

Programa Avançado

Patologia Osteoarticular
e Neurodegenerativa no
Paciente Crônico Complexo



Programa Avançado Patologia Osteoarticular e Neurodegenerativa no Paciente Crônico Complexo

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-patologia-osteoarticular-neurodegenerativa-paciente-cronico-complexo

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

Na medicina moderna, a Patologia Osteoarticular e Locomotora tornou-se um foco de interesse para os especialistas. Essas doenças afetam ossos, músculos, tendões, ligamentos e articulações. De fato, elas podem ser causadas por vários fatores, como o envelhecimento. Em vista disso, os Pacientes Crônicos Complexos apresentam várias condições médicas que dificultam seu tratamento. Por esse motivo, os médicos precisam constantemente desenvolver novas competências para o tratamento dessas condições. Essa necessidade é ainda maior com o aumento da tecnologia de saúde, que envolve a execução de novos procedimentos clínicos. Para apoiar esse importante trabalho, a TECH desenvolveu um programa 100% online para que os profissionais ofereçam o atendimento mais personalizado.





“

Você irá aprimorar os princípios éticos, como empatia e altruísmo, para oferecer o melhor atendimento clínico aos idosos crônicos, tudo graças a TECH"

A Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA) afeta uma proporção significativa da população mundial, especialmente a partir dos 45 anos de idade. Seus sintomas variam de fraqueza muscular a dificuldade para falar e respirar. Portanto, é uma doença complexa que requer cuidados especializados multidisciplinares.

Nesse contexto, as instituições de saúde de maior prestígio exigem regularmente a incorporação de especialistas capazes de realizar abordagens que incluam apoio emocional e cuidados paliativos. Espera-se também que levem em conta as comorbidades, como depressão, ansiedade ou problemas de deglutição.

Para obter especialização nesse campo, a TECH implementou um programa que se aprofundará no tratamento amplo dessa doença difícil. Assim, o conteúdo programático irá abordar a prevenção, o tratamento e a reabilitação das patologias osteoarticulares e neurodegenerativas mais comuns.

Os materiais de capacitação também enfatizarão os aspectos psicossociais a serem levados em conta durante a recuperação dos usuários, como suas habilidades de enfrentamento. Por sua vez, o plano de estudos permitirá que os alunos analisem pacientes crônicos dentro de um modelo biopsicossocial que os orientará para uma ação mais oportuna. O curso também os incentivará a contribuir com a pesquisa nesse campo, para ajudar a melhorar a compreensão dessas doenças.

Além disso, o curso tem uma metodologia 100% online, para que o aluno possa concluir o programa com conforto. Para a análise de seu conteúdo, será necessário apenas um dispositivo eletrônico com acesso à Internet, pois os cronogramas e horários de avaliação podem ser planejados individualmente. É importante ressaltar que o programa de estudos será fundamentado no inovador sistema de ensino *Relearning*, que se baseia na repetição para garantir o domínio de seus diferentes aspectos.

Este **Programa Avançado de Patologia Osteoarticular e Neurodegenerativa no Paciente Crônico Complexo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Patologia Osteoarticular e Neurodegenerativa no Paciente Crônica Complexo
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação 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



Você quer adotar a abordagem biopsicossocial mais avançada para a dor neuropática? Aplique as estratégias multidisciplinares mais inovadoras graças a este programa"

“

Você desenvolverá estratégias para o tratamento e a prevenção de síndromes geriátricas específicas, como quedas recorrentes ou confusão aguda”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência 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 curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você administrará amputações de membros inferiores e aplicará os tratamentos de reabilitação mais eficazes.

Esta capacitação inclui casos clínicos reais, para que os alunos estejam cientes das realidades do atendimento médico.



02

Objetivos

Esta capacitação proporcionará aos alunos uma compreensão completa das manifestações clínicas de doenças neurológicas, osteoarticulares e mentais para que possam lidar com elas de forma eficaz. Dessa forma, adquirirão uma visão holística dos pacientes para oferecer a eles um atendimento abrangente. Além disso, lidarão com as ferramentas mais modernas para avaliações geriátricas ideais e assim garantir a melhora dos usuários. Os especialistas também implementarão estratégias de ação, tanto preventivas quanto terapêuticas, para garantir o uso adequado dos recursos. Além disso, promoverão a conscientização pública voltada para as famílias das pessoas afetadas, dada a importância de seu apoio durante o tratamento.





“

Você realizará Avaliações Geriátricas Amplas (AGA), para permitir que pacientes crônicos tomem decisões informadas sobre seu bem-estar”



Objetivos gerais

- ♦ Examinar os problemas médicos comuns à maioria dos pacientes crônicos e complexos
- ♦ Apresentar terapias complementares à abordagem farmacológica
- ♦ Aprofundar a base legal e os aspectos bioéticos do atendimento a pacientes com doenças crônicas
- ♦ Fundamentar a Avaliação Geriátrica Ampla (AGA) como um conjunto de ferramentas que permite uma abordagem diagnóstica do Paciente Crônico Complexo
- ♦ Analisar as principais Síndromes Geriátricas e sua importância clínica e social
- ♦ Avaliar a incidência e a prevalência de doenças nefrourológicas em pacientes crônicos
- ♦ Analisar as doenças gastrointestinais em pacientes com condições médicas crônicas
- ♦ Pesquisar, analisar e propor estratégias amplas para entender e melhorar o tratamento de doenças infecciosas em pacientes com patologia crônica complexa
- ♦ Definir adequadamente a patologia endocrinológica do paciente crônico e complexo
- ♦ Buscar estratégias que melhorem a qualidade de vida do paciente, minimizando as limitações impostas pela doença e seus tratamentos
- ♦ Desenvolver estratégias de cuidados integrais que atendam às necessidades dos pacientes e melhorem sua qualidade de vida
- ♦ Aprofundar nos diferentes modelos de assistência médica ao Paciente Crônico Complexo





Objetivos específicos

Módulo 1. Patologias Neurológicas, Cognitivas e Doenças Mentais no Paciente Crônico Complexo

- ♦ Examinar as várias manifestações clínicas de doenças neurológicas e mentais crônicas e avaliar seu impacto sobre a funcionalidade e a qualidade de vida dos pacientes
- ♦ Analisar a influência de fatores psicossociais e emocionais na experiência do paciente crônico com patologia neurológica e mental
- ♦ Revisar as intervenções médicas e terapêuticas disponíveis para o tratamento de doenças neurológicas e mentais crônicas, com foco em abordagens multidisciplinares que tratam de aspectos médicos e psicossociais

Módulo 2. Patologia Osteoarticular e do Sistema Locomotor no Paciente Crônico Complexo

- ♦ Vincular essas condições às patologias sistêmicas do paciente
- ♦ Estabelecer uma visão holística do paciente, de modo que você ofereça um cuidado amplo
- ♦ Transferir o que aprendeu para sua prática clínica regular e aprimorar suas habilidades

Módulo 3. Paciente Idoso Crônico Complexo. Avaliação Geriátrica Ampla (AGA) e Síndromes Geriátricas

- ♦ Reunir as principais ferramentas que compõem a AGA e seu uso correto.
- ♦ Analisar o Paciente Crônico Complexo dentro de um modelo biopsicossocial que nos orienta para uma ação mais oportuna.
- ♦ Estabelecer estratégias de ação preventiva/terapêutica e garantir o uso adequado dos recursos.

03

Direção do curso

Para este Programa Avançado, a TECH conta com o apoio de um corpo docente de prestígio internacional. Esses especialistas têm ampla experiência profissional e, atualmente, são profissionais atuantes em hospitais da mais alta reputação. Além disso, são definidos por seu amplo conhecimento de patologias osteoarticulares e neurodegenerativas. Isso lhes permitiu dominar os recursos tecnológicos mais avançados no campo da saúde, garantindo assim o máximo bem-estar dos pacientes. Dessa forma, os alunos têm as garantias que requer para aprofundar seus conhecimentos e adquirir novas habilidades em sua prática clínica.





“

Um corpo docente experiente irá orientá-lo durante todo o processo de aprendizagem e esclarecerá todas as suas dúvidas”

Palestrante internacional convidado

Premiado pela Sociedade Americana de Medicina de Adições devido à sua pesquisa neste campo, Robert W. Kirchoff é considerado um médico de prestígio especializado no tratamento de Transtornos por Uso de Substâncias. Nesse sentido, ele desenvolveu a maior parte de sua trajetória profissional em instituições de saúde de referência internacional, como o Hospital Mayo Clinic em Minnesota e o Saint Joseph Mercy Health System em Michigan.

Entre suas principais conquistas, destaca-se sua significativa contribuição para a fundação do Laboratório de Informática e Aprendizado de Máquina. Dessa forma, ele contribuiu significativamente para a melhoria dos recursos hospitalares através da Análise Preditiva. Ele também utilizou essa ferramenta tecnológica pertencente à Inteligência Artificial para identificar pacientes em risco de dependência de drogas e recaídas. Assim, conseguiu que inúmeros usuários adquirissem estratégias avançadas de enfrentamento a fim de evitar o consumo de substâncias.

Vale ressaltar que ele combina esse trabalho com sua atuação como pesquisador clínico. A esse respeito, possui uma extensa produção sobre temas como as aplicações do Big Data no campo da Medicina, os tratamentos farmacológicos mais inovadores para combater a dependência de álcool, a Informática Translacional aplicada a indivíduos com transtornos psicológicos, técnicas para prevenir o abuso de drogas e metodologias de ponta para o tratamento de Toxicomanias.

Além disso, em seu firme compromisso com o avanço da tecnologia médica, participa regularmente como palestrante em congressos científicos e simpósios internacionais. Graças a isso, facilitou para a comunidade de saúde um maior conhecimento sobre as terapias assistidas com medicamentos para dependência química. Ao mesmo tempo, conseguiu que os especialistas adquirissem competências para tirar o máximo proveito da Bioinformática Clínica e otimizassem tanto seus diagnósticos quanto o manejo de doenças de forma considerável.



Dr. Kirchoff Robert W.

- ♦ Presidente de Pesquisa do Hospital Mayo Clinic em Minnesota, EUA
- ♦ Diretor Médico na Foundations Detroit
- ♦ Presidente da Sociedade Americana de Medicina de Adições
- ♦ Fundador do Laboratório de Informática e Aprendizado de Máquina no Mayo Clinic Hospital
- ♦ Médico Assistente no Saint Joseph Mercy Health System de Michigan
- ♦ Mestrado em Ciências com especialização em Informática Médica pela The Johns Hopkins University School of Medicine
- ♦ Formado em Artes, Biologia e Química pelo Albion College
- ♦ Residência Médica em Medicina Interna na Wayne State University School of Medicine
- ♦ Residência Médica em Cirurgia Geral no Mayo Clinic Hospital
- ♦ Certificado pelo Conselho Americano de Medicina Interna
- ♦ Membro do Conselho Americano de Medicina Preventiva

“

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

Direção



Dr. Rodolfo Romero Pareja

- Especialista em Medicina de Família e Comunidade
- Diretor Médico do Hospital de Emergência Enfermeira Isabel Zendal
- Médico do Departamento de Urgências no Hospital Universitário de Getafe
- Colaborador de grupos de trabalho sobre programas em Medicina; Gestão e Planejamento de Saúde para Gestores da Saúde; e Urgência, Cuidados Críticos e Medicina de Emergência.
- Doutor em Medicina pela Universidade de Oviedo
- Mestrado em Urgências e Emergências pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica pela Escuela Nacional de Salud, Instituto de Salud Carlos III e Universidad Nacional de Educación a Distancia
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri



Dr. Luis Tejedor López

- ♦ Especialista em Geriatria
- ♦ Médico Especialista da Área de Geriatria no Hospital de Emergência Enfermeira Isabel Zandal
- ♦ Médico Gestor de Casos. HealthMotiv S.L.
- ♦ Presidente da Associação MIR, Espanha
- ♦ Mestrado em Tratamento de Suporte e Cuidados Paliativos para Pacientes Oncológicos na Universidade Isabel I
- ♦ MBA em Gestão e Administração de Saúde pela European School of Health Education
- ♦ Médico especialista em Geriatria via MIR
- ♦ Graduado em Medicina pela Universidade de Navarra

Professores

Dra. Noemi Anguita Sánchez

- ♦ Especialista em Geriatria
- ♦ Médica Especialista da Área de Geriatria no Hospital Emergência Enfermeira Isabel Zandal
- ♦ Médica Especialista da Área de Geriatria no Hospital Universitário Infanta Sofia
- ♦ Especialista em Metodologia de Ventilação Mecânica não Invasiva pela Escola Internacional de Ventilação Mecânica Não Invasiva
- ♦ Especialista em Tratamento Urgente de Patologia Infecciosa pela Universidade Francisco de Vitoria
- ♦ Formada em Medina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Prêmio Professor Barea pela Fundación Signo (2021)

Dr. Fabio Augusto Quiñónez Barreiro

- ♦ Especialista em Geriatria e Gerontologia
- ♦ Médico Especialista da Área de Geriatria no Hospital Virgen del Valle
- ♦ Médica Geriatra Plantonista do Hospital de Emergência Enfermeira Isabel Zandal
- ♦ Médico Geriatra no Quirón Salud, Hospital Tres Culturas
- ♦ Médico Plantonista no Departamento de Urgências no Hospital Virgen de la Salud
- ♦ Mestrado em Psicogeriatria pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Formado em Medicina pela Escola Latino-Americana de Medicina (ELAM)





“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”

04

Estrutura e conteúdo

Este programa abordará a complexidade das condições osteoarticulares e neurodegenerativas para tratá-las de forma eficaz. Dessa forma, a capacitação oferecerá uma série de estratégias voltadas para a prevenção e o tratamento das Doenças Vasculares Cerebrais. Também irá se aprofundar na abordagem terapêutica das patologias mentais, levando em conta o estigma associado a elas. Os materiais didáticos abordarão a osteoporose por meio das terapias mais eficazes, incluindo o uso de medicamentos de última geração. Por outro lado, fornecerá os fundamentos para o desenvolvimento de planos abrangentes para garantir o atendimento a pacientes idosos.



“

Você irá adquirir uma compreensão abrangente das doenças osteoarticulares e neurodegenerativas para desenvolver novas linhas de pesquisa”

Módulo 1. Patologias Neurológicas, Cognitivas e Doenças Mentais no Paciente Crônico Complexo

- 1.1. Patologia Vascular intracraniana no Paciente Crônico Complexo. Isquemia e hemorragia
 - 1.1.1. Tratamento das Doenças Vasculares Cerebrais no Paciente Crônico Complexo
 - 1.1.2. Manifestações clínicas e fatores de risco. Estratégias de prevenção e tratamento
 - 1.1.3. Abordagem multidisciplinar: prevenção, tratamento e reabilitação
 - 1.1.4. Aspectos psicossociais na recuperação do paciente
- 1.2. Demências no Paciente Crônico Complexo
 - 1.2.1. Tratamento da doença de Alzheimer e de outras demências degenerativas primárias nesses pacientes
 - 1.2.2. Demências vasculares e outras demências secundárias no Paciente Crônico Complexo
 - 1.2.3. Tratamento integral e cuidados de longo prazo do paciente
 - 1.2.4. Papel da família e dos cuidadores no cuidado do paciente crônico com demência
 - 1.2.5. Impacto da Demência na Sociedade
- 1.3. Transtornos do Movimento no Paciente Crônico Complexo
 - 1.3.1. Tratamento da doença de Parkinson e de outros distúrbios parkinsonianos no Paciente Crônico Complexo
 - 1.3.2. Tratamento de Coreia, distonia e outros distúrbios de movimento no Paciente Crônico Complexo
 - 1.3.3. Colaboração entre especialidades médicas e terapias não farmacológicas
 - 1.3.4. Aspectos psicossociais na qualidade de vida do paciente
- 1.4. Esclerose Lateral Amiotrófica como uma doença complexa
 - 1.4.1. Tratamento da ELA como uma doença complexa. Atendimento multidisciplinar
 - 1.4.2. Abordagem multidisciplinar do paciente com ELA
 - 1.4.3. Apoio emocional e cuidados paliativos no paciente crônico com ELA
 - 1.4.4. A função dos serviços sociais no atendimento integrado
 - 1.4.5. Cuidados paliativos e qualidade de vida





- 1.5. Epilepsias no Paciente Crônico Complexo
 - 1.5.1. Tratamento Epilepsias no Paciente Crônico Complexo
 - 1.5.2. Gerenciamento dos efeitos cognitivos, comportamentais e emocionais da epilepsia no Paciente Crônico Complexo
 - 1.5.3. Estigma e qualidade de vida em pacientes crônicos com epilepsia
- 1.6. Cefaleias e Enxaqueca no Paciente Crônico Complexo
 - 1.6.1. Tratamento Cefaleias no Paciente Crônico Complexo
 - 1.6.2. Impacto biopsicossocial das Cefaleias crônicas
 - 1.6.3. Abordagem integral Terapias e estratégias para melhorar a qualidade de vida em pacientes com cefaleia
- 1.7. Polineuropatias no Paciente Crônico Complexo
 - 1.7.1. Tratamento das Polineuropatias no Paciente Crônico Complexo
 - 1.7.2. Avaliação multidisciplinar e abordagem de equipe no tratamento das polineuropatias no paciente crônico
 - 1.7.3. Reabilitação física e psicossocial no paciente com polineuropatia crônica
- 1.8. Dor neuropática no Paciente Crônico Complexo
 - 1.8.1. Controle da dor como uma patologia crônica
 - 1.8.2. Estratégias multidisciplinares para o controle da dor no Paciente Crônico Complexo
 - 1.8.3. Abordagem biopsicossocial
- 1.9. Esclerose múltipla no Paciente Crônico Complexo
 - 1.9.1. Abordagem completa no Paciente Crônico Complexo com esclerose múltipla: coordenação do atendimento entre neurologia, fisioterapia e saúde mental
 - 1.9.2. Reabilitação e cuidados de longo prazo de pacientes com esclerose múltipla crônica
 - 1.9.3. Suporte contínuo e serviços comunitários para o paciente e a família
- 1.10. Doença mental no Paciente Crônico Complexo
 - 1.10.1. Tratamento dos transtornos mentais no Paciente Crônico Complexo
 - 1.10.2. Abordagem Terapêutica Multidisciplinar no Paciente Crônico Complexo: Coordenador de Cuidados
 - 1.10.3. Ética no tratamento de doenças mentais crônicas no paciente
 - 1.10.4. Estigma associado à doença mental. Impactos na qualidade de vida do paciente

Módulo 2. Patologia Osteoarticular e do Sistema Locomotor no Paciente Crônico Complexo

- 2.1. Tratamento da dor crônica de etiologia osteoarticular no paciente complexo
 - 2.1.1. Fisiopatologia da dor osteoarticular no paciente crônica complexo. Avaliação e diagnóstico
 - 2.1.2. Tratamento medicamentoso
 - 2.1.3. Procedimentos intervencionistas. Abordagem farmacológica
- 2.2. Patologia da Coluna no Paciente Crônico Complexo
 - 2.2.1. Tratamento das Patologias Degenerativas da Coluna no Paciente Crônico Complexo
 - 2.2.2. Tratamento das patologias inflamatórias e autoimunes da coluna
 - 2.2.3. Abordagem multidisciplinar na patologia não traumática do Coluna. Prevenção e Reabilitação no Paciente Crônico Complexo
- 2.3. Fraturas da Coluna vertebral no Paciente Crônico Complexo
 - 2.3.1. Tratamento das Fraturas Coluna vertebral no Paciente Crônico Complexo. Localizações frequentes e diagnóstico
 - 2.3.2. Tratamento conservador
 - 2.3.3. Tratamento cirúrgico
- 2.4. Patologia do Membro superior no Paciente Crônico Complexo
 - 2.4.1. Tratamento da patologia osteoarticular não traumática do ombro no Paciente Crônico Complexo
 - 2.4.2. Tratamento das fraturas de ombros no Paciente Crônico Complexo. Tratamento conservador. Tratamento cirúrgico
 - 2.4.3. Tratamento das Patologias do cotovelo, punho e mão no Paciente Crônico Complexo
- 2.5. Patologia do quadril no Paciente Crônico Complexo
 - 2.5.1. Tratamento da Coxartrose no Paciente Crônico Complexo. Patologia dos tecidos moles do quadril
 - 2.5.2. Tratamento das fraturas de quadril no Paciente Crônico Complexo
 - 2.5.3. Tratamento das Patologias de articulação sacroilíaca no Paciente Crônico Complexo. Fraturas de pelve
- 2.6. Patologia do joelho, tornozelo e pé no Paciente Crônico Complexo
 - 2.6.1. Tratamento Artrose de Joelho no Paciente Crônico Complexo. Patologia dos tecidos moles do quadril
 - 2.6.2. Tratamento Artroplastia de Joelho no Paciente Crônico Complexo. Telereabilitação do joelho
 - 2.6.3. Tratamento das Patologias do tornozelo e pé no Paciente Crônico Complexo



- 2.7. Amputações de membro inferior
 - 2.7.1. Tratamento das Amputações de Membros inferiores no Paciente Crônico Complexo. Níveis de amputação
 - 2.7.2. Tratamento de reabilitação
 - 2.7.3. Uso de prótese no paciente crônico complexo. Acompanhamento do paciente
 - 2.8. Doenças reumáticas no Paciente Crônico Complexo
 - 2.8.1. Tratamento da Artrite reumatoide no Paciente Crônico Complexo
 - 2.8.2. Tratamento da Osteoartrite no Paciente Crônico Complexo
 - 2.8.3. Tratamento de outras doenças reumáticas no Paciente Crônico Complexo
 - 2.9. Avaliação e tratamento da Osteoporose
 - 2.9.1. Avaliação e tratamento da Osteoporose no Paciente Crônico Complexo
 - 2.9.2. Tratamento medicamentoso
 - 2.9.3. Tratamento Integral no Paciente Crônico Complexo
 - 2.10. Patologia Osteoarticular no Paciente Crônico Complexo
 - 2.10.1. Tratamento de doenças sistêmicas e seu impacto na patologia osteoarticular e vice-versa no Paciente Crônico Complexo.
 - 2.10.2. Abordagens terapêuticas no Paciente Crônico Complexo. Tratamento integral. Abordagem multidisciplinar. Educação e autocuidado. Estratégias de prevenção
 - 2.10.3. Perspectivas futuras na patologia osteoarticular. Avanços nos tratamentos e tecnologias Terapia regenerativa Pesquisa
- Módulo 3. Paciente Idoso Crônico Complexo. Avaliação Geriátrica Ampla (AGA) e Síndromes Geriátricas**
- 3.1. Avaliação geriátrica ampla (AGA) no Paciente Crônico Complexo
 - 3.1.1. Avaliação Geriátrica Integral no Paciente Crônico Complexo
 - 3.1.2. Componentes da Avaliação Geriátrica Ampla. Ferramentas
 - 3.1.3. Tomada de decisões
 - 3.2. Avaliação Funcional e Fragilidade no Idoso como um Paciente Crônico Complexo
 - 3.2.1. Avaliação funcional no Paciente Idoso Crônico Complexo
 - 3.2.2. Escalas e ferramentas para medição de funcionalidade
 - 3.2.3. Estratégias para melhorar a função funcional e evitar complicações
 - 3.3. Avaliação cognitiva/afetiva do idoso como um Paciente Crônico Complexo
 - 3.3.1. Avaliação cognitiva/afetiva no Paciente Idoso Crônico Complexo
 - 3.3.2. Mudanças cognitivas
 - 3.3.3. Escalas Avaliação cognitiva/afetiva: Utilização e interpretação
 - 3.4. Avaliação Nutricional no Paciente Idoso Crônico Complexo
 - 3.4.1. Avaliação Nutricionais no Paciente Idoso Crônico Complexo
 - 3.4.2. Padrões de comportamento alimentar
 - 3.4.3. Ferramentas de medição: Parâmetros físicos e bioquímicos de nutrição
 - 3.4.4. Importância de uma avaliação nutricional correta
 - 3.4.5. Intervenção nutricional de acordo com as necessidades individuais no paciente idoso crônico complexo desnutrido
 - 3.5. Doenças crônicas e Comorbilidade. Avaliação e tratamento
 - 3.5.1. Impacto das doenças crônicas no paciente idoso complexo
 - 3.5.2. Abordagem das comorbidades
 - 3.5.3. Avaliação e manejo integrados
 - 3.6. Polifarmácia e otimização de tratamento
 - 3.6.1. Polifarmácia. Definição e implicações
 - 3.6.2. Estratégias para otimizar a medicação
 - 3.6.3. Estratégias para minimizar os efeitos adversos
 - 3.7. Prevenção e tratamento de queda no Paciente Idoso Crônico Complexo
 - 3.7.1. Identificação de fatores de riscos
 - 3.7.2. Estratégias de prevenção
 - 3.7.3. Avaliação e orientação para a terapia de reabilitação pós-queda
 - 3.8. Abordagem de Síndromes Geriátricas específicas para pacientes crônicos complexos
 - 3.8.1. Síndromes geriátricas na prática clínica
 - 3.8.2. Ferramentas de avaliação
 - 3.8.3. Estratégias de manejo e prevenção
 - 3.9. Avaliação Social no Paciente Idoso Crônico Complexo
 - 3.9.1. Avaliação Social no Paciente Idoso Crônico
 - 3.9.2. Papel da família na prestação de cuidados e identificação de redes de apoio
 - 3.9.3. Coordenação multidisciplinar para o desenvolvimento de um plano abrangente
 - 3.9.4. Planejamento de alta e continuidade dos cuidados com o paciente idoso com doença crônica
 - 3.10. Ética no atendimento de pacientes idosos crônicos complexos
 - 3.10.1. Princípios Éticos no atendimento de pacientes idosos crônicos complexos
 - 3.10.2. Desafios éticos nas decisões de tratamento
 - 3.10.3. A importância da autonomia e do respeito nos cuidados geriátricos

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

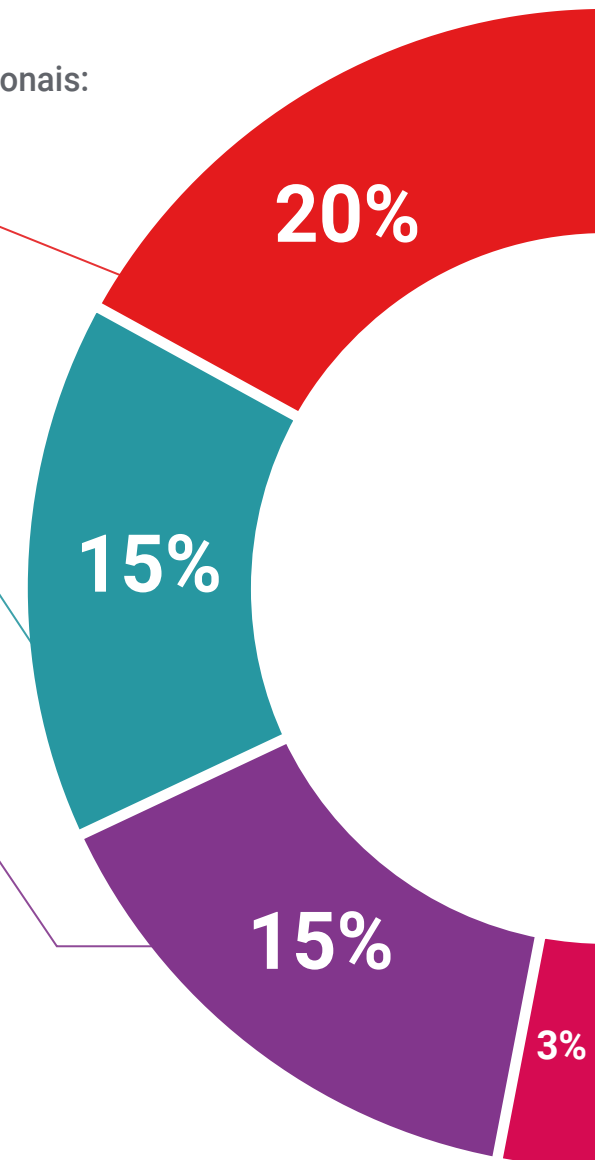
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

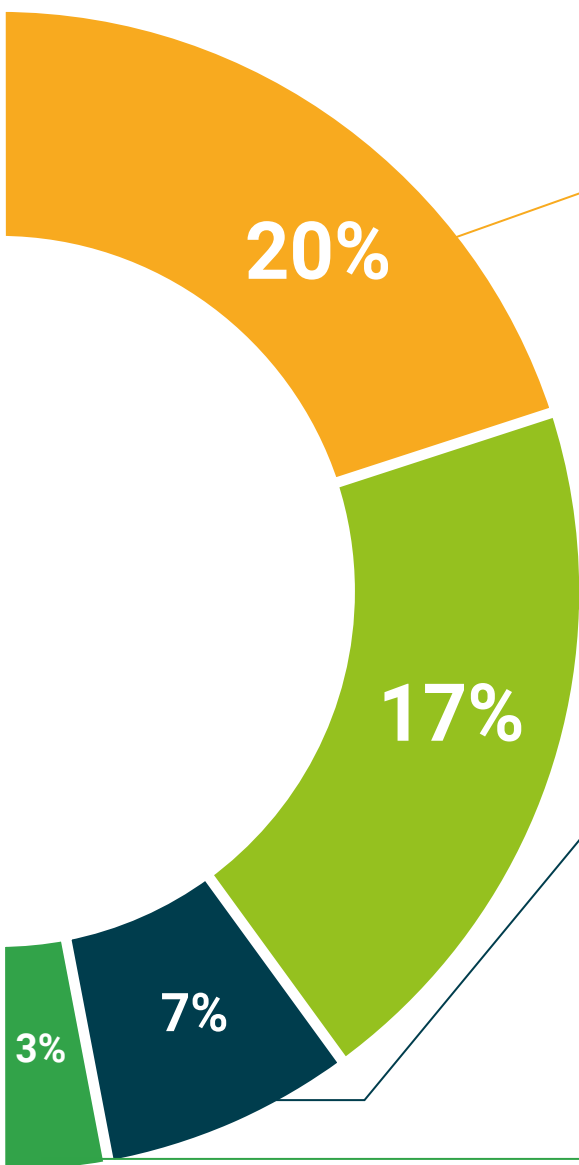
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Programa Avançado de Patologia Osteoarticular e Neurodegenerativa no Paciente Crônico Complexo garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Programa Avançado de Patologia Osteoarticular e Neurodegenerativa no Paciente Crônico Complexo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Patologia Osteoarticular e Neurodegenerativa no Paciente Crônico Complexo**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Programa Avançado
Patologia Osteoarticular
e Neurodegenerativa no
Paciente Crônico Complexo

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

Programa Avançado

Patologia Osteoarticular
e Neurodegenerativa no
Paciente Crônico Complexo

