

Curso

Trombose no
Âmbito Oncológico



Curso

Trombose no Âmbito Oncológico

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso/trombose-ambito-oncologico

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

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

A doença tromboembólica venosa é uma das principais causas de morte evitável em doentes com cancro, embora o diagnóstico precoce ainda esteja atrasado em relação à medicina neste domínio. Isto deve-se ao facto de a sua relação com os doentes com cancro ser ainda mal compreendida e de serem necessários mais esforços de investigação nesta área.





“

A trombose em oncologia é uma doença evitável e curável, mas continua a causar um elevado número de mortes"

Em 2012, registaram-se 8,2 milhões de mortes por cancro, sendo a trombose uma das principais causas de morte nestes doentes. É por esta razão que a Comissão Europeia estabeleceu o objetivo de reduzir as mortes por cancro em 15% até 2020, de acordo com o Livro Branco sobre a Trombose Associada ao Cancro. Assim, é importante avançar na investigação e nos testes de diagnóstico e tratamentos que permitam melhores resultados e uma melhor qualidade de vida para estes doentes.

Durante este Curso, o estudante centrar-se-á nos efeitos associados aos doentes oncológicos, com um Curso concebido por especialistas nesta área, para que os estudantes recebam uma educação completa e específica por parte de especialistas na matéria.

Assim, esta qualificação pretende estabelecer as bases do conhecimento nesta área, começando pelos fatores de risco destes doentes e as diferenças que podem surgir entre cada tipo de doente, bem como os diferentes tipos de tratamentos e terapias.

Assim, após a conclusão e aprovação do Curso, os alunos terão adquirido os conhecimentos teóricos necessários para realizar um tratamento eficaz da doença tromboembólica venosa nas principais áreas de ação do profissional.

Este **Curso de Trombose no Âmbito Oncológico** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Trombose no Âmbito Oncológico
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a atividade profissional
- Novos desenvolvimentos em Trombose no Âmbito Oncológico
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras da Trombose no Âmbito Oncológico
- Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- Possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Esta qualificação é a melhor opção que se pode encontrar para se especializar em Trombose no Âmbito Oncológico e fazer diagnósticos mais precisos”

“

Este Curso é o melhor investimento que fará ao selecionar um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Trombose no Âmbito Oncológico, também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

O seu corpo docente inclui profissionais da área de Trombose no Âmbito Oncológico, que trazem a sua experiência profissional para esta qualificação, bem como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta qualificação centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, o profissional será auxiliado por um inovador sistema de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos e experientes em Trombose no Âmbito Oncológico.

Esta capacitação conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá realizar um estudo contextual que facilitará a sua aprendizagem.

Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão, enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.



02

Objetivos

O Curso de Trombose no Âmbito Oncológico visa melhorar o desempenho do profissional de biomedicina, com os desenvolvimentos mais recentes e tratamentos mais inovadores no setor.



“

Esta é a melhor opção para aprender sobre os últimos desenvolvimentos em Trombose no Âmbito Oncológico”



Objetivos gerais

- Para aprofundar a compreensão da doença tromboembólica venosa como uma doença complexa
- Qualificar no domínio dos métodos de dados ómicos e bioinformáticos aplicados à medicina de precisão
- Manter-se atualizado com as últimas novidades sobre esta doença





Objetivos específicos

- ♦ Ser capaz de aplicar medidas preventivas para doentes oncológicos de acordo com as suas características, quer seja um doente internado, cirúrgico ou de terapia sistémica num ambiente ambulatorial
- ♦ Reconhecer modelos de prevenção de riscos de trombose e oferecê-los aos pacientes
- ♦ Aplicação dos tratamentos mais eficazes para a trombose associada ao cancro



*Uma experiência de capacitação
única, fundamental e decisiva
para impulsionar o seu
desenvolvimento profissional"*

04

Direção do curso

O corpo docente do Curso conta com especialistas de renome em Trombose no Âmbito Oncológico, que trazem toda a sua experiência profissional para esta qualificação. Além disso, outros peritos de reconhecido prestígio participam na sua conceção e desenvolvimento, completando o Curso de forma interdisciplinar.



“

Os principais profissionais da área juntaram-se para lhe apresentar os últimos desenvolvimentos em Trombose no Âmbito Oncológico”

Diretor internacional convidado

A Dra. Anahita Dua é uma cirurgiã vascular de renome com uma forte reputação internacional no domínio da Medicina Vascular. Exerceu a sua atividade no Massachusetts General Hospital, onde desempenhou várias funções de liderança, incluindo a de diretora do Laboratório Vascular e co-diretora do Centro de Doenças das Artérias Periféricas e do Programa de Avaliação e Preservação dos Membros (LEAPP). Além disso, foi Diretora Associada do Centro de Tratamento de Feridas e Diretora do Centro de Linfedema, bem como Diretora de Investigação Clínica da Divisão de Cirurgia Vascular.

Especializou-se em técnicas avançadas de cirurgia vascular, tanto endovasculares como tradicionais, para o tratamento de várias doenças, incluindo a doença arterial periférica, a isquémia crítica dos membros e a doença da aorta e da carótida. Também se ocupa do tratamento de problemas complexos como o Síndrome do Desfiladeiro Torácico e a Insuficiência Venosa.

Destaca-se o seu foco de investigação na anticoagulação e biomarcadores preditivos em doentes submetidos a revascularização, bem como o desenvolvimento de ferramentas tecnológicas para melhorar a mobilidade e a cicatrização de feridas em doentes com Doença Vascular Periférica. Incluiu também investigação baseada em resultados cirúrgicos utilizando grandes bases de dados médicas para avaliar a qualidade e a relação custo-eficácia dos tratamentos. De facto, contribuiu significativamente para este campo através de mais de 140 publicações revistas por pares e da edição de cinco livros de texto em Cirurgia Vascular.

Para além do seu trabalho clínico e de investigação, a Dra. Anahita Dua é a fundadora da Healthcare for Action PAC, uma organização cuja missão é enfrentar as ameaças à democracia e promover políticas que beneficiem a saúde pública, reflectindo o seu empenho no bem-estar social e na justiça.



Dra. Dua, Anahita

- Co-Diretora do Centro de Doenças das Artérias Periféricas, Hospital Geral de Massachusetts, EUA
- Co-Diretora do Programa de Avaliação e Preservação dos Membros (LEAPP) no Hospital Geral de Massachusetts, EUA
- Diretor Associado, Centro de Tratamento de Feridas, Hospital Geral de Massachusetts, EUA
- Diretor do Laboratório Vascular do Hospital Geral de Massachusetts
- Diretor do Centro de Linfedema do Hospital Geral de Massachusetts
- Diretor de Investigação Clínica da Divisão de Cirurgia Vascular do Hospital Geral de Massachusetts
- Cirurgião Vascular no Hospital Geral de Massachusetts
- Fundador do Healthcare for Action PAC
- Especialista em Cirurgia Vascular no Hospital da Universidade de Stanford
- Especialista em Cirurgia Geral no Medical College of Wisconsin
- Mestrado em Administração de Empresas/Gestão de Saúde/Gestão de Cuidados de Saúde pela Universidade Western Governors
- Mestrado em Ciências do Trauma pela Universidade Queen Mary, Londres
- Licenciada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Aberdeen
- Membro de: Sociedade de Cirurgia Vascular Sociedade de Cirurgia Vascular (Society for Vascular Surgery), Sociedade Vascular Sul-Asiática-Americana (South Asian-American Vascular Society), Colégio Americano de Cirurgiões (American College of Surgeons)

“

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

Direção



Dr. José Manuel Soria

- ♦ Diretor da Unidade de Genómica de Doenças Complexas do Instituto de Investigação do Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
- ♦ Co-Founder / Chief Scientific Officer (CSO)
- ♦ Coordenador Nodo Sant Pau da Plataforma Bioinformática UAB (BioninfUAB)
- ♦ Coordenador Red ITEMAS (Rede de Inovação de Tecnologias Sanitárias do ICIII) Nodo Instituto de Recerca-HSCSP
- ♦ Chefe da Área Genómica das Plataformas Técnico-Científicas do Instituto de Investigação HSCSP
- ♦ Autor de 129 publicações científicas (134 artigos em revistas científicas com FI) e 5 teses de doutoramento

Professores

Doutor Juan Carlos Souto Andrés

- ♦ Diretor Científico da Monitor Medical
- ♦ Chefe da Secção de Investigação Diagnóstica e Translacional em Doenças da Hemóstase do Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Barcelona
- ♦ Consultor Científico do Devicare
- ♦ Membro de sociedades científicas como a SETH, AEHH, ISTH, ISMAA e ACMCB
- ♦ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela UAB
- ♦ Especialista em Hematologia e Hemoterapia
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia na Extensão pela Universitária da UCB em Lleida

Dra. Ángela López del Río

- ♦ Engenheira no B2SLab, Bioinformatics and Biomedical Signals Laboratory
- ♦ Investigação no Centro de Investigação Biomédica da Universidade Politécnica da Catalunha
- ♦ Engenheira Biomédica pela Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ Mestrado na Universidade de Barcelona-Universidade Politécnica Engenharia Biomédica da Catalunha
- ♦ Participação no Instituto Europeu de Bioinformática (EBI-EMBL) em Cambridge

Doutora Pilar Llamas Sillero

- ♦ Diretora de Hematologia na Fundação Jiménez Díaz Quirón Salud
- ♦ Chefe Corporativo do Departamento de Hematologia e Hemoterapia dos Hospitais Públicos de Quironsalud Madrid; Fundação Jiménez Díaz, Rey Juan Carlos, Infanta Elena e Hospital General de Villalba University Hospitals
- ♦ Diretora da Unidade de Tromboses do Hospital Universitário Fundação Jiménez Díaz, Madrid
- ♦ Monitora de Ensaios Clínicos de fase IV, Hospital Universitário de La Princesa, Madrid
- ♦ Docente do Programa de Atualização em Cuidados Primários para Médicos do Colégio Oficial de Médicos de Madrid (ICOMEM)
- ♦ Professora Honorária do Departamento de Medicina (Hematologia) da Faculdade de Medicina da URJC e tutora honorária da URJC
- ♦ Doutoramento “cum laude” em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Córdoba

Doutor Andrés J. Muñoz Martín

- ♦ Coordenador do Grupo de Trabalho de Cancro e Tromboses da Sociedade Espanhola de Oncologia Médica (SEOM)
- ♦ Vice-Presidente do Comité de Ética e Investigação Clínica (CEIC) do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Médico Orientador de Formação no Departamento de Oncologia Médica Unidade de Tumores Digestivos
Responsável do Programa de Investigação de Tumores Hepato-Bilio-Pancreáticos e Cancro e Tromboses no Hospital General Universitário Gregorio Marañón, Madrid

- ♦ Professor Colaborador de Ensino Prático no Departamento de Medicina da Faculdade de Medicina na Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Doutoramento em Medicina com Prémio Extraordinário pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Licenciatura em Bioestatística em Ciências da Saúde pela Universidade Autónoma de Barcelona

Dra. Cristina Marzo Alonso

- ♦ Responsável pela Unidade de Hemóstase do HU Arnau de Vilanova, Lleida
- ♦ Médica Assistente do Serviço de Hematologia e Hemoterapia do Hospital Universitário Arnau de Vilanova de Lleida
- ♦ Mestre em Tratamento Anticoagulante com distinção pela Universidade Católica de San Antonio
- ♦ Mestre em Coagulopatias Congénitas e Adquiridas pela Universidade de Alcalá

Doutor Alexandre Perera Lluna

- ♦ Físico especializado em Tecnologias Médicas
- ♦ Líder do Grupo de Investigação em Tecnologias Médicas: Bioinformática e Sinais Biomédicos
- ♦ Líder do Grupo de Investigação em B2SLab
- ♦ Diretor do Centro de Investigação Biomédica da Universidade Politécnica da Catalunha
- ♦ Doutoramento em Física
- ♦ Licenciatura em Físicas pela Universidade de Barcelona

Dra. Elena Pina Pascual

- ♦ Especialista em Hematologia e Hemoterapia
- ♦ Médica Assistente do Serviço de Trombose e Hemóstase no Hospital Universitário de Bellvitge
- ♦ Docente em cursos de formação para médicos sobre Trombose
- ♦ Membro do Comité de Trabalho sobre Trombose e Cancro da Sociedade Espanhola de Trombose e Hemóstase

Doutora Maria Sabater Lleal

- ♦ Investigadora no Instituto de Investigação Biomédica de Sant Pau (IIB - Sant Pau)
- ♦ Investigadora do Grupo de Genómica das Doenças Complexas no Instituto de Investigação do Hospital de Sant Pau (IIB Sant Pau)
- ♦ Investigadora Sénior no KI (Karolinska Institutet)
- ♦ Doutoramento em Genética pela Universidade de Barcelona
- ♦ Especialista em Biomedicina
- ♦ Licenciatura em Biologia pela Universidade de Barcelona

Doutor Francisco Vidal Pérez

- ♦ Chefe do Laboratório de Coagulopatias Congénitas do Banco de Sangue e Tecidos da Catalunha
- ♦ Diretor do Grupo de Diagnóstico e Terapia Molecular do Instituto de Investigação Vall d'Hebron
- ♦ Investigador em projetos nacionais e europeus
- ♦ Coautor de numerosas publicações científicas
- ♦ Doutoramento em Bioquímica e Biologia Molecular e Genética pela Universidade de Barcelona



- ♦ Licenciatura em Biologia pela Universidade de Barcelona
- ♦ *Executive Master in Healthcare Organization pela ESADE Business School*

Doutora Anna Esteve García

- ♦ Consultora Genética no Hospital Universitário de Bellvitge
- ♦ Consultora Genética no NHS Greater Glasgow and Clyde
- ♦ Investigadora Associada do Departamento de Genética e Microbiologia da Universidade Autónoma de Barcelona
- ♦ Doutoramento em Genética e Microbiologia pela Universidade Autónoma de Barcelona
- ♦ Mestrado em Genética e Genómica pela Universidade de Glasgow
- ♦ Mestrado em Translação Biomédica pela Universidade Autónoma de Barcelona
- ♦ Licenciatura em Bioquímica pela Universidade Autónoma de Barcelona

“

Aproveite a oportunidade para ficar a par dos últimos avanços nesta matéria e aplicá-los na sua atividade profissional diária”

05

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada pelos melhores profissionais do setor, com ampla experiência e reconhecido prestígio na profissão, respaldada pelo volume de casos revistos, estudados e diagnosticados, e com amplo conhecimento das novas tecnologias aplicadas à medicina.



“

*Este Curso de Trombose no Âmbito Oncológico
conta com o conteúdo científico mais completo e
atualizado do mercado”*

Módulo 1. Situações especiais I: trombose no ambiente oncológico

- 1.1. Epidemiologia e fatores de risco
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Fatores de risco associados ao paciente
 - 1.1.3. Fatores de risco associados ao tumor
 - 1.1.4. Fatores de risco associados ao tratamento
- 1.2. Trombopprofilaxia do doente de oncologia médica admitido
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. Trombopprofilaxia do doente de oncologia médica admitido
- 1.3. Trombopprofilaxia do paciente cirúrgico
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Trombopprofilaxia do paciente cirúrgico
- 1.4. Trombopprofilaxia do doente oncológico que recebe terapia sistémica em regime ambulatorio
 - 1.4.1. Introdução
 - 1.4.2. Trombopprofilaxia do doente oncológico que recebe terapia sistémica em regime ambulatorio
- 1.5. Modelos preditivos do risco de trombose
 - 1.5.1. Score de Khorana
 - 1.5.2. Outros modelos de risco preditivo
 - 1.5.3. Outras aplicações potenciais de modelos de risco preditivos
- 1.6. Tratamento inicial da trombose associada ao cancro
 - 1.6.1. Introdução
 - 1.6.2. Tratamento inicial da trombose associada ao cancro
- 1.7. Tratamento a longo prazo da trombose associada ao cancro
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. Tratamento a longo prazo da trombose associada ao cancro
- 1.8. Modelos preditivos de hemorragia e recorrência Interações de anticoagulantes orais de ação direta
 - 1.8.1. Modelos preditivos de hemorragia e recorrência
 - 1.8.2. Interações de anticoagulantes orais de ação direta



- 1.9. Terapia antitumor e risco de trombose
 - 1.9.1. Quimioterapia
 - 1.9.2. Hormonoterapia
 - 1.9.3. Fármacos biológicos
 - 1.9.4. Imunoterapia
 - 1.9.5. Tratamentos de suporte

“

*Esta capacitação permitir-lhe-á
progredir na sua carreira profissional
de forma cómoda”*



06

Metodologia

Esta capacitação oferece um método diferente de aprendizagem. A nossa metodologia foi desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclica: **o Relearning**.

Este método de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes por publicações líderes, tais como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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.



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.



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 conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

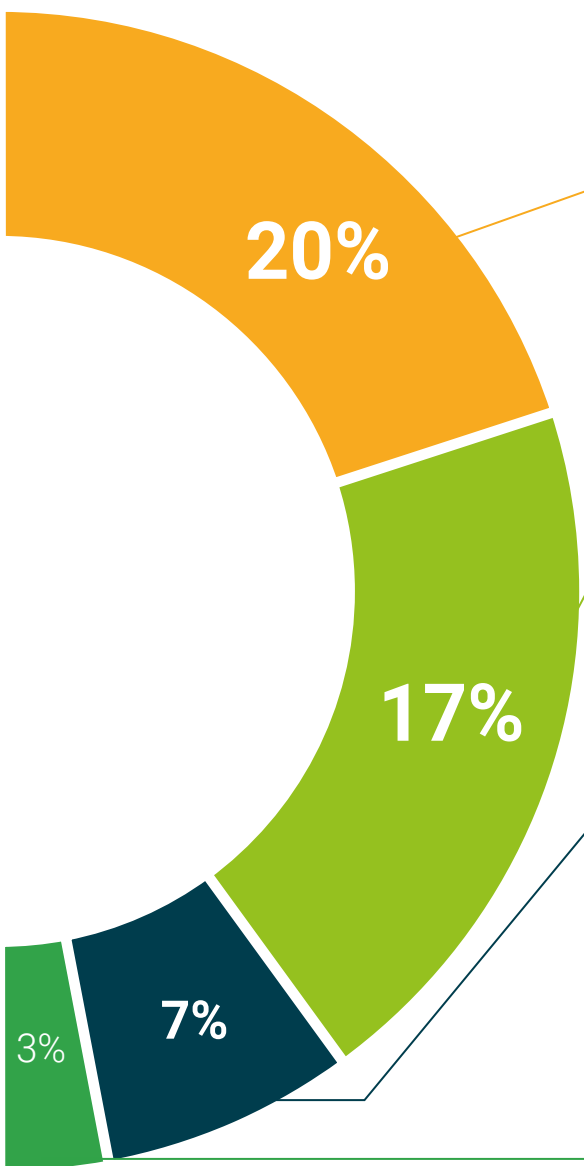
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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



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 auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



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.



06

Certificação

O Curso de Trombose no Âmbito Oncológico garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Trombose no Âmbito Oncológico** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **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 Trombose no Âmbito Oncológico**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **6**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica 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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Trombose no
Âmbito Oncológico

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Trombose no
Âmbito Oncológico