

Curso

Cirurgia Protética Dentária





tech universidade
tecnológica

Curso

Cirurgia Protética Dentária

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/odontologia/curso/cirurgia-protetica-dentaria

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

A falta de dentes pode causar problemas na mastigação, fonética, estética e saúde bucal em geral. Portanto, é fundamental que os pacientes recebam uma prótese dentária que lhes permita recuperar sua qualidade de vida. É isso que os alunos aprenderão com este programa, que oferece uma capacitação completa nesta área. Isso inclui temas como o design ideal de próteses e protocolos para a manutenção e o tratamento de patologias relacionadas a próteses dentárias, como Estomatite sub protética, Periimplantite e Polpa fissurada. Esta capacitação é ministrada 100% online, permitindo que os alunos adaptem seus horários e recursos acadêmicos conforme sua conveniência.



A close-up photograph of several dental prosthetics, likely denture teeth, arranged in a metal tray. The tray is resting on a red surface. The prosthetics are light-colored and have a natural-looking appearance. The image is partially obscured by a diagonal purple overlay.

“

*Atualize-se sobre os procedimentos cirúrgicos
mais avançados para próteses dentárias”*

A área de Odontologia Protética é de extrema importância para a saúde bucal, pois a perda de dentes é uma condição comum que afeta muitas pessoas em todo o mundo. Além da preocupação estética, a perda dentária também pode afetar a qualidade de vida dos pacientes, alterando sua capacidade de falar, mastigar e realizar as atividades diárias adequadamente.

Por esse motivo, o Curso de Cirurgia Protética Dentária é destinado a dentistas e cirurgiões-dentistas que desejam conhecer a fundo as técnicas e ferramentas necessárias para realizar intervenções protéticas em pacientes que perderam seus dentes ou peças dentárias. Durante o curso, os alunos serão atualizados em anatomia dentária e maxilofacial, bem como nas diferentes técnicas e materiais protéticos usados na restauração dentária. Também serão abordados tópicos como planejamento e avaliação de casos clínicos, comunicação com pacientes, solução de problemas e possíveis complicações durante o procedimento.

Além disso, o curso é 100% online, permitindo que os alunos acessem o conteúdo do curso a qualquer momento e em um local conveniente para eles. Além disso, é utilizada uma metodologia de ensino chamada *Relearning*, que se concentra na reiteração de conceitos por meio de vídeos, diagramas interativos e outros recursos.

O **Curso de Cirurgia Protética Dentária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Cirurgia Protética Dentária
- ♦ O conteúdo Gráfico, Esquemático e Extremamente Útil, fornece informações científicas e práticas a respeito das disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de auto-avaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque Especial para as Metodologias Inovadoras.
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, Fóruns de Discussão sobre Temas Controversos e trabalhos de Reflexão Individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, Fixo ou Portátil, com Conexão à Internet



Uma jornada acadêmica sobre os fatores de risco para o surgimento de patologias relacionadas à reabilitação protética”

“

Domine cada um dos protocolos clínicos para peri-implantite”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais da área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente Tecnologia Educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Mantenha-se atualizado sobre as abordagens de lesão que podem ter origem no tratamento protético iatrogênico.

Esta é a sua oportunidade para aprender mais sobre doenças sistêmicas e seus efeitos sobre a não obtenção de resultados ideais de próteses.



02

Objetivos

O principal objetivo desse Curso é fornecer uma capacitação atualizada e completa para o profissional, incluindo os últimos avanços em todas as áreas relacionadas à Cirurgia Protética Dentária. Para isso, o programa permitirá que os alunos incorporem os últimos avanços em sua prática clínica e se mantenham atualizados com as intervenções cirúrgicas mais eficazes para melhorar a saúde bucal e a qualidade de vida dos pacientes.





“

Impulsione a sua carreira, atuando com segurança contra complicações que podem surgir com o uso de próteses dentárias”



Objetivos Gerais

- ♦ Consolidar seus conhecimentos sobre a anatomia, a fisiologia e a patologia orofacial para realizar diagnósticos precisos e elaborar planos de tratamento adequados
- ♦ Desenvolver habilidades na realização de exames clínicos e na interpretação de dados para obter um diagnóstico preciso e um plano de tratamento ideal
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre o uso de materiais dentários, técnicas clínicas e laboratoriais no design de próteses de alta performance fisiológica e estética
- ♦ Adquirir os conhecimentos necessários na prevenção e tratamento de complicações relacionadas à prótese dentária e oclusão
- ♦ Reconhecer a importância da colaboração interdisciplinar para alcançar resultados ideais
- ♦ Conhecer profundamente as últimas tendências clínicas e digitais no campo da reabilitação oral



Gerencie com solidez as melhores estratégias de manutenção de dispositivos protéticos graças a este Curso”





Objetivos Específicos

- ♦ Aprofundar-se de forma detalhada na compreensão dos sinais e sintomas das diferentes lesões para-protéticas e dos exames clínicos e radiológicos necessários para um diagnóstico precoce e correto
- ♦ Explorar as patologias e complicações que podem surgir devido ao uso de próteses dentárias
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre os protocolos clínicos necessários para prevenir e tratar essas patologias de forma eficaz
- ♦ Enfatizar a importância do acompanhamento clínico-radiológico dos pacientes reabilitados, bem como a manutenção dos dispositivos protéticos para minimizar a ocorrência de complicações relacionadas à prótese

03

Direção do curso

Com o objetivo de oferecer uma formação de alto nível, o Curso de Cirurgia Protética Dentária conta com uma equipe de professores diferenciada, composta por especialistas em Implantologia e Reabilitação Oral. Essa equipe especializada, com amplo conhecimento do setor de Próteses Dentárias e experiência em clínicas de ponta, elaborou um programa de estudos avançado para o curso. Os alunos terão a oportunidade de resolver todas as suas dúvidas sobre o plano de estudos e de ter uma capacitação atualizada e de qualidade nessa área de interesse crescente.





“

Aborde de forma detalhada os protocolos cirúrgicos comuns com a ajuda de especialistas experientes em Próteses Dentárias”

Direção



Dr. Manuel Ruiz Agenjo

- ♦ Diretor da Escola de Formação Profissional Avançada em Prótese Dentária
- ♦ Perito judicial em próteses dentárias concedido pelo Governo Basco
- ♦ Especialista em Reabilitação Oral e Estética
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade CESPU
- ♦ Graduado em Prótese Dentária pela Universidade CESPU

Professores

Dra. Raquel Sánchez Santillana

- ♦ Cirurgiã Oral e Periodontista da Clínica Odontológica Andrea Ruiz
- ♦ Especialista em Endodontia
- ♦ Mestrado em Cirurgia, Periodontia e Implantologia na Universidade do Mississippi.
- ♦ Formada em Odontologia pela Universidade Alfonso X el Sabio
- ♦ Técnica avançado em Prótese Dentária



04

Estrutura e Conteúdo

A TECH incorporou o método de ensino *Relearning* em todos os seus programas, e o Curso de Cirurgia Protética Dentária não é uma exceção. Com esse método, os alunos podem avançar pelo plano de estudos de forma natural e consolidar os conceitos mais inovadores sem a necessidade de passar longas horas estudando e memorizando. Como resultado, os alunos podem concluir o programa em apenas 6 semanas e obter uma atualização completa sobre o assunto.





“

Obtenha acesso a um conteúdo curricular abrangente que aborda uma grande variedade de patologias relacionadas à Prótese Dentária”

Módulo 1. Cirurgia Pré-Protética: Patologias e Complicações Decorrentes de Próteses Dentárias

- 1.1. Fatores de risco para o surgimento de patologias relacionadas à reabilitação protética
 - 1.1.1. Higiene bucal deficiente e sua relação com a patologia subprotética
 - 1.1.2. Doenças sistêmicas e sua relação com o fracasso da prótese dentária
 - 1.1.3. Tipos de próteses e sua relação com o surgimento de patologias bucais
 - 1.1.4. Fatores relacionados ao paciente que aumentam o risco de complicações com a prótese dentária
- 1.2. Estomatite subprotética
 - 1.2.1. Definição de estomatite subprotética e sua relação com a prótese dentária
 - 1.2.2. Prevalência de estomatite subprotética em pacientes com prótese dentária
 - 1.2.3. Diagnóstico da estomatite subprotética: sinais e sintomas
 - 1.2.4. Tratamento da estomatite subprotética: opções terapêuticas disponíveis
- 1.3. Tratamento do epúlido fissurado
 - 1.3.1. Definição do epúlido fissurado e sua relação com a prótese dentária
 - 1.3.2. Prevalência do epúlido fissurado em pacientes com prótese dentária
 - 1.3.3. Diagnóstico do epúlido fissurado: sinais e sintomas
 - 1.3.4. Tratamento do epúlido fissurado: opções terapêuticas disponíveis
- 1.4. Periimplantite. Protocolos clínicos
 - 1.4.1. Definição de periimplantite e sua relação com a prótese sobre implantes
 - 1.4.2. Prevalência de periimplantite em pacientes com prótese sobre implantes
 - 1.4.3. Diagnóstico da periimplantite: sinais e sintomas
 - 1.4.4. Tratamento da periimplantite: opções terapêuticas disponíveis e protocolos clínicos
- 1.5. Design ideal de próteses convencionais e sobre implantes
 - 1.5.1. Design ideal de próteses convencionais
 - 1.5.2. Design ideal de próteses sobre implantes
 - 1.5.3. Materiais ideais para a fabricação de próteses dentárias



- 1.6. Manutenção de próteses fixas e removíveis convencionais e sobre implantes: protocolo clínico
 - 1.6.1. Protocolo de manutenção para próteses dentárias convencionais
 - 1.6.2. Protocolo de manutenção para próteses sobre implantes
 - 1.6.3. Importância da manutenção da prótese dentária para prevenir complicações
- 1.7. Outras lesões menos comuns que podem ter origem no tratamento protético iatrogênico
 - 1.7.1. Lesões orais menos frequentes relacionadas ao tratamento protético
 - 1.7.2. Identificação e diagnóstico das lesões
 - 1.7.3. Tratamento das lesões
- 1.8. Doenças sistêmicas e seu efeito na obtenção de resultados ideais na prótese dental
 - 1.8.1. Doenças sistêmicas que podem afetar a reabilitação protética
 - 1.8.2. Impacto das doenças sistêmicas na qualidade de vida do paciente com prótese dental
 - 1.8.3. Protocolo de tratamento em pacientes com doenças sistêmicas e prótese dental
- 1.9. Cirurgia pré-protética
 - 1.9.1. Conceito de cirurgia pré-protética
 - 1.9.2. Indicações e contraindicações da Cirurgia Pré-Protética
 - 1.9.3. Técnicas para o preparo do aparelho estomatognático
- 1.10. Relação da Cirurgia Pré-Protética com o surgimento de patologias associadas à reabilitação oral
 - 1.10.1. Complicações da Cirurgia Pré-Protética
 - 1.10.2. Cirurgia Pré-Protética e tecidos duros
 - 1.10.3. Cirurgia Pré-Protética e tecidos moles
 - 1.10.4. Tratamento pré-protético do paciente extremo



Com este plano de estudos, você examinará todas as indicações e contraindicações da Cirurgia Protética”



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 clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes 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 da prática profissional do odontologista.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os 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 odontologistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e aplicam seus 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 odontologista aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estas simulações são realizadas utilizando 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).

Através desta metodologia, mais de 115 mil odontologistas se capacitaram, com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas odontológicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

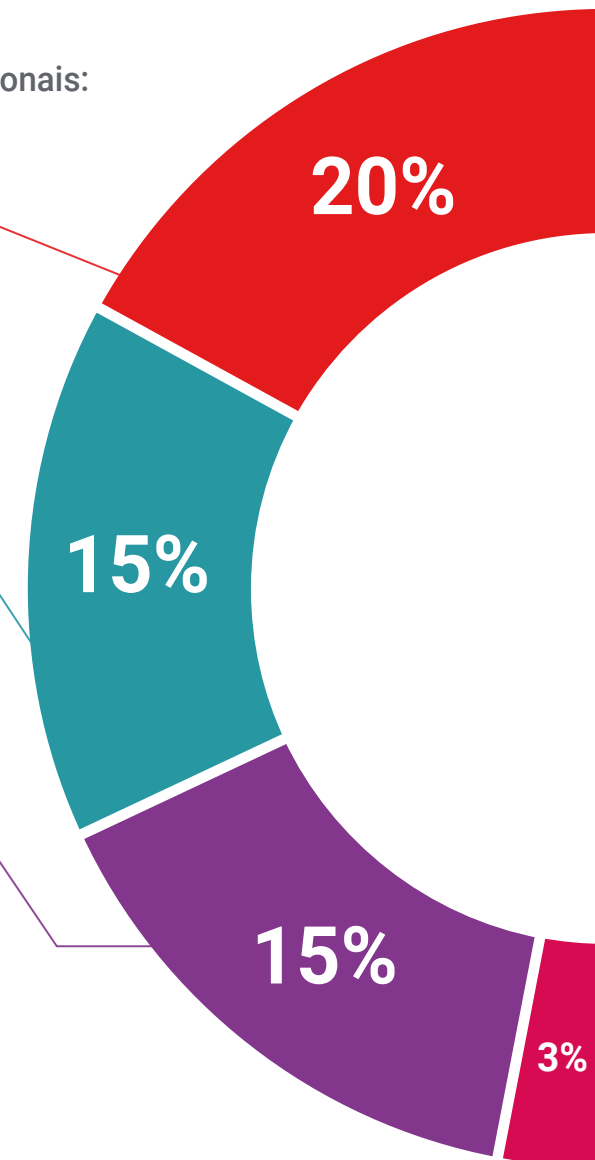
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

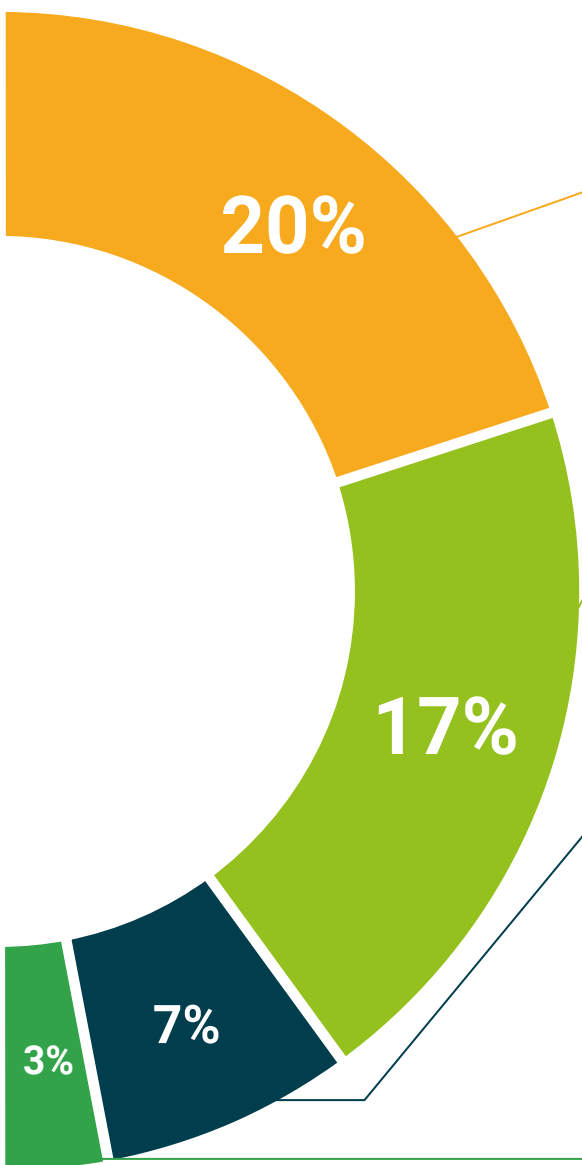
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

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



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Cirurgia Protética Dentária garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Cirurgia Protética Dentária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Curso de Cirurgia Protética Dentária**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 sustentável

tech universidade
tecnológica

Curso
Cirurgia Protética Dentária

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Cirurgia Protética Dentária

