.4. Neurológico
 - 1.7.2.5. Exposição
 - 1.7.3. Avaliação secundária
 - 1.7.3.1. Cabeça e face
 - 1.7.3.2. Pescoço
 - 1.7.3.3. Tórax
 - 1.7.3.4. Abdômen
 - 1.7.3.5. Períneo
 - 1.7.3.6. Costas
 - 1.7.3.7. Membros
 - 1.7.4. Critérios Nexus/CRR para triagem de lesões cervicais
 - 1.7.5. Critérios para triagem de lesões cervicais vasculares



- 1.8. Dados de laboratório
 - 1.8.1. Laboratório
 - 1.8.2. Solicitação de exames
 - 1.8.3. Revisão sistemática
- 1.9. Técnicas de imagem
 - 1.9.1. Imagem
 - 1.9.2. TCE
 - 1.9.3. Traumatismo Cervical e detecção de lesão vascular cervical
 - 1.9.4. Trauma Torácico
 - 1.9.5. Trauma Raquimedular Dorsolombar
 - 1.9.6. Trauma Genitourinário
 - 1.9.7. Trauma Pélvico e Ortopédico
- 1.10. Registro e transferência
 - 1.10.1. Médico que encaminha
 - 1.10.2. ABC-SBAR para transferência de paciente de trauma
 - 1.10.3. Médico receptor
 - 1.10.4. Protocolo de transferência
 - 1.10.4.1. Informações do médico que encaminha
 - 1.10.4.2. Informações para a equipe de transferência
 - 1.10.4.3. Documentação
 - 1.10.4.4. Dados para a transferência



Você se destacará como um profissional de última geração no Manejo do Trauma Grave na UTI! Tudo graças ao conteúdo constantemente atualizado”

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

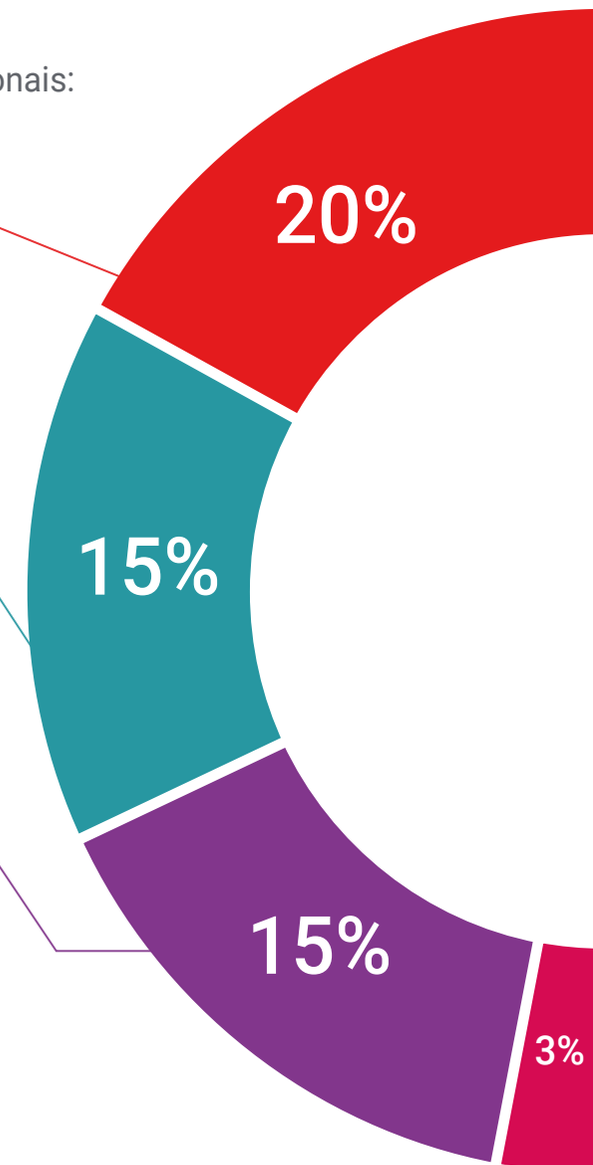
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

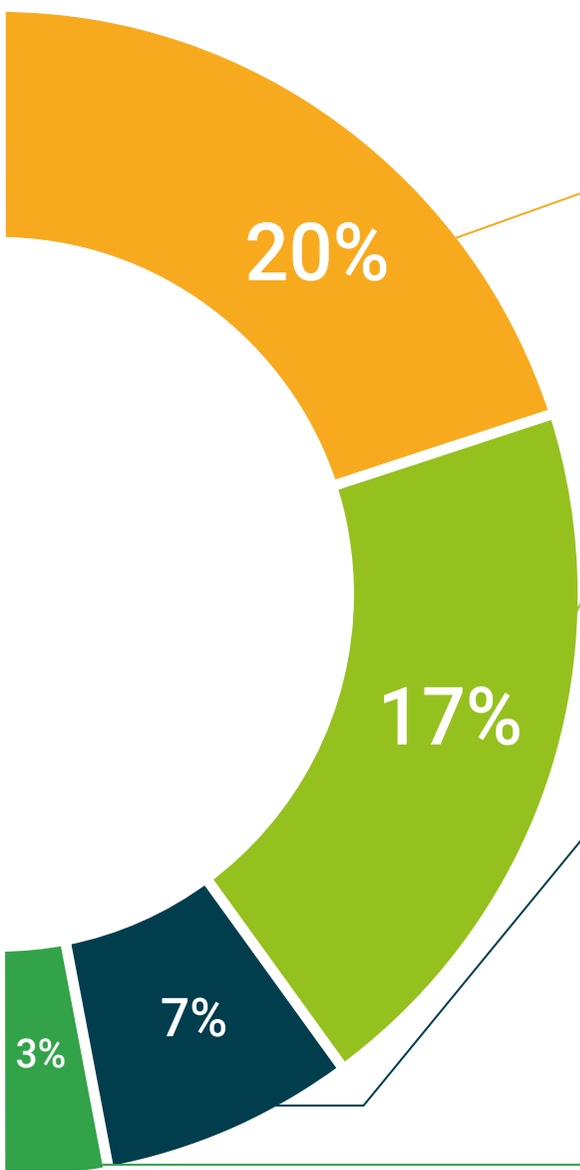
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.



06

Certificado

O Curso de Manejo Pré-hospitalar do Trauma Grave na UTI garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Manejo Pré-hospitalar do Trauma Grave na UTI** 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 Manejo Pré-hospitalar do Trauma Grave na UTI**

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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento situação

tech universidade
tecnológica

Curso

Manejo do Trauma
Grave na UTI

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Manejo do Trauma
Grave na UTI

