

Curso

Avanços em Antiparasitários



tech universidade
tecnológica

Curso

Avanços em Antiparasitários

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/avancos-antiparasitarios

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

O aumento das viagens pelo mundo levou a um incremento das doenças parasitárias em muitos países. Neste sentido, o setor de saúde deve revisar constantemente o arsenal terapêutico e incorporar os últimos avanços em medicamentos antiparasitários. Assim, a TECH desenvolveu este curso 100% online, que permite ao aluno obter uma atualização real neste campo em apenas 6 semanas. Para isso, conta com um programa de estudos elaborado por profissionais especializados nesta área da saúde e uma metodologia de ensino flexível, que permite o acesso ao conteúdo 24 horas por dia, de qualquer computador, *tablet* ou celular com conexão à internet.



“

*Um curso 100% online que
permitirá que você concilie suas
responsabilidades profissionais
com um Programa Avançado de
Avanços em Antiparasitários”*

Nos últimos anos, a maior mobilidade geográfica da população levou a um aumento significativo das doenças parasitárias, como as causadas por protozoários, helmintos ou ectoparasitas, que constituem um grave problema de saúde mundial. Neste contexto, a pesquisa científica e médica possibilitou o desenvolvimento de medicamentos antiparasitários muito mais eficazes e o início de estudos para reduzir os efeitos adversos.

Essa realidade exige que os profissionais da área médica se mantenham continuamente atualizados neste campo de vital importância. Por esta razão, foi criado este Curso de Avanços em Antiparasitários com duração de 6 semanas e carga horária de 150h.

Este é um curso que abrange conceitos e classificação desde o início e, em seguida, aprofunda-se nos avanços da pesquisa sobre medicamentos antiparasitários para parasitismo intestinal, nas recomendações mais recentes da OMS sobre antimaláricos e nas informações mais relevantes e atuais sobre medicamentos antiparasitários para filariose. Além disso, os alunos têm acesso a recursos de ensino multimídia de alta qualidade, estudos de caso e leituras especializadas para ampliar ainda mais o conteúdo deste curso.

Da mesma forma, graças ao método *Relearning*, baseado na reiteração contínua de conceitos-chave, os alunos não precisam se esforçar para memorizá-los.

Sem dúvida, o médico tem uma oportunidade única de obter uma atualização através de um curso que se destaca por sua flexibilidade. Tudo o que precisa é de um dispositivo eletrônico com conexão à Internet para visualizar o conteúdo disponibilizado no campus virtual.

Este **Curso de Avanços em Antiparasitários** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Microbiologia e Antibioticoterapia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis 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



Obtenha uma atualização eficaz sobre os Avanços em Antiparasitários em 6 semanas"

“

Este curso o manterá atualizado com os mais recentes avanços em vermifugação para parasitismo intestinal”

O corpo docente do curso é composto por profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta certificação, além de especialistas reconhecidos de sociedades 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 isto, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo elaborado por conceituados especialistas

Com este curso, você terá acesso 24 horas por dia, 7 dias por semana, ao melhor material didático.

Aprofunde seu conhecimento sobre doenças específicas, como antimaláricos, antiparasitários para filariose ou antiparasitários para tripanossomíase, no conforto de sua casa.



02

Objetivos

A TECH, em sua busca pela excelência educacional e com uma equipe de professores renomados, criou uma capacitação única. O aluno realizará em um programa totalmente online que lhe fornecerá conhecimentos avançados em antiparasitários. Desta forma, o estudante aprenderá sobre os usos terapêuticos e os efeitos adversos dos diferentes tipos de medicamentos antiparasitários. Tudo isso por meio de capacitação de excelência ministrada com a metodologia mais eficaz, o *Relearning*.



“

Aprenda com as informações mais avançadas sobre o desenvolvimento de novos antibióticos e seus usos em determinadas doenças”



Objetivo geral

- Atualizar os conhecimentos do profissional de reabilitação na área de Eletroterapia
- Promover estratégias de trabalho baseadas no abordagem integral do paciente como um modelo de referência para alcançar a excelência no atendimento
- Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas através de um sistema audiovisual poderoso, e a possibilidade de desenvolvimento através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica.
- Incentivar o estímulo profissional através da capacitação continuada e da pesquisa





Objetivos específicos

- Explicar o processo de produção de novos antibióticos
- Aprofundar conhecimento no tratamento das doenças infecciosas mais importantes com os últimos avanços do conhecimento médico científico

“

Este curso lhe mostrará os últimos avanços no estudo microbiológico de doenças infecciosas”



03

Direção do curso

A equipe de direção e de professores deste curso foi selecionada por sua extensa trajetória profissional na área médica, bem como por seu profundo conhecimento da abordagem de doenças infecciosas. Desta forma, os alunos têm acesso garantido a um programa de estudos preparado pelos melhores especialistas, que lhes fornecerão a atualização que estão procurando sobre os avanços mais recentes em antiparasitários. Além disso, graças à proximidade dos professores, o aluno poderá resolver qualquer dúvida sobre o conteúdo desta capacitação.





“

*Atualize-se com a ajuda
de verdadeiros especialistas no
manejo de doenças infecciosas”*

Palestrante internacional convidado

O Doutor Dominique Franco é um especialista em Cirurgia Hepática e tratamento do Carcinoma Hepatocelular, com uma extensa trajetória no campo da Medicina Regenerativa. Ao longo de sua carreira, tem centrado sua pesquisa na terapia celular para doenças hepáticas e na bioconstrução de órgãos, áreas nas quais realizou contribuições inovadoras. Seu trabalho foca em desenvolver novas técnicas de tratamento que buscam não apenas melhorar a efetividade das intervenções cirúrgicas, mas também otimizar a qualidade de vida dos pacientes.

Ele desempenhou papéis de liderança em diversas instituições de prestígio. Foi Chefe do Departamento de Cirurgia Hepática e Transplante no Hôpital Antoine-Béclère, onde participou de marcos médicos, como o primeiro transplante de fígado realizado na Europa. Sua ampla experiência em cirurgia avançada e transplante lhe permitiu adquirir um profundo conhecimento no manejo de patologias hepáticas complexas, tornando-se uma referência na área médica tanto a nível nacional quanto internacional. Além disso, foi Diretor Emérito de Cirurgia Digestiva na Universidade Paris-Sud, onde contribuiu para a formação de novas gerações de cirurgiões.

A nível internacional, é reconhecido por suas contribuições no desenvolvimento da Medicina Regenerativa. Em 2014, fundou a CellSpace, uma associação dedicada a promover a bioengenharia de tecidos e órgãos na França, com o objetivo de reunir pesquisadores de diferentes disciplinas para avançar nesse campo.

Ele publicou mais de 280 artigos científicos em revistas internacionais, abordando temas como Cirurgia Hepática, carcinoma hepatocelular e Medicina Regenerativa. Além disso, é membro da unidade de pesquisa U-1193 do Inserm e assessor no Institut Pasteur, onde continua sua atuação como consultor em projetos de vanguarda, contribuindo para expandir os limites do conhecimento médico em sua área de especialização.



Dr. Franco, Dominique

- Diretor Acadêmico do Instituto Pasteur, Paris, França
- Vice-Presidente de Saúde no Cluster de Competitividade dos Médicos
- Chefe do Serviço de Cirurgia Digestiva no Hospital Antoine-Béclère (APHP)
- Diretor Emérito de Cirurgia Digestiva na Universidade Paris-Sud
- Fundador da CellSpace
- Membro da unidade de pesquisa U-1193 do Inserm
- Presidente da Academia Nacional de Cirurgia da França

“

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

Direção



Dr. Jesús Quintero Casanova

- ♦ Especialista em Doenças Infecciosas e Infectologia Clínica e Doenças Tropicais
- ♦ Chefe do Departamento de Infectologia do Hospital Héroes del Baire
- ♦ Especialista em Clínica Médica no Hospital Héroes del Baire
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Médica de La Habana
- ♦ Mestrado em Doenças Tropicais e Infectologia Clínica pelo Instituto Pedro Kuri, La Habana
- ♦ Membro da Sociedade Cubana de Clínica Médica e da Sociedade Cubana de Pedagogos
- ♦ Médico especialista na África (Chad) e na Venezuela
- ♦ Professor do curso de Medicina e da especialidade de Clínica Médica pela Faculdade de Ciências Médicas da Ilha da Juventude
- ♦ Professor principal do Mestrado de Doenças Infecciosas da Faculdade de Ciências Médicas da Isla de la Juventud
- ♦ Membro de bancas examinadoras estaduais para o curso de graduação em Medicina e a especialidade de Clínica Médica

Professores

Dr. Dranguet José Ismael Bouly

- ♦ Especialista em Clínica Médica e Terapia Intensiva, Hospital "Héroes del Baire
- ♦ Professor de Pós-Graduação em Medicina
- ♦ Mestrado em Infectologia Clínica

Dr. Mariano Valle Vargas

- ♦ Especialista em Clínica Médica e Terapia Intensiva, Hospital "Héroes del Baire
- ♦ Autor de diversas publicações científicas
- ♦ Professor em cursos universitários orientados à Medicina

Sra. Araelis Lawrence Carmenaty

- ♦ Microbiologista
- ♦ Coautora de diversas publicações científicas
- ♦ Professora em cursos universitários associados à Medicina
- ♦ Formada em Microbiologia
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas

Dr. Alejandro Cantalapiedra Torres

- ♦ Especialista em Pediatria no Hospital Héroes del Baire
- ♦ Especialista em Pediatria
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas
- ♦ Diploma em Docência Médica
- ♦ Diploma em Gestão de Saúde
- ♦ Professor da Faculdade de Medicina e da especialidade de Pediatria na Faculdade de Ciências Médicas da Isla de la Juventud
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade da Havana
- ♦ Membro: Sociedade Cubana de Pediatria

Dr. Heenry Luís Dávila

- ♦ Chefe do Departamento de Patologias do Pescoço no Hospital Héroes del Baire
- ♦ Professor de Medicina na Faculdade de Ciências Médicas da Ilha da Juventude
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade da Havana
- ♦ Especialista em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Héroes del Baire
- ♦ Mestrado em Atendimento Integral à Mulher
- ♦ Membro: Sociedade Cubana Ginecologia e Obstetrícia, Sociedade Cubana de Pedagogos

Dr. Erlivan Jiménez Valdés

- ♦ Especialista em Pediatria
- ♦ Docente em estudos universitários
- ♦ Autor de diversos artigos científicos
- ♦ Mestrado em Atendimento Integral à Criança
- ♦ Membro da Sociedade Cubana de Pediatria

Dr. Adrián Batista Valladares

- ♦ Chefe do Departamento de Terceira Idade e Assistência Social na Isla de la Juventud
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade da Havana
- ♦ Especialista em Medicina de Família e Comunidade
- ♦ Mestrado em Infectologia Clínica
- ♦ Curso de Ultrassonografia Diagnóstica
- ♦ Curso de Gestão de Saúde
- ♦ Membro: Sociedade Cubana de Medicina da Família

Sra. Sayli González Fiallo

- ♦ Especialista em Higiene e Epidemiologia
- ♦ Chefe do Departamento de Vigilância de Saúde da Direção de Saúde da Isla de la Juventud
- ♦ Autora de diversos artigos científicos
- ♦ Mestrado em Epidemiologia
- ♦ Formada em Higiene e Epidemiologia

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste curso foi projetado e desenvolvido por uma excelente equipe de profissionais com ampla experiência no campo da saúde. Assim, desde o início deste curso, o aluno obterá uma compreensão aprofundada dos mecanismos de ação dos antiparasitários, em certas doenças específicas, como a esquistossomose, a tuberculose e a leishmaniose. Além disso, graças ao material didático multimídia, será possível aprender sobre os tratamentos mais frequentes, bem como sobre aqueles para infecções menos comuns.



“

Um plano de estudos desenvolvido para oferecer a você a atualização mais eficaz sobre antiparasitários através do conteúdo mais atualizado”

Módulo 1. Antiparasitários

- 1.1. Elementos gerais
 - 1.1.1. Conceito
 - 1.1.2. Surgimento e desenvolvimento
- 1.2. Classificação
 - 1.2.1. Classificação por estrutura química
 - 1.2.2. Classificação por ação contra diferentes parasitas
- 1.3. Mecanismos de ação
 - 1.3.1. Mecanismos de ação dos medicamentos antiparasitários
- 1.4. Antiparasitários para o parasitismo intestinal: novos avanços
 - 1.4.1. Classificação
 - 1.4.2. Mecanismo de ação
 - 1.4.3. Espectro antimicrobiano
 - 1.4.4. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 1.4.5. Usos terapêuticos
 - 1.4.6. Efeitos colaterais
 - 1.4.7. Apresentação e dosagem
- 1.5. Antimaláricos: últimas recomendações da OMS
 - 1.5.1. Classificação
 - 1.5.2. Mecanismo de ação
 - 1.5.3. Espectro antimicrobiano
 - 1.5.4. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 1.5.5. Usos terapêuticos
 - 1.5.6. Efeitos colaterais
 - 1.5.7. Apresentação e dosagem
- 1.6. Novidades sobre a eliminação de filariose
 - 1.6.1. Classificação
 - 1.6.2. Mecanismo de ação
 - 1.6.3. Espectro antimicrobiano
 - 1.6.4. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 1.6.5. Usos terapêuticos
 - 1.6.6. Efeitos colaterais
 - 1.6.7. Apresentação e dosagem



- 
- 1.7. Últimos avanços em antiparasitários para a tripanossomíase
 - 1.7.1. Classificação
 - 1.7.2. Mecanismo de ação
 - 1.7.3. Espectro antimicrobiano
 - 1.7.4. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 1.7.5. Usos terapêuticos
 - 1.7.6. Efeitos colaterais
 - 1.7.7. Apresentação e dosagem
 - 1.8. Antiparasitários para a esquistossomose
 - 1.8.1. Classificação
 - 1.8.2. Mecanismo de ação
 - 1.8.3. Espectro antimicrobiano
 - 1.8.4. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 1.8.5. Usos terapêuticos
 - 1.8.6. Efeitos colaterais
 - 1.8.7. Apresentação e dosagem
 - 1.9. Antiparasitários para a Leishmaniose
 - 1.9.1. Classificação
 - 1.9.2. Mecanismo de ação
 - 1.9.3. Espectro antimicrobiano
 - 1.9.4. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 1.9.5. Usos terapêuticos
 - 1.9.6. Efeitos colaterais
 - 1.9.7. Apresentação e dosagem
 - 1.10. Tratamento de outras parasitoses menos comuns
 - 1.10.1. Dracunculose
 - 1.10.2. Cisto hidático
 - 1.10.3. Outros parasitas tissulares

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.

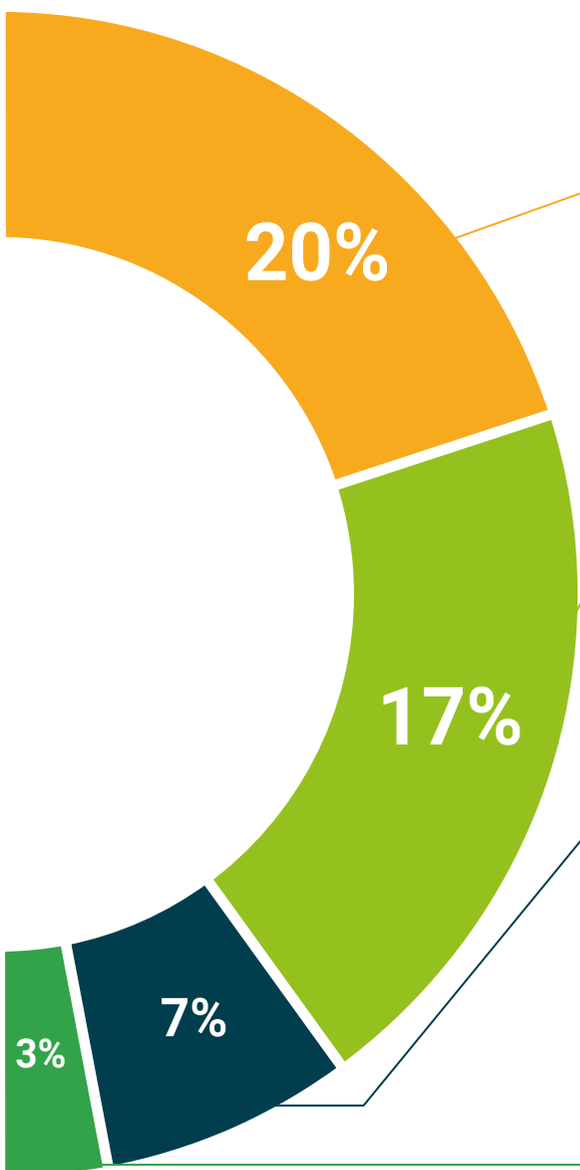
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Avanços em Antiparasitários garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, 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 Avanços em Antiparasitários** 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 Avanços em Antiparasitários**

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.



Curso
Avanços em
Antiparasitários

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Avanços em Antiparasitários