



Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Mama

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**

» Créditos: 6 ECTS

» Tempo Dedicado: 8 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso-universitario/cirugia-plastica-reconstructiva-mama

Índice

> 06 Certificação

> > pág. 28

01 Apresentação

A cirurgia plástica e reconstrutiva é o último passo no caminho para a recuperação da saúde física e mental das pacientes com cancro da mama. O seu planeamento e execução adequados são fundamentais para alcançar o retomar da vida da mulher sem sequelas psicológicas.

Este Curso introduzi-lo-á eficazmente nos conhecimentos e nas competências deste tipo de oncologia, trazendo todos os seus benefícios para a prática clínica.

Ganglios

66

O nosso objetivo é simples: ajudá-lo a obter a atualização mais completa sobre as Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Mama num Curso totalmente compatível com as suas obrigações laborais e pessoais"

tech 06 | Apresentação

Os tratamentos cirúrgicos do cancro da mama são um percurso longo e complexo para as pacientes. Estas técnicas, mais ou menos agressivas consoante a situação patológica, resultam sempre numa aparência física diferente para a paciente.

Neste sentido, as sequelas, que podem variar desde cicatrizes mais ou menos extensas até à mastectomia dupla, afetam diretamente a proprioceção de muitas mulheres que sentem a sua identidade pessoal afetada de uma forma difícil de aceitar.

Neste cenário, a cirurgia reconstrutiva é uma ferramenta inestimável para ajudar as mulheres, após a cirurgia mamária, a recuperar a autoestima e a sua vida quotidiana.

Neste Curso iremos abordar as diferentes situações terapêuticas em que a cirurgia reconstrutiva é indicada, as diferentes formas de a abordar e as várias técnicas cirúrgicas aplicáveis em cada caso.

Um Curso único que lhe permitirá incluir todos os avanços e desenvolvimentos neste domínio em constante evolução.

Este **Curso de Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Mama** 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
- Lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalho de reflexão individual
- 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 capacitação de alto rigor científico"



Os últimos avanços na área da Oncologia do Precisão e Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Mama compilados num Curso preparado altamente eficiente, que otimizará o seu esforço com os melhores resultados"

O desenvolvimento deste Curso 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.

Nosso sistema online é outro ponto forte da nossa metodologia de capacitação. Com uma plataforma interativa que tira partido dos últimos desenvolvimentos tecnológicos, colocamos à sua disposição as ferramentas digitais mais participativas. Desta forma, podemos lhe oferecer uma forma de aprendizagem totalmente adaptável às suas necessidades, para que você possa combinar perfeitamente esta capacitação com sua vida pessoal ou profissional.

Um Curso 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 capacitação desenvolvida para que você possa aplicar o conhecimento adquirido em sua prática diária de forma quase imediata.



02 Objetivos

O objetivo deste Curso de Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Mama é proporcionar aos profissionais médicos uma via abrangente para adquirirem conhecimentos, competências e aptidões avançados para a prática clínica diária, ou para se atualizarem sobre os últimos desenvolvimento nesta área de intervenção. Uma forma prática e eficaz de se manter na vanguarda numa profissão em constante evolução.



tech 10 | Objetivos



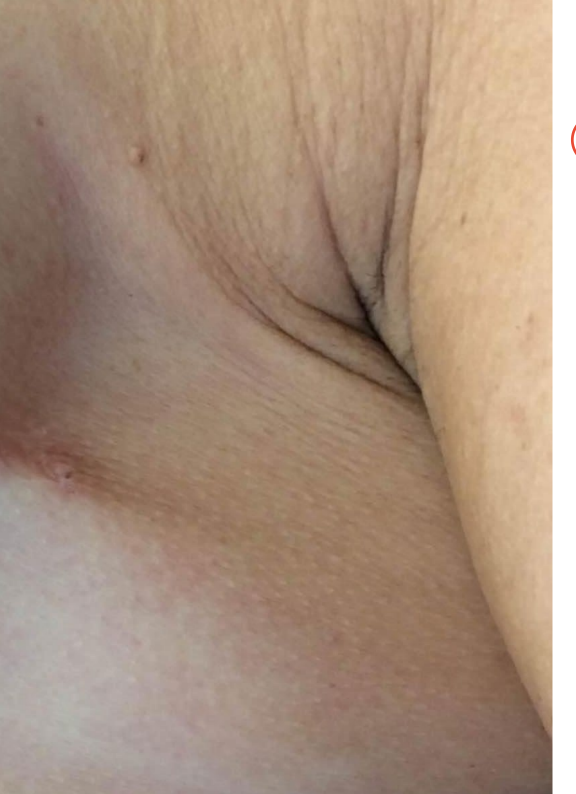
Objetivos gerais

- 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 de imunoterapia e terapias de suporte



Não perca a oportunidade de se atualizar sobre os últimos avanços Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Mama para incorporá-los na sua prática médica diária"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Ser capaz de implementar as estratégias e técnicas mais recentes relativas à mamoplastia de aumento, redução e mastopexia na prática profissional do aluno
- Conhecer em pormenor as indicações, modalidades e técnicas atuais mais eficazes na reconstrução protésica
- Obter um conhecimento completo e atualizado das possíveis sequelas da cirurgia conservadora da mama e do seu tratamento
- Compreender a importância da gestão especializada das cicatrizes em pacientes que foram submetidos a cirurgia plástica e reconstrutiva





tech 14 | Direção do curso

Direção



Doutor Vicente Muñoz Madero

- Doutor 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)
- Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid (1987)

Dra. Beatriz Muñoz Jiménez

• Médica Interna Residente de Cirurgia Geral e do Sistema 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 (Madrid)

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

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

Sr. 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

Sra. Ana María González Ageitos

Médica Assistente de Oncologia, Complexo Hospitalar HVS Toledo

Sra. 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

Doutora Ana Serradilla

- Licenciada em Medicina e Cirurgia Geral 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

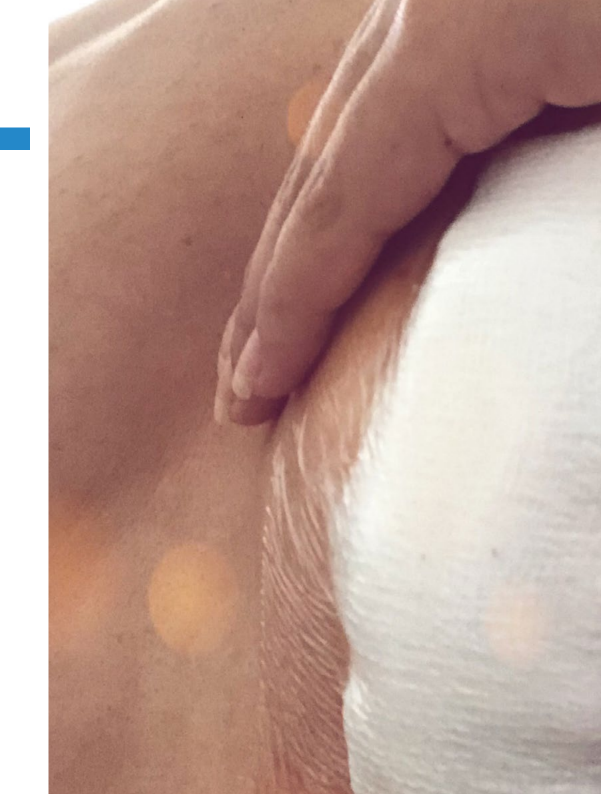




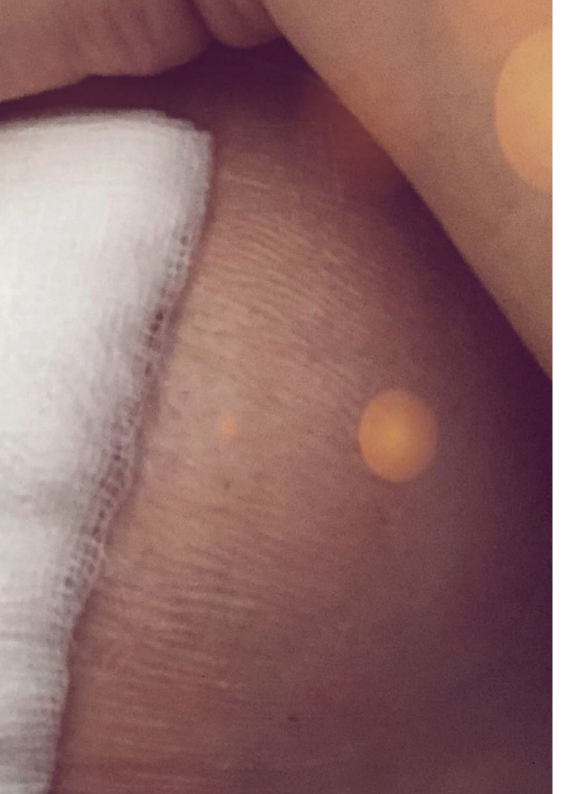
tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Cirurgia Plástica e reparadora

- 1.1. Mamoplastia de aumento
 - 1.1.1. Em Patologia Benigna
 - 1.1.2. Em simetrização Mamoplastia de aumento vs. Glandectomia contralateral e reconstrução
 - 1.1.3. Em reparação de sequelas da cirurgia conservadora. Flaps locais
- 1.2. Mamoplastias de redução e mastopexia
- 1.3. Reconstrução da mama: Imediata, Diferida e Imediata-Diferida
 - 1.3.1. Anatomia cirúrgica e radiológica da reconstrução mamária
 - 1.3.2. Mapa vascular pré-operatório
- 1.4. Reconstrução protética: indicações, modalidades e técnica
- 1.5. Retalhos Autólogos Pediculados
 - 1.5.1. Locais: Enxerto Toracodorsal
 - 1.5.2. A distância Dorsal grande 1.5.2.1. RAMP Flap
- 1.6. Enxertos Autólogos Livres
 - 1.6.1. DIEP
 - 1.6.2. Gracilis
 - 1.6.3. Glúteo
 - 1.6.4. Miscelânea
 - 1.6.5. Reconstrução do CAP Manejo pós-operatório de cirurgia reconstrutiva
- 1.7. Cirurgia das Sequelas
- 1.8. Sequelas da cirurgia conservadora de mama e seu tratamento
- 1.9. Manejo de cicatrizes
- 1.10. Cirurgia do linfedema
 - 1.10.1. Axillary Reverse Map
 - 1.10.2. Gestão cirúrgica do Linfedema estabelecido









Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"

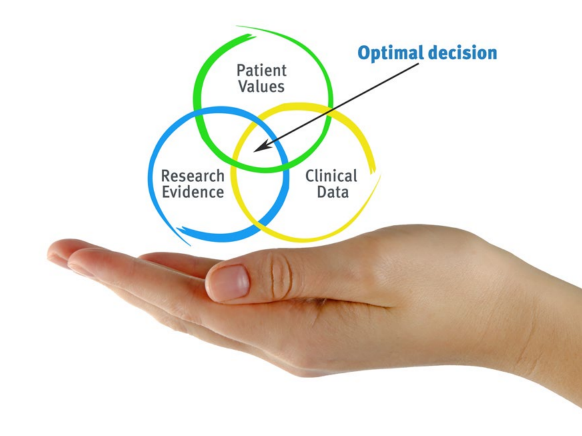


tech 22 | Metodologia

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.



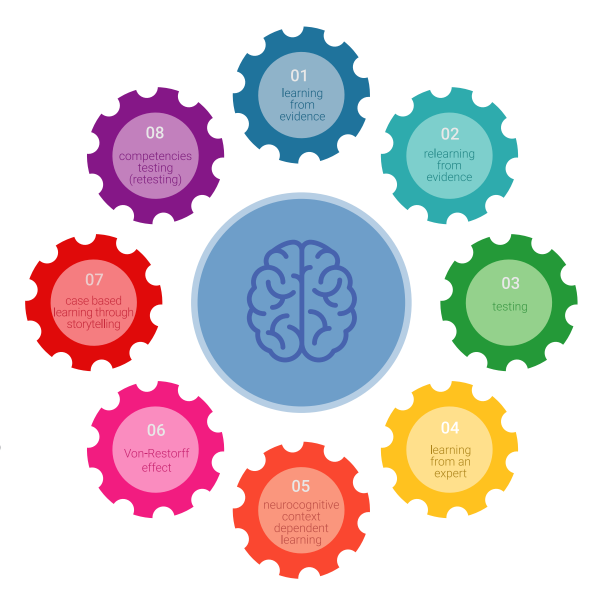


Relearning Methodology

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 | 25 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.

tech 26 | Metodologia

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

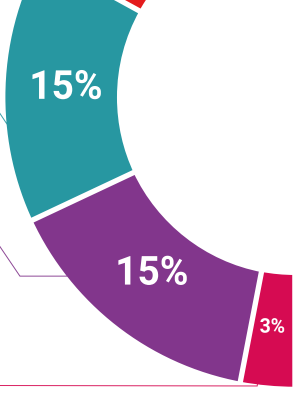
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



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.

17% 7%

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 30 | Certificação

Este **Curso de Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Mama** 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 **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 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificado: Curso de Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Mama

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



Prof Dra Tere Guevara Navarro

^{*}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.

technologica universidade technologica Curso Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Mama » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Créditos: 6 ECTS » Tempo Dedicado: 8 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

