

# Curso

Radiologia, Complicações,  
Reabilitação em Trauma na UTI





## Curso

### Radiologia, Complicações, Reabilitação em Trauma na UTI

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

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/medicina/curso/radiologia-complicacoes-reabilitacao-trauma-uti](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/radiologia-complicacoes-reabilitacao-trauma-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. 22*

06

Certificado

---

*pág. 30*

# 01

# Apresentação

A doença traumática é a principal causa de mortalidade em pessoas com menos de 40 anos de idade, além de incapacidade e sequelas, muitas delas evitáveis. Nesse contexto, a radiologia é uma ferramenta essencial para a avaliação precisa das lesões sofridas, permitindo que os profissionais de saúde diagnostiquem e compreendam a extensão dos danos internos. Com o objetivo de proporcionar ao especialista uma atualização abrangente nesse campo, a TECH oferece uma capacitação acadêmica abrangente que garante o domínio das últimas tendências em Radiologia, Complicações e Reabilitação em Trauma na UTI. Este programa, ministrado por um corpo docente excepcional, é oferecido totalmente online, usando uma metodologia de aprendizagem inovadora, conhecida como *Relearning*.



“

*Estude na TECH! Você renovará suas habilidades em Radiologia, Complicações e Reabilitação de Trauma na UTI de maneira rápida e fácil”*

No contexto do trauma na UTI, a radiologia é uma ferramenta valiosa, não apenas para a tomada de decisões clínicas, mas também para o processo de reabilitação na UTI. A interpretação conjunta dos achados radiológicos e das informações clínicas permite uma compreensão completa da situação do paciente, facilitando assim o planejamento das estratégias terapêuticas mais eficazes.

O Curso abordará o uso avançado de técnicas de diagnóstico por imagem para pacientes com lesões traumáticas em Unidades de Terapia Intensiva (UTI). O profissional atualizará suas habilidades na interpretação de raios X, tomografias computadorizadas e ressonâncias magnéticas para avaliar danos a tecidos e órgãos. Além disso, investigará protocolos de imagem específicos para identificar fraturas, lesões internas e outras condições graves.

O programa também abrangerá a colaboração entre equipes médicas para orientar as decisões de tratamento e priorizar o atendimento. Dessa forma, o aluno adquirirá habilidades avançadas em interpretação radiológica e sua aplicação no tratamento de pacientes com trauma. Sem mencionar a discussão sobre as implicações éticas e de segurança do uso da radiação.

É importante destacar a técnica *Eco-fast*, um tipo de ultrassom que se mostrou útil para a detecção de sangramento no tórax e no abdômen, além de tamponamento cardíaco em pacientes com trauma torácico penetrante. Como resultado, tornou-se uma ferramenta muito eficaz para a tomada de decisões terapêuticas em lesões traumáticas.

Dessa forma, essa capacitação acadêmica fornecerá aos alunos uma base teórica sólida, juntamente com a formação necessária para aplicá-la em situações críticas do mundo real. Os melhores resultados acadêmicos são garantidos graças à liderança de um corpo docente distinto de especialistas em Terapia Intensiva. A TECH oferece acesso exclusivo à mais avançada metodologia de aprendizagem: o *Relearning*, que consiste na repetição de conceitos-chave, facilitando a assimilação efetiva do conhecimento.

Este **Curso de Radiologia, Complicações, Reabilitação em Trauma na UTI** com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Radiologia, Complicações, Reabilitação em Trauma na UTI.
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado.
- ♦ 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



*Matricule-se agora e aproveite todos os benefícios de um curso 100% online, que você poderá estudar em casa, sem pressão e sem horários, no seu próprio ritmo”*

“

*Você analisará a operação da sala de cirurgia híbrida, que permite a obtenção de imagens de alta qualidade durante a cirurgia. Fique à frente da curva com a TECH”*

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 aprenderá o Protocolo Choque, que lhe permitirá avaliar os critérios de gravidade em pacientes com trauma e sinais de choque.*

*Você aprenderá mais sobre o Eco-fast, o que há de mais moderno em exames de ultrassom para detectar sangramentos no tórax e no abdômen, graças ao conteúdo multimídia mais inovador.*



# 02

## Objetivos

Este Curso é apresentado como uma oportunidade excepcional de se destacar em um campo de importância fundamental para a saúde e o bem-estar de pacientes em estado crítico. Assim, o especialista estará imerso em um ambiente de aprendizagem dinâmica, combinando a teoria com o Método do Caso, utilizado pela própria Universidade de Harvard, que consiste na análise prática de casos médicos reais. Além disso, o aluno terá acesso à experiência de uma renomada equipe de professores, especialistas na área de Radiologia e Reabilitação em Trauma.







“

*Você atualizará sua carreira profissional com este Curso de Radiologia, Complicações e Reabilitação em Trauma na UTI. E em apenas 6 Semanas”*

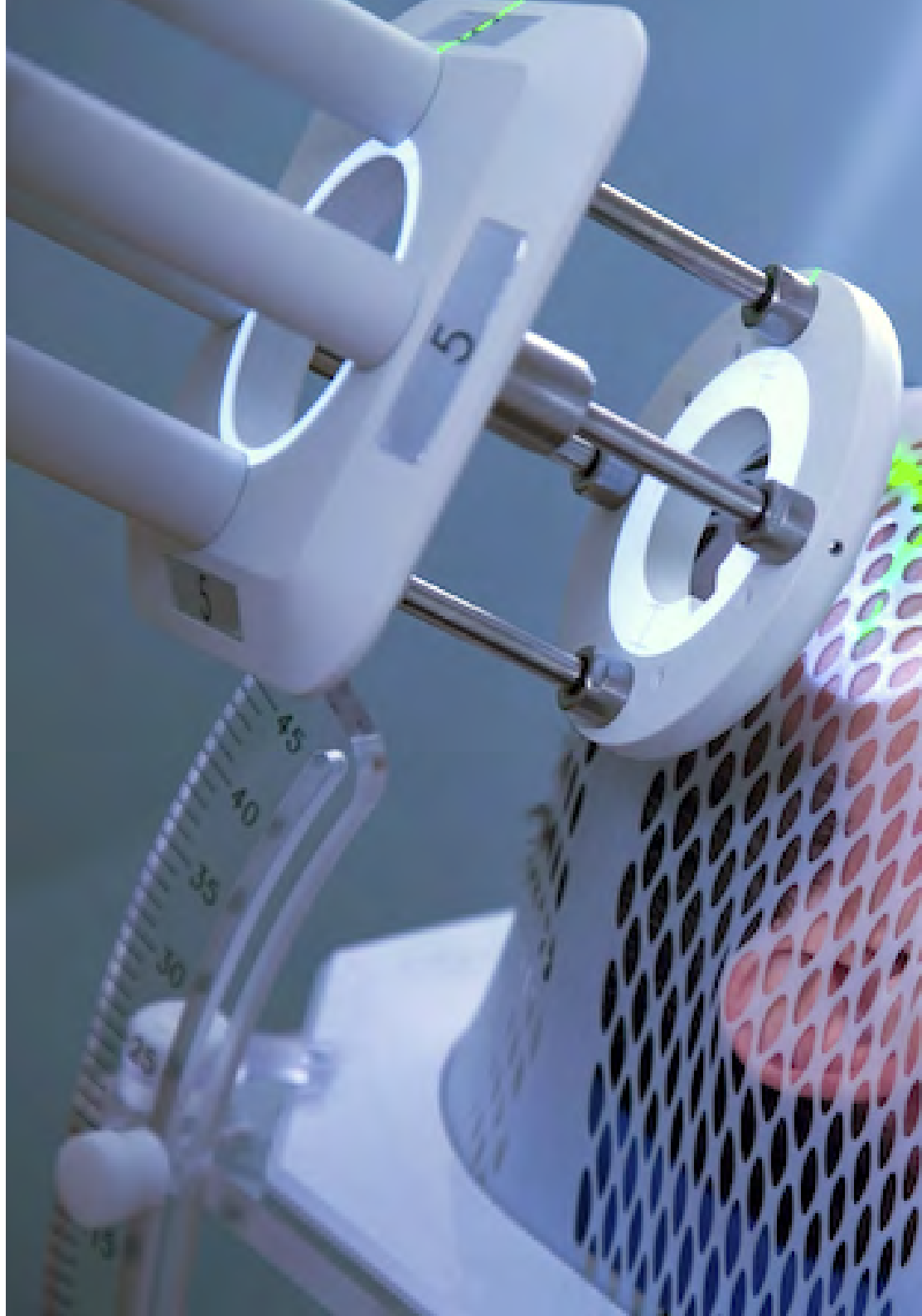


## Objetivos gerais

- ♦ 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
- ♦ Aprofundar nos protocolos para o manejo pré-hospitalar de traumas específicos, como trauma cranioencefálico, torácico e ortopédico
- ♦ 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 dominará a interpretação de imagens, desde radiografias convencionais até ferramentas mais avançadas, como ressonância magnética e tomografia computadorizada”*





## Objetivos específicos

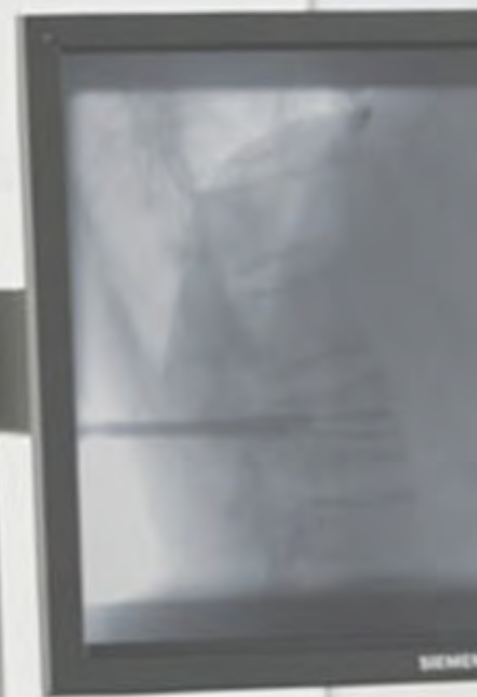
---

- Aprofundar a interpretação de radiografias, tomografias computadorizadas e ressonâncias magnéticas para identificar lesões traumáticas
- Diferenciar entre lesões agudas e condições pré-existentes em imagens radiológicas de pacientes com trauma
- Descrever lesões traumáticas em áreas como o sistema musculoesquelético, órgãos internos e tecidos moles
- Conhecer as tecnologias e os equipamentos usados na geração de imagens médicas e entenda como eles influenciam o diagnóstico
- Aprofundar a função do radiologista e desenvolver habilidades na comunicação de achados radiológicos para a equipe de saúde
- Aprofundar os achados radiológicos para tomar decisões clínicas informadas sobre o manejo e o tratamento de pacientes com trauma

# 03

## Direção do curso

A equipe de professores responsável pelo Curso de Radiologia, Complicações e Reabilitação em Trauma na UTI comprometidos com a excelência acadêmica. Cada especialista tem uma vasta experiência nesse campo, proveniente de ambientes clínicos renomados. Dessa forma, o aluno terá à sua disposição todas as facilidades para se tornar um profissional de saúde altamente capacitado, sob a tutela de uma equipe líder em diagnóstico por imagem e reabilitação terapêutica, garantindo uma aquisição completa e equilibrada de conhecimentos.



“

*Você estará imerso em um ambiente educacional liderado por uma equipe de ensino de alto nível em Terapia Intensiva. Matricule-se nesta capacitação!”*

## Diretor Internacional Convidado

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. Dyer, George S.

---

- Cirurgião de Extremidade Superior no Brigham and Women's Hospital, Boston, EUA
- Barry P. Simmons Chair em Cirurgia Ortopédica no Brigham and Women's Hospital, Boston, EUA
- Cirurgião Comandante do Corpo Médico da Marinha dos Estados Unidos
- Diretor do Programa de Residência Ortopédica Combinada de Harvard
- Bolsa de estudo em Extremidades Superiores no Brigham and Women's Hospital e no Hospital Pediátrico
- Doutorado pela Faculdade de Medicina de Harvard
- Licenciado em Ciências Políticas e Governo pela Universidade de Harvard
- Prémio Humanitário da Sociedade Hipócrates do Brigham and Women's Hospital
- *Top Doctor* de Massachusetts

“

*Graças à TECH, você poderá 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

### Sra. Celia Curieses Andrés

- Médica de terapia intensiva do Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- Médica do Babcock International Group
- Médica em Ambuiberica
- Médica do Hospital Recoletas Castilla y León
- Médica do Sanatório Sagrado Coração
- Médica na Prefeitura de Valladolid
- Professora da Fundação de Formação e Emprego de Castela e Leão
- Formado em Medicina pela Universidade de Valladolid
- Formada em Química pela Universidade de Valladolid

“

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

# 04

## Estrutura e conteúdo

Essa capacitação acadêmica fornecerá ao médico as ferramentas necessárias para lidar com os desafios complexos associados ao trauma na UTI, desde a detecção inicial até a reabilitação abrangente. Com ênfase na compreensão aprofundada e na aplicação prática, o especialista atualizará sua prática clínica diária para desempenhar uma função essencial na equipe de atendimento ao trauma na Unidade de Terapia Intensiva (UTI). Assim, o aluno desenvolverá suas habilidades graças à metodologia inovadora do *Relearning*, consistindo na repetição de ideias fundamentais para garantir a aquisição efetiva do conhecimento.





“

*Você descobrirá uma experiência educacional única graças ao projeto inovador deste Curso de Radiologia, Complicações e Reabilitação em Trauma na UTI”*

## Módulo 1. Radiologia, complicações e reabilitação em trauma na UTI

- 1.1. Radiologia na UTI
  - 1.1.1. Definição
  - 1.1.2. Estrutura
  - 1.1.3. Conclusão
- 1.2. Manejo e protocolos de imagem em politraumatizados graves
  - 1.2.1. Avaliação de critérios clínicos
    - 1.2.1.1. Critérios de gravidade e suspeita de trauma grave
      - 1.2.1.1.1. Sinais vitais
      - 1.2.1.1.2. Lesões evidentes
      - 1.2.1.1.3. Mecanismo lesional de alta energia
    - 1.2.1.2. Avaliação conforme sinais e constantes vitais
      - 1.2.1.2.1. Hemodinamicamente estável: TC completo
      - 1.2.1.2.2. Hemodinamicamente instável: *Eco-fast*
  - 1.2.2. Protocolo TC Padrão: Pacientes com critérios de gravidade sem sinais de shock
    - 1.2.2.1. TC craniano sem contraste
    - 1.2.2.2. TC coluna cervical sem contraste
      - 1.2.2.2.1. Janela óssea
      - 1.2.2.2.2. Janela de partes moles
    - 1.2.2.3. TC tórax-abdômen-pelve com contraste
      - 1.2.2.3.1. Estudo de fase arterial
      - 1.2.2.3.2. Estudo de fase portal
  - 1.2.3. Protocolo *Shock*: Critérios de gravidade e sinais de choque
    - 1.2.3.1. TC sem CIV: Tórax, abdômen e pelve
      - 1.2.3.1.1. Fase arterial e venosa
      - 1.2.3.1.2. Fase tardia
  - 1.2.4. Protocolo para suspeita elevada de lesão vesical-uretral
    - 1.2.4.1. TC sem CIV de abdômen e pelve
  - 1.2.5. Outras situações
    - 1.2.5.1. Outras situações
    - 1.2.5.2. Suspeita de lesão dos vasos cervicais
    - 1.2.5.3. Suspeita clínica de grandes fraturas faciais complexas



- 1.3. Ultrassonografia na atenção inicial ao politraumatizado
  - 1.3.1. Ultrassom
  - 1.3.2. O que é o *Eco-fast*?
  - 1.3.3. Indicações
  - 1.3.4. Informações fornecidas e atitude derivada de acordo com as descobertas
- 1.4. TCE
  - 1.4.1. TCE
  - 1.4.2. Protocolo de estudo
  - 1.4.3. Busca sistemática de descobertas
    - 1.4.3.1. Hematomas intra-extraxiais
    - 1.4.3.2. Efeito massa causado por esses hematomas: colapso ventricular ou de sulcos, obstrução de cisternas basais, sinais de herniação cerebral
    - 1.4.3.3. Traços de fratura óssea, calota e base do crânio
    - 1.4.3.4. Traços de fratura e alinhamento dos corpos vertebrais no plano sagital
- 1.5. Traumatismo cervical
  - 1.5.1. Traumatismo cervical
  - 1.5.2. Protocolo de estudo
  - 1.5.3. Busca sistemática de descobertas
    - 1.5.3.1. Lesões dos grandes vasos cervicais
    - 1.5.3.2. Fraturas vertebrais cervicais, avaliação de sinais de instabilidade, avaliação possível extravasamento de contraste associado
- 1.6. Traumatismo da coluna dorsolombar
  - 1.6.1. Coluna dorsolombar
  - 1.6.2. Protocolo de estudo
  - 1.6.3. Busca sistemática de descobertas
    - 1.6.3.1. Lesões dos grandes vasos toracoabdominais
    - 1.6.3.2. Fraturas vertebrais dorsolombares, avaliação de sinais de instabilidade, avaliação possível extravasamento de contraste associado
- 1.7. Traumatismo torácico
  - 1.7.1. Tórax
  - 1.7.2. Protocolo de estudo
  - 1.7.3. Busca sistemática de descobertas
    - 1.7.3.1. Lesão dos grandes vasos torácicos
    - 1.7.3.2. Hemo ou pneumomediastino
    - 1.7.3.3. Hemo ou pneumotórax: Desvio do mediastino secundário
    - 1.7.3.4. Laceração pulmonar, focos contusivos pulmonares, lesão de via aérea
    - 1.7.3.5. Traços de fratura costal único/múltiplo
    - 1.7.3.6. Fraturas vertebrais dorsais, avaliar se listese, sinais de instabilidade
- 1.8. Traumatismo abdominal
  - 1.8.1. Abdômen
  - 1.8.2. Protocolo de estudo
  - 1.8.3. Busca sistemática de descobertas
    - 1.8.3.1. Lesão dos grandes vasos abdominais
    - 1.8.3.2. Hemo ou pneumoperitônio, líquido livre de alta/baixa densidade
    - 1.8.3.3. Lesão visceral esplênica ou hepática
    - 1.8.3.4. Fraturas vertebrais lombares, avaliar sinais de instabilidade, avaliar possíveis pontos de extravasamento de contraste associados
- 1.9. Trauma pélvico
  - 1.9.1. Pelve
  - 1.9.2. Protocolo de estudo
  - 1.9.3. Busca sistemática de descobertas
    - 1.9.3.1. Lesão dos grandes vasos pélvicos
    - 1.9.3.2. Hemo ou pneumoperitônio, líquido livre de alta/baixa densidade
    - 1.9.3.3. Lesão renal
- 1.10. Técnicas endovasculares e o centro cirúrgico híbrido
  - 1.10.1. Sala de cirurgia
  - 1.10.2. Técnicas de intervenção
    - 1.10.2.1. Intervenção no trauma pélvico
      - 1.10.2.1.1. Indicações
    - 1.10.2.2. Intervenção no trauma hepático
      - 1.10.2.2.1. Indicações
    - 1.10.2.3. Intervencionismo no trauma esplênico e renal
      - 1.10.2.3.1. Indicações
    - 1.10.2.4. Intervenção no trauma torácico
    - 1.10.2.5. Indicações
  - 1.10.3. O que é a sala de cirurgia híbrida?
  - 1.10.4. Presente e futuro da sala de cirurgia híbrida

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

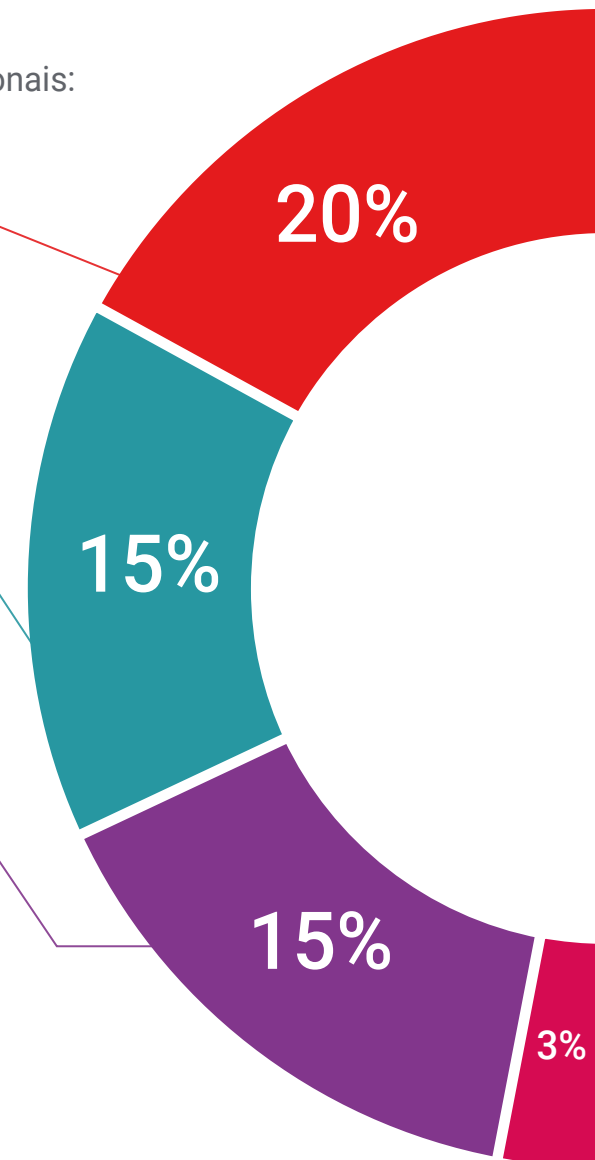
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

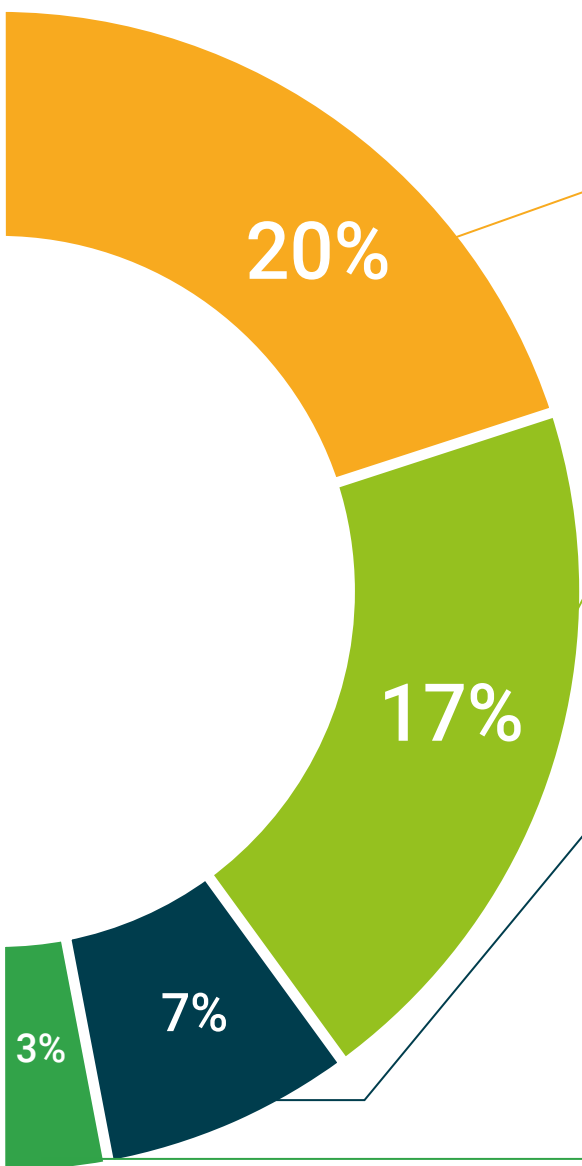
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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 Radiologia, Complicações, Reabilitação em Trauma 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 Radiologia, Complicações, Reabilitação em Trauma 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 Radiologia, Complicações, Reabilitação em Trauma 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 compromisso  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento simulação



### Curso

Radiologia, Complicações,  
Reabilitação em Trauma  
na UTI

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

# Curso

Radiologia, Complicações,  
Reabilitação em Trauma na UTI