

Curso

Resseções Pulmonares Sublobares





Curso

Resseções Pulmonares Sublobares

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso/ressecoes-pulmonares-sublobares

Índice

01

Apresentação do programa

pág. 4

02

Porquê estudar na TECH?

pág. 8

03

Plano de estudos

pág. 12

04

Objetivos de ensino

pág. 16

05

Metodologia do estudo

pág. 20

06

Corpo docente

pág. 30

07

Certificação

pág. 36

01

Apresentação do programa

As ressecções pulmonares sublobares surgiram como uma técnica fundamental na cirurgia torácica moderna, especialmente no tratamento de neoplasias pulmonares periféricas e em pacientes com função pulmonar limitada. De acordo com estudos recentes, publicados por instituições de renome como o *National Cancer Institute* (NCI) e a *European Society of Thoracic Surgeons* (ESTS), estas ressecções demonstraram ser igualmente eficazes em termos de controlo tumoral em comparação com as lobectomias, com menos complicações e tempos de recuperação mais rápidos. Neste contexto, a TECH desenvolveu este curso 100% online, que abordará os avanços e desafios neste domínio, considerando as mais recentes investigações e práticas clínicas em hospitais de ponta. Assim, os especialistas dominarão os benefícios, os desafios e as orientações futuras para otimizar estes procedimentos.





“

Pronto para dar um passo em frente na sua carreira cirúrgica? Atualize-se sobre as Ressecções Pulmonares Sublobais com este programa da TECH! Terá formação com especialistas e terá acesso a novas oportunidades de carreira”

As ressecções pulmonares sublobares desempenham atualmente um papel fundamental como intervenções cirúrgicas chave no tratamento de doenças pulmonares localizadas, como os tumores periféricos, que requerem uma abordagem cirúrgica precisa e mínima. Assim, estas técnicas permitem a remoção de pequenas porções do pulmão, mantendo a função respiratória do paciente e melhorando a recuperação pós-operatória.

Neste contexto, a TECH concebeu este Curso, um programa especializado em Ressecções Pulmonares Sublobais, com o objetivo de formar profissionais nos aspetos mais avançados e eficazes deste procedimento. Com base numa abordagem abrangente e especializada, será abordada uma vasta gama de tópicos essenciais, incluindo o planeamento pré-operatório, as técnicas cirúrgicas utilizadas, a gestão intra-operatória e a gestão pós-cirúrgica do paciente. Além disso, a cirurgia assistida por vídeo, a utilização de tecnologia avançada na ressecção pulmonar e a otimização dos cuidados pós-operatórios serão discutidas em profundidade, assegurando que os clínicos se mantêm a par das últimas inovações neste domínio.

Dominar estas técnicas avançadas abrirá inúmeras oportunidades de carreira num setor em crescimento, uma vez que os especialistas em Ressecção Pulmonar Sublobar são muito procurados. Em última análise, os alunos serão capazes de destacar-se na sua prática clínica, assumir papéis de liderança em equipas cirúrgicas e melhorar o seu perfil profissional em instituições de saúde de alto nível. Além disso, as competências adquiridas facilitarão o acesso a novas oportunidades de emprego, aumentando a competitividade no mercado internacional.

Assim, a TECH oferece este programa em modo 100% online, o que permitirá aos estudantes formarem-se ao seu próprio ritmo sem interferir com os seus compromissos profissionais. Além disso, terão acesso contínuo a materiais multimédia, disponíveis 24 horas por dia a partir de qualquer dispositivo eletrónico, proporcionando-lhes uma experiência académica flexível e acessível. Por sua vez, esta será complementada pela metodologia *Relearning*, que reforça os conhecimentos através da repetição de conceitos-chave, garantindo a assimilação eficaz dos conteúdos.

Este **Curso de Ressecções Pulmonares Sublobares** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas com um profundo domínio das Ressecções Pulmonares Sublobares
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que foi concebido, recolhem informação científica e prática sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



*A TECH oferece-lhe um programa totalmente online para que possa formar-se ao seu próprio ritmo, com a flexibilidade de que necessita. Aproveite a metodologia *Relearning* para dominar as técnicas mais avançadas e destacar-se no domínio da cirurgia”*

“

Irá dominar as Ressecções Pulmonares Sublobais com o apoio dos melhores especialistas! Irá dominar as técnicas cirúrgicas mais recentes e receber uma abordagem prática para as aplicar com sucesso. Transforme a sua carreira!”

O curso inclui no seu corpo docente, profissionais do setor que trazem a experiência do seu trabalho para esta formação, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar-se em situações reais.

O design deste curso foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Quer melhorar as suas competências cirúrgicas? Neste curso de pós-graduação, irá dominar, desde o planeamento pré-operatório até à gestão pós-cirúrgica, através de materiais atualizados e da metodologia Relearning.

Leve suas habilidades cirúrgicas para o próximo nível com a TECH! Aqui irá dominar técnicas avançadas de Ressecção Pulmonar Sublobar, guiado por um currículo totalmente atualizado e inovador.



02

Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Com um impressionante catálogo de mais de 14.000 programas universitários, disponíveis em 11 línguas, posiciona-se como líder em empregabilidade, com uma taxa de colocação profissional de 99%. Além disso, possui um enorme corpo docente de mais de 6.000 professores de renome internacional.



“

Estuda na maior universidade digital do mundo e garante o teu sucesso profissional. O futuro começa na TECH”

A melhor universidade online do mundo segundo a FORBES

A prestigiada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmaram recentemente num artigo da sua edição digital, no qual fazem eco da história de sucesso desta instituição, «graças à oferta académica que proporciona, à seleção do seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

Forbes

Melhor universidade online do mundo

Programa

curricular mais abrangente

Os planos de estudos mais completos do panorama universitário

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do panorama universitário, com programas que abrangem os conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos nas suas áreas científicas específicas. Além disso, estes programas são continuamente atualizados para garantir aos estudantes a vanguarda académica e as competências profissionais mais procuradas. Desta forma, os cursos da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar as suas carreiras com sucesso.

O melhor corpo docente top internacional

O corpo docente da TECH é composto por mais de 6.000 professores de renome internacional. Professores, investigadores e quadros superiores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, treinador de desempenho dos Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine, diretor criativo da revista TIME, entre outros.

Corpo docente
TOP
Internacional

Um método de aprendizagem único

A TECH é a primeira universidade a utilizar o *Relearning* em todos os seus cursos. É a melhor metodologia de aprendizagem online, acreditada com certificações internacionais de qualidade de ensino, fornecidas por agências educacionais de prestígio. Além disso, este modelo académico disruptivo é complementado pelo "Método do Caso", configurando assim uma estratégia única de ensino online. São também implementados recursos didáticos inovadores, incluindo vídeos detalhados, infografias e resumos interativos.



A metodologia mais eficaz

A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educativa, com o melhor e mais extenso catálogo educativo digital, cem por cento online e abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de títulos próprios, pós-graduações e licenciaturas oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 títulos universitários, em onze línguas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.

Nº.1
Mundial

A maior universidade online do mundo

A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Através de um acordo com a maior liga de basquetebol, oferece aos seus estudantes programas universitários exclusivos, bem como uma grande variedade de recursos educativos centrados no negócio da liga e noutras áreas da indústria desportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com oradores convidados excepcionais: profissionais com um passado desportivo distinto que oferecem os seus conhecimentos sobre os temas mais relevantes.

Líderes em empregabilidade

A TECH conseguiu tornar-se a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus estudantes conseguem um emprego na área académica que estudaram, no prazo de um ano após a conclusão de qualquer um dos programas da universidade. Um número semelhante consegue uma melhoria imediata da sua carreira. Tudo isto graças a uma metodologia de estudo que baseia a sua eficácia na aquisição de competências práticas, absolutamente necessárias para o desenvolvimento profissional.



Google Partner Premier

O gigante tecnológico americano atribuiu à TECH o distintivo Google Partner Premier. Este prémio, que só está disponível para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que esta universidade proporciona aos estudantes. O reconhecimento não só acredita o máximo rigor, desempenho e investimento nas infra-estruturas digitais da TECH, mas também coloca esta universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.



A universidade mais bem classificada pelos seus alunos

Os alunos posicionaram a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo nos principais portais de opinião, destacando a sua classificação máxima de 4,9 em 5, obtida a partir de mais de 1.000 avaliações. Estes resultados consolidam a TECH como uma instituição universitária de referência internacional, refletindo a excelência e o impacto positivo do seu modelo educativo”



03

Plano de estudos

Através de um currículo inovador e abrangente, este programa cobrirá tudo, desde o planejamento pré-operatório e a seleção de pacientes até à aplicação de técnicas avançadas, tais como ressecções anatómicas segmentares, a utilização de fluorescência para demarcação pulmonar e a interpretação de imagens de tomografia computadorizada 3D. Incluirá também tópicos dedicados à gestão intra-operatória de complicações, à utilização de tecnologias como a videotoroscopia assistida por robô (RATS) e à implementação de estratégias de analgesia pós-operatória para minimizar a dor do paciente.



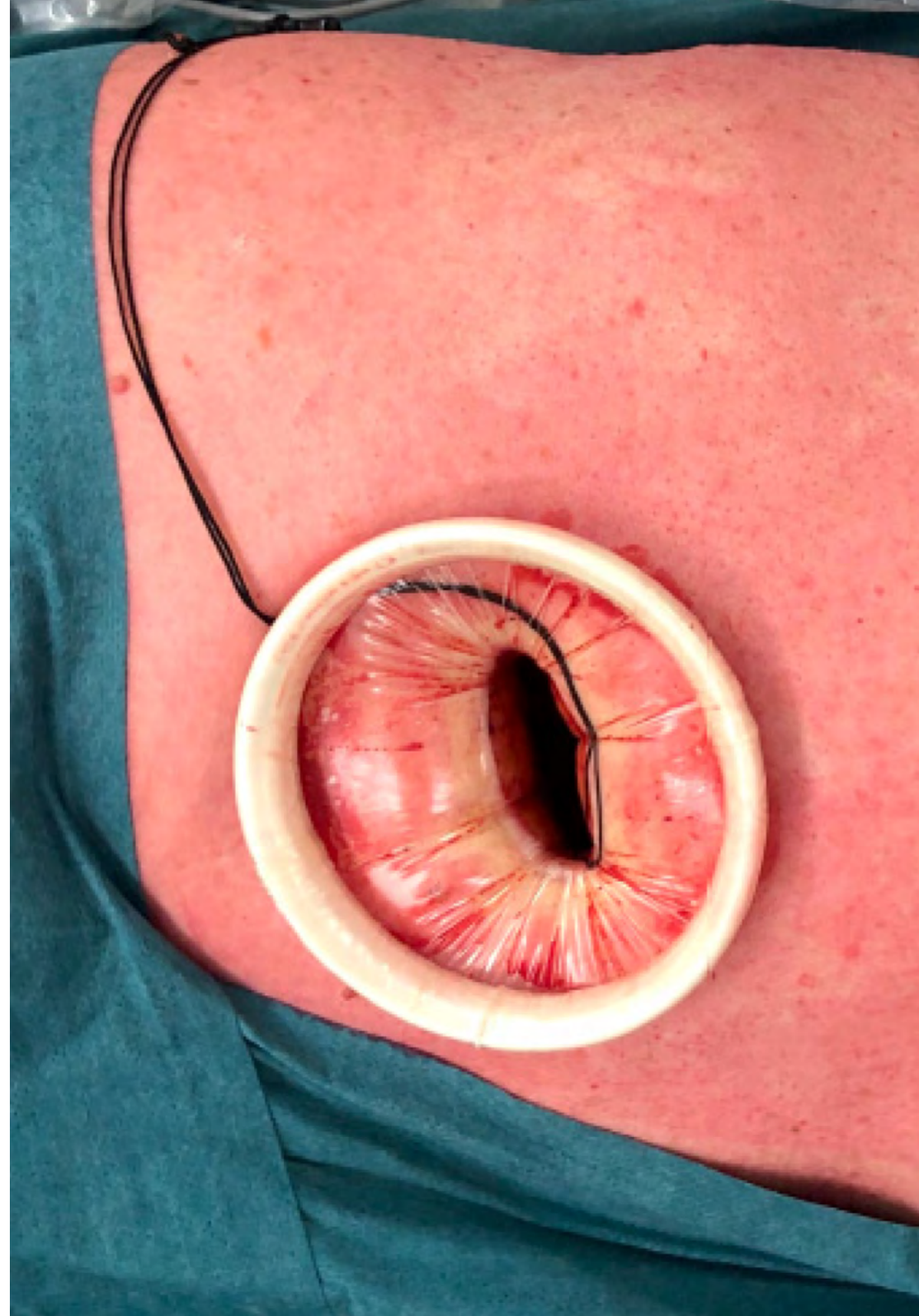


“

Receberá formação de uma forma flexível, com acesso a conteúdos atualizados 24 horas por dia. Isto dar-lhe-á um passo para o sucesso no domínio da medicina. Inscreva-se agora na área das Ressecções Pulmonares Sublobais!”

Módulo 1. Ressecções pulmonares sublobais

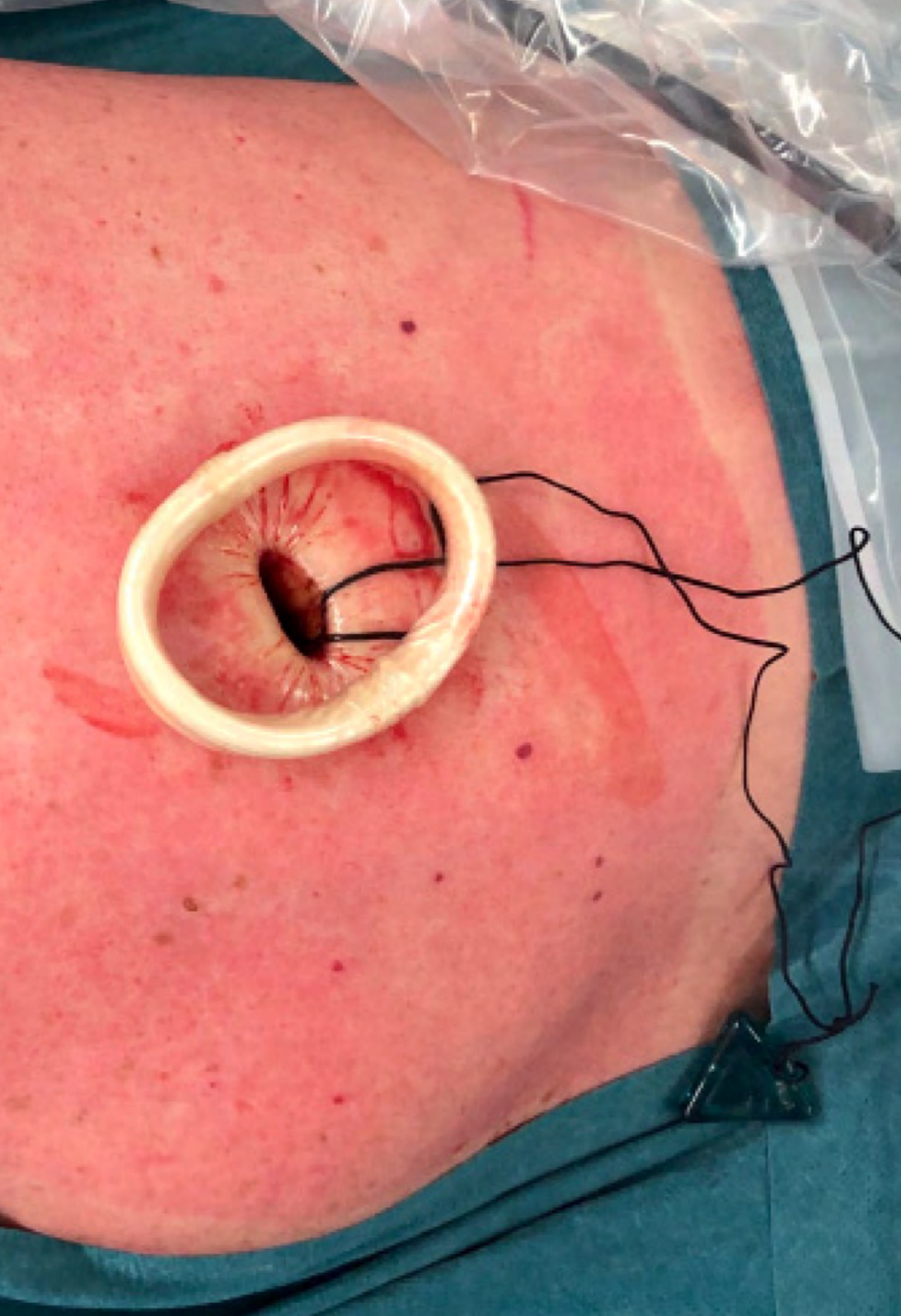
- 1.1. Ressecções pulmonares sublobares para o tratamento do cancro do pulmão
 - 1.1.1. Ressecções sublobares devido a compromisso funcional
 - 1.1.2. Ressecções Sublobares Eletivas
 - 1.1.3. Linfadenectomia
- 1.2. Ressecções sublobares pulmonares de Metástases Pulmonares e outros Tumores
 - 1.2.1. Tratamento cirúrgico de Metástases Pulmonares
 - 1.2.2. Tratamento cirúrgico de neoplasias neuroendócrinas.
 - 1.3.3. Tratamento cirúrgico de outras patologias por meio de ressecção sublobar
- 1.4. Ressecções transegmentares
 - 1.4.1. Princípios anatômicos
 - 1.4.2. Técnica cirúrgica por abordagens VATS
 - 1.4.3. Complicações e resultados pós-operatórios
- 1.4. Ressecções sublobares anatômicas de LSD
 - 1.4.1. Segmentectomia apical direita (S1)
 - 1.4.2. Segmentectomia posterior direita (S2)
 - 1.4.3. Segmentectomia anterior direita (S3)
- 1.5. Ressecções sublobares anatômicas de LM
 - 1.5.1. Potenciais indicações
 - 1.5.2. Segmentectomia lateral (S4)
 - 1.5.3. Segmentectomia medial (S5)
- 1.6. Ressecções sublobares anatômicas de LID
 - 1.6.1. Segmentectomia S6 direita
 - 1.6.2. Bisegmentectomia basal anteromedial (S7+S8)
 - 1.6.3. Bisegmentectomia basal lateroposterior (S9+S10)
- 1.7. Ressecções sublobares anatômicas de LSI
 - 1.7.1. Bisegmentectomia apicoposterior esquerda (S1+2)
 - 1.7.2. Segmentectomia anterior esquerda (S3).
 - 1.7.3. Trisegmentectomia superior esquerda (S1+2+S3). Lingulectomia (S4+S5)
- 1.8. Ressecções sublobares anatômicas de LII
 - 1.8.1. Segmentectomia S6 esquerda
 - 1.8.2. Segmentectomia basal anterior (S8)
 - 1.8.3. Bisegmentectomia basal lateroposterior (S9+S10)



- 1.9. Ressecções sublobares anatômicas combinadas
 - 1.9.1. Potenciais indicações
 - 1.9.2. Bisegmentectomia S1+S3
 - 1.9.3. Bisegmentectomia S6+S10
- 1.10. Gestão de complicações intraoperatórias
 - 1.10.1. Interpretação incorreta da anatomia segmentar.
 - 1.10.2. Hemorragia e Lesão Brônquica
 - 1.10.3. Complicações após a reexpansão pulmonar

“

A partir do conforto da sua casa e com uma metodologia 100% online, vai dominar tudo o que está relacionado com as Ressecções Pulmonares Sublobais. Aproveite esta oportunidade única!”



04

Objetivos de ensino

O principal objetivo deste Curso será o de formar profissionais de saúde no domínio de técnicas cirúrgicas avançadas, otimizando o tratamento de pacientes com patologias pulmonares. Neste sentido, centrar-se-á em dotar os especialistas das competências e conhecimentos necessários para realizar procedimentos de recuperação pós-operatória precisos, seguros e rápidos, contribuindo assim para a excelência dos cuidados médicos. A utilização da cirurgia sublobar será também atualizada, abordando aspetos como a segmentectomia anatómica e as técnicas de preservação do tecido pulmonar, em casos de lesões localizadas.





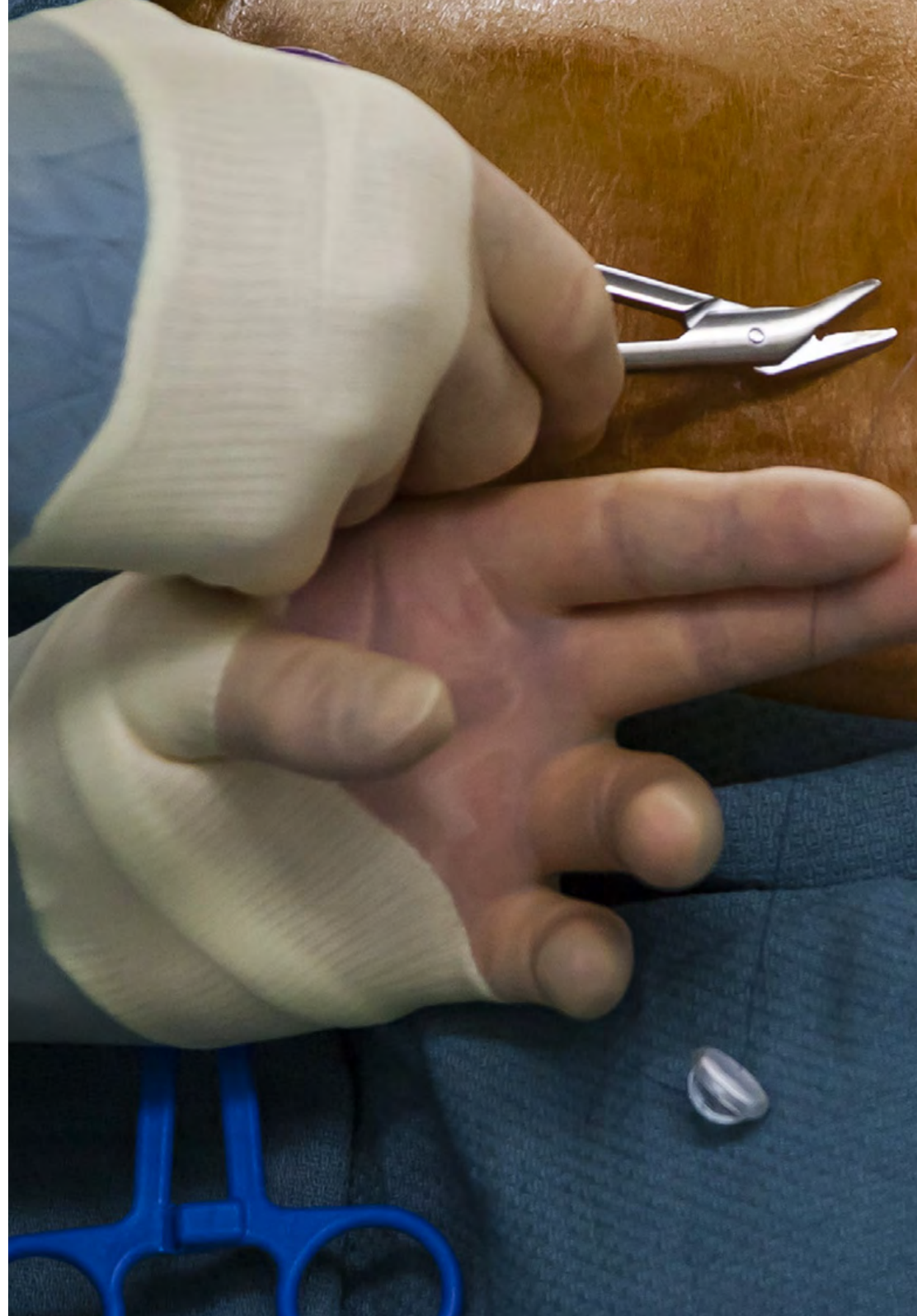
“

Apoiado numa metodologia inovadora e numa abordagem teórico-prática, ficará preparado para enfrentar os desafios da Cirurgia Torácica do Futuro”



Objetivos gerais

- ♦ Dominar as técnicas de ressecção pulmonar sublobar minimamente invasiva
- ♦ Adquirir competências na seleção e avaliação de pacientes para VATS
- ♦ Otimizar a gestão cirúrgica das complicações pós-operatórias
- ♦ Desenvolver competências no planeamento pré-operatório de ressecções pulmonares
- ♦ Melhorar a interpretação de imagens de diagnóstico para decisões cirúrgicas
- ♦ Aplicar os princípios da cirurgia torácica moderna em procedimentos sublobares
- ♦ Implementar estratégias avançadas de gestão da dor pós-operatória
- ♦ Promover a atualização contínua sobre os avanços e tecnologias em cirurgia torácica





Objetivos específicos

- Especificar as indicações para as ressecções sublobares no tratamento do cancro do pulmão em fase inicial, das metástases pulmonares e de outras neoplasias torácicas
- Realizar corretamente ressecções transsegmentares por VATS, dominando os principais aspetos anatómicos e cirúrgicos para preservar o tecido pulmonar funcional
- Executar com precisão segmentectomias anatómicas VATS em cada um dos lobos pulmonares, adaptando a técnica às variantes anatómicas mais comuns
- Desenvolver estratégias para a combinação de técnicas anatómicas de ressecção sublobar, sendo capaz de abordar tumores que envolvam mais do que um segmento ou lóbulo



O currículo abrangente e a modalidade online do TECH oferecem-lhe a comodidade e a excelência de que necessita para progredir na sua carreira, ao mesmo tempo que transformam a forma como adquire conhecimentos”

05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

*A TECH prepara você para enfrentar
novos desafios em ambientes incertos
e alcançar o sucesso em sua carreira”*

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)”*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

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 intelectual 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 eficiente, graças à abordagem 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.

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice Global Score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.



Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar 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 científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



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 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

Corpo docente

O corpo docente deste Curso é composto por uma equipa de profissionais altamente qualificados, que possuem não só uma vasta experiência clínica na área da Cirurgia Torácica, mas também uma sólida formação académica. Cada um deles foi cuidadosamente selecionado pela sua experiência em técnicas minimamente invasivas e pelo seu empenho na inovação no domínio da medicina. Assim, graças aos seus conhecimentos atualizados e à sua prática constante, os alunos terão acesso a um ensino de vanguarda, alinhado com os últimos avanços da Cirurgia Torácica.



“

O corpo docente assegura uma experiência acadêmica de alta qualidade que o preparará não só para enfrentar os desafios cirúrgicos, mas também para liderar com sucesso um domínio tão especializado e com tanta procura”

Direção



Dr. Martínez Hernández, Néstor J.

- ♦ Presidente do Conselho Científico da Sociedade Espanhola de Cirurgia Torácica (SECT)
- ♦ Coordenador do Comité Científico da Sociedade Espanhola de Cirurgia Torácica
- ♦ Cirurgião torácico do Hospital Universitário La Ribera
- ♦ Editor Cirurgião Torácico da Cirurgia Espanhola na Elsevier
- ♦ Editor Convidado no Journal of Visualized Experiments
- ♦ Professor Associado Assistencial do Departamento Respiratório da Faculdade de Medicina da Universidade Católica de Valência
- ♦ Cirurgião Torácico no Hospital de Manises
- ♦ Médico Visitante no Centro Médico Cedars-Sinai
- ♦ Médico Interno Residente no Hospital Geral Universitário de Valência
- ♦ Médico Visitante no Hospital Monte Sinai, New York, EUA.
- ♦ Médico Visitante no Yale New Haven Hospital, Estados Unidos
- ♦ Doutoramento em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ♦ Especialista em Cirurgia Torácica
- ♦ Prémio Extraordinário de Doutoramento da Universidade de Valência
- ♦ Prémio António Caralps e Massó da SECT pela Melhor Comunicação em Cirurgia Torácica
- ♦ Primeiro Prémio da IX Edição ao Melhor Especialista em Formação no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Membro de: Sociedade Europeia de Cirurgia Torácica (ESTS), Sociedade Espanhola de Cirurgia Torácica (SECT), Sociedade Espanhola de Pneumologia e Cirurgia Torácica (SEPAR) e Sociedade Valenciana de Pneumologia (SVN)



Dr. Quero Valenzuela, Florencio

- Chefe do Serviço de Cirurgia Torácica no Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- Médico Especialista em Cirurgia Torácica no Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- Médico Especialista em Cirurgia Torácica no Hospital Universitário Virgen Macarena
- Membro do Grupo de Investigação Ae22-Genética do Cancro, Biomarcadores e Terapias Experimentais
- Doutoramento em Cirurgia pela Universidade de Granada
- Mestrado em Gestão de Unidades Clínicas na Universidade da Múrcia
- Curso de Especialização em Epidemiologia e Investigação Clínica pela Universidade de Granada
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada

Professores

Dr. Figueroa Almánzar, Santiago

- ♦ Vice-presidente da Comissão de Docência no Departamento de Saúde Clínico-Malvarrosa
- ♦ Coordenador do Comité de Docência e Formação Contínua na Sociedade Espanhola de Cirurgia Torácica
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Torácica no Hospital Geral Universitário de Valência
- ♦ Médico Interno de Cirurgia Torácica no Hospital Geral Universitário de Valência
- ♦ Programa Internacional de Formação VATS pelo Hospital Pulmonar de Xangai, China
- ♦ Especialidade em Cirurgia Torácica pelo Yale Cancer Center, Estados Unidos
- ♦ Mestrado em Gestão de Unidades Clínicas na Universidade da Múrcia
- ♦ Licenciatura em Medicina pela Universidade de Valladolid
- ♦ Membro de: Sociedade Espanhola de Cirurgia Torácica

Dra. Trujillo Sánchez, María

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Torácica no Hospital Universitário Clínico de Valência
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Torácica no Hospital Universitário La Fe
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Torácica no Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ♦ Especialidade em Cirurgia Torácica pelo Memorial Sloan Kettering Cancer Center(MSK), Nova Iorque
- ♦ Especialidade em Cirurgia Torácica pelo Toronto General Hospital, Canadá.
- ♦ Especialidade MIR em Cirurgia Torácica pelo Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Licenciatura em Medicina pela Universidade de Navarra
- ♦ Membro de: Sociedade Espanhola de Cirurgia Torácica (SECT), Sociedade Espanhola de Pneumologia e Cirurgia Torácica (SEPAR), Grupo Espanhol de Cancro de Pulmão (GECP) e *European Society of Thoracic Surgeons* (ESTS)





“

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

07

Certificação

O Curso de Resseções Pulmonares Sublobares garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Global University.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Resseções Pulmonares Sublobares** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: **Curso de Resseções Pulmonares Sublobares**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**



futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento situação

tech global
university

Curso
Resseções Pulmonares
Sublobares

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Resseções Pulmonares Sublobares

