

Curso

Tratamento de Radioterapia de
Tumores da Próstata e Outros
Tumores Urológicos



Curso

Tratamento de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso/tratamento-radioterapia-tumores-prostata-outros-tumores-urologicos

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

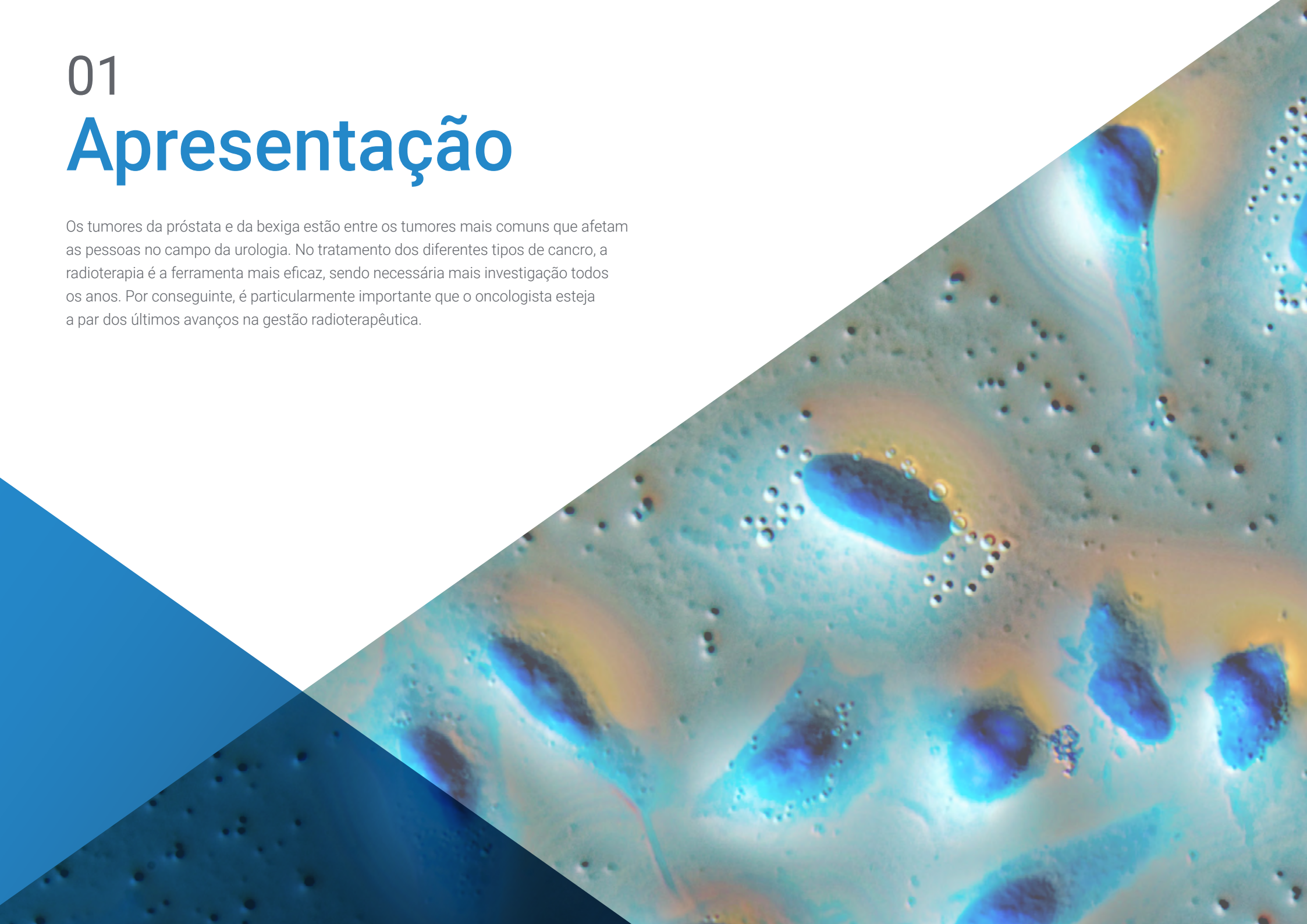
Certificação

pág. 32

01

Apresentação

Os tumores da próstata e da bexiga estão entre os tumores mais comuns que afetam as pessoas no campo da urologia. No tratamento dos diferentes tipos de cancro, a radioterapia é a ferramenta mais eficaz, sendo necessária mais investigação todos os anos. Por conseguinte, é particularmente importante que o oncologista esteja a par dos últimos avanços na gestão radioterapêutica.



“

Conheça os melhores tratamentos para doentes com tumores da próstata ou outros tumores urológicos com este Curso. A capacitação mais completa que encontrará no mercado"

Em Espanha, prevê-se que os diagnósticos de cancro da próstata e da bexiga sejam dos mais frequentes este ano, pelo que os investigadores têm de unir esforços para conseguir uma maior prevenção, melhores diagnósticos e tratamentos mais eficazes. Desta forma, a sobrevivência dos doentes tornar-se-á cada vez mais significativa.

Os avanços da radioncologia nas últimas décadas conduziram a um aumento das curas de certos tipos de cancro, mas é importante que os especialistas recebam formação contínua para adaptarem os desenvolvimentos tecnológicos aos tratamentos dos seus doentes.

Por este motivo, atividades educativas como esta são importantes para complementar e atualizar os conhecimentos dos oncologistas, já que o médico poderá conhecer os principais desenvolvimentos na área, neste caso com especial destaque para os tumores da próstata e outros tumores urológicos.

Assim, neste Curso, o profissional de saúde irá aprofundar o campo do tratamento de radioterapia, focando os procedimentos mais eficazes para cada tipo de cancro urológico, o que lhe permitirá ter conhecimentos adaptados aos novos avanços e uma capacitação mais completa para realizar o seu trabalho da forma mais eficaz possível.



Concilie a sua carga horária com a sua vida profissional e privada graças à possibilidade de realizar este Curso 100% online"

Este **Curso de Tratamento de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

As suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de múltiplos casos clínicos apresentados por especialistas em Tratamento de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Novidades diagnóstico-terapêuticas sobre avaliação, diagnóstico e intervenção em tumores urológicos
- ♦ Conta com exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ A iconografia clínica e de diagnóstico por imagem e testes
- ♦ O sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- ♦ O seu foco especial na medicina baseada na evidência e metodologias de investigação em tumores urológicos
- ♦ As suas aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet

“

Aumente os seus conhecimentos na abordagem da Oncologia através desta capacitação, onde encontrará o melhor material didático, imagens de alta definição e casos clínicos reais. Conheça os últimos avanços das radioterapias de tumores urológicos, a fim de prestar cuidados de qualidade”

O seu corpo docente inclui profissionais do ramo do Tratamento de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos pertencentes a sociedades científicas de referência.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

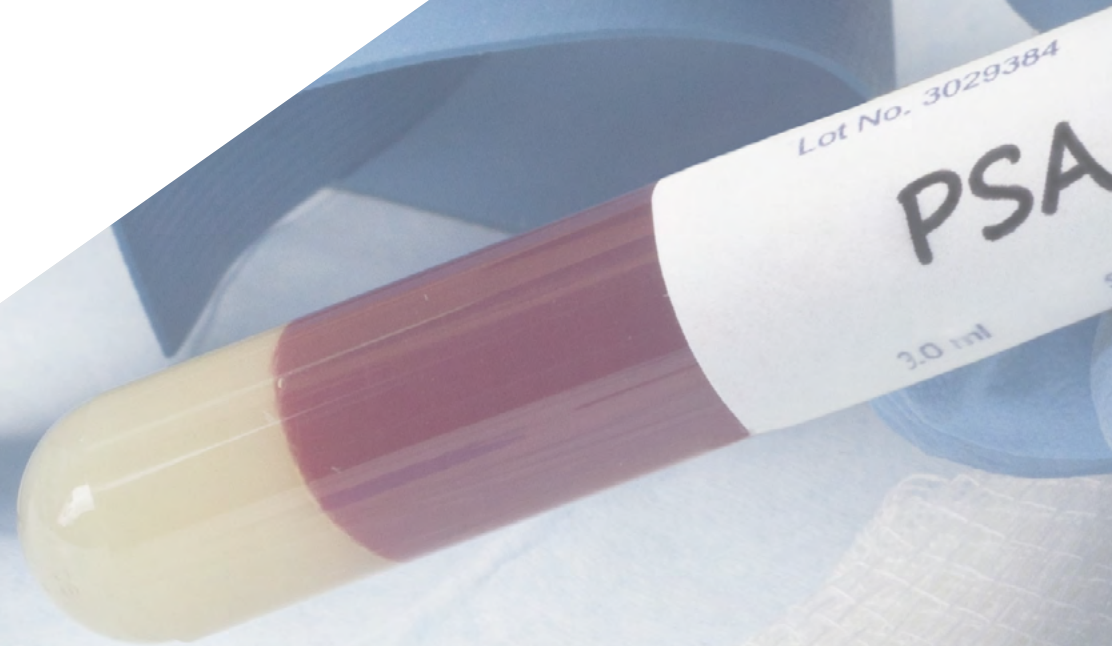
A conceção desta capacitação baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o médico deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, o médico será apoiado por um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas reconhecidos na área da Radioncologia de tumores da próstata e outros tumores urológicos e com vasta experiência de ensino.

Inclui casos clínicos para aproximar o mais possível o desenvolvimento da capacitação à realidade da prática médica.

A radioterapia é o tratamento mais utilizado nos doentes com cancro, o que torna essencial que o pessoal da medicina esteja constantemente a estudar os seus avanços. De que está à espera para se inscrever?.

02 Objetivos

Este Curso tem pretende facilitar o desempenho do médico no domínio do Tratamento de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos.





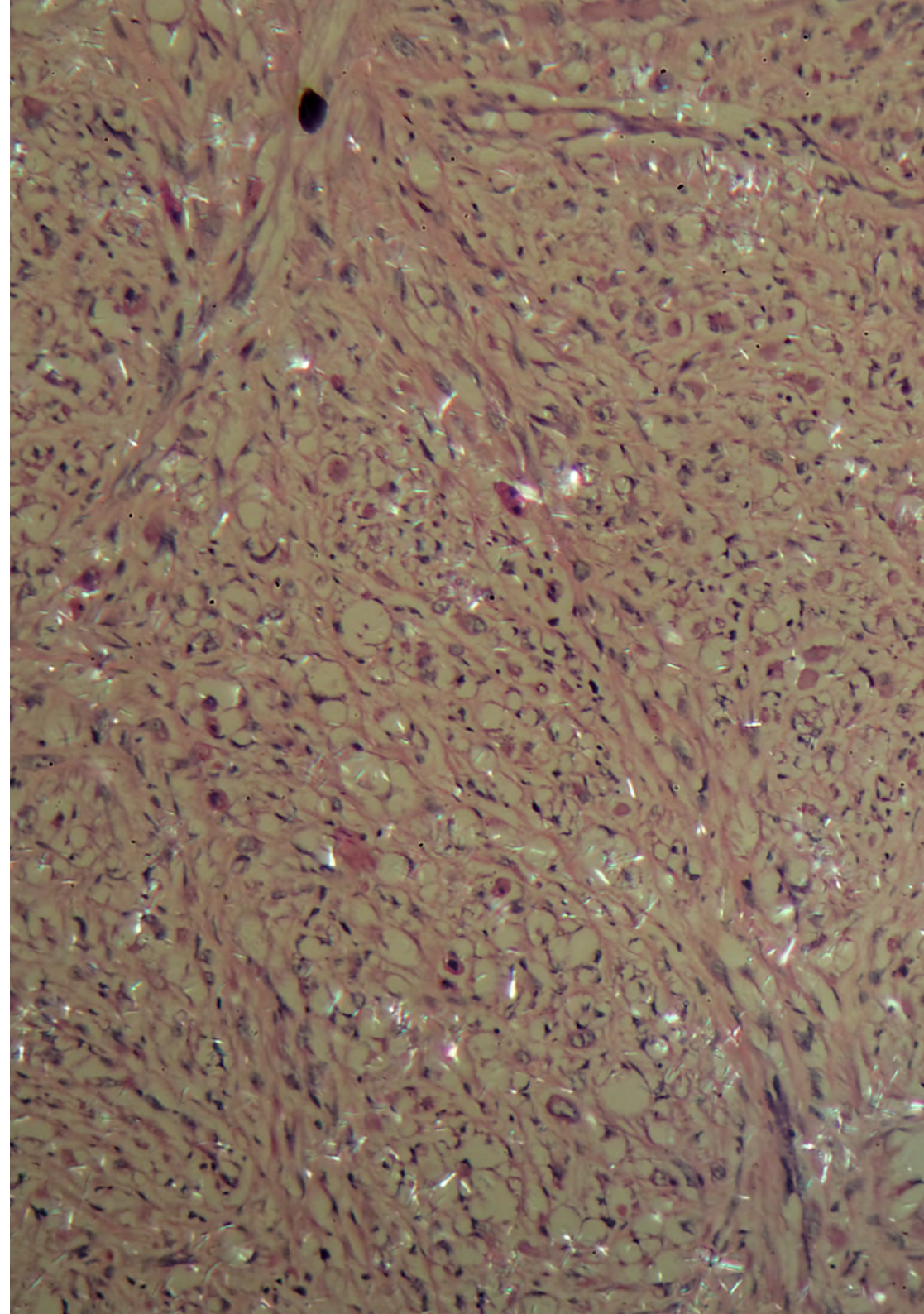
“

Não perca a oportunidade de atualizar os seus conhecimentos connosco e adquirir a informação mais recente para dar o melhor no seu trabalho”



Objetivo geral

- Criar uma visão global e atualizada da gestão radioterapêutica dos tumores da próstata e outros tumores urológicos, permitindo ao estudante adquirir os conhecimentos úteis e gerar interesse em descobrir a sua aplicação na prática clínica diária





Objetivo específico

- ◆ Identificar condições de alto risco para tumores da próstata

“

Conheça as indicações mais eficazes para os tratamentos urológicos com os maiores especialistas na matéria”

03

Direção do curso

O corpo docente do Curso inclui especialistas de referência em Tratamento de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos e outras áreas relacionadas, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam na sua concepção e elaboração, complementando a capacitação de forma interdisciplinar.



“

Aproveite a oportunidade e inscreva-se com a melhor equipa docente que pode encontrar, que traz toda a sua experiência para este Curso, para que possa completar a sua certificação na área da radioterapia em tumores urológicos”

Diretor Internacional Convidado

Premiado pelo Real Colégio de Radiologistas do Reino Unido por sua apresentação BCRM, Christopher Nutting é um prestigioso oncologista especializado em Radioterapia e Quimioterapia. Com mais de 30 anos de experiência profissional, ele tem atuado em instituições de referência, como o Royal Marsden Hospital e o Instituto de Pesquisa do Câncer em Londres.

Comprometido com a otimização da qualidade de vida de seus pacientes, ele contribuiu para a instalação das primeiras máquinas de Ressonância Magnética na Grã-Bretanha que incorporavam um escâner e Acelerador Linear, permitindo a localização mais precisa de tumores. Suas pesquisas clínicas resultaram em diversos avanços no campo oncológico, destacando-se a Radioterapia de Intensidade Modulada, uma técnica que melhora a eficácia dos tratamentos ao direcionar a radiação para um alvo específico, minimizando o dano ao tecido saudável adjacente.

Além disso, Nutting realizou mais de 350 estudos clínicos e publicações científicas que aprofundaram o entendimento sobre tumores malignos. Um de seus ensaios mais notáveis, "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 implementou práticas para otimizar a precisão e eficácia da Radioterapia no tratamento de Câncer de Cabeça e Pescoço.

Ele é um palestrante frequente em Congressos Científicos, onde compartilha seus sólidos conhecimentos sobre Tecnologia de Radioterapia e terapias inovadoras para abordar pessoas com disfagia. Dessa forma, contribui para que os profissionais de medicina mantenham-se atualizados sobre os avanços nesses campos, garantindo serviços de excelência.



Sr. Nutting, Christopher,

- ♦ Diretor Médico e Consultor Oncológico no The Royal Marsden Hospital, Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente da Seção de Oncologia da 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, Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente do Instituto de Pesquisa Nacional de Câncer, Londres, Reino Unido
- ♦ Presidente da Associação de Oncologia Britânica, 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 de: Colégio Oficial de Médicos do Reino Unido, Colégio Oficial de Radiologistas do Reino Unido

“

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

Direção



Doutora Rosa María Morera López

- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário La Paz (desde 2017)
- ♦ Doutoramento em Medicina, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Especialista em Radioncologia
- ♦ Mestrado em Administração e Direção de Serviços de Saúde
- ♦ Implementação da técnica de Braquiterapia HDR da mama no Serviço de Radioterapia Oncológica, UGH, em Cidade Real (2013)
- ♦ Implementação da técnica de Braquiterapia HDR da próstata no Departamento de Radioterapia Oncológica. UGH, em Cidade Real (2013)
- ♦ Implementação da Unidade de Tomoterapia no Serviço de Radioterapia Oncológica, UGH, em Cidade Real (2014)
- ♦ Professora Colaboradora Honorária na disciplina de Radiologia e Terapêutica Física lecionada no 3.º ano do curso de Medicina da Faculdade de Medicina, UCLM, em Cidade Real
- ♦ Professora Associada da disciplina de Onco-Hematologia lecionada no 4.º ano da graduação de Medicina na Faculdade de Medicina, UCLM em Cidade Real
- ♦ Participação como investigadora principal e colaboradora em inúmeros projetos de investigação
- ♦ Autora de várias dezenas de artigos em revistas científicas de grande impacto



Dra. Isabel Rodríguez Rodríguez

- ♦ Especialista em Radioncologia, Hospital Universitário La Paz, em Madrid
- ♦ Licenciatura em Medicina, Especialista em Radioterapia
- ♦ Coordenadora de Investigação Clínica na Fundação Biomédica, 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 Sociedade Latino-Americana de Imaginologia da Mama.
- ♦ Participação como investigadora colaboradora em inúmeros projetos de investigação
- ♦ Autora de várias dezenas de artigos em revistas científicas de grande impacto



Doutora Belén Belinchón Olmeda

- ♦ Especialista em Radioncologia, Hospital Universitário La Paz, em Madrid
- ♦ Especialista em Radioncologia, Hospital Ruber Internacional, em Madrid
- ♦ Doutoramento em Medicina, Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Participação como investigadora colaboradora em inúmeros projetos de investigação
- ♦ Autora de várias dezenas de artigos em revistas científicas de grande impacto
- ♦ Colaboradora docente de residentes em Radioncologia, Hospital Universitário La Paz, em Madrid
- ♦ Membro da Unidade Multidisciplinar de Cardio-Onco-Hematologia, HU, em La Paz
- ♦ Membro do Grupo de Sarcomas da Sociedade Espanhola de Radioncologia (SEOR)
- ♦ Membro do Grupo Espanhol de Radioncologia da Mama (GEORM)

Professores

Dr. Jesús Romero Fernández

- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário de Puerta de Hierro Majadahonda

Dra. Pilar María Samper Ots

- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Rey Juan Carlos, em Móstoles

Dra. Carmen Vallejo Ocaña

- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário Ramón y Cajal, em Madrid
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia

Dr. Antonio Gómez Camaño

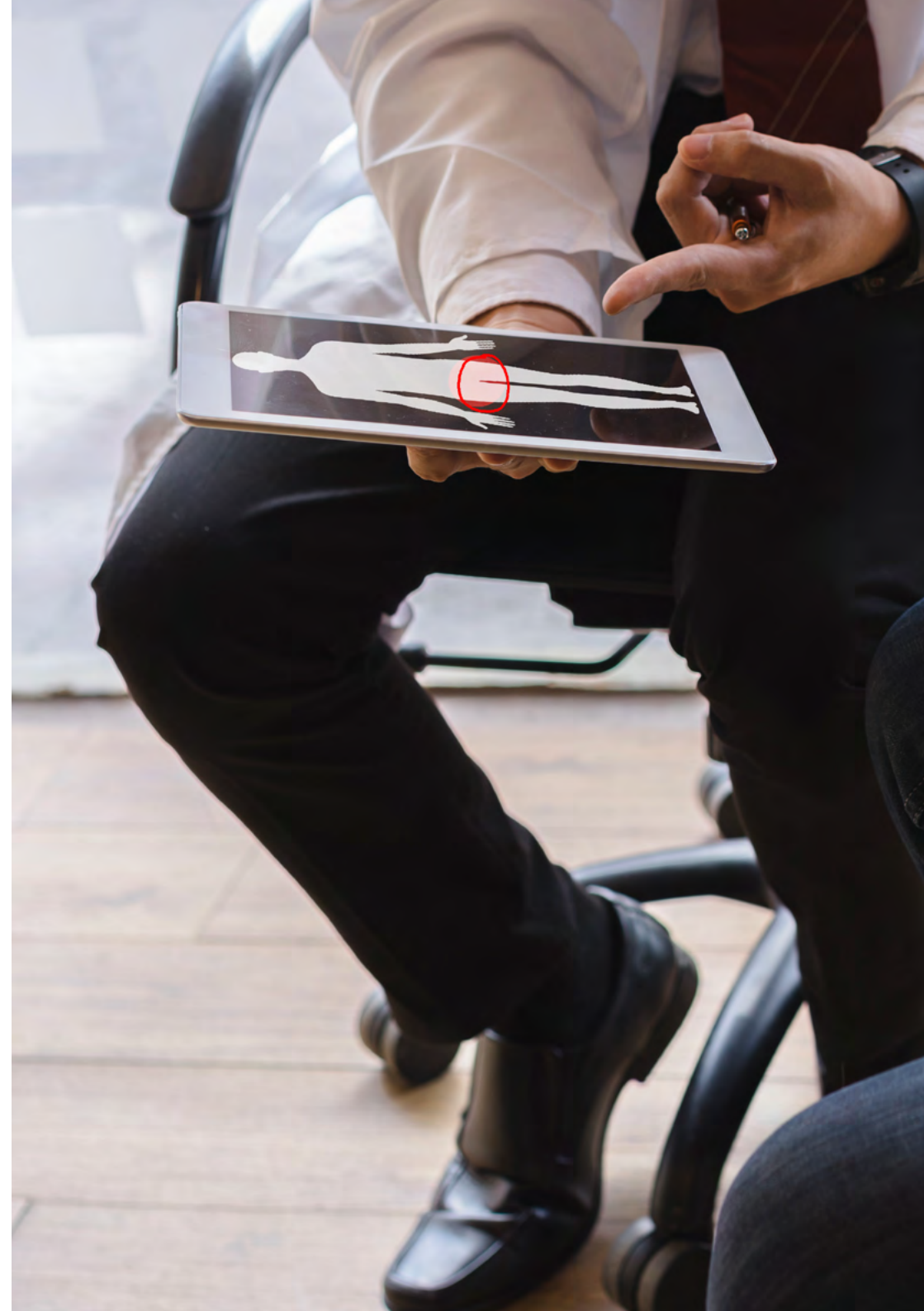
- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário Clínico de Santiago de Compostela

Dra. Aurora Rodríguez Pérez

- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Ruber Internacional, de Madrid, em Espanha

Dra. Carmen Rubio Rodríguez

- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário HM de Sanchinarro, em Madrid



Dr. Francisco Javier Celada Álvarez

- ♦ Médico Especialista - Orientador de residentes
- ♦ Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário e Politécnico La Fe, em Valência

Dr. Antonio José Conde Moreno

- ♦ Chefe da Secção de Radioncologia, Hospital Universitário Politécnico La Fe, em Valência

Dra. Amalia Palacios Eito

- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário Reina Sofía, em Córdoba

Dra. Eva María Lozano Martín

- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Geral Universitário de Cidade Real

“

*O objetivo da TECH?
Ajudá-lo a alcançar a sua
consolidação profissional”*

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi criada pelos melhores profissionais em Radioncologia que trabalham em centros de referência nacionais. Estes especialistas estão conscientes da necessidade da capacitação no mundo da Medicina para progredir no Tratamento de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos, pelo que oferecem uma formação de qualidade adaptada às novas tecnologias no mundo da educação para os profissionais de saúde, a fim de prestar cuidados médicos adaptados às necessidades dos doentes.



“

Obtenha um Curso especializado adaptado à sua profissão para melhorar todos os dias o tratamento dos seus pacientes”

Módulo 1. Atualização sobre o tratamento de radioterapia de tumores da próstata e outros tumores urológicos

- 1.1. Câncer da próstata
 - 1.1.1. Baixo risco
 - 1.1.2. Risco intermédio
 - 1.1.2.1. Definição de câncer da próstata de risco intermédio
 - 1.1.2.2. Subclassificação do câncer da próstata de risco intermédio
 - 1.1.2.2.1. Importância do Gleason 7
 - 1.1.2.3. Diagnóstico e estudo de extensão
 - 1.1.2.4. Tratamento
 - 1.1.2.4.1. Vigilância ativa
 - 1.1.2.4.2. Prostatectomia radical
 - 1.1.2.4.3. Radioterapia. Técnicas e requisitos
 - 1.1.2.4.3.1. Papel da radioterapia externa
 - 1.1.2.4.3.2. Papel da braquiterapia
 - 1.1.2.4.3.3. Papel da SBRT
 - 1.1.2.4.3.4. Tratamentos combinados
 - 1.1.2.4.4. Terapia hormonal: quando e quanto?
 - 1.1.2.4.5. A melhor opção para cada paciente
 - 1.1.2.5. Acompanhamento
 - 1.1.2.6. Conclusões
 - 1.1.3. Alto risco
 - 1.1.4. Tratamento de recaída local e/ou distante
 - 1.1.4.1. Tratamento de recaída local
 - 1.1.4.1.1. Após a prostatectomia
 - 1.1.4.1.2. Após a radioterapia
 - 1.1.4.1.2.1. Cirurgia de resgate
 - 1.1.4.1.2.2. Crioterapia de resgate
 - 1.1.4.1.2.3. Braquiterapia de resgate
 - 1.1.4.1.2.4. Ultrassom Focalizado de Alta Intensidade (HIFU)
 - 1.1.4.1.2.5. Intermittência hormonal de resgate
 - 1.1.4.2. Tratamento da recaída à distância
 - 1.1.4.2.1. Paciente metastático
 - 1.1.4.2.2. Paciente oligorrecorrente
 - 1.1.4.2.2.1. Tratamento hormonal
 - 1.1.4.2.2.2. Tratamento cirúrgico
 - 1.1.4.2.2.3. Tratamento com SBRT
- 1.2. Radioterapia pré-operatória e pós-operatória no câncer da bexiga
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. RT pré-operatória
 - 1.2.2.1. Revisão bibliográfica
 - 1.2.2.2. Indicações
 - 1.2.3. RT pós-operatória
 - 1.2.3.1. Revisão bibliográfica
 - 1.2.3.2. Indicações
 - 1.2.4. Tratamento conservador de órgãos
- 1.3. Tumores testiculares
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Tipos histológicos
 - 1.3.3. Classificação TNM e grupos prognósticos
 - 1.3.4. Tumores germinativos: Tratamento de acordo com o estadió e grupo de prognóstico
 - 1.3.4.1. Seminoma
 - 1.3.4.2. Não seminoma
 - 1.3.5. Toxicidade da quimioterapia e radioterapia
 - 1.3.6. Segundas neoplasias
 - 1.3.7. Tumores não germinativos
- 1.4. Tumores renais, ureterais e uretrais
 - 1.4.1. Tumores renais
 - 1.4.1.1. Apresentação clínica
 - 1.4.1.2. Diagnóstico
 - 1.4.1.3. Tratamento de doença localizada
 - 1.4.1.4. Tratamento de doença avançada

- 1.4.2. Tumores uretrais
 - 1.4.2.1. Apresentação clínica: homens vs. mulheres
 - 1.4.2.2. Diagnóstico
 - 1.4.2.3. Tratamento
- 1.4.3. Tumores do ureter e da pélvis renal
 - 1.4.3.1. Fatores de risco
 - 1.4.3.2. Apresentação: tumor primário - metástases
 - 1.4.3.3. Sintomas/clínica
 - 1.4.3.4. Diagnóstico
 - 1.4.3.5. Tratamento de doença localizada
 - 1.4.3.6. Tratamento de doença avançada
- 1.5. Cancro do pénis
 - 1.5.1. Tratamento adjuvante
 - 1.5.2. Tratamento radical
- 1.6. Tratamento das metástases suprarrenais
 - 1.6.1. Introdução
 - 1.6.2. Cirurgia
 - 1.6.3. SBRT



Conheça os melhores Tratamentos de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos com este Curso. A capacitação mais completa que encontrará no mercado"

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.



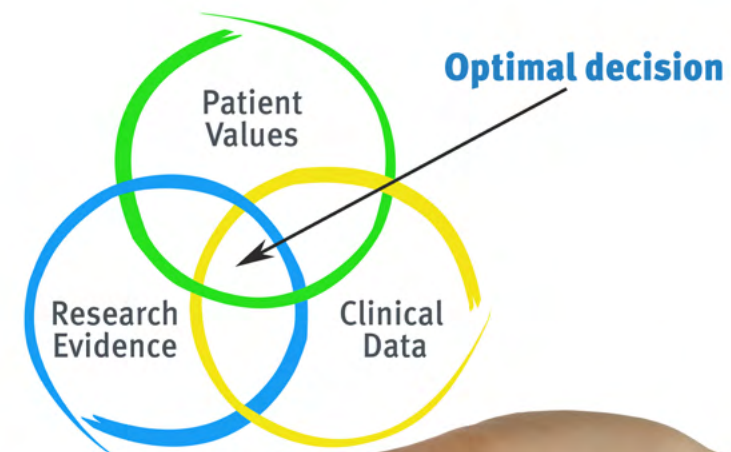
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante.

E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

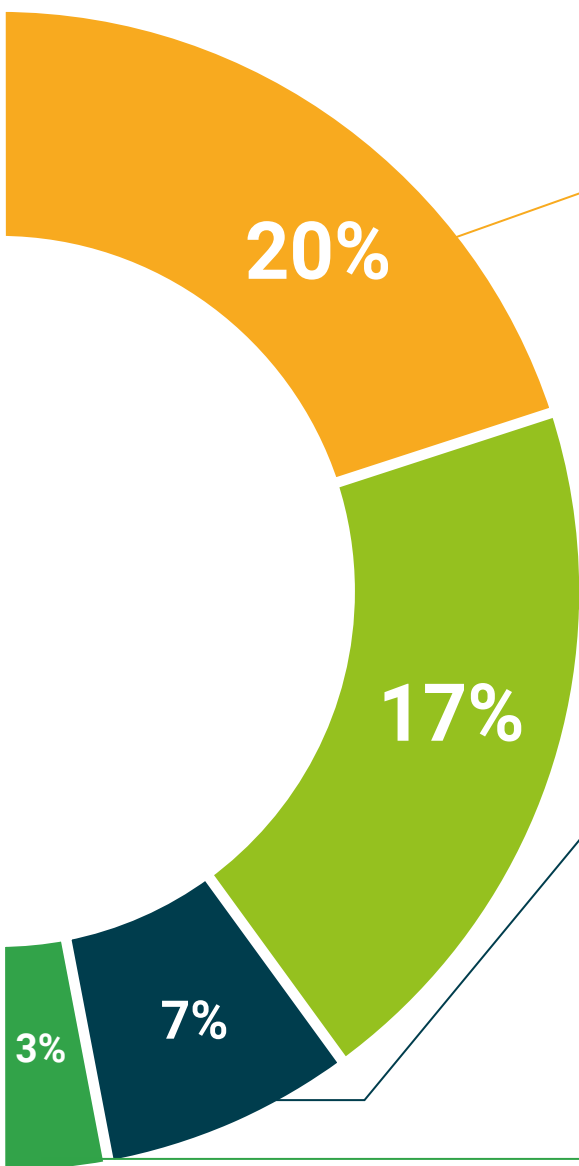
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 necessita para completar a sua capacitação.





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Tratamento de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Tratamento de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo de 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Tratamento de Radioterapia de Tumores da Próstata e Outros Tumores Urológicos**

ECTS: 6

Carga horária: **150 horas**



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



Curso

Tratamento de Radioterapia
de Tumores da Próstata e
Outros Tumores Urológicos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Tratamento de Radioterapia de
Tumores da Próstata e Outros
Tumores Urológicos