

Programa Avançado

Avanços no Diagnóstico, Tratamento
e Acompanhamento do Câncer
de Próstata





Programa Avançado

Avanços no Diagnóstico,
Tratamento e Acompanhamento
do Câncer de Próstata

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-avancos-diagnostico-tratamento-acompanhamento-cancer-prostata

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

As especialidades médicas têm passado por uma contínua evolução ao longo da história, moldando a situação que conhecemos hoje. No entanto, é importante reconhecer que, à luz de sua própria trajetória histórica, podemos antecipar que elas continuarão irão passar por reformas e mudanças no futuro. Quando falamos especificamente da urologia e de seu tratamento oncológico, basta olhar para trás nos últimos 30 anos para perceber o futuro imediato.



“

O Programa Avançado de Avanços no Diagnóstico, Tratamento e Acompanhamento do Câncer de Próstata conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

A evolução do conhecimento científico na área da oncologia em geral e da urologia oncológica em particular, nos permite oferecer tratamentos sistêmicos que, ao mesmo tempo, são direcionados a alvos terapêuticos específicos. Essa realidade é ainda mais evidente na área da uro-oncologia.

A medicina moderna exige que os profissionais tenham uma capacitação cada vez maior e mais exigente, o que se reflete nos conhecidos comitês oncológicos ou multidisciplinares. Estamos convencidos de que os desafios do presente e do futuro imediato no campo da uro-oncologia exigem que o profissional tenha uma especialização específica coberta, apenas parcialmente, pelas diferentes especialidades, e que um especialista com essas características é uma necessidade real e crescente na medicina moderna.

É por isso que esta instituição acadêmica desenvolveu este Programa Avançado voltado precisamente para abordar os principais Avanços no Diagnóstico, Tratamento e Acompanhamento do Câncer de Próstata. Assim, por meio de uma abordagem teórico-prática, o profissional será apresentado a um plano de estudos que lhe permitirá atualizar seus conhecimentos e, também, acessar a masterclasses ministradas por um professor convidado referência nessa área da saúde. Para isso, foi desenvolvido excelentes conteúdos teóricos e práticos com aulas magistrais desenvolvidas especialmente para este Programa Avançado. Um especialista de destaque nessa área será o responsável por fornecer os conhecimentos mais avançados sobre as principais técnicas e tratamentos que são utilizados atualmente.

Este **Programa Avançado de Avanços no Diagnóstico, Tratamento e Acompanhamento do Câncer de Próstata** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em diferentes áreas. Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente práticos, fornecem informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ Novos desenvolvimentos no diagnóstico e tratamento do câncer de próstata
- ♦ Sistema de aprendizagem interativa baseada em algoritmos para a tomada de decisões diante de situações clínicas propostas
- ♦ Com ênfase especial na medicina baseada em evidências e nas metodologias de pesquisa em Uro-Oncologia
- ♦ Tudo isso complementado por lições teóricas, perguntas à especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade dos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou móvel com conexão à internet



Não perca a oportunidade de atualizar seus conhecimentos sobre os avanços no diagnóstico e tratamento do câncer de próstata para melhorar o atendimento aos pacientes”

“

Este Programa Avançado é o melhor investimento que você poderá fazer na hora de escolher uma capacitação, por dois motivos: além de atualizar seus conhecimentos no diagnóstico e tratamento do câncer de próstata, você receberá um certificado de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

O corpo docente deste programa é formado por profissionais da área da Uro-Oncologia, que transferem a experiência de seu trabalho para este plano de estudos, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência.

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

A estrutura desse plano de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o estudante deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo criado por reconhecidos especialistas na área da Uro-Oncologia e com ampla experiência de ensino.

Acesse, a qualquer hora do dia, as masterclasses ministradas por um palestrante de destaque na área de Uro-Oncologia.

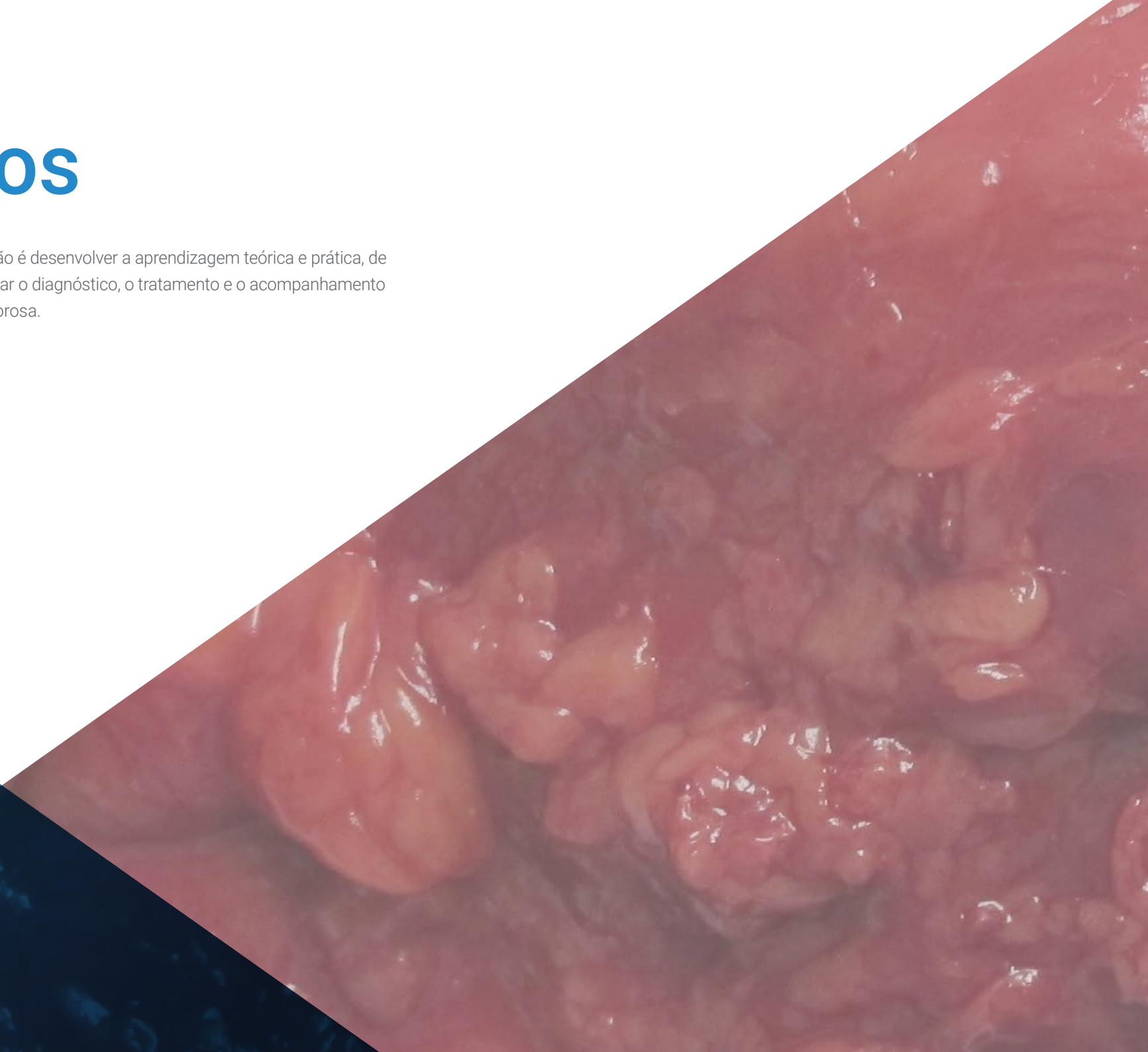
O programa de estudos lhe permitirá praticar em ambientes simulados proporcionando uma aprendizagem imersiva, programada para capacitar diante de situações reais.

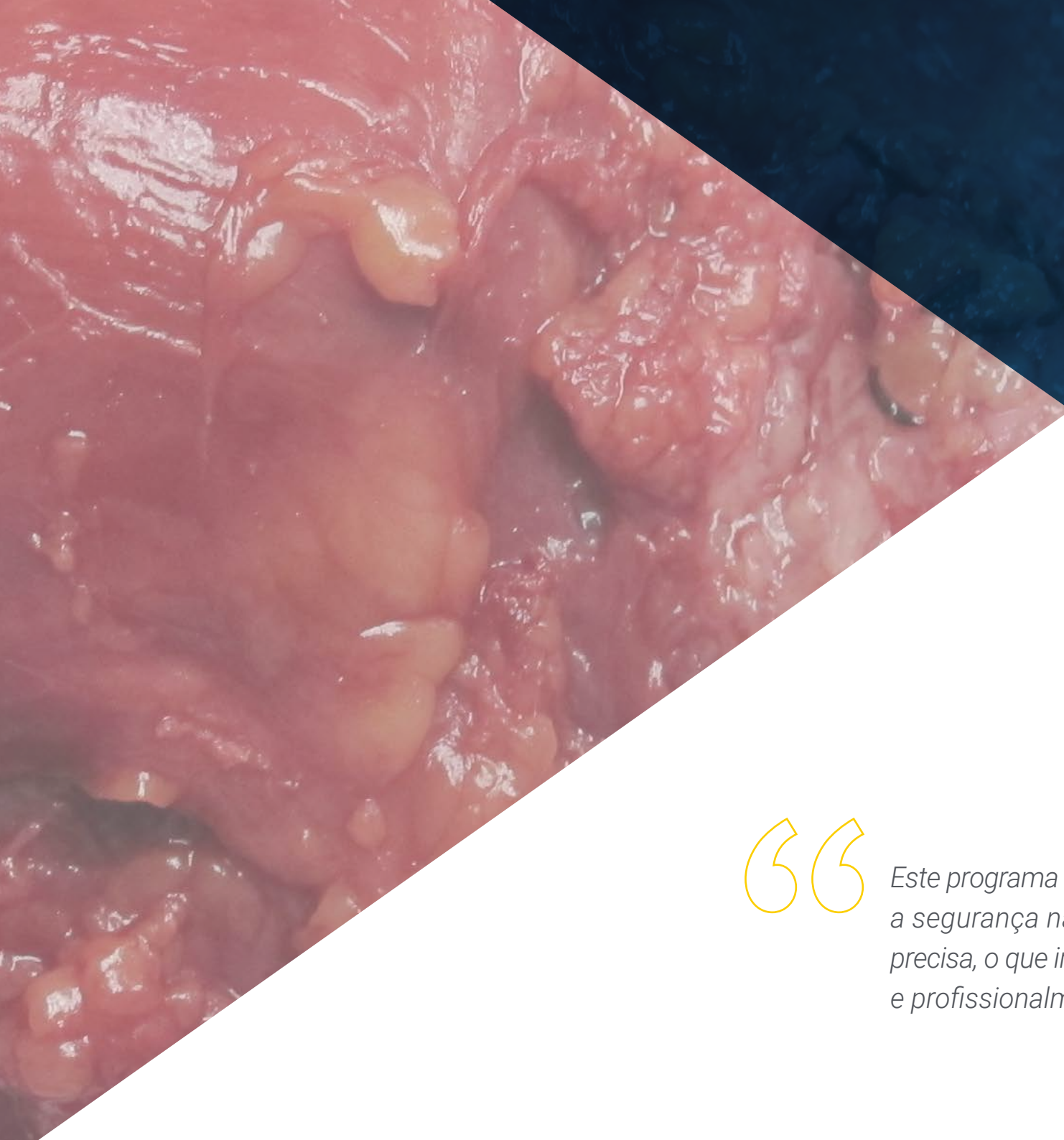


02

Objetivos

O principal objetivo desta capacitação é desenvolver a aprendizagem teórica e prática, de modo que o urologista possa dominar o diagnóstico, o tratamento e o acompanhamento do câncer de próstata de forma rigorosa.





“

Este programa de atualização irá transmitir a segurança na prática que o urologista precisa, o que irá ajudá-lo a crescer pessoal e profissionalmente”



Objetivo geral

- ♦ Proporcionar aos alunos uma visão geral da uro-oncologia como um todo, indo além de sua própria especialidade
- ♦ Apresentar aos alunos as ferramentas necessárias para que possam liderar grupos multidisciplinares em uro-oncologia
- ♦ Fornecer informações suficientes sobre as bases moleculares da oncogênese para poder incorporar novas moléculas destinadas a alvos específicos que já estão disponíveis, bem como para poder colaborar em projetos de pesquisa e ensaios clínicos de novas moléculas que devem chegar a curto e médio prazo
- ♦ Atualizar os conhecimentos existentes sobre cada tumor urológico descobertos até o momento
- ♦ Promover a conscientização sobre as linhas de pesquisa atuais sobre cada tumor urológico
- ♦ Divulgar os resultados mais recentes (mesmo que apenas parcialmente publicados até o momento) dos resultados de estudos clínicos de novas moléculas que serão apresentados em um futuro imediato
- ♦ Adquirir conhecimentos atualizados sobre as novas técnicas diagnósticas e terapêuticas para cada tumor urológico



Objetivos específicos

Módulo 1. Atualizar sobre princípios oncológicos, sequelas funcionais e tratamentos de apoio para pacientes com tumores urológicos

- ♦ Descrever a biologia molecular do câncer em uro-oncologia e, mais especificamente, nos diferentes tumores urológicos
- ♦ Explicar os fatores prognósticos relacionados ao surgimento do câncer urológico
- ♦ Esclarecer o uso dos diferentes marcadores tumorais e sua implicação diagnóstica na uro-oncologia. Adquirir uma visão aprofundada do futuro dos marcadores tumorais em urologia
- ♦ Descrever as diferentes síndromes paraneoplásicas relacionadas à patologia oncológica urológica
- ♦ Apresentar os princípios básicos da genética de tumores em uro-oncologia
- ♦ Descrever as principais emergências oncológicas em urologia e suas possíveis formas de manejo
- ♦ Listar os aspectos oncológicos em urologia, como etiologia, suscetibilidade, epidemiologia, etc
- ♦ Apresentar os princípios da cirurgia em urologia oncológica
- ♦ Explicar a relação e a importância do ensaio clínico no paciente uro-oncológico
- ♦ Descrever o tratamento de suporte para pacientes uro-oncológicos
- ♦ Identificar as sequelas funcionais geniturinárias dos tratamentos uro-oncológicos: cirurgia andrológica e reconstrutiva
- ♦ Descrever a aplicação da medicina nuclear e da imagem molecular na patologia dos tumores oncológicos
- ♦ Compreender o papel das diferentes opções terapêuticas, dependendo do estágio do tumor

- ♦ Conhecer os métodos mais adequados de estadiamento de tumores
- ♦ Adquirir uma compreensão completa dos diferentes marcadores tumorais e suas aplicações
- ♦ Obter um conhecimento profundo da histologia, bem como dos grupos de risco
- ♦ Conhecer as opções terapêuticas disponíveis, dependendo do estágio, e adquirir os critérios adequados para propor o melhor tratamento
- ♦ Aprofundar o conhecimento da histologia do tumor e das lesões pré-malignas
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre as opções de tratamento para os tumores superficiais
- ♦ Conhecer as opções de tratamento cirúrgico e adjuvante de acordo com o estágio do tumor
- ♦ Estar ciente das indicações e aplicações do linfonodo sentinela
- ♦ Familiarizar-se com os métodos mais adequados e atuais de estadiamento
- ♦ Adquirir um conhecimento profundo dos mecanismos de ação das moléculas disponíveis atualmente e de suas indicações
- ♦ Saber o papel da imunoterapia
- ♦ Conhecer detalhadamente os marcadores tumorais existentes e sua atual aplicação
- ♦ Adquirir informações sobre as novas ferramentas de diagnóstico disponíveis e sua utilização clínica
- ♦ Ter um critério adequado e garantido para a vigilância ativa
- ♦ Aprofundar os conhecimentos sobre as opções terapêuticas com intenção curativa
- ♦ Adquirir novos conhecimentos e critérios para a terapia focal e suas diferentes fontes de energia
- ♦ Realizar o manejo adequado do paciente metastático em todas as suas implicações

Módulo 2. Avanços no Diagnóstico, Tratamento e Acompanhamento do Câncer de Próstata

- ♦ Saber mais sobre a histologia e os métodos de estadiamento do carcinoma de próstata
- ♦ Conhecer a fundo a fisiopatologia do câncer de próstata
- ♦ Aprofundar-se nos mecanismo de ação das novas moléculas para o tratamento do câncer de próstata
- ♦ Conhecer detalhadamente o diagnóstico e o tratamento do carcinoma de próstata resistente à castração (CPRC)
- ♦ Entender melhor os diferentes níveis de risco associados à radioterapia
- ♦ Dominar a terapia focal e os diferentes tipos de biópsias existentes



Aproveite esta oportunidade única, para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los à sua prática diária”

03

Direção do curso

O corpo docente deste programa de estudos inclui profissionais da saúde de reconhecido prestígio, que pertencem à área de uro-oncologia e que trazem a experiência do seu trabalho para este programa.

Além disso, estão envolvidos em seu projeto e elaboração especialistas renomados, membros de sociedades científicas nacionais e internacionais.



“

Aprenda com profissionais de referência, os últimos avanços no diagnóstico, tratamento e acompanhamento do câncer de próstata"

Diretor Convidado Internacional

O doutor Kai Tsao é o Diretor Médico do Centro de Tratamento Ruttenberg do Instituto de Câncer Tisch do Hospital Mount Sinai. Sua missão nesse cargo é liderar o centro de tratamento multidisciplinar para oferecer a mais alta qualidade nos cuidados centrados no paciente, para as pessoas afetadas por câncer e doenças do sangue.

Ele é professor associado de Medicina, Hematologia e Oncologia Médica na Faculdade de Medicina Icahn do Mount Sinai e faz parte da equipe do Instituto de Câncer Tisch do Hospital Mount Sinai e do Centro de Infusão Mount Sinai Queens.

O Dr. Tsao é certificado em Medicina Interna, Hematologia e Oncologia Médica. Ele está ativamente envolvido em pesquisas sobre o desenvolvimento de novas terapias para o tratamento de cânceres geniturinários. Foi premiado com várias menções honrosas pela Sociedade Americana de Oncologia Clínica. Seu principal objetivo é definir o fenótipo clínico e molecular dos cânceres de próstata, rim e bexiga, bem como novas terapias para esses estados da doença. Principal pesquisador em vários estudos clínicos em andamento e autor de mais de 40 publicações revisadas por especialistas.



Dr. Kai Tsao

- Diretor médico do Centro de Câncer Ruttenberg; Instituto de Câncer Tisch do Hospital Mount Sinai, em Nova York
- Diretor médico do Centro de Tratamento Ruttenberg
- Pesquisador principal em vários ensaios clínicos
- Participa de pesquisas sobre o desenvolvimento de novas terapias para o tratamento de cânceres geniturinários
- Professor da Faculdade de Medicina Icahn no Monte Sinai
- Autor de mais de 40 publicações científicas
- Recebeu diversos prêmios de mérito da Sociedade Americana de Oncologia Clínica
- Membro: Sociedade Americana de Oncologia Clínica; Associação Americana para Pesquisa do Câncer; Sociedade Americana de Hematologia

“

Com a TECH, você vai aprender com os melhores profissionais do mundo”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada por uma equipe de profissionais familiarizados com as implicações do programa de estudos na prática médica diária, conscientes da relevância atual desta capacitação para poder atuar nos pacientes com patologia uro-oncológica e comprometidos com o ensino de qualidade através de novas tecnologias educacionais.





“

Este Programa Avançado de Avanços no Diagnóstico, Tratamento e Acompanhamento do Câncer de Próstata conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Atualização sobre os Princípios Oncológicos, Sequelas Funcionais e Tratamentos de Apoio para Pacientes com Patologia de Tumor Urológico

- 1.1. Biologia molecular do câncer
- 1.2. Fatores prognósticos, marcadores tumorais e síndromes paraneoplásicas em patologia oncológica urológica
- 1.3. Genética do tumor
- 1.4. Emergências oncológicas em urologia
- 1.5. Princípios oncológicos: etiologia, suscetibilidade e epidemiologia
- 1.6. Princípios da cirurgia oncológica em urologia
- 1.7. O ensaio clínico no paciente de urologia oncológica
- 1.8. Tratamento de suporte ao paciente oncológico em urologia
- 1.9. Sequelas funcionais geniturinárias de tratamentos em urologia oncológica
 - 1.9.1. Cirurgia andrológica
 - 1.9.2. Cirurgia reconstrutiva
- 1.10. Medicina nuclear e imagem molecular na patologia de tumores oncológicos
 - 1.10.1. Evidências científicas em uro-oncologia
 - 1.10.2. Novos rastreadores

Módulo 2. Avanços no Diagnóstico, Tratamento e Acompanhamento do Câncer de Próstata

- 2.1. Epidemiologia e fatores de risco
- 2.2. Diagnóstico
 - 2.2.1. TR
 - 2.2.2. PSA: densidade, cinética, ratio, PHI, etc.
 - 2.2.3. Outros marcadores: genéticos, PCA3, 4K, etc.
 - 2.2.4. Biópsia da próstata
- 2.3. Screening x Diagnóstico precoce
- 2.4. Diagnóstico por imagem
 - 2.4.1. Ultrassonografia: sonoelastografia, contraste, histoescaneamento, etc.
 - 2.4.2. Cintilografia óssea
 - 2.4.3. Tomografia Axial Computorizada (TAC)
 - 2.4.4. Ressonância Magnética (RMN)
 - 2.4.5. PET-TAC
 - 2.4.6. mpRMN: aspectos técnicos

- 2.5. Anatomia patológica
 - 2.5.1. Biópsias
 - 2.5.2. Amostra de RP
- 2.6. Estadiamento clínico e patológico
- 2.7. Tratamento diferido
 - 2.7.1. CaP localizado: VA versus WW
 - 2.7.2. Localmente avançado
 - 2.7.3. Metastático
- 2.8. Câncer de próstata localizado
 - 2.8.1. RT: aspectos gerais
 - 2.8.1.1. IMRT/IGRT
 - 2.8.1.2. Escalonamento de dose
 - 2.8.1.3. Hormonioterapia
 - 2.8.1.4. RxT + QT
 - 2.8.1.5. Escalonamento de dose + terapia hormonal
 - 2.8.2. PR: aspectos gerais
 - 2.8.2.1. Técnica cirúrgica: aberta-laparoscópica-robótica
 - 2.8.2.2. Preservação dos feixes neurovasculares
 - 2.8.3. Terapia focal
- 2.9. Prostatectomia radical
 - 2.9.1. Baixo risco
 - 2.9.2. Risco intermediário
 - 2.9.3. Alto risco e localmente avançado
 - 2.9.4. Linfadenectomia e envolvimento nodal
 - 2.9.5. Hormonioterapia adjuvante e neoadjuvante
 - 2.9.6. Preservação de feixes neurovasculares: indicações e resultados
- 2.10. Radioterapia
 - 2.10.1. Baixo risco
 - 2.10.2. Risco intermediário
 - 2.10.3. Alto risco
 - 2.10.4. Localmente avançado: MRC P23/PRO7; TAP 32; SPCG-7/SFUO-3
 - 2.10.5. Cadeias linfonodais RTOG 85-31; UK-STAMPEDE
 - 2.10.6. Terapia de prótons
 - 2.10.7. Braquiterapia de baixa dose

- 2.10.8. Braquiterapia de alta dose
- 2.10.9. RxT após RP: EORTC 22911; ARO; SWOG 8794
- 2.10.10. Linfonodo
- 2.11. Criocirurgia
- 2.12. HIFU
- 2.13. Terapia focal
 - 2.13.1. Biópsia negativa + elevação do PSA
 - 2.13.2. mpRMN
 - 2.13.3. Biomarcadores
 - 2.13.4. Futuro
 - 2.13.5. Evidência científica PI-RADS
 - 2.13.6. Biópsia de próstata guiada por ultrassom + RM
 - 2.13.6.1. Avanços na biópsia de próstata guiada por ultrassom
 - 2.13.6.2. Material
 - 2.13.6.3. Técnica: transretal/transperineal
 - 2.13.7. Biópsia de fusão
 - 2.13.8. Biópsia cognitiva
 - 2.13.9. Evidência científica
 - 2.13.10. Custo-efetividade da RM na detecção de CaP
 - 2.13.11. Terapia focal: lesão índice; teoria clonal
 - 2.13.12. Critérios de seleção Estratificação de risco
 - 2.13.13. Fontes de energia: HIFU, crioterapia, braquiterapia, eletroporação, terapia fotodinâmica, Cyberknife
 - 2.13.14. Acompanhamento e recorrência
- 2.14. Câncer de próstata metastático
 - 2.14.1. Tratamento padrão: Hormonioterapia
 - 2.14.2. SWOG: grupos de risco
 - 2.14.3. Bloqueio intermitente
- 2.15. Resistência à castração: etiologia
- 2.16. Definição CPRC Novos critérios
- 2.17. Fatores prognósticos clinicopatológicos em CPRC Privação androgênica em mCRPC Marcadores de resposta
- 2.18. CRPC não-metastático (CPRC-M0). Manejo clínico. Critérios de acompanhamento
- 2.19. Manobras hormonais em CRPC Evidência científica
- 2.20. Tratamento quimioterápico de 1ª linha: Docetaxel
 - 2.20.1. mCPRC
 - 2.20.2. CPRC
- 2.21. Tratamento quimioterápico de 1ª linha: Cabazitaxel Outros medicamentos
- 2.22. Tratamento hormonal em CPRC: Abiraterone
 - 2.22.1. mCPRC
 - 2.22.2. CPRC
- 2.23. Tratamento hormonal em CPRC: Enzalutamida
 - 2.23.1. mCPRC
 - 2.23.2. CPRC
- 2.24. Tratamento com agentes direcionados ao osso
 - 2.24.1. Bisfosfonatos
 - 2.24.2. Denosumab
 - 2.24.3. Rádio-223
- 2.25. Imunoterapia em CPRC
- 2.26. Tratamento sintomático do paciente com CRPC
- 2.27. Algoritmo terapêutico em CPRC: posicionamento e sequenciamento
- 2.28. Mecanismos de resistência ao tratamento hormonal em CPRC: AR-V7 e outros fatores relacionados
- 2.29. Biologia molecular do CPRC: BRCA e genes relacionados
- 2.30. Biologia molecular do CPRC: epigenética Angiogênese
- 2.31. Biologia molecular do CPRC: outras vias moleculares envolvidas
- 2.32. Principais estudos clínicos em andamento em CPRC
- 2.33. Perspectivas futuras em CPRC



Uma experiência única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu crescimento profissional

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***.



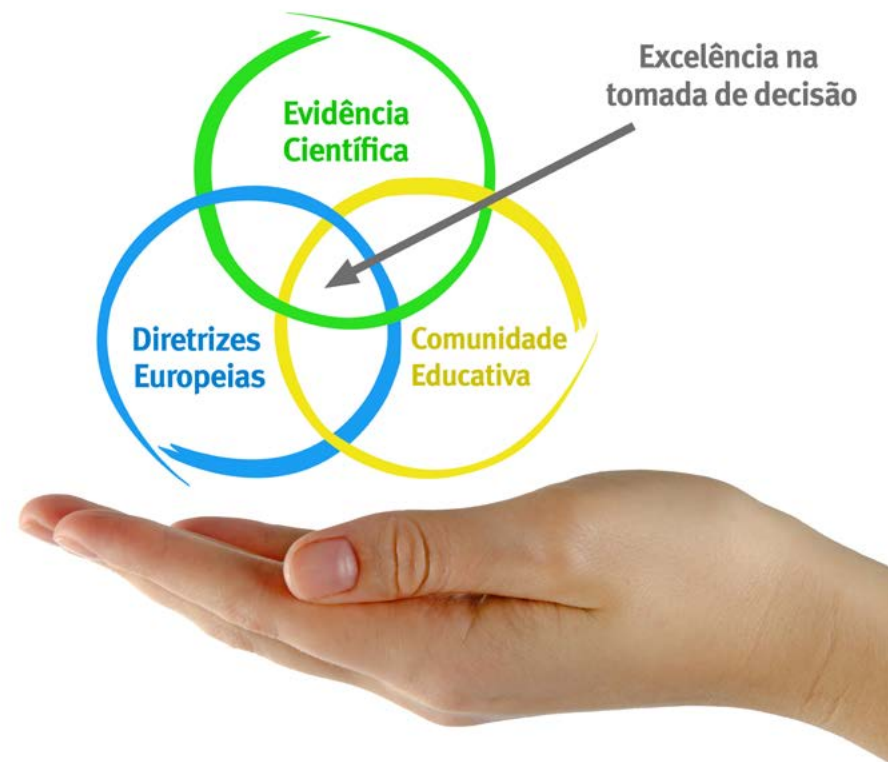
“

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 curso, oferecemos o melhor material educacional, cuidadosamente preparado para os profissionais:



Material de estudo

Todo os conteúdos didáticos foram criados, especialmente para este 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 a partir das mais avançadas técnicas, e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso em primeira pessoa, perfeitamente explicado e detalhado para contribuir com a sua assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, o aluno poderá assisti-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

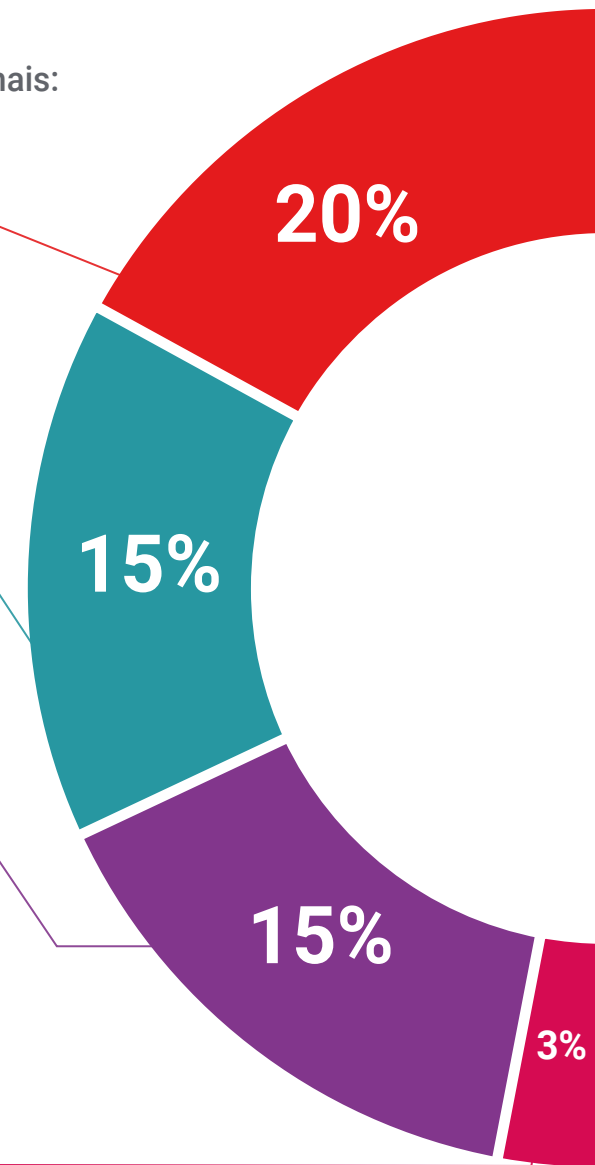
A equipe da TECH apresenta os conteúdos de forma atrativa e dinâmica, através de pílulas multimídias que incluem áudios, vídeos, imagens, esquemas e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

Esse sistema exclusivo de capacitação através 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 caso elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Por isso, na TECH, apresentamos casos reais, em que o especialista guia 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 ele possa atestar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de outros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso, em formato de fichas ou guias para atuação rápida. Uma forma didática, prática e eficaz de ajudar os alunos a evoluir na aprendizagem.



06

Certificado

O Programa Avançado de Avanços no Diagnóstico, Tratamento e Acompanhamento do Câncer de Próstata garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Programa Avançado de Avanços no Diagnóstico, Tratamento e Acompanhamento do Câncer de Próstata** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Programa Avançado de Avanços no Diagnóstico, Tratamento e Acompanhamento do Câncer de Próstata**

N.º de Horas Oficiais: **500h**



*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

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado

Avanços no Diagnóstico,
Tratamento e Acompanhamento
do Câncer de Próstata

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

Programa Avançado

Avanços no Diagnóstico,
Tratamento e Acompanhamento
do Câncer de Próstata

