



Mestrado

Enfermagem no Serviço de Cardiologia

» Modalidade: online

» Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 60 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

 $Acesso\ ao\ site: {\color{blue}www.techtitute.com/pt/enfermagem/mestrado/mestrado-enfermagem-servico-cardiologia}$

Índice

02 Apresentação Objetivos pág. 4 pág. 8 03 05 Competências Direção do curso Estrutura e conteúdo pág. 18 pág. 22 pág. 14 06 07 Metodologia Certificação

pág. 32

pág. 40





tech 06 | Apresentação

A cardiologia tem incorporado progressivamente novos avanços na genética e na biologia molecular. Os profissionais de enfermagem que trabalham em serviços de cardiologia devem atualizar continuamente os seus conhecimentos e competências para os incorporar na sua prática diária.

Os contextos em que a enfermagem cardiovascular está envolvida são inúmeros, uma vez que os fatores que dizem especificamente respeito a esta especialidade incluem o envelhecimento da população, as mudanças sociais, económicas e de consumo e o agravamento da qualidade do ar, entre outros. Os sistemas de saúde devem responder ao aumento dos casos clínicos com uma perspetiva atualizada, abordando as complexidades crescentes com base nos mais recentes postulados científicos.

Durante a jornada, os profissionais de saúde irão atualizar os seus conhecimentos no tratamento e cuidados de pacientes diagnosticados com as principais patologias cardiovasculares, incluindo doenças do miocárdio e do pericárdio, doenças coronárias e arritmias.

O Mestrado em Enfermagem no Serviço de Cardiologia visa garantir a manutenção e atualização da competência profissional em cardiologia. A TECH tem uma equipa pedagógica de especialistas em cardiologia no ativo, com carreiras dedicadas à especialização e à busca de técnicas médicas inovadoras, e um compromisso de fornecer aos enfermeiros material que combine a teoria atual e a sua aplicação em casos práticos. Todo o itinerário é concebido de modo a poder ser visualizado, estudado e praticado, com exercícios de autoconhecimento a partir de qualquer lugar, uma vez que o ensino é 100% online.

Este **Mestrado em Enfermagem no Serviço de Cardiologia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de casos apresentados por especialistas em Enfermagem no Serviço de Cardiologia
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que está concebido fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- As lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Será atualizado sobre as principais síndromes cardiovasculares agudas, bem como sobre as síndromes coronárias agudas, insuficiência cardíaca esquerda e direita, entre outras"



Obterá uma visão atualizada sobre a classificação das diferentes cardiomiopatias a partir do seu diagnóstico, tratamento, evolução e seguimento, diferenciando entre cardiopatia congénita e cardiopatia hereditária ou familiar"

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá aos profissionais receberem uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para treinar em situações reais.

A conceção deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Analisará o funcionamento das Unidades de Reabilitação Cardíaca e as diferentes funções dos profissionais na área do Serviço de Cardiologia.

Terá acesso a uma biblioteca de conteúdos criada por especialistas do Serviço de Cardiologia, com conteúdos teóricos e práticos de primeira classe.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Atualizar os conhecimentos no tratamento e cuidados de pacientes diagnosticados com as principais patologias cardiovasculares, incluindo doenças do miocárdio e do pericárdio, doenças coronárias e arritmias
- Assegurar a atualização dos conhecimentos dos enfermeiros em cardiologia e melhorar a sua qualificação a fim de os encorajar no seu trabalho diário e aumentar a sua motivação profissional
- Aumentar a capacidade dos profissionais para fazer uma avaliação equilibrada da utilização dos recursos de saúde em relação ao benefício individual, social e coletivo que pode ser derivado de tal utilização
- Permitir o estabelecimento de instrumentos de comunicação entre profissionais de saúde no seio de uma equipa multidisciplinar
- Melhorar a perceção do papel social dos profissionais de enfermagem como agentes individuais num sistema global de cuidados de saúde e as exigências éticas que isso implica







Objetivos específicos

Módulo 1. Fatores de risco cardiovascular

- Identificar os fatores de risco, analisando a sua capacidade de previsão e as implicações destas observações para a prevenção
- Proporcionar os conhecimentos necessários para realizar um trabalho coordenado entre todas as articulações da saúde pública e, em particular, entre o médico de família/ cuidados primários e os profissionais de saúde (enfermeiros e médicos em cuidados especializados-Cardiologia)
- Favorecer a deteção precoce de doentes em risco, o seu controlo e acompanhamento, prevenindo o desenvolvimento a médio e longo prazo de doenças cardiovasculares e de DM tipo 2 e, em particular, de complicações associadas, tais como cardíacas ou neurológicas, com o elevado custo para a saúde pública e a sociedade devido a limitações e dependências pessoais

Módulo 2. Doença das válvulas do miocárdio e do pericárdio

- Esclarecer sobre as diferentes cardiomiopatias, o conhecimento sobre a sua herança, apresentação clínica e evolução
- Conhecer com mais profundidade estas cardiomiopatias porque podem apresentarse com morte súbita como uma estreia clínica, e a sua tendência a afetar os pacientes em décadas precoces da vida, considerados pelos demais saudáveis do ponto de vista cardiovascular



Módulo 3. Genética e outras doenças cardiovasculares

- Classificar as diferentes cardiomiopatias a partir do seu diagnóstico, tratamento, evolução e acompanhamento, bem como conhecer a diferença entre doenças cardíacas congénitas e doenças cardíacas hereditárias ou familiares
- Identificar, avaliar e abordar a fase de fim de vida dos pacientes de cardiologia, com a aplicação adequada de cuidados paliativos
- Conhecer e abordar o doente com patologias menos prevalecentes, mas com elevada morbilidade e mortalidade, tais como tromboembolismo pulmonar e tumores cardíacos
- Conhecer o papel dos enfermeiros na área da investigação clínica cardiológica

Módulo 4. Fundamentos clínicos do diagnóstico por imagem em cardiologia. Técnicas de imagem

- Compreender os planos anatómicos básicos que definem um estudo ecocardiográfico
- Investigar as alterações fisiopatológicas que ocorrem nas diferentes patologias cardíacas
- Ter noções dos aspetos básicos a analisar com a ecocardiografia doppler em diferentes patologias cardíacas
- Aprofundar nos diferentes tipos de estudos e indicações da cardiologia nuclear

Módulo 5. Arritmias e eletrofisiologia cardíaca

- Incorporar os conhecimentos necessários para o controlo adequado da periodicidade e qualidade dos pacientes com dispositivos implantáveis (Holter inserível, pacemakers, DAI e ressincronizadores)
- Proporcionar ao aluno os conhecimentos necessários para assegurar o cuidado dos pacientes com arritmias

Módulo 6. Doença coronária. Hemodinâmica

- Ter um conhecimento profundo das indicações e contra-indicações de procedimentos de intervenção percutânea, cirurgia e tratamento médico, bem como experiência na prevenção, diagnóstico e tratamento de possíveis complicações dos procedimentos (dissecção coronária, perfuração, fenómeno *No Reflow*, complicações hemorrágicas e vasculares, etc.)
- Aprofundar as técnicas de tratamento de doenças cardíacas não coronárias, geralmente englobadas sob o título de doenças cardíacas estruturais
- Adquirir uma visão integral e atualizada do funcionamento das unidades de hemodinâmica e intervencionismo

Módulo 7. Insuficiência cardíaca

- Adquirir a competência na realização de um exame clínico e na avaliação dos efeitos do tratamento
- Incorporar no aluno um conhecimento abrangente da IC, suas causas, história natural, prevenção, diagnóstico e tratamentos baseados em evidências científicas, incluindo terapias farmacológicas e não farmacológicas; dispositivos e cirurgia, com especial ênfase na titulação de medicamentos
- Adquirir competência na avaliação das necessidades educacionais e psicossociais e na prestação de educação e apoio psicossocial aos pacientes

Módulo 8 Cuidados cardiológicos agudos

- Conhecer a gestão hospitalar das principais síndromes cardiovasculares agudas, tais como síndromes coronárias agudas, insuficiência cardíaca esquerda e direita, arritmias, paragem cardíaca, síndromes aórticas agudas e complicações agudas de doenças valvares, miocárdio e pericárdio
- Obter os conhecimentos essenciais para compreender, prevenir e gerir as complicações e comorbilidades mais comuns em doentes com doenças cardíacas críticas (hidroeletrolíticas, metabólicas, respiratórias, renais e infeciosas)
- Adquirir conhecimentos básicos das técnicas e procedimentos mais utilizados nestes doentes, tais como punções vasculares, monitorização hemodinâmica e sistemas de suporte circulatório, sistemas de hipotermia induzida, intubação orotraqueal e ventilação mecânica invasiva e não invasiva, pericardiocentese, inserção de pacemakers e outros dispositivos elétricos e sistemas de depuração renal, bem como suporte nutricional e medicação concomitante

Módulo 9. Reabilitação cardíaca

- Analisará o funcionamento das Unidades de Reabilitação Cardíaca e as diferentes funções dos profissionais
- Detetar os diferentes fatores de risco cardiovascular e conhecer as diretrizes para o seu controlo
- Aprender técnicas de diagnóstico para a classificação do risco dos pacientes a nível prognóstico
- Conhecer os benefícios e a aplicação dos programas de Reabilitação cardíaca

Módulo 10. Inovação organizativa, de diagnóstico e terapêutica nos cuidados endovasculares

- Salientar a importância da atitude da/o enfermeira/o e da forma de se relacionar com o paciente como condição necessária para favorecer o processo de mudança e desenvolvimento do ser humano
- Aprofundar os princípios de ética aplicados às intervenções cardiovasculares
- Assumir a dignidade da pessoa como valor central



Terá ao seu alcance todo o material multimédia, leituras complementares e exercícios de autoconhecimento numa aula virtual disponível 24 horas por dia"

03 Competências

A estrutura deste Mestrado traz aos alunos os últimos avanços em competências e desenvolvimentos científicos no campo da cardiologia. As exigências impostas aos enfermeiros devem ser atualizadas na especialidade de cuidados de saúde em que exercem a sua atividade. O acesso às principais técnicas de imagiologia no diagnóstico cardiovascular, com uma abordagem pedagógica atualizada, dará aos enfermeiros a possibilidade de desenvolver ainda mais as suas competências num esforço contínuo para manter um elevado padrão de prática.





tech 16 | Competências



Competências gerais

- Conhecer o caminho para a identificação dos fatores associados às doenças cardiovasculares
- Conhecer e compreender as principais técnicas de imagem utilizadas no diagnóstico em cardiologia
- Interpretar corretamente os resultados dos testes de imagem cardíaca
- Adquirir uma visão integral e atualizada no campo dos cuidados cardíacos agudos e críticos que reúna os cuidados hospitalares, primários e sociosanitários dos pacientes
- Identificar o trabalho das unidades de reabilitação cardíaca
- Conhecer a principal contribuição e o que é realmente inovador nos modelos de cuidados centrados na pessoa, em oposição aos modelos orientados para os serviços, nos quais, embora os cuidados individualizados sejam um dos seus objetivos, o sujeito tem um papel mais passivo e é colocado como destinatário de serviços, sendo os profissionais, no seu papel de especialistas, a prescrever o que é mais adequado às suas necessidades individuais



Obterá um diagnóstico atualizado sobre Cardiomiopatias restritivas e Cardiomiopatia hipertrófica, os seus sintomas, tratamentos e prognóstico"





Competências | 17 tech



Competências específicas

- Aplicar os conhecimentos, aptidões e atitudes necessárias para cuidar de pacientes diagnosticados com insuficiência cardíaca de uma forma científica, atualizada, segura e eficaz
- Resolver problemas de saúde individualmente ou como membro de uma equipa com critérios de eficiência e qualidade
- Explicar as particularidades diagnósticas das diferentes cardiomiopatias, abordando-as dos seus pontos de vista epidemiológico, clínico e genético
- Aplicar os conhecimentos adquiridos e as capacidades de resolução de problemas em ambientes novos ou desconhecidos dentro de contextos mais amplos (ou multidisciplinares) relacionados com o seu campo de estudo
- Estudar em profundidade os diferentes tipos de cardiomiopatias a partir da sua epidemiologia, diagnóstico, tratamento, evolução e acompanhamento pela enfermagem
- Gerir as indicações atuais da cardio-ressonância e o cardio TAC
- Realizar os diferentes tratamentos de acordo com a etiologia e a gravidade da doença cardíaca
- Gerir e interpretar as técnicas de ecocardiografia de stress, e com contraste, assim como as suas principais indicações





Direção



Sra. María Luz Capote Toledo

- Supervisora de Insuficiência Cardíaca, Reabilitação Cardíaca, Exames Cardiopulmonares (Imagiologia, Ergometria e Holter) e Consultas de Cardiologia de Alta Resolução no Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- Coordenadora da Ala de Hemodinâmica e Arritmia do Hospital Príncipe de Astúrias e do Hospital Severo Ochoa, em Madrid
- Supervisora de Hemodinâmica e Eletrofisiologia no Hospital Clínico San Carlos, em Madrid
- Professora Associada da Faculdade de Enfermagem, Fisioterapia e Podologia da Universidade Complutense de Madrid
- Licenciada em Enfermagem na Universidade Complutense de Madrid
- Mestrado em Qualidade Sanitária pela Universidade Rey Juan Carlos de Madrid em colaboração com a Agência Laín Entralgo

Professores

Sra. María Dolores Gómez Barriga

- Supervisora de Cardiologia no Instituto Cardiovascular do Hospital Clínico San Carlos em Madrid
- Licenciada em Enfermagem na Universidade Complutense em Madrid
- Licenciatura em Fisioterapia na Universidade Rey Juan Carlos em Madrid
- Mestrado em Direção e Gestão Sanitária na Universidade de La Rioja
- Curso de Ecografia: estudo do sistema músculo-esquelético para Fisioterapeutas, Comissão de Formação Continuada das Profissões Sanitárias da Comunidade Valenciana

Sra. Mónica Pérez Serrano

- Enfermeira da Unidade de Insuficiência Cardíaca do Hospital Clínico San Carlos em Madrid
- Licenciatura em Enfermagem na Universidade Europeia de Madrid
- Mestrado em gestão baseada em valor na Universidad Rey Juan Carlos
- Especialista em Insuficiência Cardíaca para enfermeiros na Universidade Francisco de Victoria
- Especialista em Cirurgia e Reanimação na Universidad Europea de Madrid
- Especialista em Enfermagem em Urgências Extra-hospitalares na Universidade Europeia de Madrid

Sr. David López García

- Enfermeiro no Hospital Clínico San Carlos em Madrid
- Licenciatura em Enfermagem na Universidade Francisco De Vitoria
- Curso de Eletrocardiografia Clínica. Diagnóstico e Tratamento das Arritmias Cardíacas no Hospital Clínico San Carlos
- Curso de Conceitos Essenciais na Sala de Hemodinâmica na Medtronic
- Curso Coronário e Estrutural -CSC 21- Enfermagem no Hospital Clínico San Carlos

Sra. María López Yaguez

- Enfermeira na Unidade de Cuidados Intensivos no Hospital Clínico San Carlos em Madrid
- Licenciada em Enfermagem pela Universidade Complutense de Madrid
- Especialista em Insuficiência Cardíaca para Enfermagem na Universidade Francisco de Vitoria UFV em Madrid
- Curso de atualização e gestão multidisciplinar em IC pela Comissão de formação contínua das profissões da saúde da comunidade de Madrid
- Curso de Enfermagem Cardiorrespiratória pela Universidade Alfonso X el Sabio em Madrid

Sra. Cristina Seguido

- Enfermeira em Hemodinâmica-Eletrofisiologia e UCI no Hospital Universitário Príncipe de Astúrias, HUPA em Madrid
- Enfermeira do Bloco Cirúrgico no Hospital Universitário Príncipe de Astúrias em Madrid
- Licenciada em Enfermagem pela Universidade de Alcalá de Henares em Madrid
- Curso Nacional de Implantação de PICC no Hospital Universitário Príncipe de Astúrias em Madrid
- Curso em Diagnóstico e Tratamento de Arritmias Cardíacas no Hospital Clínico San Carlos em Madrid

Sra. Rosa Ropero

- Enfermeira do Serviço UCI -Hemodinâmica no Hospital Universitário Príncipe de Astúrias em Madrid
- Licenciada em Enfermagem na Universidade de Castilla-La Mancha
- Cursos de RCP avançada de nível especialista na HUPA, Madrid
- Cursos de Ventilação Mecânica no HUPA, Madrid
- Cursos de Técnicas Contínuas de Depuração Extracorpórea no Hospital 12 de Octubre, Madrid

Dra. Elda Baigorri Ruiz

- Enfermeira no Hospital Clínico San Carlos, em Madrid
- Enfermeira pertencente à Comissão da Dor no Hospital Clínico de San Carlos, Madrid
- Doutoramento em Cuidados de Saúde na Universidade Complutense de Madrid
- Licenciada em Enfermagem na Universidade Europeia de Madrid
- Mestrado em Gestão e Planeamento Sanitário pela Universidade Europeia de Madrid
- Mestrado em Enfermagem em Urgências/Emergências e Cuidados Críticos pela Universidade Europeia de Madrid
- Especialista Universitária em Enfermagem em Urgências/Emergências Extrahospitalares pela Universidade Europeia de Madrid





tech 24 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Fatores de risco cardiovascular

- 1.1. Prevenção cardiovascular
 - 1.1.1. Quando e como avaliar o risco?
- 1.2. Nutrição
 - 1.2.1. Peso corporal
- 1.3. Sedentarismo e atividade física.
- 1.4. Hipertensão arterial
 - 1.4.1. Classificação
 - 1.4.2. Tratamento
- 1.5. Controlo lipídico
- 1.6. Intervenção no uso do tabaco
- 1.7 Diabetes Mellitus
 - 1.7.1. Risco cardiovascular
- 1.8. Alterações comportamentais e fatores psicossociais
- 1.9. Adesão terapêutica
 - 1.9.1. Estratégias para melhorá-la
- 1.10. Continuidade dos cuidados
 - 1.10.1. Coordenação entre a cardiologia e os cuidados primários
 - 1.10.2. Intervenção específica dirigida a uma doença vs. como intervir à escala populacional

Módulo 2. Doença das válvulas do miocárdio e do pericárdio

- 2.1. Miocardite aguda (MCA)
- 2.2. Cardiomiopatias dilatadas (MCD)
 - 2.2.1. Causas e sintomas
 - 2.2.2. Avanços recentes e tratamento atual
- 2.3. Cardiomiopatias restritivas
- 2.4. Miocardiopatia hipertrófica (MCH)
 - 2.4.1. Sintomas, diagnóstico
 - 2.4.2. Estudo genético
 - 2.4.3. Tratamento e prognóstico

- 2.5. Etologia e classificação das doenças do pericárdio
 - 2.5.1. Defeitos congénitos do pericárdio
 - 2.5.2. Pericardite aguda
 - 2.5.3. Pericardite crónica
 - 2.5.4. Pericardite recorrente
 - 2.5.5. Derrame pericárdico e tamponamento cardíaco
 - 2.5.6. Pericardite constritiva
 - 2.5.7. Quistos pericárdicos
 - 2.5.8. Formas específicas de pericardite: bacteriana, tuberculosa, na insuficiência renal, etc.
- 2.6. Febre reumática e doença cardíaca reumática
- 2.7. Doença da válvula tricúspide
 - 2.7.1. Regurgitação tricúspide
 - 2.7.2. Estenose tricúspide
- 2.8. Doença da válvula aórtica e válvula mitral
- 2.9. Endocardite infeciosa
- 2.10. Perturbações inflamatórias das válvulas cardíacas
 - 2.10.1. Endocardite trombótica não-bacteriana
 - 2.10.2. Endocardite provocada pelo lúpus eritematoso sistémico

Módulo 3. Genética e outras doenças cardiovasculares

- 3.1. Cardiopatias congénitas na idade pediátrica
- 3.2. Doenças cardíacas congénitas em adultos
 - 3.2.1. Curto-circuitos da esquerda para a direita
 - 3.2.1.1. Comunicação interauricular (CIA)
 - 3.2.1.2. Comunicação interventricular (CIV)
 - 3.2.1.3. Canal arterial permeável (CAP)
 - 3.2.1.4. Comunicação auriculoventricular (CAV)
 - 3.2.2. Curto-circuitos da direita para a esquerda
 - 3.2.2.1. Tetralogia de Fallot
 - 3.2.2.2. Transposição das grandes artérias
 - 3.2.2.3. Truncus arteriosus
 - 3.2.2.4. Atresia tricúspide
 - 3.2.2.5. Ligação anómala total das veias pulmonares

3.2.3. Perturbações congénitas obstrutivas 3.2.3.1. Estenose e atresia pulmonar

3.2.3.2. Estenose e atresia aórtica

- 3.3. Perturbações primários do ritmo e da condução
 - 3.3.1. Síndrome de MARFAN
 - 3.3.2. Síndrome de Ehlers-Danlos
 - 3.3.3. Pseudoxantoma elástico
- 3.4. Perturbações hereditárias da circulação
 - 3.4.1. Telangiectasia hemorrágica hereditária
 - 3.4.2. Síndrome de Van Hippel-Lindau
 - 3.4.3. Perturbações que afetam principalmente as artérias
 - 3.4.4. Perturbações que afetam principalmente as veias
- 3.5. Tromboembolismo e hipertensão pulmonar
- 3.6. Anticoagulação oral em cardiologia
- 3.7. Tumores cardíacos
- 3.8. Cuidados paliativos em cardiologia
- 3.9. Ensaios clínicos em cardiologia
- 3.10. Amiloidose

Módulo 4. Fundamentos clínicos do diagnóstico por imagem em cardiologia. Técnicas de imagem

- 4.1. Rx de tórax
- 4.2. Fundamentos da ecocardiografia Doppler
- 4.3. Ecocardiografia transtorácica completa
- 4.4. Ecocardiografia transesofágica
 - 4.4.1. Principais indicações
- 4.5. Ecocardiografia em diferentes patologias cardíacas
 - 4.5.1. Ecocardiografia em doenças valvulares
 - 4.5.2. Ecocardiografia em cardiopatias isquémicas
 - 4.5.3. Ecocardiografia em situações de emergência
 - 4.5.4. Outras patologias
- 4.6. Ecocardiografia de stress
 - 4.6.1. Indicações

- 4.7. Ecocardiograma com contraste
 - 4.7.1. Indicações
- 4.8. Fundamentos da cardiologia nuclear
 - 4.8.1. Principais indicações
- 4.9. Fundamentos da cardioressonância
 - 4.9.1. Aplicações clínicas
- 4.10. Fundamentos da TC cardíaca
 - 4.10.1. Aplicações clínicas

Módulo 5 Arritmias e eletrofisiologia cardíaca

- 5.1. Bradiarritmias
 - 5.1.1. Estudo da função sinusal no laboratório de eletrofisiologia. Ablação do nós sinusal
 - 5.1.2. Eletrofisiologia da condução atrioventricular. Ablação por radiofrequência do nó AV
- 5.2. Taquicardias supraventriculares I
 - 5.2.1. Diagnóstico diferencial eletrofisiológico das taquicardias supraventriculares ORS estreito
 - 5.2.2. Taquicardia reentrante nodal
 - 5.2.3. Vias de acesso: classificação e/ou identificação eletrocardiográfica
 - 5.2.4. Ablação de vias acessórias
 - 5.2.5. Taquicardia Auricular
- i.3. Taquicardias supraventriculares II.
 - 5.3.1. Flutter atrial
 - 5.3.2. Fibrilação auricular
- 5.4. Taquicardias Ventriculares (TV)
 - 5.4.1. Diagnóstico diferencial de taquicardia de QRS alargado
 - 5.4.2. TV em cardiopatias isquémicas. Tratamento invasivo
 - 5.4.3. TV em cardiopatias não isquémicas
 - 5.4.4. TV sem cardiopatia estrutural
- 5.5. Extrasístoles. Medicamentos anti-arrítmicos
- 5.6. Síncope
 - 5.6.1. Classificação
 - 5.6.2. Estratégia diagnóstica inicial em pacientes com perda transitória de consciência
 - 5.6.3. Exames destinados a diagnosticar uma etiologia arrítmica da síncope
 - 5.6.4. Estratégia em pacientes com síncope de etiologia desconhecida

tech 26 | Estrutura e conteúdo

- 5.7. Testes não invasivos em eletrofisiologia
 - 5.7.1. Teste da mesa basculante
 - 5.7.2. Monitorização ambulatória do eletrocardiograma
- 5.8. Dispositivos em Eletrofisiología. Técnica de implantação de dispositivos
 - 5.8.1. Pacemaker
 - 5.8.1.1. Indicações de implantes, tipos e programação
 - 5.8.1.2. Componentes de um sistema de estimulação cardíaca
 - 5.8.1.3. Modos de estimulação, código de letras
 - 5.8.1.4. Escolha do modo de estimulação, parâmetros programáveis
 - 5.8.1.5. Acompanhamento do paciente com pacemaker. Complicações
 - 5.8.1.6. Interrogatórios e provas
 - 5.8.1.7. Periodicidade de monitorização
 - 5.8.1.8. Monitorização remota transtelefónica
 - 5.8.2. Desfibriladores Automáticos Implantáveis. (DAI)
 - 5.8.2.1. Indicações de implantes, tipos e programação
 - 5.8.2.2. Tipos de DAI. Escolha de dispositivos
 - 5.8.2.3. Programação dos DAI
 - 5.8.2.4. Acompanhamento do paciente com DAI
 - 5.8.2.5. Recomendações aos pacientes portadores de DAI
 - 5.8.2.6. Complicações no paciente portador de DAI
 - 5.8.3. Ressincronização cardíaca
 - 5.8.3.1. Indicações de implante, tipos e programação dos dispositivos
 - 5.8.3.2. Acompanhamento do paciente com ressincronizador
 - 5.8.3.3. Gestão prévia à alta hospitalar
 - 5.8.3.4. Monitorização após a alta e a longo prazo
- 5.9. Arritmias e desporto Morte súbita
 - 5.9.1. Adaptações do sistema cardiovascular ao treino
 - 5.9.2. Morte súbita no desportista
 - 5.9.3. Recomendações sobre a prática desportiva recreativa e competitiva em doentes com doenças cardíacas
 - 5.9.4. Arritmias em crianças
- 5.10. A enfermeira, uma figura chave em unidades de arritmia
 - 5.10.1. Âmbito de ação em unidades de arritmia

Módulo 6. Doença coronária. Hemodinâmica

- 6.1. Fisiopatologia da arteriosclerose
 - 6.1.1. Caraterísticas das lesões coronárias
- 6.2. Angina estável
- 6.3. Síndrome coronária aguda. Com e sem elevação do ST
 - 6.3.1. SCASEST
 - 6.3.2. SCACEST
- 6.4. Tratamento da doença coronária
- 6.5. Cateterização direita
- 6.6. Intervenções percutâneas em cardiologia estrutural
 - 6.6.1. IP na válvula aórtica. Valvuloplastia aórtica + Implantação de TAVI
 - 6.6.2. IP na válvula mitral
- 6.7. Medicamentos associados a intervenções coronárias
- 6.8. Vias acesso vascular
- 6.9. Métodos de hemostasia
- 6.10. Cuidados de enfermagem para doentes submetidos a cateterização

Módulo 7. Insuficiência cardíaca

- 7.1. Epidemiologia geral da insuficiência cardíaca
 - 7.1.1. Prevalência, incidência, hospitalizações e mortalidade devido a insuficiência cardíaca
 - 7.1.2. Caraterísticas demográficas e clínicas
- 7.2. Fisiopatologia da insuficiência cardíaca
 - 7.2.1. Mecanismos fisiopatológicos. A congestão residual
 - 7.2.2. Etiologia
 - 7.2.3. Classificação da insuficiência cardíaca
 - 7.2.4. Manifestações clínicas
 - 7.2.5. Prognóstico e estratificação de riscos
- 7.3. Diagnóstico da insuficiência cardíaca
 - 7.3.1. Elementos para o diagnóstico. Técnicas de imagem
 - 7.3.2. Biomarcadores no diagnóstico e prognóstico da IC
 - 7.3.3. Avaliação clínica do perfil hemodinâmico
 - 7.3.4. Hemodinâmica, cateterização coronária e biópsia endomiocárdica
 - 7.3.5. Estudo genético do paciente com IC. Cardiomiopatias familiares

Estrutura e conteúdo | 27 tech

- 7.4. Tratamento da IC
 - 7.4.1. Tratamento não medicamentoso. Educação cardiovascular. O papel da enfermeira
 - 7.4.2. Tratamento médico da IC crónica
 - 7.4.3. Tratamento médico da IC aguda
 - 7.4.4. Tratamento da IC com FE preservada
- 7.5. Comorbilidades mais relevantes em IC
 - 7.5.1. Cardiomiopatias metabólicas. IC e diabetes
 - 7.5.2. Síndrome cardiorrenal. Anemia e IC
 - 7.5.3 DPOC
 - 7.5.4. IC no paciente idoso
 - 7.5.5. Doenças cardíacas congénitas em adultos. IC de origem valvular
 - 7.5.6. Avaliação da fragilidade no paciente com IC
- 7.6. Dispositivos implantáveis
 - 7.6.1. Arritmias cardíacas e o seu tratamento no doente com insuficiência cardíaca. Técnicas de ablação na IC
 - 7.6.2. Incidência de DAI e terapia de ressincronização cardíaca em IC
 - 7.6.3. Cuidados de enfermagem a pacientes com dispositivos
 - 7.6.4. Funcionamento, alarmes e monitorização do paciente com IC
 - 7.6.5. Monitorização remota do paciente com IC com este tipo de dispositivos
- 7.7. IC avançada. Assistência mecânica circulatória e transplante cardíaco
 - 7.7.1. Assistência ventricular. Tipos e técnicas de implantação e complicações a curto prazo
 - 7.7.2. Cuidados de enfermagem a pacientes com assistência ventricular
 - 7.7.3. Complicações das assistências ventriculares
 - 7.7.4. Cirurgia de remodelação ventricular e revascularização na IC
 - 7.7.5. Transplante cardíaco
- 7.8. Cuidados Paliativos e terminais
 - 7.8.1. IC refratária Tratamento farmacológico e não farmacológico
 - 7.8.2. Cuidados paliativos. Identificação do paciente terminal
 - 7.8.3. Conflitos ou dilemas éticos no tratamento de doentes terminais
 - 7.8.4. Coordenação entre níveis de cuidados e com o paciente e a família para cuidados paliativos. Retirada do suporte de vida

- 7.9. O hospital de dia dentro da unidade IC e novas consultas
 - 7.9.1. Cardio-oncologia
 - 7.9.2. Cardiopatias familiares
 - 7.9.3. Hipertensão pulmonar em IC
 - 7.9.4. Cardio-renal
 - 7.9.5. Reabilitação cardíaca
 - 7.9.6. Sexologia
- 7.10. A enfermeira da unidade de IC como líder de todo o processo de cuidados
 - 7.10.1. Organização da consulta de enfermagem. Realização do historial médico e avaliação do paciente
 - 7.10.2. Educação e comunicação. Resolução de conflitos em doentes e famílias
 - 7.10.3. Titulação dos medicamentos. Doses iniciais e objetivo de cada medicamento. Problemas em cada um deles e soluções a seguir
 - 7.10.4. Insuficiência cardíaca geriátrica, cuidados paliativos, coordenação e continuidade dos cuidados de saúde, telemedicina e telemonitorização
 - 7.10.5. Enfermeira responsável pela gestão de casos
 - 7.10.6. Gestão do processo de cuidados

Módulo 8. Cuidados cardiológicos agudos

- 8.1. Gestão inicial de pacientes com suspeita de SCA
 - 8.1.1. Pacientes com SCASEST
 - 8.1.2. Diagnóstico, estratificação dos riscos e tratamento
 - 8.1.3. Prevenção e gestão das complicações
 - 8.1.4. Medicamentos para a redução de lipídios e outras medidas de prevenção secundária
 - 8.1.5. Gestão inicial de pacientes com SCACEST
 - 8.1.6. Diagnóstico, estratificação dos riscos e tratamento
 - 8.1.7. Prevenção e gestão das complicações
 - 8.1.8. Medicamentos antitrombóticos para SCA
- 8.2. Insuficiência cardíaca e edema pulmonar
 - 8.2.1. Descompensações das cardiopatias congénitas
 - 8.2.2. Terapia farmacológica da insuficiência cardíaca aguda
 - 8.2.3. Ventilação não invasiva e invasiva

tech 28 | Estrutura e conteúdo

- 8.3. Choque Cardiogénico
 - 8.3.1. Monitoramento hemodinâmico
 - 8.3.2. Suporte circulatório mecânico
- 8.4. Paragem cardíaca
 - 8.4.1. Gestão inicial da paragem cardíaca
 - 8.4.2. Proteção neurológica e avaliação prognóstica
- 8.5. Arritmias
 - 8.5.1. Fibrilação atrial e taquiarritmias supraventriculares
 - 8.5.2. Taquiarritmias ventriculares e disfunções de DAI
 - 8.5.3. Bradiarritmias. Implantação do pacemaker. Disfunção de pacemaker
- 8.6. Síndromes vasculares, miocárdicas, pericárdicas, pericárdicas e valvulares agudas
 - 8.6.1. Síndromes aórticas agudas
 - 8.6.2. Embolismo pulmonar
 - 8.6.3. Pericardite aguda, miocardite, cardiomiopatia induzida pelo stress (síndrome de Takotsubo)
 - 8.6.4. Derrame pericárdico severo. Tamponamento cardíaco. Pericardiocentese
 - 8.6.5. Doença aguda infeciosa e não infeciosa das válvulas
- 8.7. Princípios gerais no cuidado do doente crítico cardiovascular
 - 8.7.1. Profilaxia, nutrição, acompanhamento em fim de vida
 - 8.7.2. Cuidados pós-operatórios após cirurgia cardíaca
 - 8.7.3. Síndrome do desconforto respiratório agudo
 - 8.7.4. Insuficiência renal aguda e terapia de apoio renal
- 8.8. Gestão da diabetes
 - 8.8.1. Perturbações da glicemia
 - 8.8.2. Perturbações eletrolíticos e de equilíbrio ácido-base
 - 8.8.3. Hemorragia, anemia e transfusão de sangue
 - 3.8.4. Complicações infeciosas nos cuidados intensivos cardíacos
- 8.9. Cuidados de enfermagem nas diferentes técnicas e procedimentos que têm lugar na unidade coronária
 - 8.9.1. Cuidados de enfermagem na canulação vascular
 - 8.9.2. Intubação orotraqueal e traqueostomia
- 8.10. Acompanhamento do pacientes terminal na unidade coronária





Módulo 9. Reabilitação cardiaca

- 9.1. RHC, provas e fundamentos
 - 9.1.1. Indicações
 - 9.1.2. Pessoal
 - 9.1.3. Material
- 9.2. Fatores de risco e gestão dos mesmos
 - 9.2.1. HTA
 - 9.2.2. Dislipidemia e arteriosclerose
 - 9.2.3. Obesidade
 - 9.2.4. Diabetes
 - 9.2.5. Sedentarismo
 - 9.2.6. Tabaco e outros hábitos tóxicos
 - 9.2.7. Stress e fatores
- 9.3. Exames de diagnóstico
 - 9.3.1. ECG
 - 9.3.2. Ergometria
 - 9.3.3. Ergospirometria
 - 9.3.4. Testes de imagem
 - 9.3.5. Cateterização
- 9.4. Estratificação e programas de RHAC de acordo com o risco
 - 9.4.1. Cardiopatia Isquémica
 - 9.4.2. Alto risco
 - 9.4.3. IC
 - 9.4.4. Valvulopatias
 - 9.4.5. Dispositivos (Pacemaker, DAI, RSC)
 - 9.4.6. TX cardíacos
 - 9.4.7. Pediátricos
- 9.5. Fases e objetivos do programa de RHC
 - 9.5.1. Fase 1. Durante o ingresso
 - 9.5.2. Fase 2. Ambulante
 - 9.5.3. Fase 3. Manutenção



tech 30 | Estrutura e conteúdo

9.6.	Exercícios em reabilitação cardíaca		
	9.6.1.	Atividade física, exercício e treino	
	9.6.2.	Fisiologia do exercício	
	9.6.3.	Princípios do exercício	
	9.6.4.	Prescrição de exercícios	
9.7.	Reabilitação cardiaca extra-hospitalar		
	9.7.1.	Modelos de reabilitação cardíaca extra-hospitalar	
	9.7.2.	Programas liderados por equipas de cuidados primários	
	9.7.3.	Programas domiciliários: telecare e RC virtual	
9.8.	Tratamentos mais comummente utilizados por doentes em RHA		
	9.8.1.	Medicamentos mais utilizados pelos doentes em programas de reabilitação cardíaca	
		9.8.1.1. Nitratos	
		9.8.1.2. IECAS (inibidores de enzimas conversoras de angiotensina)	
		9.8.1.3. Beta-bloqueadores	
		9.8.1.4. Antagonistas do cálcio	
		9.8.1.5. Antiagregantes plaquetários	
		9.8.1.6. Anticoagulantes	
		9.8.1.7. Estatinas	
	9.8.2.	Tratamento invasivo	
		9.8.2.1. Fibrinólise intravenosa	
		9.8.2.2. Angioplastia coronária	
		9.8.2.3. Cirurgia cardíaca	
9.9.	Vantagens da reabilitação cardíaca		
	9.9.1.	Benefícios de RC sobre um tratamento convencional	
	9.9.2.	Trabalho em equipa multidisciplinar	
	9.9.3.	Trabalho com grupos de pacientes	
	9.9.4.	Trabalho individualizado dirigido a cada paciente	

9.10.	9.10.1. 9.10.2. 9.10.3. 9.10.4.	lo dos programas de reabilitação Qualidade de vida e prognóstico Reincorporação social e laboral Adesão ao tratamento e mudanças de estilo de vida a longo prazo Normalizar a nova situação do doente 9.10.4.1. Relações sociofamiliares 9.10.4.2. Relações laborais 9.10.4.3. Sexualidade 9.10.4.4. Desporto		
Иód	ulo 10. I	novação organizativa, diagnóstica e terapêutica nos cuidados		
	vascula			
0.1.	Segurança do paciente			
	_	Desenvolver uma cultura de segurança		
		Liderar e apoiar o seu pessoal		
	10.1.3.	Integrar a sua atividade de gestão de risco		
	10.1.4.	Promover a notificação		
	10.1.5.	Envolver e comunicar com os pacientes e o público		
	10.1.6.	Aprender e partilhar lições de segurança		
	10.1.7.	Implementar soluções para prevenir danos		
0.2.	Organiza	Organizações de saúde		
0.3.	Modelo de gestão sanitária			
	10.3.1.	Sistemas de gestão baseados nas normas da série UNE EN ISO 9001		
	10.3.2.	Modelo da Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations (JCAHO		
	10.3.3.	Modelo europeu de EFQM		
0.4.	Gestão da qualidade ou qualidade na gestão			
0.5.	Telemedicina e sistema de informação sanitária. TIC			
	10.5.1.	História clínico eletrónica		

10.5.2. Informação sanitária e lei de proteção de dados

10.5.3. Telemedicina



Estrutura e conteúdo | 31 tech

- 10.6. Bioética e direito sanitário
 - 10.6.1. Chaves da relação enfermeiro/paciente no momento atual
 - 10.6.2. Responsabilidades no campo civil e penal
- 10.7. Cuidados personalizados baseados na autonomia e independência
 - 10.7.1. Trabalhamos com pessoas. Reconhecemos a sua singularidade
 - 10.7.2. Trabalhamos com pessoas. Promocionamos a sua autonomia
 - 10.7.3. Trabalhamos com pessoas. Criamos ambientes flexíveis, facilitadores e prestadores de apoio
- 10.8. Os cuidados cardiovasculares centrados na pessoa
 - 10.8.1. Processos de cuidados partilhados entre os cuidados primários e a cardiologia
- 10.9. Estratégia mais eficaz
 - 10.9.1. Programas que permitem às pessoas assumir um papel mais ativo na gestão da sua saúde
- 10.9.2. Fornecer o apoio e os recursos necessários para aceitar e implementar as mudanças 10.10. O paciente no centro da organização



Poderá descarregar o programa completo a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet, obtendo um guia de referência de alta qualidade no Serviço de Cardiologia"



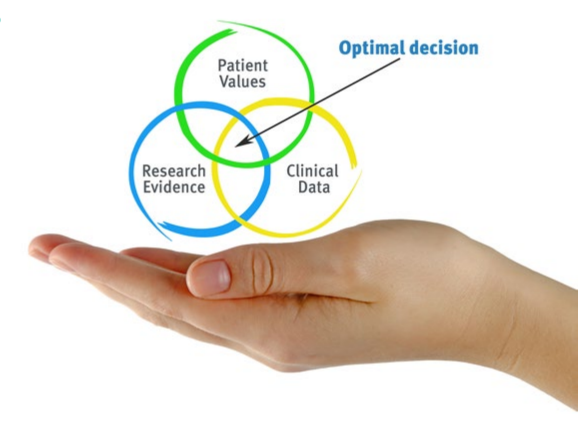




Na Escola de Enfermagem da TECH utilizamos o Método de Caso

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 enfermeiros 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 se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.



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 enfermeiros 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 enfermeiro 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 | 37 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).

Esta metodologia já formou mais de 175.000 enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga prática. 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 e procedimentos de enfermagem 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 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 autoavaliação,: para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

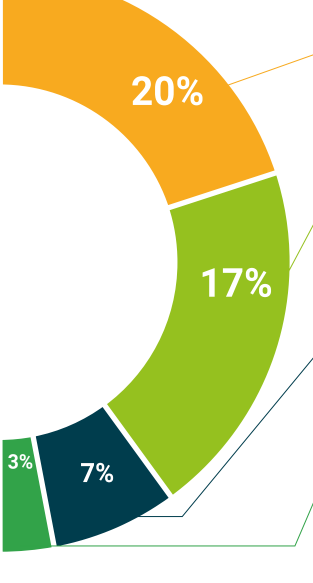
Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera 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 42 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Mestrado em Enfermagem no**Serviço de Cardiologia 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 de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

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

Título: Mestrado em Enfermagem no Serviço de Cardiologia

Modalidade: online

Duração: 12 meses

Acreditação: 60 ECTS





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

tech global university Mestrado Enfermagem no Serviço de Cardiologia

» Modalidade: online

» Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 60 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

