



Gestão Cirúrgica, Fisiopatologia e Complicações em Grandes Queimados

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-gestao-cirurgica-fisiopatologia-complicacoes-grandes-queimados

Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
O5
Direção do curso

pág. 12

Objetivos

pág. 8

O4
O5
Estrutura e conteúdo

pág. 18

06

Certificação

pág. 30





tech 06 | Apresentação

A natureza multidisciplinar e a necessidade de trabalho em equipa no cuidado de doentes com queimaduras graves requerem o conhecimento de diferentes opções cirúrgicas.

A evolução do doente depende, por um lado, de uma atuação cirúrgica adequada e, por outro lado, o sucesso cirúrgico depende da situação pré-cirúrgica do doente e dos cuidados pós-operatórios. Por este motivo, neste Curso de Especialização, são apresentados os critérios de avaliação, as formas de desbridamento, a cobertura temporária e definitiva e os diferentes tipos de pensos que podem ser utilizados no tratamento das queimaduras.

Além disso, com esta especialização, os médicos ficarão a conhecer de forma clara as complexas relações fisiopatológicas envolvidas nas queimaduras e a forma como estas influenciam o nível sistémico, bem como as principais informações que podem ajudar a utilizar a antibioterapia de forma adequada, evitando sobretudo a criação de resistências.

Em suma, este Curso de Especialização reúne num único conteúdo todas as informações necessárias para os cuidados exigidos pelos grandes queimados. É de salientar o aspeto multidisciplinar da especialização, uma vez que estes doentes são extremamente complexos e requerem a colaboração de vários especialistas, com o objetivo de conseguir uma recuperação rápida.

Além da informação completa e totalmente atualizada, é oferecida a vasta experiência do corpo docente no cuidado de doentes queimados. Esta experiência é muito valiosa, uma vez que existem muito poucas unidades de queimados e, por conseguinte, poucas oportunidades de especialização nas mesmas. A principal vantagem desta especialização é o facto de ser 100% online, pelo que o estudante poderá decidir onde e quando estudar, o que lhe permitirá autodirigir as suas horas de estudo de forma flexível.

Este Curso de Especialização em Gestão Cirúrgica, Fisiopatologia e Complicações em Grandes Queimados conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais caraterísticas são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em queimaduras
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Apresentação de workshops práticos sobre procedimentos e técnicas
- O sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- protocolos de ação e diretrizes de prática clínica, onde os desenvolvimentos mais importantes da especialidade podem ser divulgados
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- O seu foco especial na medicina baseada em evidências e metodologias da investigação
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Atualize a sua especialização no tratamento de doentes com queimaduras graves e dê um impulso à sua profissão"



Este Curso de Especialização é o melhor investimento que pode fazer numa especialização para atualizar os seus conhecimentos no cuidado de pacientes com queimaduras graves"

O seu corpo docente conta com uma equipa de profissionais de Medicina, que trazem a sua experiência profissional para esta especialização, bem como especialistas reconhecidos pertencentes às principais sociedades científicas.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que os profissionais tenham 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 especialização 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 de Especialização. Para isso, contarão com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos e com ampla experiência de ensino em Gestão Cirúrgica, Fisiopatologia e Complicações em Grandes Queimados.

Este Curso de Especialização permitir-lhe-á estudar em qualquer parte do mundo. Tudo o que precisa é de um computador ou dispositivo móvel com ligação à Internet.

> A nossa metodologia de ensino inovadora permitir-lhe-á estudar como se estivesse a lidar com casos reais, reforçando a sua especialização.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- capacitar para a atuação e tratamento desta patologia complexa em que estão fundamentalmente envolvidos especialistas em Medicina Intensiva e cirurgiões plásticos, mas também outros especialistas como anestesistas, infeciologistas, especialistas em reabilitação, psiquiatras, etc., e, claro, enfermeiros especializados
- Oferecer uma especialização completa, integrada e multidisciplinar que permita o tratamento de doentes com queimaduras graves e que, através do conhecimento dos aspetos multidisciplinares, facilite a colaboração com outros especialistas



O nosso objetivo é alcançar a excelência académica e ajudá-lo também a alcançá-la"







Objetivos específicos

Módulo 1. Gestão cirúrgica

- Aprofundar os critérios de cirurgia, as técnicas e os materiais necessários para o tratamento cirúrgico
- Ajudar o aluno na tomada de decisões multidisciplinares através do conhecimento da situação clínica do doente e das suas necessidades cirúrgicas, de modo a encontrar o melhor momento para a cirurgia e o tipo de cirurgia mais adequado nesse momento

Módulo 2. Fisiopatologia e infeção

- Adquirir conhecimentos aprofundados sobre as bases fisiopatológicas das queimaduras extensas
- Explicar a importância da sépsis no doente queimado e as complicações para o seu diagnóstico precoce, fornecendo ao aluno critérios e atualizações de marcadores
- Fornecer informação que facilite o tratamento antibiótico do paciente com queimaduras graves

Módulo 3. Complicações

- Especializar-se nas principais complicações, a fim de tentar preveni-las ou combatê-las numa fase precoce
- Compreender a gravidade potencial que estes doentes podem ter
- Capacitar o aluno para detetar e tratar complicações





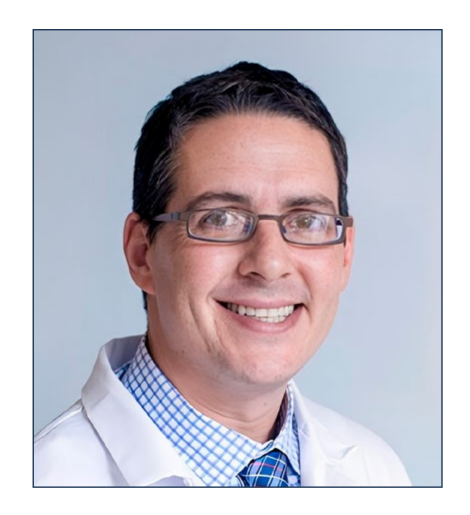
Diretor Convidado Internacional

O Dr. Jeremy Goverman é reconhecido internacionalmente como uma autoridade líder no campo da Cirurgia Plástica e Reconstrutiva, com uma especialização particular no tratamento de Queimaduras e Feridas Complexas. De facto, a sua carreira profissional é um testemunho do seu empenho na excelência académica e clínica.

Com uma carreira clínica distinta, trabalhou como Cirurgião de Queimaduras no Hospital Shriners para Crianças e no Hospital Geral de Massachusetts (MGH), onde também ocupa o cargo sénior de Diretor Associado do Centro de Feridas do MGH. O seu profundo conhecimento e experiência refletem-se na sua capacidade de prestar cuidados da mais elevada qualidade aos seus pacientes, desde o momento do acidente até à sua reintegração na comunidade.

Para além das suas atividades clínicas, o Dr. Jeremy Goverman tem dado um contributo notável para a investigação na sua área. O seu foco na utilização de lasers para o tratamento de cicatrizes de queimaduras e traumatismos resultou em numerosos tratamentos bem sucedidos e em publicações de renome em revistas especializadas, tais como o Journal of Burn Care & Research e Surgical Clinics of North America. De facto, realizou mais de 2 mil tratamentos a laser especificamente para cicatrizes de várias causas.

Além disso, a sua liderança no desenvolvimento de programas de **tratamento de cicatrizes** no **Centro de Queimaduras do MGH** reflete o seu empenho na inovação e na **melhoria contínua dos cuidados prestados aos pacientes**. Não é de admirar que lhe tenha sido atribuído o **Prémio de Melhor Cirurgião Plástico de Boston** (2016-2021).



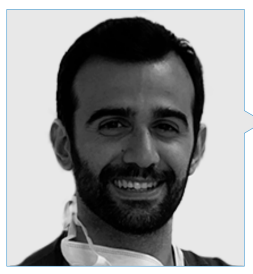
Dr. Goverman, Jeremy

- Diretor Associado do Centro de Feridas do Hospital Geral de Massachusetts, EUA
- Cirurgião de Queimaduras no MGH e no Hospital Shriners para Crianças
- Cuidados de Pacientes com Calpifilaxia no MGH
- Prestador de Cuidados a Quimaduras no Centro de Queimaduras Sumner Redstone
- Prémio de Melhor Cirurgião Plástico de Boston (2016-2021)
- Especialista em Cuidados Críticos Cirúrgicos pelo Conselho Americano de Cirurgia
- Especialista em Cirurgia Plástica Geral pelo Conselho Americano de Cirurgia Plástica
- Especialista em Cirurgia Geral pelo Conselho Americano de Cirurgia
- Doutoramento em Medicina pela Faculdade de Medicina Sackler, Universidade de Telavive



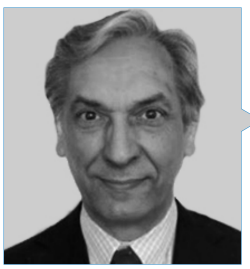
tech 16 | Direção do curso

Direção



Dr. Jose Alfonso Rubio Mateo-Sidrón

- Médico Orientador de Formação em Medicina Intensiva, Hospital Universitário 12 de Octubre
- Fellowship em Cuidados Intensivos Cardiotorácicos, Papworth Hospital, Cambridge UK
- Membro da Extracorporeal Life Support Organization (ECMOed)
- Médico Especialista em Medicina Intensiva
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Cádiz



Doutor Santa Manuel Sánchez Sánchez

- Chefe da Secção de Medicina Intensiva, Hospital Universitário La Paz
- Doutoramento em Medicina, Universidade Autónoma de Madrid, Excecional *cum laude*
- Mestrado em Gestão Clínica, Direção Médica e Assistencial, Universidade CEU Cardenal Herrera Oria
- Médico Especialista em Medicina Intensiva, HULP
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Salamanca

Professores

Dr. Jorge Rodríguez Peláez

- Residente de Medicina Intensiva, Hospital Universitário de La Paz
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Oviedo
- Instrutor de RCP Avançado, Universidade Autónoma de Barcelona
- Professor Colaborador no Mestrado em Doença Crítica e Urgências

Sra. Eva Flores Cabeza

- Médica Especialista em Medicina Intensiva na Unidade de Queimados, Hospital Universitário La Paz
- Membro da Unidade de Isolamento de Alto Nível La Paz-Carlos III
- Especialização em Patologia de Vírus Emergentes e de Alto Risco, UAM

Sra. Inés Ruiz Barranco

- Médica Especialista em Medicina Intensiva na Unidade de Queimados, Hospital Universitário La Paz
- Responsável pelo Serviço de UCI na Unidade Multidisciplinar de Cuidados Intensivos COVID-19, recentemente criada

Dr. Andoni García Muñoz

- Orientador de Formação de Medicina Intensiva
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade do País Basco
- Mestrado em Ecografia Clínica para Urgências e Cuidados Intensivos, CEU

Dra. María Soledad Arellano Serrano

- Residente de Medicina Intensiva, Hospital Universitário de La Paz
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Alcalá de Henares

Dr. Jose Carlos Velasco Herrero

- Enfermeiro na Unidade de Cuidados Intensivos-Queimados, Hospital Universitário de la Paz
- Enfermeiro da Unidade de Banco de Pele, Hospital Universitário de La Paz
- Licenciatura em Enfermagem, Universidade de Valladolid
- Professor dos alunos de Licenciatura e Mestrado da UAX

Dra. Claudia Díaz Alvariño

- Residente de Medicina Intensiva, Hospital Universitário de La Paz em Madrid
- Licenciatura em Medicina na Faculdade de Medicina, Universidade de Santiago de Compostela
- Instrutora Acreditada e Colaboradora Pedagógica nos Cursos de Suporte Básico de Vida e Suporte de Vida

Dra. Ana María Moro Ansoleaga

- Especialista em Enfermagem Pediátrica
- Licenciatura em Enfermagem, Universidade Pontificia de Comillas, em Madrid
- Supervisora de Enfermagem, UCIN H. Universitário Gregorio Marañón, em Madrid





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Gestão cirúrgica

- 1.1. Avaliação inicial e tratamento urgente
 - 1.1.1. Queimaduras circunferenciais
 - 1.1.2. Síndrome compartimental
 - 1.1.3. Escarofasciotomias
 - 1.1.4. Tratamento cirúrgico inicial
- 1.2. Indicações de tratamento cirúrgico: desbridamento
 - 1.2.1. Desbridamento cirúrgico
 - 1.2.2. Desbridamento enzimático
- 1.3. Cobertura temporária
 - 1.3.1. Substitutos cutâneos
 - 1.3.1.1. Aloenxertos
 - 1.3.1.2. Biossintéticos
- 1.4. Cobertura definitiva: banco de pele
 - 1.4.1. Autoenxertos
 - 1.4.1.1. Técnicas
 - 1.4.2. Culturas de pele
- 1.5. Pensos e antibióticos tópicos
 - 1.5.1. Pensos
 - 1.5.2. Antibióticos-antisséticos tópicos
 - 1.5.3. Outros
- 1.6. Aspetos das queimaduras especiais
 - 1.6.1. Elétricas
 - 1.6.2. Ouímicos
 - 1.6.3. Outras
- 1.7. Sequelas, necessidade de cirurgia reconstrutiva e amputações regulares
- 1.8. Aspetos especiais da congelação
- 1.9. Oueimaduras radio-induzidas
- 1.10. Cuidados de enfermagem

Módulo 2. Fisiopatologia e infeção

- 2.1. Fisiopatologia da queimadura
 - 2.1.1. Fases
- 2.2. SRIS
- 2.3. Infeção de queimaduras
 - 2.3.1. Germes comuns
 - 2.3.2. Tratamento local
- 2.4. Diagnóstico da sépsis no doente queimado
- 2.5. Marcadores de sépsis
 - 2.5.1. Clássicos
 - 2.5.2. Novos
 - 2.5.3. Futuros
- 2.6. Antibioterapia sistémica
 - 2.6.1. Empírica
 - 2.6.2. Dirigida por rastreio microbiológico
 - 2.6.3. Doses
- 2.7. Antibioterapia profiláctica
 - 2.7.1. Inicial
 - 2.7.2. Periprocedimentos
- 2.8. Pneumonia associada à ventilação mecânica
- 2.9. Outras infeções
 - 2.9.1. Bacteriemia associada a cateteres
 - 2.9.2. Bacteremias transitórias
 - 2.9.3. Outras
- 2.10. Antibióticos mais usados





- 3.1. SDRA
- 3.2. Disfunção hematológica
 - 3.2.1. Soro vermelho
 - 3.2.2. Soro branco
 - 3.2.3. coagulação
- 3.3. Disfunção renal
 - 3.3.1. Precoce
 - 3.3.2. Tardia
 - 4. Disfunção hepática
- 3.5. Efeitos imunológicos
- 3.6. Resposta simpática e adrenal
- 3.7. Insuficiência de múltiplos órgãos
- 3.8. Síndrome compartimental dos membros
- 3.9. Hipertensão intra-abdominal
 - 3.9.1. Incidência
 - 3.9.2. Medição
- 3.10. Síndrome compartimental abdominal e outros



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





tech 24 | Metodologia

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 | 27 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.

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.

17% 7%

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.







tech 32 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização em Gestão Cirúrgica, Fisiopatologia e Complicações em Grandes Queimados** 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 Especialização em Gestão Cirúrgica, Fisiopatologia e Complicações em Grandes Queimados

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Acreditação: 18 ECTS



Curso de Especialização em Gestão Cirúrgica, Fisiopatologia e Complicações em Grandes Queimados

Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



ática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente.

tech global university Curso de Especialização Gestão Cirúrgica, Fisiopatologia e Complicações

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

em Grandes Queimados

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

