

Curso
Má Oclusão Dentoesquelética





tech universidade
tecnológica

Curso

Má Oclusão Dentoesquelética

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/ma-oclusao-dentoesqueletica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A área da Má Oclusão Dentoalveolar apresenta grande impacto estético e funcional para o paciente, visto que afeta não apenas a parte visual, mas também pode interferir em aspectos de sua saúde, como o tratamento da apneia do sono ou o trabalho associado ao ortodontista na preparação cirúrgica. As mudanças em termos de tratamentos, técnicas e intervenções através do uso de diferentes ferramentas são evolutivas, o que muitas vezes impede que o especialista se mantenha atualizado e, inconscientemente, reduz a qualidade do seu serviço. Como uma solução para o seu problema, a TECH e sua equipe de especialistas desenvolveram este programa abrangente e completo que aborda esse problema esquelético em sua raiz e reúne, em uma única capacitação, todas as informações necessárias para permitir uma atualização rápida, eficaz e conveniente, graças ao seu formato flexível 100% online.



“

Você terá à sua disposição a melhor capacitação do mercado para ampliar e atualizar seus conhecimentos sobre Má Oclusão Dentoalveolar, de forma 100% online"

A Má Oclusão Dentoesquelética é uma das mais comuns e, embora suas causas possam ser diversas (hereditárias, de posicionamento, derivadas de um tratamento, etc.), é um problema que não afeta apenas a aparência do paciente, mas também pode influenciar gravemente aspectos cotidianos, como o processo de mastigação, ou algo mais profundo, como o tratamento da apneia do sono. No entanto, a multidisciplinaridade nessa área encontra-se elevada, o que, juntamente com os grandes avanços da medicina nos últimos anos, permite que o especialista obtenha resultados cada vez mais promissores em seus casos clínicos mais complexos.

Tratando-se de uma área em contínua evolução, a TECH considerou necessário desenvolver este Curso de Má Oclusão Dentoesquelética com o objetivo de proporcionar ao especialista todas as informações médicas necessárias para atualizar seus conhecimentos e desenvolver sua prática profissional, baseando-se nas mais recentes evidências científicas do setor de cirurgia oral e maxilofacial.

É por isso que neste programa 100% online o aluno encontrará o mais completo e inovador plano de estudos, baseado nas recomendações do corpo docente, uma equipe de especialistas na área com uma vasta trajetória no manejo de casos complexos. Além disso, o aluno contará com os conteúdos disponíveis para download desde o primeiro dia e a possibilidade de acessar a Sala de Aula Virtual a qualquer momento, o que garante uma experiência acadêmica que poderá ser conciliada com outras atividades.

Este **Curso de Má Oclusão Dentoesquelética** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Medicina Maxilofacial e Cirurgia Oral
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos 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



Este programa analisa a Má Oclusão Dentoesquelética de forma abrangente e dinâmica, o que permitirá uma atualização muito mais rápida que o esperado"

“

Você conhecerá de forma detalhada os últimos avanços no planejamento pré-operatório, desde a cirurgia modelo até os materiais mais modernos a serem utilizados em uma intervenção”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais da área, cuja experiência de trabalho é somada nesta capacitação, além de reconhecidos especialistas de instituições e universidades de prestígio.

Através do seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional poderá ter uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, em um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva planejada para praticar diante de situações reais.

A proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do programa acadêmico. Para isso, o aluno contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas com destaque nesta área.

Você terá à sua disposição casos clínicos reais, onde poderá colocar seus conhecimentos em prática e desenvolver novas estratégias de intervenção.

Obtenha mais informações sobre as complicações intra e pós-operatórias e atualize-se sobre as recomendações de atuação na sala de cirurgia de acordo com cada caso a ser tratado.



02

Objetivos

O objetivo deste curso consiste em fornecer ao médico especialista todas as informações necessárias que lhe permitirão, em apenas 6 semanas, atualizar seus conhecimentos e ampliar suas estratégias e técnicas de intervenção com base nas mais recentes evidências científicas na área da cirurgia oral ou maxilofacial. Considerando esse cenário, a TECH fornecerá ao aluno as ferramentas acadêmicas mais inovadoras e eficazes, possibilitando a conclusão dessa experiência acadêmica de forma satisfatória e com o maior aproveitamento possível.





“

Se um dos seus objetivos é dominar os últimos avanços baseados no refinamento estético, este programa é ideal para você”



Objetivos gerais

- ◆ Conhecer a anatomia cerviofacial, um ponto inicial e básico para este programa
- ◆ Conhecer a anatomia e fisiologia dessas glândulas
- ◆ Proporcionar uma base de conhecimento sobre um transtorno altamente prevalente como a apneia do sono, na qual os cirurgiões maxilofaciais estão entre os especialistas que podem oferecer opções terapêuticas
- ◆ Atualizar os conhecimentos sobre o trauma facial, incluindo suas principais causas e técnicas diagnósticas
- ◆ Conhecer a patologia maligna dividida por regiões anatômicas que podem afetar a cabeça e o pescoço
- ◆ Conhecer as diversas técnicas reconstrutivas





Objetivos específicos

- ◆ Aperfeiçoar o diagnóstico dos diferentes tipos de má oclusão
- ◆ Fornecer exemplos, desenvolvendo os casos desde o planejamento pré-operatório até a alta hospitalar do paciente
- ◆ Introduzir conceitos ortodônticos no tratamento desta patologia
- ◆ Conhecer as principais controvérsias, incluindo as técnicas de planejamento mais recentes
- ◆ Proporcionar ao aluno as ferramentas para orientar os casos e as melhores técnicas cirúrgicas de acordo com cada paciente
- ◆ Conhecer os últimos avanços associados à cirurgia ortognática
- ◆ Conhecer as diferentes técnicas de apoio para melhorar a perfilometria facial

“

Os programas da TECH são propostos com o objetivo de que cada aluno possa aproveitar ao máximo sua experiência acadêmica”

03

Direção do curso

Tanto a experiência como a qualidade humana são dois aspectos fundamentais levados em consideração pela TECH na seleção do corpo docente de cada um dos seus programas de graduação. Por esse motivo, selecionamos um grupo de especialistas em cirurgia com uma vasta trajetória na área maxilofacial. Trata-se de uma equipe de especialistas comprometidos não apenas com a profissão, mas também com o crescimento profissional do aluno, empenhada em auxiliá-lo em sua experiência acadêmica.





“

Qualquer dúvida apresentada ao longo do curso, você terá o corpo docente à sua disposição para solucioná-la”

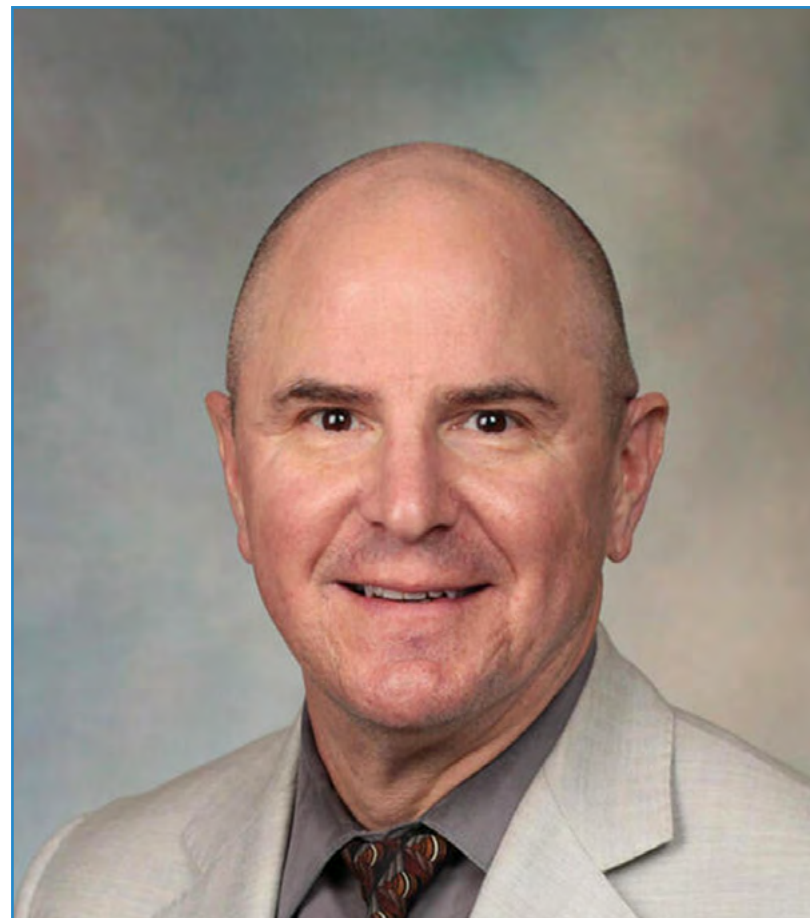
Diretor Internacional Convidado

O Dr. Michael L. Hinni é um renomado cirurgião de cabeça e pescoço no Centro de Câncer da Mayo Clinic em Phoenix, Arizona, considerado um dos melhores hospitais dos Estados Unidos para o tratamento de câncer e designado como centro integral de câncer pelo Instituto Nacional do Câncer (NCI).

Nesse sentido, esse destacado profissional ocupou o cargo de Presidente do Departamento de Cirurgia de Cabeça e Pescoço. Sua experiência clínica e de pesquisa tem se concentrado na Cirurgia Endoscópica Transoral para o Câncer e na Cirurgia Endócrina, campos nos quais ele desenvolveu uma reputação internacionalmente reconhecida. De fato, com uma dedicação excepcional, ele ofereceu opções de tratamento personalizadas que atendem às necessidades e objetivos específicos de seus pacientes.

Além disso, o Dr. Michael L. Hinni recebeu diversos prêmios e distinções que atestam sua vasta contribuição à Medicina. Entre esses reconhecimentos estão o Prêmio Steven A. Leibel Memorial, concedido pela Sociedade Americana de Radioterapia Oncológica, e o Prêmio E. Grey Dimond, M.D., Take Wing, entregue pela Escola de Medicina da Universidade do Missouri, em Kansas City. Ademais, devido ao seu excelente trabalho como otorrinolaringologista, a revista Phoenix Magazine o nomeou um dos Melhores Médicos em várias ocasiões.

Sua carreira acadêmica e profissional também é refletida por sua participação em múltiplas sociedades profissionais, como a Academia Americana de Otorrinolaringologia, Cirurgia de Cabeça e Pescoço, e a Sociedade Americana de Cabeça e Pescoço, entre outras. Além disso, ele escreveu ou coescreveu mais de 100 artigos em revistas revisadas por pares, 16 capítulos de livros e editou três livros didáticos. Ele também ministrou mais de 200 palestras nacionais e internacionais, consolidando-se como uma figura de destaque em sua especialidade.



Dr. Hinni, Michael L

- ♦ Presidente do Departamento de Cirurgia de Cabeça e Pescoço na Mayo Clinic, Arizona, EUA
 - ♦ Cirurgião de Cabeça e Pescoço no Centro de Câncer da Mayo Clinic
 - ♦ Bolsa de estudos em Cirurgia de Cabeça, Pescoço e Base do Crânio no Departamento de Otorrinolaringologia da Universidade Johannes Gutenberg, Alemanha
 - ♦ Especialista em Otorrinolaringologia pela Escola de Medicina da Mayo Clinic
 - ♦ Doutor em Medicina pela Universidade do Missouri, Kansas City
 - ♦ Formado em Biologia pela Universidade do Missouri, Kansas City
- ♦ Membro:
 - Academia Americana de Otorrinolaringologia, Cirurgia de Cabeça e Pescoço
 - Associação Americana de Broncoesofagologia
 - Sociedade Americana de Cabeça e Pescoço
 - Sociedade Americana de Laringologia, Rinologia e Otologia
 - Grupo Científico Internacional de Cabeça e Pescoço



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

Direção



Dra. Lorena Pingarrón Martín

- Cirurgiã Maxilofacial em consultório particular na Fundação Jiménez Díaz
- Fellow of the European Board of Oral-Maxillofacial-Surgery
- Responsável pelo design e gestão de procedimentos na experimentação animal: Categoria B+C+D
- Especialista em Cirurgia Oral e Maxilofacial pela Universidade Autônoma de Madrid. Hospital Universitário La Paz
- Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madrid, 013. Excepcional Cum Laude
- Formada em Medicina pela Universidade Miguel Hernández de Elche e pela Universidade Complutense de Madrid
- Membro da Sociedade Internacional de Cirurgia Oral e Maxilofacial
- Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Oral e Maxilofacial
- Presidente da comissão de inquérito da HURJC
- Membro do Instituto de Pesquisa IIS-FJD, Universidade Autónoma de Madrid
- Membro do Comitê de Ensino da HURJC
- Membro do Instituto de Oncologia da FJD, Unidade de Cabeça e Pescoço
- Membro da Unidade Multidisciplinar da Sono do HURJC
- Membro do Comitê de Tumores de Cabeça e Pescoço da HURJC
- Revisora Journal "Laryngoscope". ISI Indexed Journal; Fator de Impacto 1.617
- Revisora "African Journal of Biotechnology". ISI Indexed Journal; Fator Impacto 0.565



Professores

Dr. Francisco Javier Merino Domingo

- ◆ Professor associado de Cirurgia Maxilofacial na Universidade Alfonso X el sabio
- ◆ Pesquisador do Instituto de Pesquisa I+12
- ◆ Doutor em Ciências de Pesquisa Médico-Cirúrgica pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Especialista em Cirurgia Oral e Maxilofacial via MIR no Hospital Universitário 12 de Outubro em Madrid
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Oral e Maxilofacial
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Cabeça e Pescoço
- ◆ Membro da Associação Europeia de Cirurgia Cranio-Maxilo-Facial

“

Qualquer dúvida apresentada ao longo do curso, você terá o corpo docente à sua disposição para solucioná-la”

04

Estrutura e conteúdo

A TECH e sua equipe investem muitas horas em cada um dos seus programas para criar os melhores e mais atualizados planos de estudo, escolhendo o material adicional da mais alta qualidade e adaptando todos os conteúdos à metodologia *Relearning*, na qual esta universidade é pioneira. Todos esses aspectos estão reunidos em um conveniente e acessível formato 100% online, que permite ao aluno realizar o programa em qualquer lugar e momento, oferecendo a possibilidade de adaptar o calendário acadêmico às suas atividades profissionais e pessoais.





“

Nesta capacitação, você encontrará o melhor programa médico para aprofundar-se no OTG fissurado e seus tratamentos mais eficazes”

Módulo 1. Má Oclusão Dentoesquelética

- 1.1. Má oclusão dentária
 - 1.1.1. Diagnóstico
 - 1.1.2. Cefalometria. Registros
 - 1.1.3. Fotos 3D
- 1.2. Ortodontia pré-cirúrgica
- 1.3. Planejamento pré-operatório
 - 1.3.1. Cirurgia modelo x Planejamento digital
 - 1.3.2. Mandíbula primeiro x Primeiro maxilar
 - 1.3.3. Preparação pré-operatória
 - 1.3.4. Material da sala de cirurgia
 - 1.3.5. Pós-operatório
- 1.4. Técnica cirúrgica:
 - 1.4.1. Maxilar: Lefort I, Lefort segmentado
 - 1.4.2. Mandíbula: BSSO e Hinds
 - 1.4.3. Queixo
- 1.5. Outras técnicas:
 - 1.5.1. SARPE x MARPE
 - 1.5.2. Surgery first
 - 1.5.3. Surgery only
 - 1.5.4. Placas pré-formadas e guias de corte
- 1.6. Complicações:
 - 1.6.1. Intra-operatório
 - 1.6.2. Pós-Operatório
 - 1.6.3. Sequelas
- 1.7. Distração
 - 1.7.1. Mandibular
 - 1.7.2. Maxilar
- 1.8. OTG fissurado
- 1.9. Refinamento estético
 - 1.9.1. Chin wing
 - 1.9.2. Osteotomia malar
 - 1.9.3. Queixo, cintas
 - 1.9.4. v-y (técnicas de partes macias)
 - 1.9.5. Bola de Bichat
- 1.10. Invisaling, O-ARM, Neuronavegador





“

Não perca esta oportunidade e matricule-se na maior faculdade de medicina online do mundo. Você irá recusar essa proposta?"

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 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 cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas 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

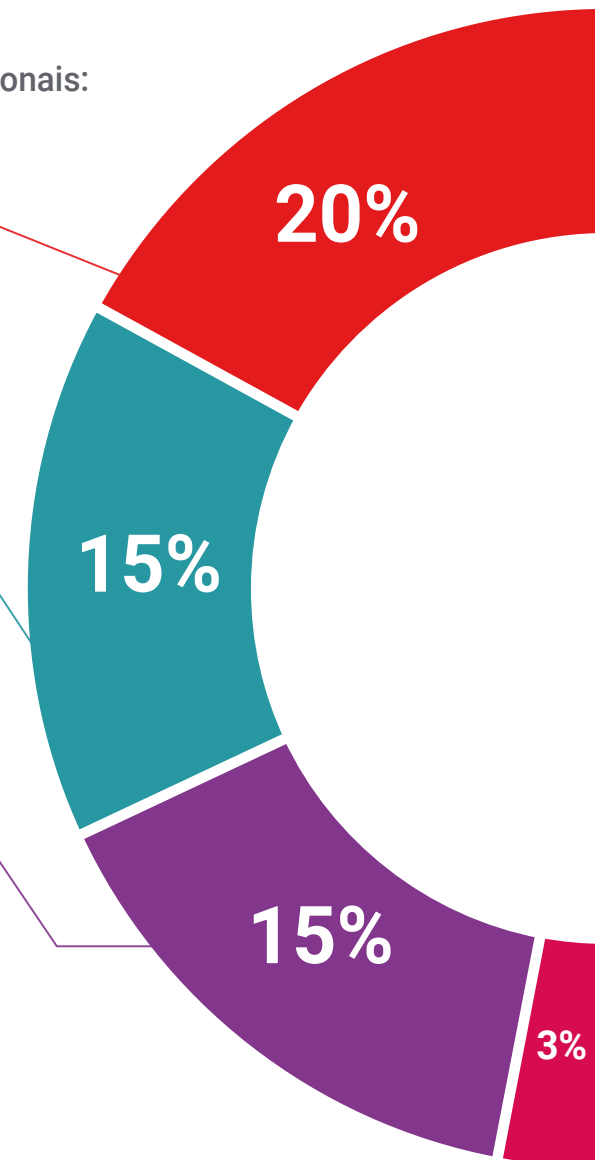
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

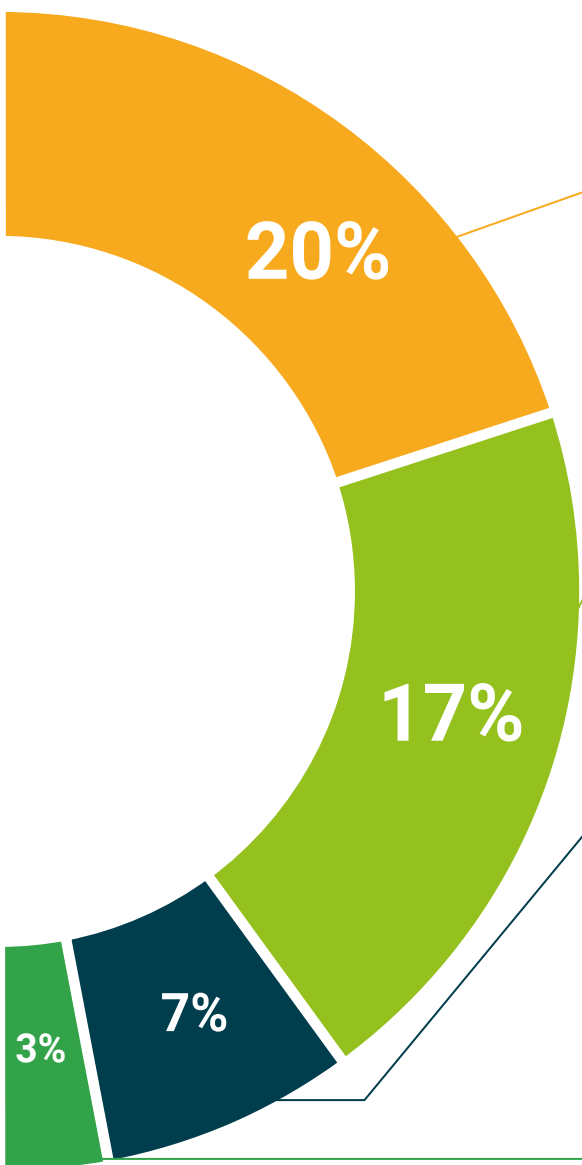
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 e aumenta a nossa confiança para tomar 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 Má Oclusão Dentoalveolar garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Má Oclusão Dentoesquelética** 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 Má Oclusão Dentoesquelética**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



*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

Curso

Má Oclusão Dentoalveolar

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

Curso
Má Oclusão Dentoesquelética

