

Curso

Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos





Curso

Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/tratamento-radioterapico-tumores-digestivos

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

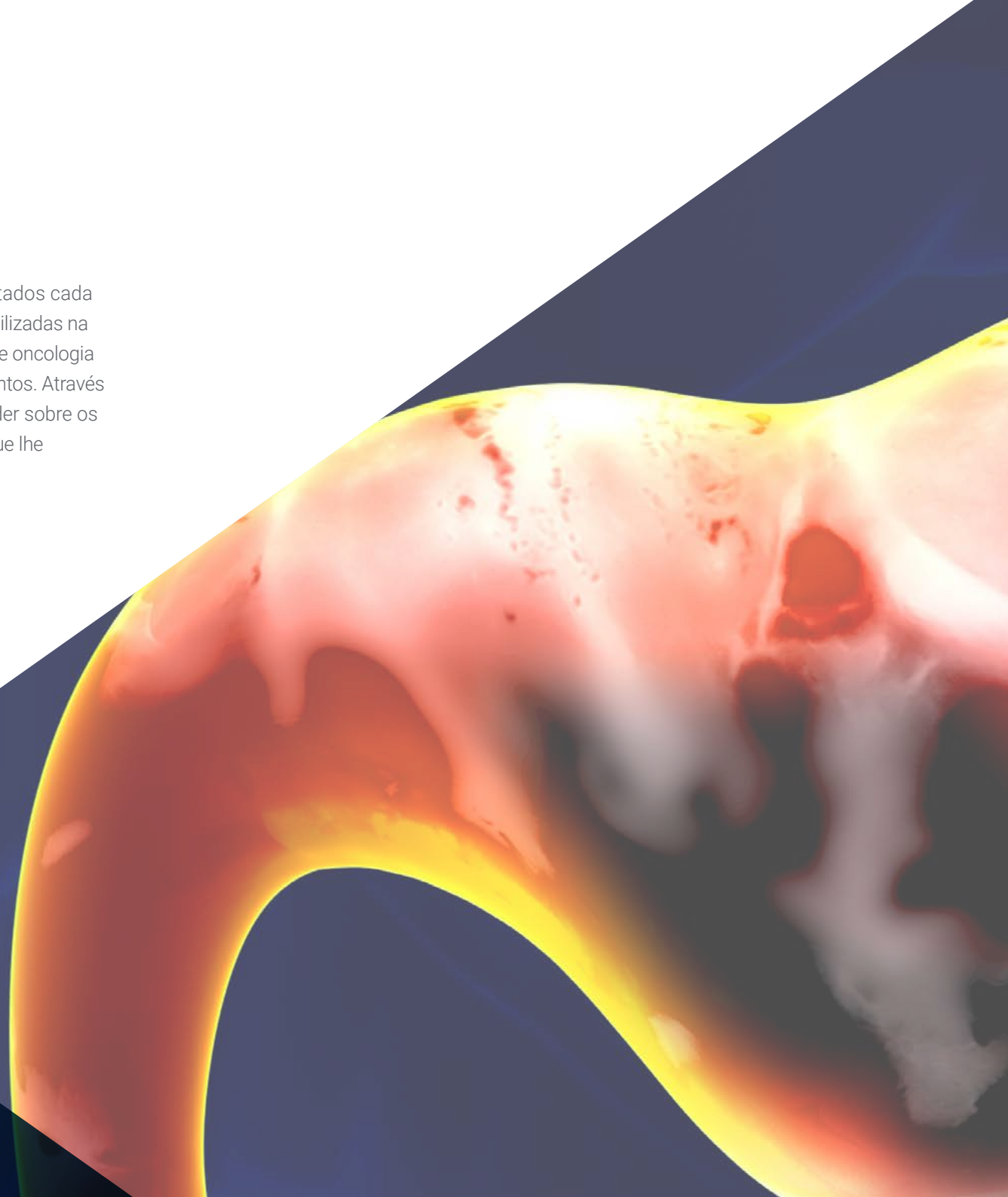
Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A pesquisa é essencial no campo da radioterapia para alcançar resultados cada vez melhores nos tratamentos do câncer. De fato, é uma das técnicas utilizadas na medicina que mais evolui a cada ano, e é por isso que os profissionais de oncologia devem estar constantemente aprendendo e reciclando seus conhecimentos. Através destes cursos de capacitação como este, o especialista poderá aprender sobre os últimos desenvolvimentos em radioterapia para tumores digestivos, o que lhe permitirá encontrar o tratamento mais eficaz para seus pacientes.



“

A radioterapia é uma das técnicas mais amplamente utilizadas no tratamento do câncer, por isso é necessário se manter atualizado com as últimas pesquisas”

Os tumores digestivos são um dos tumores mais comuns que afetam as pessoas. Destes, cólon, estômago e câncer pancreático são as causas mais comuns de morte. Entretanto, os avanços recentes da medicina são encorajadores, com uma redução da mortalidade devido ao diagnóstico precoce e aos tratamentos personalizados.

A radioterapia é a principal ferramenta para o tratamento destas patologias, por isso é necessário investir em pesquisas para encontrar tratamentos mais eficazes e reduzir o número de pacientes que morrem por este tipo de tumor.

Os profissionais da saúde não podem permanecer à margem desta evolução tecnológica. Pelo contrário, eles devem estar cientes de todas as ferramentas que surgem para melhorar seus diagnósticos e tratamentos e ser capazes de oferecer melhores cuidados aos seus pacientes. É por isso que seu aprendizado deve continuar ao longo de sua carreira profissional, com cursos de capacitação como este, que lhe fornecerá as informações mais atualizadas sobre o assunto.

Especificamente, neste Curso de Radioterapia de Tratamento de Tumores Digestivos, o profissional médico aprenderá sobre os últimos avanços no tratamento radioterápico. O programa se concentra nos diferentes tipos de câncer digestivo, tornando-o uma capacitação essencial para o profissional médico.

Este **Curso de Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- » Desenvolvimento de múltiplos casos clínicos apresentados por especialistas em Manejo Radioterápico de Tumores Digestivos
- » Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- » Novidades diagnóstico-terapêuticas sobre avaliação, diagnóstico e intervenção em tumores Digestivos
- » Conta com exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- » Iconografia clínica e exames por imagem com fins diagnósticos
- » Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- » Sua ênfase especial em medicina baseada em evidências e metodologias de pesquisa em tumores digestivos
- » Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- » Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Aproveite este curso para atualizar seus conhecimentos, ampliar sua capacitação, seu aprendizado e obter um certificado da Universidade Tecnológica TECH"

“

Este curso é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de um programa de capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos, você obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

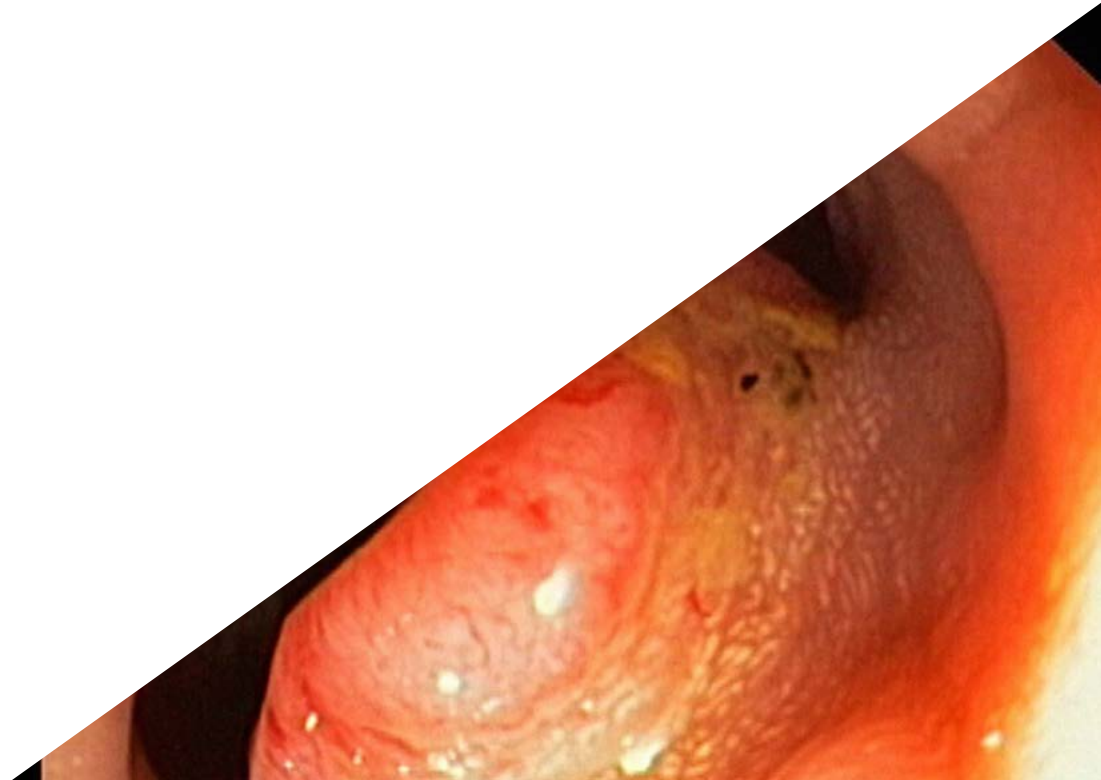
Seu corpo docente inclui profissionais pertencentes à área de Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos, que contribuem com sua experiência de trabalho para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos pertencentes às principais sociedades científicas.

O seu 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 aprendizagem imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o médico deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, o médico contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos na área de radioterapia oncológica de tumores digestivos e com ampla experiência de ensino.

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

Aproveite esta oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Tratamento Radioterápico e Tumores Digestivos.



02 Objetivos

Este Programa visa facilitar o desempenho do médico na área de Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos.





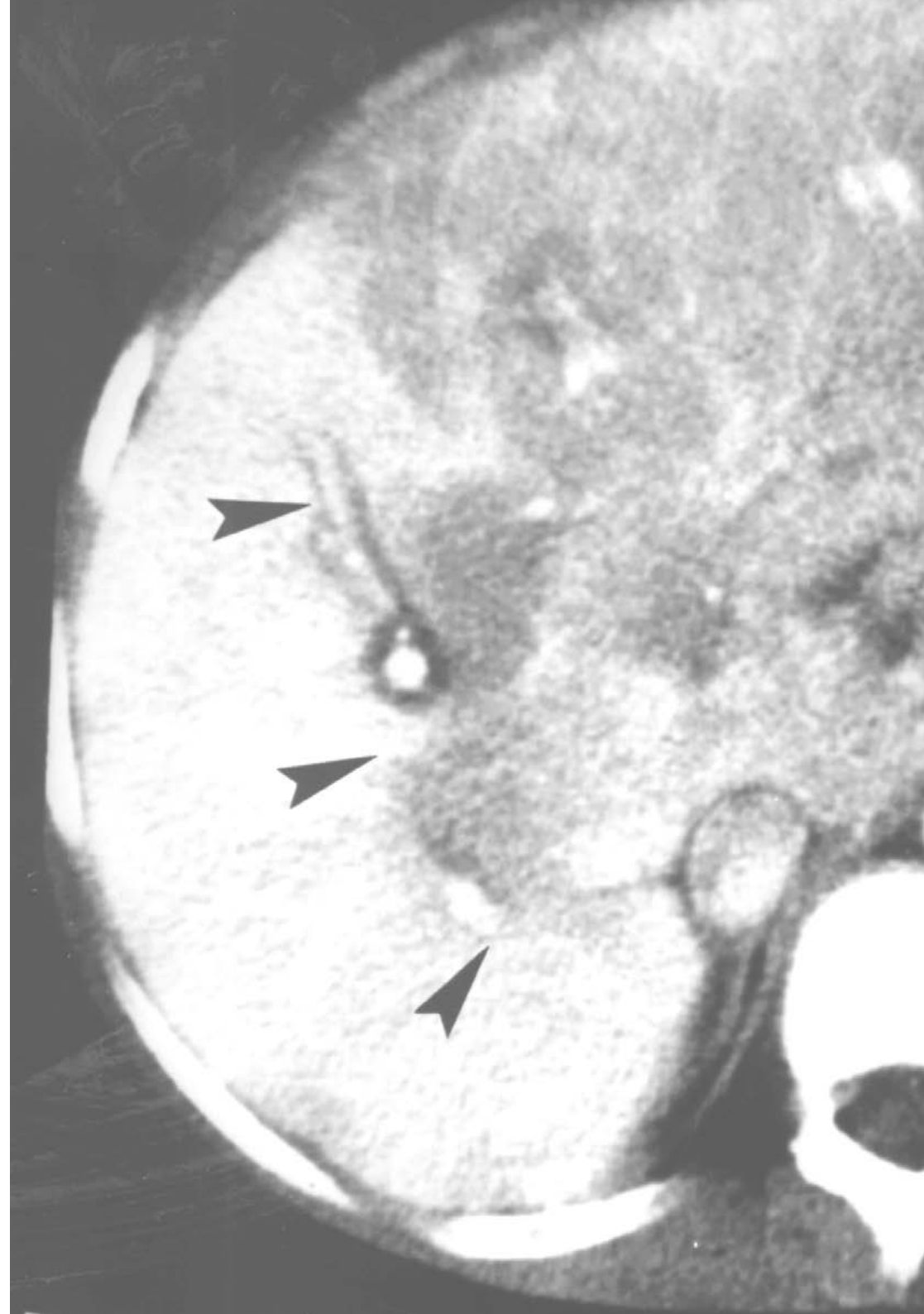
“

Este Curso permite aprimorar os conhecimentos dos profissionais de Medicina”



Objetivo geral

- » Criar uma visão global e atualizada do Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos, permitindo ao estudante adquirir conhecimentos úteis e gerar interesse em descobrir sua aplicação em sua prática clínica diária



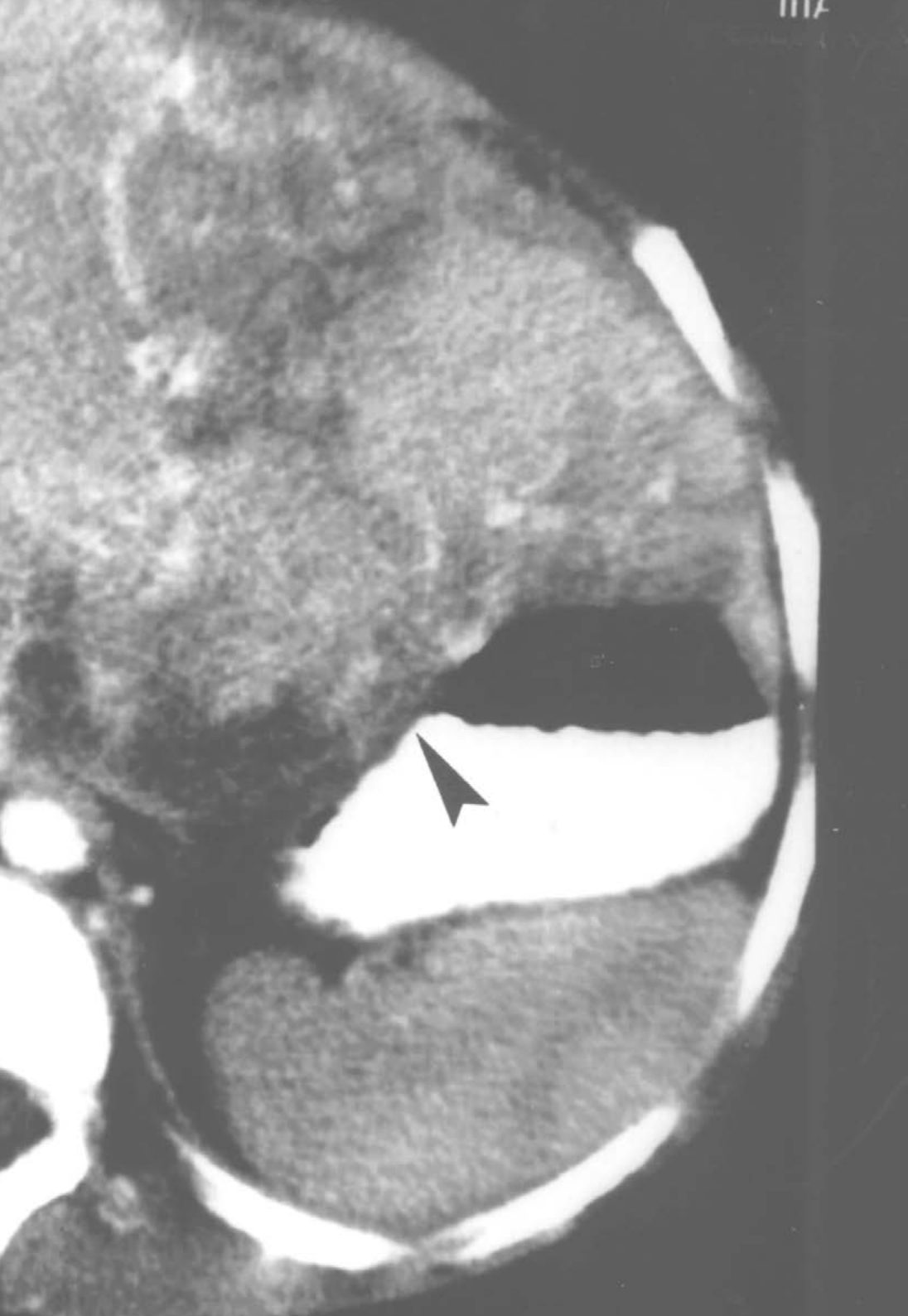


Objetivo específico

- » Ter um conhecimento atualizado dos tumores hepatobiliares e seus efeitos sobre o sistema digestivo

“

Se você quiser se manter atualizado com os últimos avanços em radioterapia, não hesite em fazer este Programa, que lhe permitirá aprender sobre as diferentes técnicas disponíveis para tratar os Tumores Digestivos”



03

Direção do curso

O corpo docente do programa conta com especialistas de referência em Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos e outras áreas afins, que trazem a esta capacitação toda a experiência de seu trabalho. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participaram da sua elaboração, completando o programa de estudos de forma interdisciplinar.



“

Seu corpo docente inclui especialistas renomados de universidades de prestígio”

Diretor Internacional Convidado

Premiado pelo Real Colégio de Radiologistas do Reino Unido por sua apresentação BCRM, Christopher Nutting é um prestigioso **Oncologista** especializado nas áreas de **Radioterapia e Quimioterapia**. Conta com um amplo bagagem profissional de mais de 30 anos, onde fez parte de instituições de referência como o Royal Marsden Hospital e o Instituto de Pesquisa do Câncer em Londres.

Em seu firme compromisso por otimizar a qualidade de vida de seus pacientes, contribuiu para que, na Grã-Bretanha, fossem instaladas pela primeira vez máquinas de **Ressonância Magnética** que incorporam um scanner e Acelerador Linear para localizar com maior precisão os tumores. Além disso, suas **pesquisas clínicas** contribuíram para o desenvolvimento de diversos avanços no campo oncológico. Sua contribuição mais destacada é a **Radioterapia de Intensidade Modulada**, uma técnica que melhora a eficácia dos tratamentos do câncer ao direcionar a radiação para um alvo específico, sem danificar o tecido saudável próximo.

Ele também realizou mais de 350 estudos clínicos e publicações científicas que facilitaram o entendimento sobre Tumores Malignos. Por exemplo, seu ensaio "PARSPOT" forneceu dados clínicos relevantes sobre a eficácia da Radioterapia de Intensidade Modulada com Acelerador Linear em termos de controle local do carcinoma e sobrevivência dos pacientes. Graças a esses resultados, o Departamento de Saúde do Reino Unido estabeleceu práticas para otimizar tanto a precisão quanto a efetividade da Radioterapia no tratamento do **Câncer de Cabeça e Pescoço**.

Ele é um palestrante habitual em **Congressos Científicos**, onde compartilha seus sólidos conhecimentos em matérias como a Tecnologia de Radioterapia ou as terapias inovadoras para o tratamento de pessoas com Disfagia. Assim, ajuda os profissionais da Medicina a se manterem na vanguarda dos avanços que ocorrem nessas áreas para fornecer serviços de excelência.



Dr. Nutting, Christopher

- ♦ Diretor Médico e Oncologista Consultor no The Royal Marsden Hospital, Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente da seção de Oncologia na Real Sociedade de Medicina de Londres, Reino Unido
- ♦ Chefe Clínico de Câncer de Cabeça e Pescoço no Departamento de Saúde e Assistência Social do Reino Unido
- ♦ Consultor Oncológico na The Harley Street Clinic em Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente do Instituto de Pesquisa Nacional do Câncer em Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente da Associação de Oncologia Britânica em Londres, Reino Unido
- ♦ Pesquisador Sênior no Instituto Nacional de Pesquisa em Saúde e Assistência, Reino Unido
- ♦ Doutorado em Medicina e Patologia Celular pela Universidade de Londres
- ♦ Membro: Colégio Oficial de Médicos do Reino Unido, Colégio Oficial de Radiologistas do Reino Unido

“

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

Direção



Rosa María Morera López

- » Formada em Medicina e Cirurgia Geral pela Universidade Complutense de Madri
- » Especialista em Radioterapia Oncológica Hospital Universitario "12 de Octubre"
- » Doutora em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- » Mestrado em Administração e Direção de Departamentos de Saúde (2013 - 2014) Universidad Pompeu Fabra
- » Chefe do Departamento de Radioterapia Oncológica do Hospital Universitario La Paz desde 2016
- » Chefe de Departamento de Radioterapia Oncológica do Hospital Geral Universitario Cidade Real(2012- 2015)
- » Professora Associada da Graduação em Medicina da Faculdade de Medicina da UCLM em Ciudad Real (2013-2015)
- » Chefe do Departamento de Radioterapia Oncológica do Hospital Universitario Ramón y Cajal(2000- 2012)
- » Coordenadora na Unidade da Coluna Vertebral Clínica "La Milagrosa" Grupo IMO (2006-2009)
- » Membro fundadora do SBRT Spanish Group Coordenadora do Grupo de Trabalho de SBRT da Sociedade Espanhola de Radioterapia Oncológica
- » Vocal da Comissão Nacional Radioterapia Oncológica
- » Membro do Comitê Executivo Nacional da Associação Espanhola contra o Câncer (AECC)
- » Participação como pesquisadora principal e colaboradora em inúmeros projetos de pesquisa
- » Publicação de inúmero artigos em revistas científicas de alto impacto



Dra. Isabel Rodríguez Rodríguez

- » Médica Especialista em Radioterapia Oncológica Hospital Universitário La Paz Madri
- » Formada em Medicina Especialista em Radioterapia
- » Coordenadora de Pesquisa Clínica Fundação Biomédica do Hospital Ramón y Cajal até 2007
- » Membro da American Brachytherapy Society
- » Membro da European School of Oncology
- » Membro da European Society for Therapeutic Radiology and Oncology
- » Membro fundador da Sociedad Latinoamericana de Imagenología Mamaria
- » Participação como pesquisadora colaboradora em inúmeros projetos de pesquisa
- » Publicação de inúmero artigos em revistas científicas de alto impacto



Dra. Belén Belinchón Olmeda

- » Médica Especialista em Radioterapia Oncológica Hospital Universitário La Paz Madri
- » Médica Especialista em Radioterapia Oncológica Hospital Ruber Internacional Madri
- » Doutora em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- » Participação como pesquisadora colaboradora em inúmeros projetos de pesquisa
- » Publicação de inúmero artigos em revistas científicas de alto impacto
- » Colaboradora docente de residentes em Oncologia por Radiação Hospital Universitário La Paz Madri
- » Membro do Departamento Multidisciplinar de Cardio-Onco-Hematologia (H.U. La Paz)
- » Membro do Grupo de Sarcomas da Sociedade Espanhola de Oncologia por Radiação (SEOR)
- » Membro do Grupo Espanhol de Oncología Radioterápica de Mama (GEORM)

Professores

Dr. Jesús Romero Fernández

- » Chefe de Departamento de Radioterapia Oncológica Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Dra. Pilar María Samper Ots

- » Chefe de Departamento de Radioterapia Oncológica Hospital Rey Juan Carlos

Dra. Carmen Vallejo Ocaña

- » Chefe do Departamento de Radioterapia Oncológica do Hospital Universitario Ramón y Cajal em Madri
- » Formada em Medicina e Cirurgia

Dr. Antonio Gómez Camaño

- » Chefe de Departamento de Radioterapia Oncológica Hospital Universitario Clínico de Santiago de Compostela

Dra. Aurora Rodríguez Pérez

- » Formada em Medicina e Cirurgia
- » Chefe de departamento de Radioterapia Oncológica Hospital Ruber Internacional Madri, Espanha

Dra. Carmen Rubio Rodríguez

- » Chefe de Departamento de Radioterapia Oncológica Hospital Universitario Montepíncipe Sanchinarro, Madrid



Dr. Francisco Javier Celada Álvarez

- » Médico especialista - Tutor de residentes
- » Departamento de Radioterapia Oncológica, Hospital Universitário e Politécnico La Fe Valência

Dr. Antonio José Conde Moreno

- » Chefe da Seção de Radioterapia Oncológica Hospital Universitário Politécnico La Fe, Valência

Dra. Amalia Palacios Eito

- » Chefe de Departamento de Radioterapia Oncológica Hospital Universitário Reina Sofía, Córdoba

Dra. Eva María Lozano Martín

- » Chefe da Departamento de Radioterapia Oncológica do Hospital Geral Universitário de Cidade Real

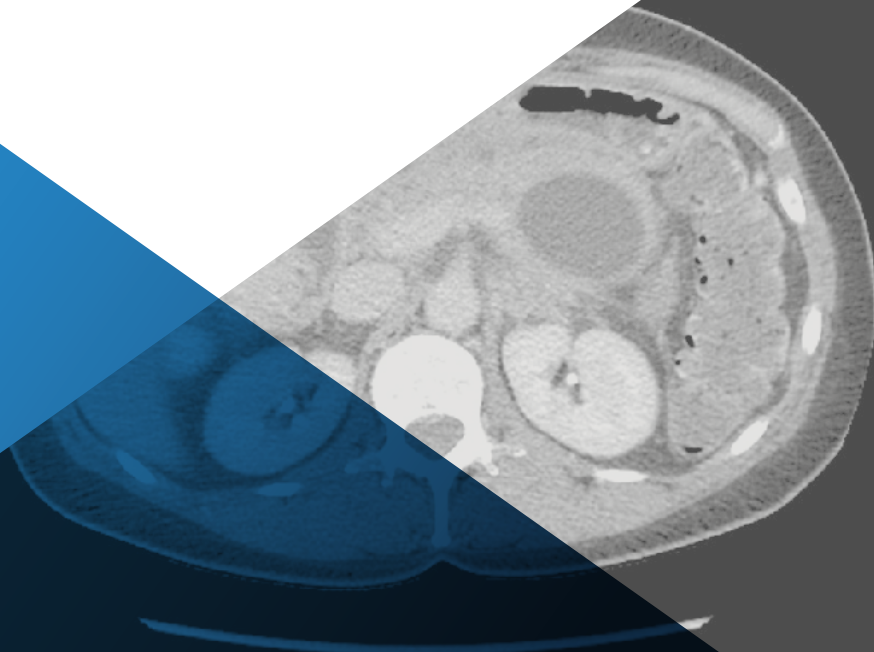
“

*O objetivo da TECH? Ajudar
você a se consolidar
profissionalmente”*

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi criada pelos melhores profissionais em Radioterapia Oncológica que trabalham em centros de referência nacionais. Esses especialistas estão cientes da necessidade de qualificação no mundo da medicina para avançar no tratamento radioterápico de tumores digestivos, de modo que oferecem uma capacitação de qualidade adaptada às novas tecnologias no mundo da educação para profissionais da saúde, a fim de oferecer uma assistência médica adequada às necessidades dos pacientes.



Test: C10
Zoom: 223.6%

C:\BIBLIOTECA\KIMAKT\ANAL

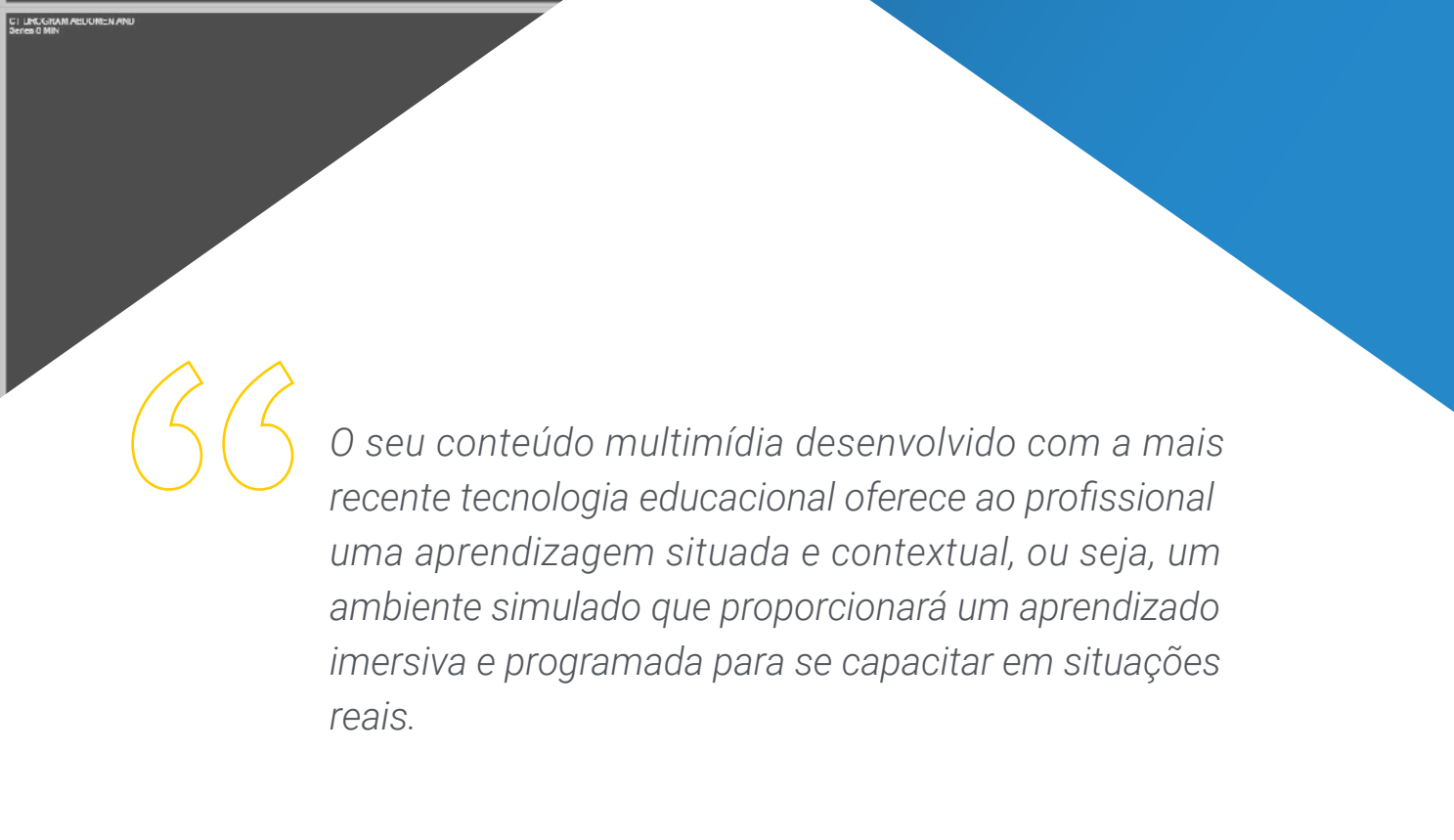
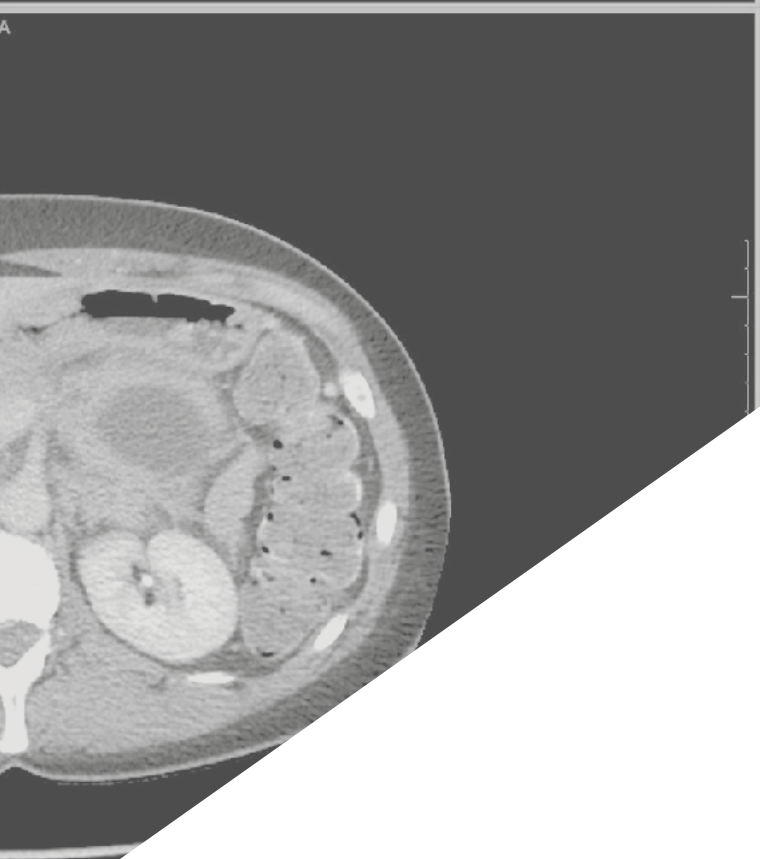
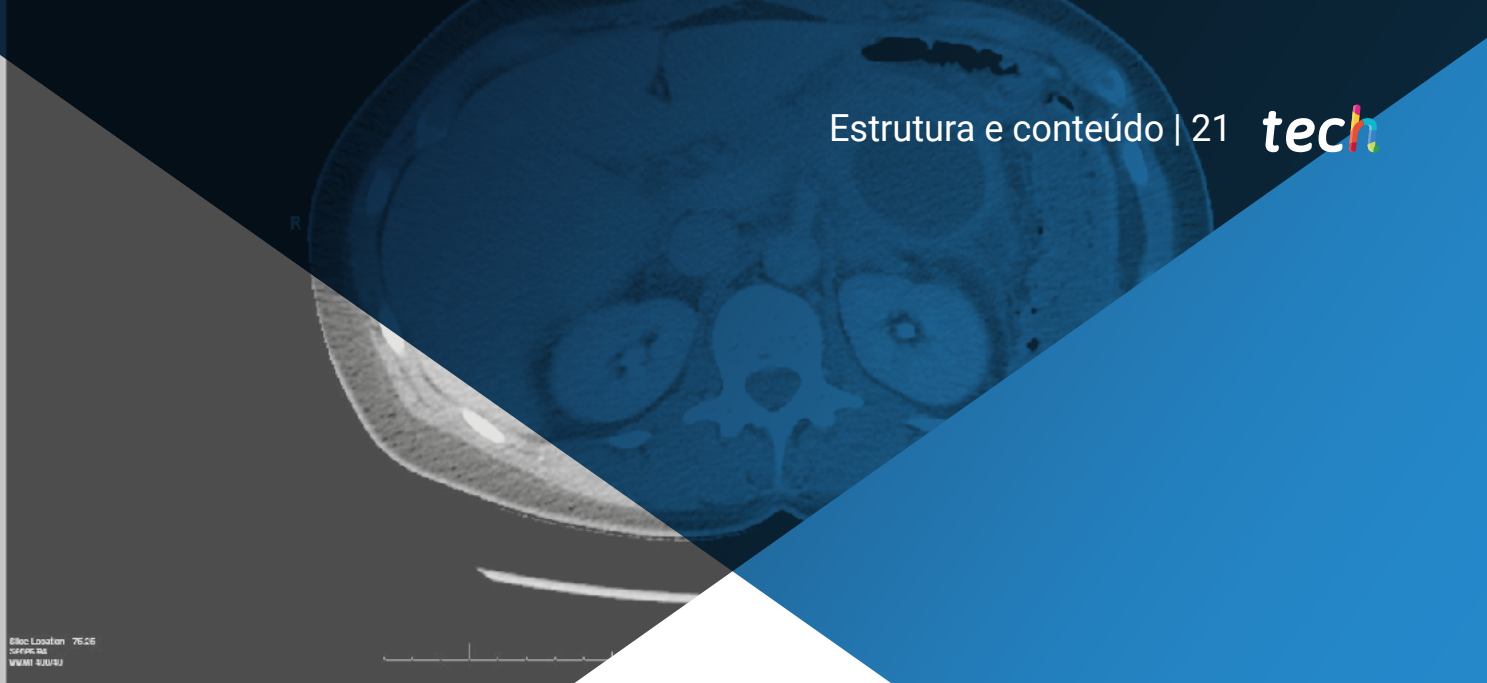
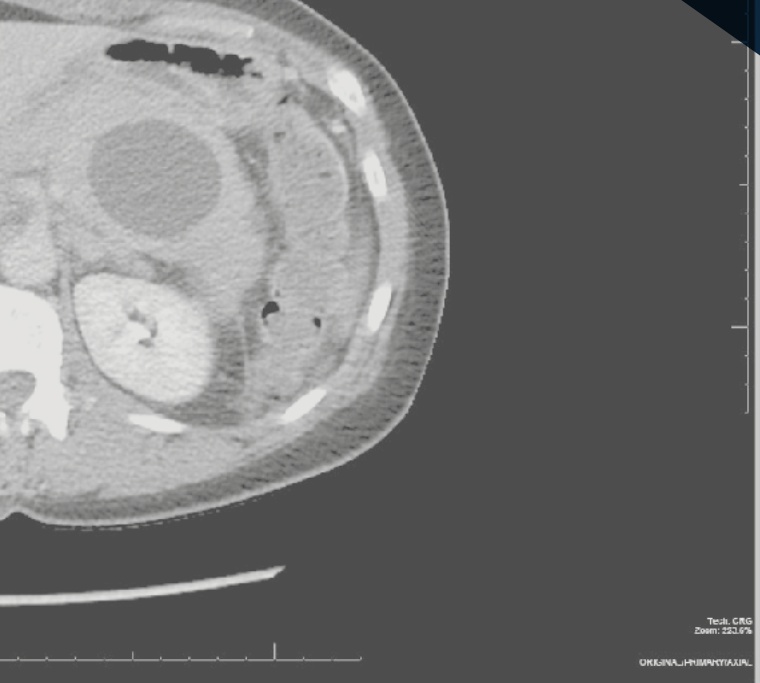
Elise Lucchin 78.25
Série de
WAVE 4.0.0.0

C:\URUGUAY\ASJOWER\ANU
Série 3\WAVE

R

Test: C10
Zoom: 223.6%

Elise Lucchin - 85.95
Série de

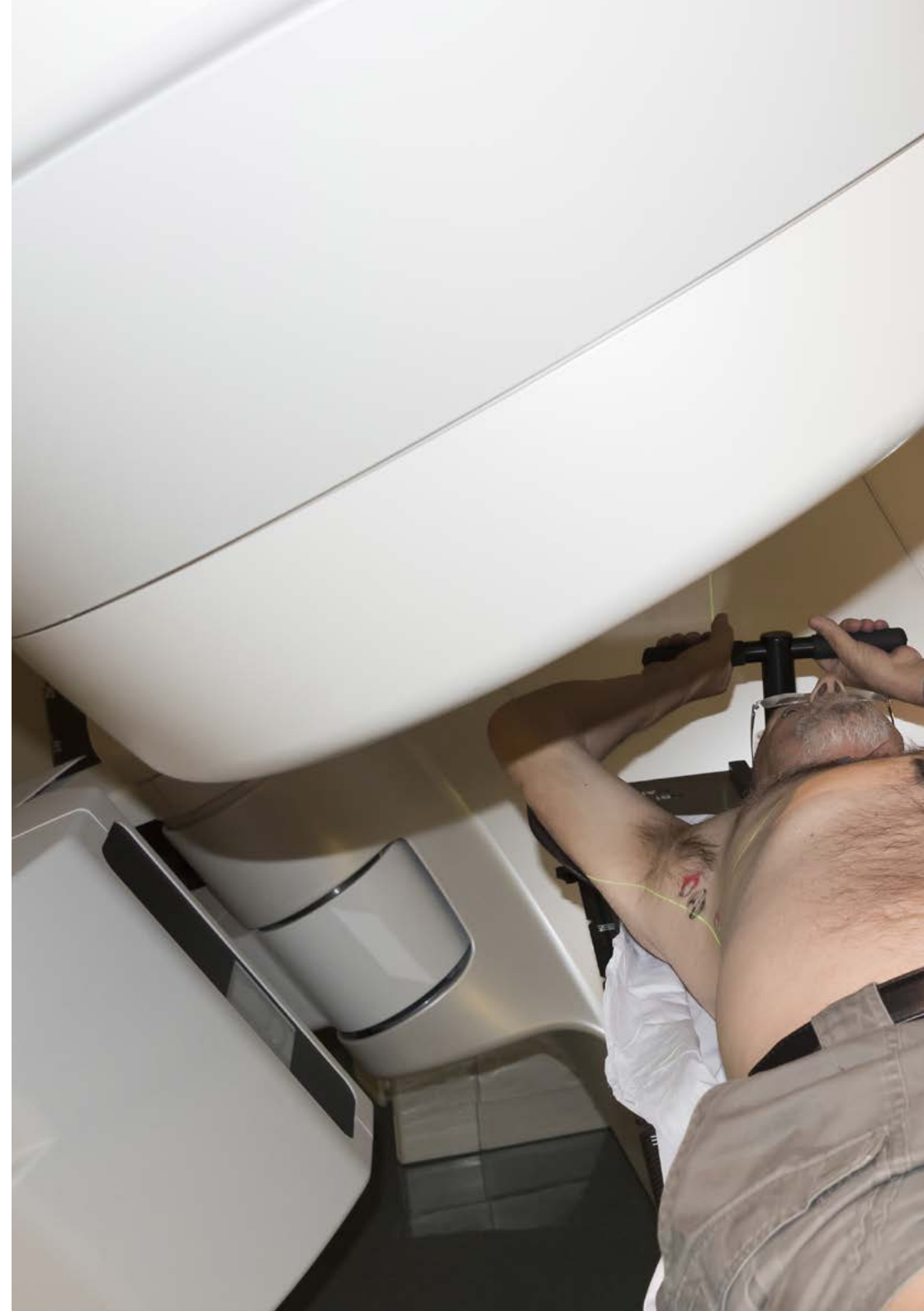


“

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

Módulo 1. Atualização em tumores digestivos

- 1.1. Tumores esofágicos
 - 1.1.1. Visão geral dos tumores esofágicos
 - 1.1.2. Tratamento radical do câncer de esôfago cervical
 - 1.1.3. Tratamento radical do câncer de esôfago torácico
 - 1.1.4. Tratamento adjuvante do câncer de esôfago torácico
 - 1.1.5. Tratamento radioterápico paliativo
- 1.2. Tumores gástricos e da união gastroesofágica
 - 1.2.1. Visão geral do câncer gástrico e da UGE
 - 1.2.2. Radioquimioterapia neoadjuvante
 - 1.2.3. Radioquimioterapia adjuvante
 - 1.2.4. O papel da radioterapia no contexto da QT perioperatória
 - 1.2.5. Radioquimioterapia radical
 - 1.2.6. Tratamento radioterápico paliativo
- 1.3. Tumores no pâncreas
 - 1.3.1. Visão geral do câncer de pâncreas
 - 1.3.2. O papel da radioterapia em tumores ressecáveis
 - 1.3.3. O papel da radioterapia em tumores potencialmente ressecáveis (*borderline*)
 - 1.3.4. O papel da radioterapia em tumores irressecáveis
 - 1.3.5. O papel da radioterapia em tumores inoperáveis
 - 1.3.6. Tratamento radioterápico paliativo
- 1.4. Tumores hepatobiliares
 - 1.4.1. Visão geral dos tumores hepatobiliares
 - 1.4.2. Hepatocarcinoma
 - 1.4.3. Câncer na vesícula biliar
 - 1.4.4. Colangiocarcinoma
 - 1.4.5. Metástases hepáticas





- 1.5. Câncer colorretal
 - 1.5.1. Visão geral dos tumores colorretais
 - 1.5.2. Tratamento neoadjuvante do câncer de reto
 - 1.5.3. Tratamento adjuvante do câncer retal
 - 1.5.4. Tratamento radical do câncer retal
 - 1.5.5. Tratamento radioterápico das recidivas Re-irradiação
 - 1.5.6. O papel da radioterapia no câncer de cólon
 - 1.5.7. Tratamento radioterápico paliativo
- 1.6. Canal anal e câncer de pele perianal
 - 1.6.1. Visão geral do câncer anal e de pele perianal
 - 1.6.2. Papel da radioterapia em tumores precoces e carcinoma in situ
 - 1.6.3. Tratamento radical de tumores localmente avançados
 - 1.6.4. Tratamento radioterápico paliativo

“*Atualize seus conhecimentos com esta capacitação especializada em Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos*”

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.

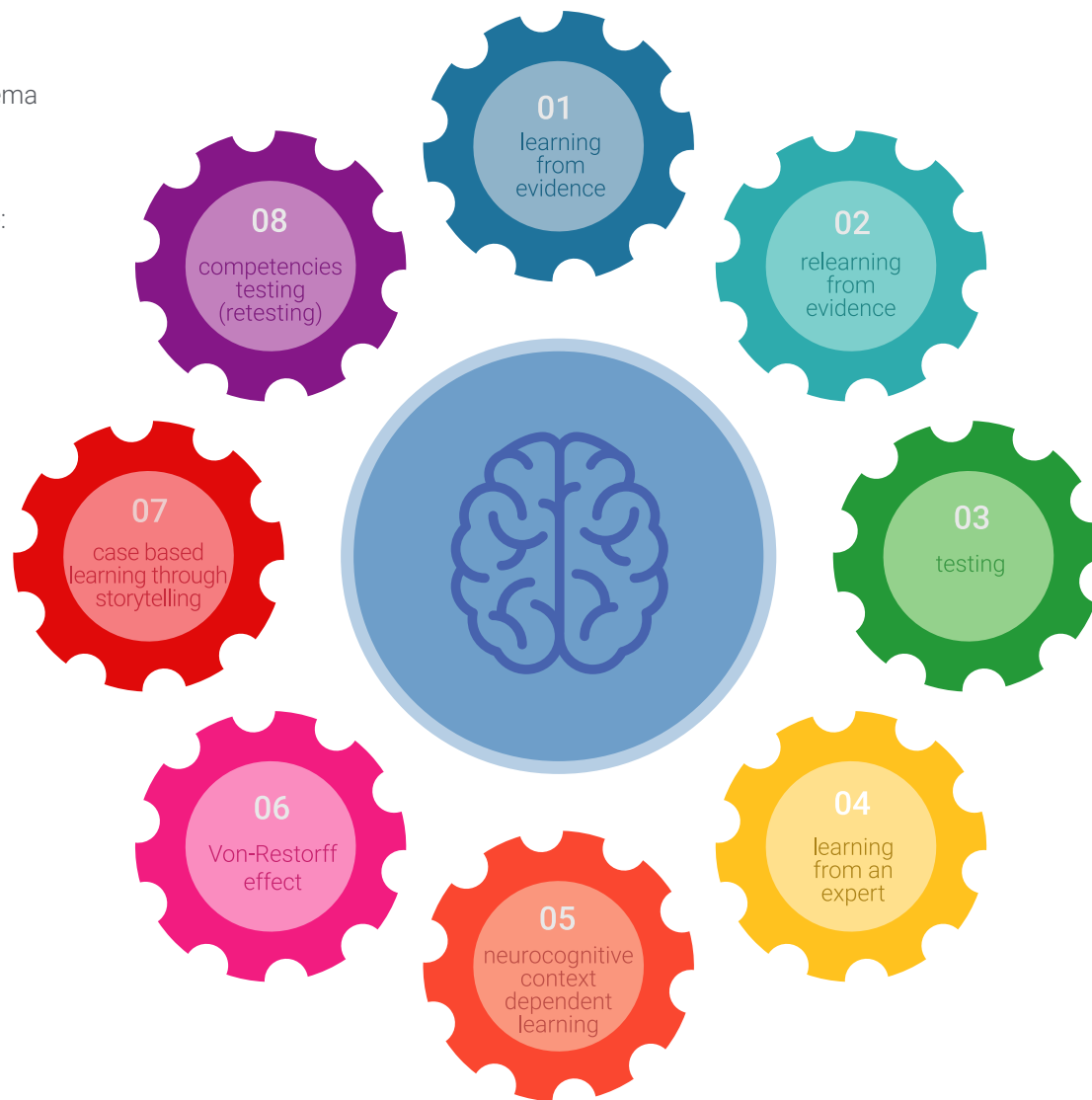


Metodologia Relearning

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

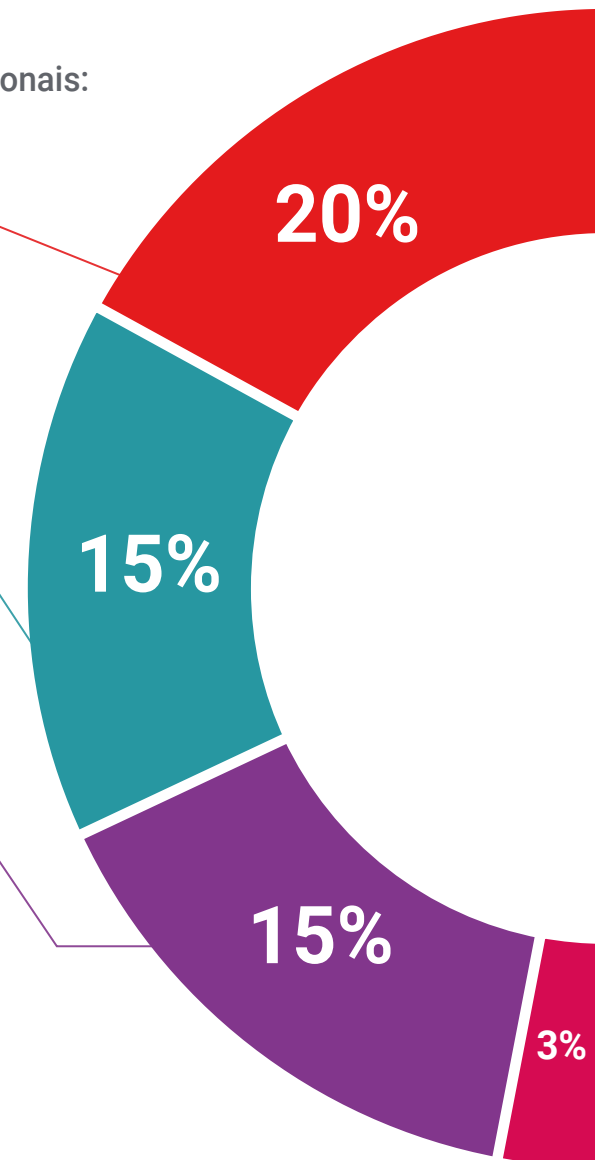
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

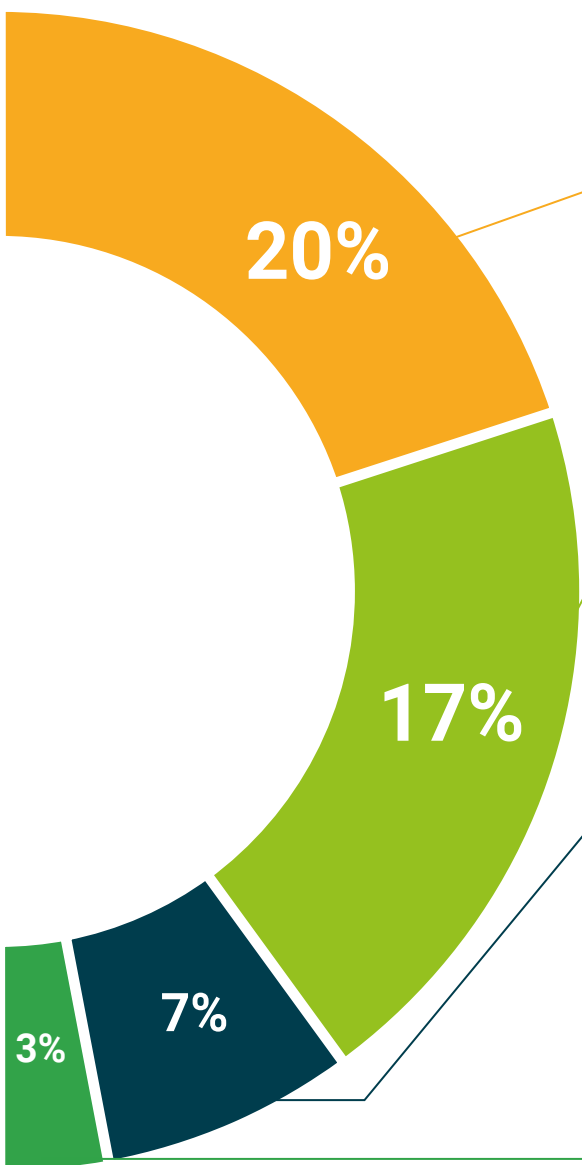
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 em Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela Universidade Tecnológica TECH.



“

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

Este **Curso de Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos** conta com o conteúdo científico más completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **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 Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos**

N.º de Horas Oficiais: **225h**



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



Curso

Tratamento Radioterápico
Tumores Digestivos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Tratamento Radioterápico de Tumores Digestivos