



Tratamento em Mastologia

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 18 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-tratamento-mastologia

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 30





tech 06 | Apresentação

Para estabelecer uma indicação para a cirurgia conservadora, é necessário estabelecer um diagnóstico completo da parte nodular, clonalidade de fenótipos, componente in situ, grau histológico e risco relativo da mama remanescente e contralateral.

Uma vez estabelecida a indicação, o conhecimento oncoplástico adequado permitirá a resseção oncológica e a remodelação plástica, através de mamoplastia terapêutica, reconstrução parcial ou glandulectomia e reconstrução imediata com matrizes biológicas ou a desepitelização de enxertos.

Só o conhecimento destas circunstâncias e procedimentos, que pretendemos expor neste capítulo, permite responder ao desafio.

A axila é a área fundamental de estágio, mas também o local de alterações imunológicas indesejáveis durante a progressão do tumor e também a estação mais próxima da imunidade mediada por células saudáveis.

Se a isto acrescentarmos o seu papel na drenagem linfática da mama e do braço, lugar de estruturas vasculonervosas essenciais para a boa função do braço e da parede torácica, bem como para a viabilidade de possíveis enxertos, podemos compreender a importância do conhecimento da anatomia cirúrgica, da conduta cirúrgica antes e após a cirurgia neoadjuvante e do seu mapeamento linfático.

Outra especialidade fundamentalmente ligada à cirurgia mamária é a medicina nuclear, com um papel importante no tratamento axilar e na radiolocalização de lesões ocultas.

O objetivo da terapia sistémica continua a ser a redução da doença locorregional para permitir a resseção completa ou a resseção-esterilização da doença locorregional, mas, acima de tudo, a eliminação de todas as células residuais, acantonadas ou circulantes.

Este **Curso de Especialização em Tratamento em Mastologia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- Desenvolvimento de grande quantidade de casos práticos apresentados por especialistas
- Conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático
- Desenvolvimentos novos e vanguardistas nesta área
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- Metodologias inovadoras e altamente eficientes
- Palestras teóricas, perguntas ao perito, fóruns de discussão sobre temas controversos e tarefas individuais de reflexão
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com ligação à Internet



Melhore a qualidade do atendimento aos seus pacientes com esta especialização de alto rigor científico"



Os últimos avanços na área do Tratamento em Mastologia compilados num Curso de Especialização preparado altamente eficiente, que otimizará o seu esforço com os melhores resultados"

O desenvolvimento deste Curso de Especialização está centrado na prática da aprendizagem teórica proposta. Através dos sistemas de ensino mais eficazes, métodos comprovados importados das universidades mais prestigiadas do mundo, poderá adquirir novos conhecimentos de uma forma eminentemente prática. Desta forma, nos esforçamos para transformar seus esforços em competências reais e imediatas.

O nosso sistema online é outro dos pontos fortes da nossa proposta. Com uma plataforma interativa que tira partido dos últimos desenvolvimentos tecnológicos, colocamos à sua disposição as ferramentas digitais mais participativas. Desta forma, podemos oferecer-lhe uma forma de aprendizagem totalmente adaptável às suas necessidades, para que possa combinar esta especialização perfeitamente com a sua vida pessoal ou profissional.

Um Curso de Especialização único que combina perfeitamente a intensidade da preparação com os conhecimentos e técnicas mais inovadoras do setor, com a flexibilidade de que o profissional no ativo necessita.

Uma especialização criada para lhe permitir implementar os conhecimentos adquiridos, de forma quase imediata, na sua prática diária.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Conhecimento de todas as equipes multidisciplinares e plataformas relacionadas à mastologia
- Conhecimento dos diferentes tipos histológicos de tumores mamários malignos e benignos
- * Conhecimento da gestão de situações especiais no cancro da mama
- Estabelecimento de uma série de alternativas para o tratamento da patologia benigna da mama
- Conhecimento do tratamento cirúrgico do cancro da mama
- Conhecimento dos cuidados pré-operatórios e pós-operatórios relacionados à patologia mamária
- · Aplicação de tratamentos médicos profiláticos para o cancro da mama
- * Aprender a gerir os tratamentos de quimioterapia para o cancro da mama
- * Conhecimento das diferentes alternativas imunoterapia e terapias de suporte
- * Aplicação das diferentes técnicas moleculares apropriadas a cada caso clínico específico
- Proporcionar ferramentas para lidar com situações de resposta insatisfatória e recaída
- Aprender a administrar o cancro da mama metastático
- * Conhecimento de aspetos relacionados à pesquisa e ensaios clínicos em patologia mamária
- * Conhecer associações e grupos de apoio para os pacientes







Objetivos específicos

Módulo 1. O tratamento cirúrgico locorregional em patologia maligna de mama

- Avaliar diagnósticos pré-terapêuticos e possíveis estratégias em diferentes tipos de tumores da mama
- Gerir os protocolos de profilaxia, posicionamento, analgesia e cuidados a prestar aos doentes antes e durante o tratamento cirúrgico
- Conhecer aprofundadamente a fisionomia da mama para estabelecer procedimentos de conservação desta
- Aprofundar os diferentes tipos de cancro da mama e os procedimentos em caso de metástases

Módulo 2. Terapia Sistémica no Cancro da Mama

- Descrever em profundidade conceitos fundamentais como o ciclo celular, a oncogénese e a farmacogenómica no Cancro da Mama
- · Aplicação de critérios farmacológicos baseados na resposta do tumor
- Compreender em profundidade e saber como aplicar os diferentes tipos de medicamentos utilizados em cada caso específico
- Integrar o conhecimento das possíveis complicações que podem afetar o paciente nas diferentes fases do tratamento

Módulo 3. Radioterapia

- Estabelecer as bases da radioterapia nas suas diferentes utilizações pré ou pós-cirúrgicas, em combinação ou não com outros tratamentos
- Conhecer os diferentes tipos de radioterapia que podem ser aplicados ao doente, bem como os seus efeitos adversos associados
- Compreender o conceito de radioterapia em relação à qualidade de vida que trará ao paciente





tech 14 | Direção do curso

Direção



Doutor Vicente Muñoz Madero

- Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid com Excelente Cumlaude
- Certificação de pós-graduação: Auditoria de 5 anos de experiência no tratamento cirúrgico do cancro da mama: à procura de um guia de qualidade
- Especialização: European Board of Oncologic Surgery Qualification
- Mais de 25 cursos e seminários de especialização médica e científica em cirurgia e oncologia nas melhores instituições do mundo
- Numerosas publicações, pesquisas e palestras de relevância internacional nos campos da medicina e pesquisador em oncologia, cirurgia e oncologia mamária

Professores

Doutor Luis Borobia Melero

- Licenciado em Medicina e Cirurgia pela Faculdade de Medicina da Universidade de Saragoça (1968-74)
- * Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid (1987)

Dra. Beatriz Muñoz Jiménez

 Médica Interna Residente de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Observership - Foregut Surgery Service (Dr SR DeMeester)

Dra. Paula Muñoz Muñoz

 "Licenciada em Medicina, Médica Interna Residente de Cirurgia Geral e Sistema Digestivo no 5º ano do Hospital Ramón y Cajal (Madri)

Dra. Jara Hernández Gutiérrez

* MIR Cirurgia Geral e Aparelho Digestivo Complexo Hospitalar de Toledo - SESCAM

Dr. Ignacio García Marirrodriga

- Licenciado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid (1995)
- * Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo (2008) Registado em Madrid

Doutor Juán Ruiz Martín

 Doutoramento em Medicina desde 2008, exerce sua atividade de diagnóstico como Patologista no Complexo Hospitalar de Toledo Responsável pela secção de Patologia da Mama

Dr. Luis M. Benito Moreno

- Radiologista Responsável pela Secção de Radiologia Intervencionista da Mama no Hospital Central de la Defensa "Gómez Ulla" em Madrid por mais de dez anos
- Professor Clínico da Faculdade de Medicina da Universidade de Alcalá de Henares e Coordenador de Área do Programa de "Screening" de Mama da Comunidade Autónoma de Madrid Especialista em cooperação internacional sobre o cancro

Dra. Ana María González Ageitos

* Médica Assistente de Oncologia, Complexo Hospitalar HVS Toledo

Dra. Escarlata López

 Diretora Médica (CMO) da GenesisCare-Espanha Membro da Comissão Nacional da Especialidade Credenciada pela Agência de Qualidade Sanitária do Serviço de Saúde da Andaluzia (SAS) como Especialista em Radioterapia Oncológica

Dra. Graciela García

• Licenciada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Medicina de Oviedo

Dra. Ana Serradilla

- Licenciada em Medicina e Cirurgia Geral Título de Médica Especialista em Radioterapia Oncológica
- Doutoramento de pós-graduação
- Obtenção de Proficiência em Investigação

Dr. Álvaro Flores Sánchez

* Médico Especialista em Radioterapia Oncológica

Dra. Ana Belén Rodrigo Martínez,

- Responsável pela coordenação de projetos nacionais, apoio científico e marketing (publicações) e operações na OncoDNA-BioSequence
- Licenciada em Biotecnologia
- Mestrado em Ensaios Clínicos e Clinical Research Associate (CRA) em OncoDNA-BioSequence
- Especialista em Biologia Molecular, Genética e Microbiologia, trabalhou em laboratórios especializados tanto no departamento de diagnóstico molecular quanto no departamento de P&D desenvolvendo novos kits de diagnóstico e testes genéticos
- Gestão de projetos de pesquisa e desenvolvimento, oncologistas e laboratórios

Dra Irene Martín López,

- Clinical Research Associate Trainee em OncoDNA-BioSequence
- · Licenciatura em Biotecnologia
- Mestrado em Biomedicina e Oncologia Molecular
- Mestrado em Direção e Monitorização de Ensaios Clínicos
- Especialista na área técnico-científica e de gestão de projetos em pesquisa clínica em oncologia, genética e biologia molecular
- Trabalhou como coordenadora técnico-científica numa empresa especializada em serviços e produtos de diagnóstico genético e molecular e como estagiária de pesquisa científica num Laboratório de Medicina Molecular





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. O tratamento cirúrgico locorregional em patologia maligna de mama

- 1.1. O papel do tratamento locorregionais, dentro de um esforço multimodal, baseado no paciente
 - 1.1.1. Avaliação de diagnóstico pré-terapêutico e estratégia
 - 1.1.2. A importância da terapia neoadjuvante
 - 1.1.3. Importância da inflamação: reação de cicatrização (Healing Reaction)
 - 1.1.4. Resseção RO, Doença Residual e Consolidação Terapêutica Cirúrgica
 - 1.1.5. Cuidados pré e perioperatório
 - 1.1.5.1. Profilaxia Antibiótica
 - 1.1.5.2. Profilaxia Tromboembólica
 - 1.1.5.3. Triagem de SARM
 - 1.1.5.4. Posição na Sala de Cirurgia
 - 1.1.5.5. Analgesia Locorregional
 - 1.1.5.6. Cuidados de enfermagem
 - 1.1.6. Tipos de Procedimentos Cirúrgicos no Cancro da Mama Critérios de Escolha
- 1.2. Cirurgia conservadora da mama: Fundamentos e Tumorectomia
 - 1.2.1. Indicações
 - 1.2.2. Princípios de Cirurgia Oncológica
 - 1.2.3. Princípios de Cirurgia Plástica
 - 1.2.4. Cirurgia Guiada
 - 1.2.4.1. Fio Metálico
 - 1242 Marcadores
 - 1.2.4.3. Isotópico (ROLL)
 - 1244 Sementes
 - 1.2.5. Tumorectomia
 - 1.2.5.1. Margens
 - 1.2.5.2. Incisão
 - 1.2.5.3. Drenagens
- 1.3. Cirurgia Conservadora da Mama: Cirurgia Oncoplástica
 - 1.3.1. Fundamentos, os pioneiros e a história
 - 1.3.2. Procedimento Oncoplástico quadrante a quadrante
 - 1.3.3. Procedimento oncoplástico dividido em Mama Central, Mama Média; Mama Social e Mama Periférica
 - 1.3.4. Mamas tuberosas e cancro da mama

- 1.4. Mamoplastia de redução e cancro da mama
 - 1.4.1. Indicações
 - 1.4.2. Tipos
- 1.5. Mamoplastias de redução quadrante a quadrante
 - 1.5.1. Mamoplastia de igualização de mama contralateral
- 1.6. Mastectomias
 - 1.6.1. Mastectomia Radical Modificada Estado Atual
 - 1.6.1.1. Descrição da Mastectomia Radical Modificada Hoje: Indicações e alternativas
 - 1.6.1.2. Outras mastectomias radicais
 - 1.6.2. Mastectomia Conservadora de Pele e CAP
 - 1.6.3. Mastectomia Economizadora de Pele
 - 1.6.4. Aspetos Reconstrutivos das Mastectomias Conservadoras
 - 1.6.4.1. Próteses, Malhas e Matrizes
 - 1.6.4.2. Tecidos autólogos
 - 1.6.4.3. Reconstrução Imediata Diferida
- 1.7. Cirurgia de fase IV, Recidiva e Metástases
 - 1.7.1. Quando e como operar o cancro da mama metastático?
 - 1.7.2. Papel da cirurgia na Recidiva Locorregional, no âmbito de um esforço multidisciplinar
 - 1.7.3. O papel da cirurgia na Paliação Locorregional como parte de um esforço multidisciplinar
 - 1.7.4. Cirurgia do cancro localmente avançado
 - 1.7.5. Eletroquimioterapia
- 1.8. Cirurgia linfática no cancro da mama significado e importância
 - 1.8.1. Importância do Diagnóstico e da Marcação Axilar pré-operatória
- 1.9. Biópsia Seletiva do Gânglio Sentinela
- 1.10. Tratamento cirúrgico da axila pós-neoadjuvante



Estrutura e conteúdo | 19 tech

Módulo 2. Terapia Sistémica no Cancro da Mama

- 2.1. Ciclo Celular, Oncogênese e Farmacogenómica no Cancro da Mama
- 2.2. Farmacocinética e resposta tumoral
- 2.3. Hormonoterapia
 - 2.3.1. Fundamentos da Terapia Hormonal
 - 2.3.2. Medicamentos utilizados
 - 2.3.2.1. Moduladores Seletivos do Recetor de Estrogénio
 - 2.3.2.2. Análogos do GnRH
 - 2.3.2.3. Inibidores de aromatase
 - 2.3.2.4. Antiestrógenos
 - 2.3.2.5. Antiprogestágenos
 - 2.3.2.6. Antiandrogénios
 - 2.3.3. Profiláctica
 - 2.3.3.1. Indicações
 - 2.3.3.2. Medicamentos utilizados
 - 2.3.3.2.1. Tamoxifeno
 - 2.3.3.2.2. Raloxifeno
 - 2.3.3.2.3. Outros
 - 2.3.3.2.3.1. Retinóides
 - 2.3.3.2.3.2. Inibidores da Ciclooxigenase
 - 2.3.3.2.3.3. Fitoestrógenos
 - 2.3.3.2.3.4. Estatinas
 - 2.3.3.2.3.5. Tibolona
 - 2.3.3.2.3.6. Análogos de LHRH
 - 2.3.3.2.3.7. Bifosfonatos
 - 2.3.3.2.3.8. Cálcio
 - 2.3.3.2.3.9. Selénio
 - 2.3.3.2.3.10. Vitamina D e E
 - 2.3.3.2.3.11. Lapatinib
 - 2.3.3.2.3.12. Metformina

tech 20 | Estrutura e conteúdo

2.3.4.	Adjuvante		
	2.3.4.1. Indicações		
	2.3.4.2. Duração		
	2.3.4.3. Doença Precoce		
	2.3.4.3.1. Tamoxifeno		
	2.3.4.3.2. Inibidores de Aromatase		
	2.3.4.3.3. Análogos de LHRH		
2.3.4.4. Doença Avançada			
	2.3.4.4.1. Tamoxifeno		
	2.3.4.4.2. Inibidores de Aromatase		
	2.3.4.4.3. Análogos de LHRH e Castração Cirúrgica		
	2.3.4.4.4. Inibidores de Ciclina 4-6		
2.3.5. Neoadjuvante			
	2.3.5.1. Indicações		
	2.3.5.2. Esquemas		
	2.3.5.3. Duração		
Quimioterapia - Conceitos Gerais			
2.4.1.	Fundamentos da QMT		
	2.4.1.1. Importância da Dose		
	2.4.1.2. Resistência à Quimioterapia		
2.4.2.	Medicamentos utilizados		
Primeira linha			
2.5.1.	Antraciclinas		
2.5.2.	Taxanos		
2.5.3.	Paclitaxel		
2.5.4.	Nab-Paclitaxel		
2.5.5.	Docetaxel		
2.5.6.	Outros		
	2.5.6.1. Outras linhas		

2.4.

2.5.



2.6.	Adjuvar	nte
	2.6.1.	Doença Precoce
		2.6.1.1. Esquemas
	2.6.2.	Doença Avançada
		2.6.2.1. Indicações
		2.6.2.2. Esquemas
	2.6.3.	Neoadjuvante
		2.6.3.1. Indicações e esquemas
2.7.	Terapia-Alvo	
	2.7.1.	Medicamentos utilizados
		2.7.1.1. Anti Her2
		2.7.1.2. Antiangiogénica
		2.7.1.3. Inibidores de mTor
		2.7.1.4. Inibidor de Ciclinas
		2.7.1.5. Inibidor de Tirosin Kinasa
	2.7.2. Adjuvante	
		2.7.2.1. Indicações
		2.7.2.2. Esquemas
	2.7.3. Neoadjuvante	
		2.7.3.1. Indicações
		2.7.3.2. Esquemas
2.8.	Imunoterapia	
2.9.	Terapia	s de suporte
	2.9.1.	Estimuladores de colônias
	2.9.2.	Anti-eméticos
	2.9.3.	Protetores cardíacos
	2.9.4.	Antialopecia
2.10.	Complicações	
	2.10.1.	Infecção no Paciente Neutropênico
	2.10.2.	Infecções fúngicas e virais em pacientes durante a quimioterapia
	2.10.3.	Complicações endócrinas e metabolicas em pacientes durante a quimioterapia

2.10.4. Emergências Oncológicas

Módulo 3. Radioterapia

- 3.1. Bases da Radioterapia
 - 3.1.1. Radiobiologia
 - 3.1.2. Imunoterapia
- 3.2. Indicações para o tratamento radioterápico da mama
 - 3.2.1. Radioterapia após o tratamento conservador
 - 3.2.2. Radioterapia após a mastectomia
 - 3.2.3. Radioterapia locorregional após quimioterapia neoadjuvante
 - 3.2.4. Radioterapia em cadeias ganglionares
- 3.3. Fracionamento no cancro da mama
 - 3.3.1. Normofracionamento
 - 3.3.2. Hipofracionamento
- 3.4. Novas Técnicas
 - 3.4.1. Irradiação parcial da mama: RIO, SBRT, Radioterapia externa
- 3.5. Radioterapia em pacientes E IV: doença oligometástática Radioterapia paliativa
- 3.6. Reirradiação no cancro da mama Radioprofilaxia Neoplasias mamárias induzidas por radiação
- 3.7. Radioterapia e qualidade de vida
 - 3.7.1. Toxicidade
 - 3.7.2. Hábitos de vida durante o tratamento de radioterapia
- 3.8. Cirurgia coordenada com radioterapia: vantagens de se conhecer





tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 27 tech

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

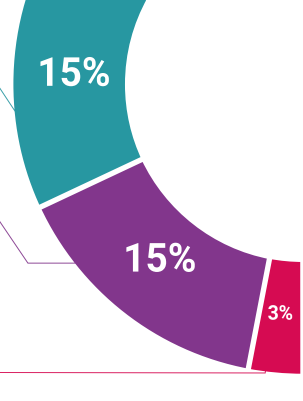
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



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 concetuais 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

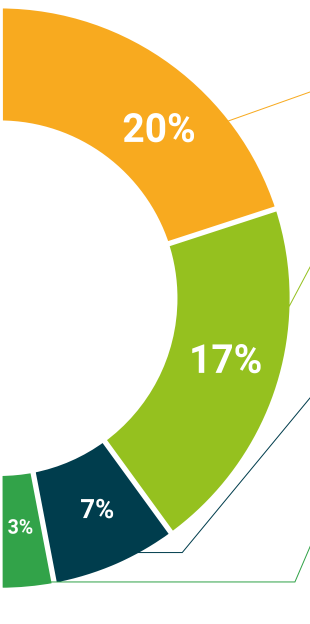


Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.

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.







tech 32 | Certificação

Este **Curso de Especialização em Tratamento em Mastologia** 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 título de **Curso de Especialização** 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 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Especialização em Tratamento em Mastologia

ECTS: 18

Carga horária: 450 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.

tech universidade tecnológica Curso de Especialização Tratamento em Mastologia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

