



Técnicas Instrumentais no Laboratório de Análises Clínicas

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/tecnicas-instrumentais-laboratorio-analises-clinicas

Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
Direção do curso

pág. 12

O5
Estrutura e conteúdo

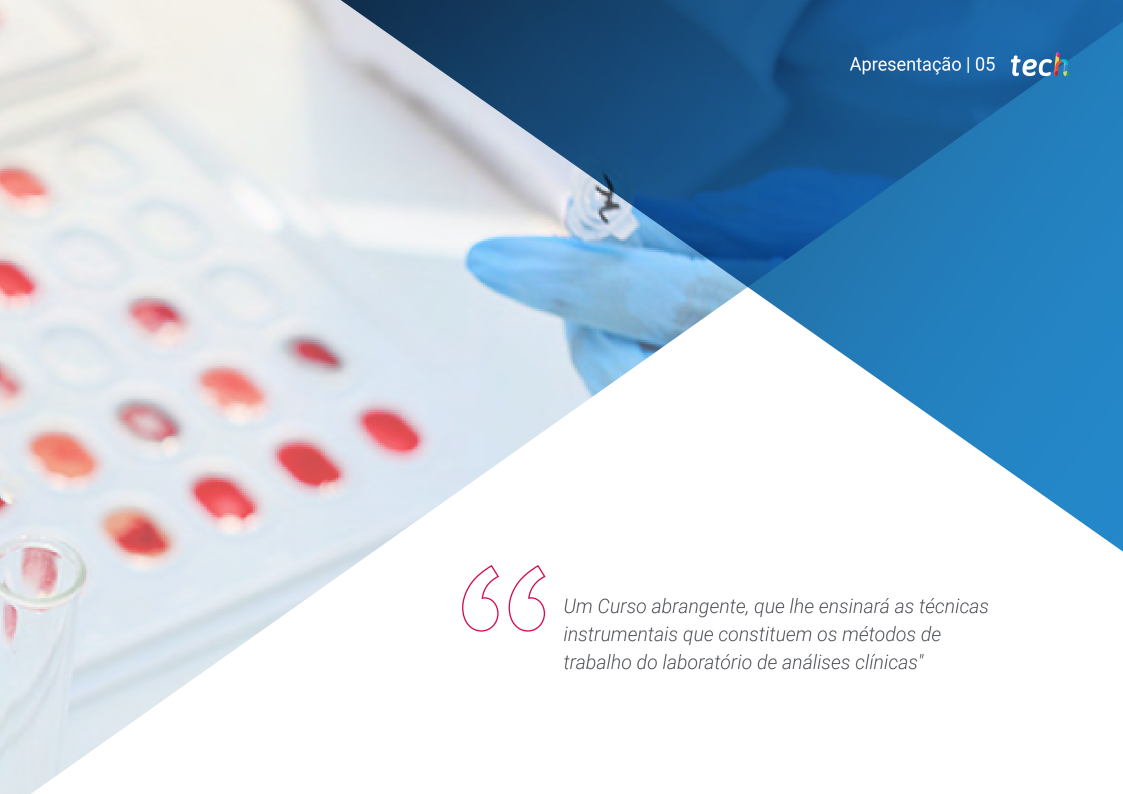
pág. 18

Metodologia

06 Certificação

pág. 32





tech 06 | Apresentação

O profissional clínico alcançará, através da realização deste Curso, a excelência no conhecimento de técnicas instrumentais e de técnicas de recolha de amostras, como base da metodologia analítica, que é um dos pontos fundamentais da sua especialização como especialista na área. Com a conclusão deste Curso, as expectativas de aprendizagem e manipulação de técnicas instrumentais são excedidas, oferecendo uma especialização especializada para desempenhar estas funções no laboratório.

As competências que o estudante deve adquirir para ser considerado especialista em Análises Clínicas e realizar o seu trabalho num laboratório com estas caraterísticas incluem:

- Escolha, recomendação, desempenho e recolha de amostras, dos procedimentos laboratoriais adequados ao estudo da situação do paciente, garantindo a entrega de resultados de qualidade comprovada e de ótimo custo-benefício
- Interpretação dos resultados obtidos em relação à situação clínica do paciente, fornecendo esta informação aos clínicos
- Os conhecimentos especializados centraram-se na utilidade clínica dos procedimentos laboratoriais, na avaliação e manutenção da qualidade dos métodos disponíveis e na conceção e implementação de novos métodos analíticos

Um conjunto de conhecimentos aprofundados que lhe conduzirá à excelência na sua profissão.



Com este Curso, poderá combinar uma especialização intensiva com a sua vida profissional e pessoal, alcançando os seus objetivos de maneira simples e realista" Este **Curso de Técnicas Instrumentais no Laboratório de Análises Clínicas** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- A mais recente tecnologia em software de ensino online
- Um sistema de ensino extremamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos que são fáceis de assimilar e compreender
- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em atividade
- Sistemas de vídeo interativo de última geração
- Um ensino apoiado por teleprática
- Sistemas de atualização e requalificação contínua
- Uma aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras atividades
- Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- Bancos de documentos complementares permanentemente disponíveis, incluindo após o Curso



Um Curso altamente qualificado, que lhe permitirá ser um dos profissionais com melhor formação especializada no laboratório de análises clínicas"

Os professores deste Curso são profissionais que trabalham atualmente num Laboratório Clínico moderno e acreditado, com uma base de educacional muito sólida e conhecimentos atualizados, tanto em disciplinas científicas como puramente técnicas.

Desta forma, asseguramos que lhe facultamos a atualização educacional que pretendemos. Uma equipa multidisciplinar de profissionais formados e experientes em diferentes contextos, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, sobretudo, que colocarão à disposição do Curso os conhecimentos práticos resultantes da sua própria experiência: uma das caraterísticas diferenciadoras desta especialização.

Este domínio do tema é complementado pela eficácia da conceção metodológica deste Curso de Técnicas Instrumentais no Laboratório de Análises Clínicas. Desenvolvido por uma equipa multidisciplinar de especialistas, esta capacitação integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Desta forma, poderá estudar com uma variedade de ferramentas multimédia confortáveis e versáteis que lhe darão a operacionalidade de que necessita na sua especialização.

Esta qualificação foi concebida tendo por base uma Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que contempla a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para o conseguirmos de forma remota, utilizaremos a teleprática: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e do Learning from an Expert, poderá adquirir os conhecimentos como se estivesse perante o cenário que está a estudar naquele momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma mais realista e permanente.

A aprendizagem deste Curso desenvolve-se através dos meios didáticos mais avançados no ensino online, para garantir que os seus esforços terão os melhores resultados possíveis.

O nosso conceito inovador da teleprática dar-lhe-á a oportunidade de aprender por meio de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista dos conteúdos: "Learning from an Expert.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Analisar e executar as técnicas instrumentais e os processos de recolha de amostras especificamente aplicados ao laboratório de análises clínicas de saúde, bem como determinar os fundamentos e o correto manuseamento dos instrumentos necessários
- Aplicar técnicas instrumentais para resolver problemas de análises de saúde
- Gerar conhecimento especializado para realizar as tarefas de um laboratório de análises clínicas, em termos de implementação de novos métodos analíticos e de monitorização da qualidade daqueles já implementados
- Definir os procedimentos utilizados no laboratório de análises clínicas para o uso das diferentes técnicas, assim como para a recolha de amostras e os aspetos relacionados com a validação, calibração, automatização e processamento da informação obtida a partir dos procedimentos.





Objetivos específicos

- Compilar as técnicas instrumentais utilizadas num laboratório de análises clínicas
- Determinar os procedimentos envolvidos nas técnicas microscópicas, microbiológicas, espectrais, de biologia molecular, de separação e de contagem de células
- Desenvolver os conceitos teóricos fundamentais para uma compreensão aprofundada das técnicas instrumentais
- Estabelecer as aplicações diretas das técnicas instrumentais de análise clínica na saúde humana como elemento de diagnóstico e prevenção
- Analisar o processo antes do uso das técnicas instrumentais a serem desenvolvidas no laboratório de análises clínicas
- Fundamentar a utilização de umas práticas em detrimento de outras com base nas necessidades diagnósticas, de pessoal, de gestão e outros fatores
- Propor uma aprendizagem prática das técnicas instrumentais, através do uso de casos clínicos, exemplos práticos e exercícios
- Avaliar as informações obtidas a partir do uso de técnicas instrumentais para a interpretação dos resultados



Uma melhoria no seu currículo que lhe proporcionará uma vantagem competitiva em relação aos profissionais com melhor formação no mercado de trabalho"





Diretor Convidado Internacional

O Dr. Jeffrey Jhang é um especialista dedicado à Patologia Clínica e à Medicina Laboratorial. Ganhou inúmeros prémios nestas áreas, incluindo o Prémio Dr. Joseph G. Fink oferecido pela Faculdade de Medicina e Cirurgia da Universidade de Columbia, entre outros reconhecimentos do Colégio de Patologistas Americanos.

A sua liderança científica tem estado latente no seu extenso trabalho como Diretor Médico do Centro de Laboratórios Clínicos da Faculdade de Medicina Icahn do Monte Sinai. Aí, coordena o Departamento de Medicina Transfusional e Terapia Celular. O Dr. Jhang também desempenhou funções de liderança no Laboratório Clínico do Langone Health Center da Universidade de Nova lorque e como Chefe do Serviço de Laboratório do Tisch Hospital.

Através destas experiências, dominou várias funções, tais como a supervisão e gestão de operações laboratoriais em conformidade com as principais normas e protocolos regulamentares. Por sua vez, colaborou com equipas interdisciplinares para contribuir para o diagnóstico preciso e o tratamento de diferentes pacientes. Além disso, liderou iniciativas para melhorar a qualidade, o desempenho e a eficiência das instalações de testes técnicos.

Ao mesmo tempo, o Dr. Jhang é um autor académico prolífico. Os seus artigos estão relacionados com a investigação científica em diferentes áreas da saúde, desde a Cardiologia à Hematologia. Além disso, é membro de vários comités nacionais e internacionais que definem os regulamentos para hospitais e laboratórios em todo o mundo. É também um orador regular em congressos, comentador médico convidado em programas de televisão e contribuiu para vários livros.



Dr. Jhang, Jeffrey

- Diretor de Laboratórios Clínicos na NYU Langone Health, Nova Iorque, EUA
- Diretor dos Laboratórios Clínicos no Tisch Hospital em Nova lorque
- Professor de Patologia na Faculdade de Medicina Grossman da NYU
- Diretor Médico do Centro de Laboratório Clínico no Sistema de Saúde Mount Sinai
- Diretor do Banco de Sangue e do Serviço de Transfusão do Hospital Mount Sinai
- Diretor do Laboratório Especial de Hematologia e Coagulação do Centro Médico Irving da Universidade de Columbia
- Diretor do Centro de Recolha e Processamento de Tecido Paratiroideu, Centro
- édico Irving da Universidade de Columbia
- Subdiretor de Medicina Transfusional no Centro Médico Irving da Universidade de Columbia
- Especialista em Medicina Transfusional no Banco de Sangue de Nova lorque
- Doutoramento em Medicina pela Faculdade de Medicina Icahn do Monte Sinai
- Residência em Patologia Anatómica e Clínica no NewYork-Presbyterian Hospital
- Membro de: Sociedade Americana de Patologia Clínica, Colégio de Patologistas Americanos



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

tech 16 | Direção do curso

Direção



Dra. Montserrat Cano Armenteros

- Licenciatura em Biologia, Universidade de Alicante
- Mestrado Próprio em Ensaios Clínicos, Universidade de Sevilha
- Mestrado Oficial em Investigação em Cuidados Primários, Universidade Miguel Hernández de Alicante, para o Doutoramento Reconhecimento pela Universidade de Chicago, EUA, Excecional
- Curso de Capacitação em Aptidão Pedagógica (CCP), Universidade de Alicante



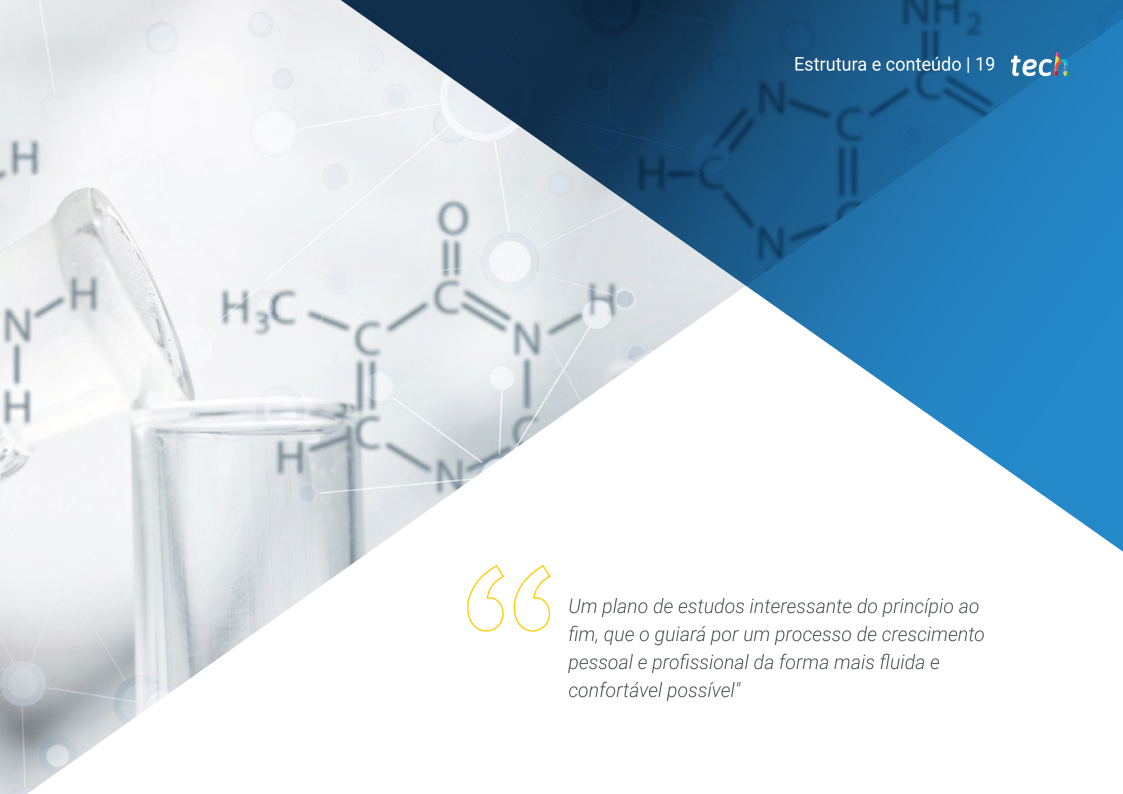
Direção do curso | 17 tech

Professor

Doutora Violeta Calle Guisado

- Doutoramento em Saúde Pública e Animal, Universidade da Extremadura Mençao Cum Laude e Doutoramento Internacional (julho de 2019) e prémio extraordinário de doutoramento (2020)
- Licenciatura em Biologia, Universidade de Extremadura (2012)





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Técnicas Instrumentais no Laboratório de Análises Clínicas

- 1.1. Técnicas instrumentais em análises clínicas
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Conceitos fundamentais
 - 1.1.3. Classificação dos métodos instrumentais
 - 1.1.3.1. Métodos clássicos
 - 1.1.3.2. Métodos Instrumentais
 - 1.1.4. Preparação de reagentes, soluções, tampões e controlos
 - 1.1.5. Calibração de equipamentos
 - 1.1.5.1. Importância da calibração
 - 1.1.5.2. Métodos de calibração
 - 1.1.6. Processo de análises clínicas
 - 1.1.6.1. Razões para solicitar uma análise clínica
 - 1.1.6.2. Fases que constituem o processo de análise
 - 1.1.6.3. Preparação do paciente e recolha de amostras
- 1.2. Técnicas microscópicas em análises clínicas
 - 1.2.1. Introdução e conceitos
 - 1.2.2. Tipos de microscópios
 - 1.2.2.1. Microscópios óticos
 - 1.2.2.2. Microscópios eletrónicos
 - 1.2.3. Lentes, luz e formação de imagem
 - 1.2.4. Manuseamento e manutenção de microscópios de luz visível
 - 1.2.4.1. Manuseamento e propriedades
 - 1.2.4.2. Manutenção
 - 1.2.4.3. Incidentes na observação
 - 1.2.4.4. Aplicação em análises clínicas
 - 1.2.5. Outros microscópios. Caraterísticas e manuseamento
 - 1.2.5.1. Microscópio de campo escuro
 - 1.2.5.2. Microscópio de luz polarizada
 - 1.2.5.3. Microscópio de interferência
 - 1.2.5.4. Microscópio invertido
 - 1.2.5.5. Microscópio de luz ultravioleta





Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 1.2.5.6. Microscópio de fluorescência
- 1.2.5.7. Microscópio eletrónico
- 1.3. Técnicas microbiológicas em análises clínicas
 - 1.3.1. Introdução e conceito
 - 1.3.2. Conceção e normas de trabalho do laboratório de microbiologia clínica
 - 1.3.2.1. Normas e recursos necessários
 - 1.3.2.2. Rotinas e procedimentos laboratoriais
 - 1.3.2.3. Esterilidade e contaminação
 - 1.3.3. Técnicas de cultura de células
 - 1.3.3.1. Meios de cultura
 - 1.3.4. Procedimentos de extensão e coloração mais usados em microbiologia clínica
 - 1.3.4.1. Reconhecimento de bactérias
 - 1.3.4.2. Citológicas
 - 1.3.4.3. Outros procedimentos
 - 1.3.5. Outros métodos de análise microbiológica
 - 1.3.5.1. Exame microscópico direto. Identificação da flora normal e patogénica
 - 1.3.5.2. Identificação por testes bioquímicos
 - 1.3.5.3. Testes imunológicos rápidos
- 1.4. Técnicas volumétricas, gravimétricas, eletroquímicas e de titulação
 - 1.4.1. Volumetria. Introdução e conceito
 - 1.4.1.1. Classificação dos métodos
 - 1.4.1.2. Procedimento laboratorial para realizar a volumetria
 - 1.4.2. Gravimetria
 - 1.4.2.1. Introdução e conceito
 - 1.4.2.2. Classificação dos métodos gravimétricos
 - 1.4.2.3. Procedimento laboratorial para realizar a gravimetria
 - 1.4.3. Técnicas eletroquímicas
 - 1.4.3.1. Introdução e conceito
 - 1.4.3.2. Potenciometria
 - 1.4.3.3. Amperometria
 - 1.4.3.4. Coulometria

 - 1.4.3.5. Condutimetria
 - 1.4.3.6. Aplicações em análises clínicas

tech 22 | Estrutura e conteúdo

1.4.4. Classificações

		1.4.4.1. Ácido-base		1.6.4.	Imunofluorescência
		1.4.4.2. Precipitação			1.6.4.1. Conceitos e classificação
		1.4.4.3. Formação complexa			1.6.4.2. Procedimento de imunofluorescência
		1.4.4.4. Aplicações em análises clínicas		1.6.5.	Outros métodos de imunoensaio
1.5.	Técnicas espectrais em análises clínicas				1.6.5.1. Imunonefelometria
	1.5.1.	Introdução e conceitos			1.6.5.2. Imunodifusão radial
		1.5.1.1. A radiação eletromagnética e a sua interação com a matéria			1.6.5.3. Imunoturbidimetria
		1.5.1.2. Absorção e emissão da radiação	1.7.	Técnica	as de separação em análises clínicas. Cromatografia e Eletroforese
	1.5.2.	Espectrofotometria. Aplicação em análises clínicas		1.7.1.	Introdução e conceitos
		1.5.2.1. Instrumentação		1.7.2.	Técnicas cromatográficas
		1.5.2.2. Procedimento			1.7.2.1. Princípios, conceitos e classificação
	1.5.3.	Espectrofotometria de absorção atómica			1.7.2.2. Cromatografia gás-líquido. Conceitos e procedimento
	1.5.4.	Fotometria de chama			1.7.2.3. Cromatografia Líquida de Alta Eficiência. Conceitos e procedimento
	1.5.5.	Fluorimetria			1.7.2.4. Cromatografia em camada fina
	1.5.6.	Nefelometria e turbidimetria			1.7.2.5. Aplicações em análises clínicas
	1.5.7.	Espectrometria de massa e refletância		1.7.3.	Técnicas eletroforéticas
		1.5.7.1. Instrumentação			1.7.3.1. Introdução e conceitos
		1.5.7.2. Procedimento			1.7.3.2. Instrumentação e procedimento
	1.5.8.	Aplicações das técnicas espectrais mais utilizadas atualmente em análises clínicas			1.7.3.3. Finalidade e campo de aplicação em análises clínicas
1.6.	Técnicas de imunoensaio em análises clínicas				1.7.3.4. Eletroforese capilar
	1.6.1.	Introdução e conceitos			1.7.3.4.1. Eletroforese de proteínas séricas
		1.6.1.1. Conceitos de imunologia		1.7.4.	Técnicas híbridas: Massas ICP, massas de gases e massas líquidas
		1.6.1.2. Tipos de imunoensaios	1.8.	Técnica	as de biologia molecular em análises clínicas
		1.6.1.3. Reatividade cruzada e antigéneo		1.8.1.	Introdução e conceitos
		1.6.1.4. Moléculas de deteção		1.8.2.	Técnica de extração de ADN e ARN
		1.6.1.5. Quantificação e sensibilidade analítica			1.8.2.1. Procedimento e conservação
	1.6.2.	Técnicas imunohistoquímicas		1.8.3.	Reação em cadeia da polimerase PCR
		1.6.2.1. Conceito			1.8.3.1. Conceito e fundamentação
		1.6.2.2. Procedimento imunohistoquímico			1.8.3.2. Instrumentação e procedimento
	1.6.3.	Técnica imunohistoquímica enzimática			1.8.3.3. Modificações no método PCR
				1.8.4.	Técnicas de hibridização

1.6.3.1. Conceito e procedimento

- 1.8.5. Sequenciação
- 1.8.6. Análise de proteínas por Western Blot
- 1.8.7. Proteómica e genómica
 - 1.8.7.1. Conceitos e procedimentos em análises clínicas
 - 1.8.7.2. Tipos de estudos em proteómica
 - 1.8.7.3. Bioinformática e proteómica
 - 1.8.7.4. Metabolómica
 - 1875 Relevância na biomedicina
- Técnicas para a determinação de elementos figurados. Citometria de fluxo. Análises à beira do leito
 - 1.9.1. Contagem de hemácias
 - 1.9.1.1. Contagem de células. Procedimento
 - 1.9.1.2. Patologias diagnosticadas com esta metodologia
 - 1.9.2. Contagem dos leucócitos
 - 1921 Procedimento
 - 1.9.2.2. Patologias diagnosticadas com esta metodologia
 - 1.9.3. Citometria de fluxo
 - 1.9.3.1. Introdução e conceitos
 - 1.9.3.2. Procedimento da técnica
 - 1.9.3.3. Aplicações da citometria em análises clínicas
 - 1.9.3.3.1. Aplicações em hemato-oncologia
 - 1.9.3.3.2. Aplicações em alergia
 - 1.9.3.3.3. Aplicações para a infertilidade
 - 1.9.4. Análises à beira do leito
 - 1.9.4.1. Conceito
 - 1.9.4.2. Tipos de amostras
 - 1.9.4.3. Técnicas usadas
 - 1.9.4.4. Aplicações de análises à beira do leito mais usadas
- 1.10. Interpretação dos resultados, avaliação dos métodos analíticos e das interferências analíticas

- 1.10.1. Relatório de laboratório
 - 1.10.1.1. Conceito
 - 1.10.1.2. Elementos caraterísticos do relatório do laboratório
 - 1.10.1.3. Interpretação do relatório
- 1.10.2. Avaliação de métodos analíticos em análises clínicas
 - 1.10.2.1. Conceitos e objetivos
 - 1.10.2.2. Linearidade
 - 1.10.2.3. Veracidade
 - 1.10.2.4. Precisão
- 1.10.3. Interferências analíticas
 - 1.10.3.1. Conceito, fundamento e classificação
 - 1.10.3.2. Interferências endógenas
 - 1.10.3.3. Interferências exógenas
 - 1.10.3.4. Procedimentos para detetar e quantificar uma interferência num método ou análise específica



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







Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.





Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 29 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

tech 30 Metodologia

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

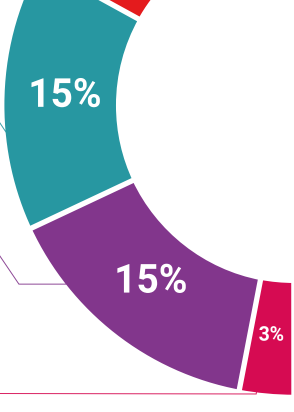
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma



Testing & Retesting



Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.

forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.

Masterclasses

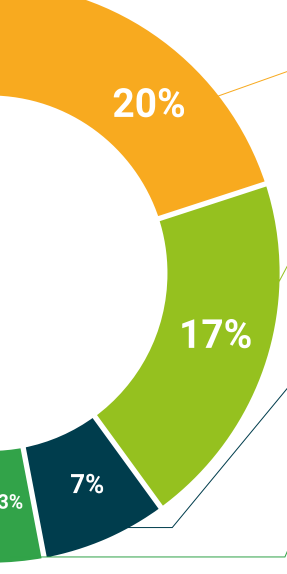


Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.

Guias rápidos de atuação



A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 34 | Certificação

Este Curso de Técnicas Instrumentais no Laboratório de Análises Clínicas conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Técnicas Instrumentais no Laboratório de Análises Clínicas ECTS: 6

Carga horária: 150



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

tecnológica universidade Curso Técnicas Instrumentais no Laboratório de Análises Clínicas » Modalidade: online » Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Exames: online

» Horário: ao seu próprio ritmo

