

Capacitação Prática

Fisioterapia Respiratória em Medicina Física e Reabilitação



tech



tech

Capacitação Prática
Fisioterapia Respiratória em
Medicina Física e Reabilitação

Índice

01

Introdução

pág. 4

02

Por que fazer esta
Capacitação Prática?

pág. 6

03

Objetivos

pág. 8

04

Planejamento do programa
de estágio

pág. 10

05

Onde posso realizar a
Capacitação Prática?

pág. 12

06

Condições gerais

pág. 16

07

Certificado

pág. 18

01 Introdução

Os tratamentos fisioterapêuticos aplicados a pacientes com patologias respiratórias graves tornaram-se indispensáveis devido à sua eficácia e ao aumento dessas doenças, especialmente devido à presença de coronavírus. Além disso, o aprimoramento dos aparelhos instrumentais, graças à nova tecnologia, exige que os profissionais da área médica se mantenham atualizados. Diante dessa realidade, a TECH criou este programa, que oferece aos alunos a prática mais avançada nesse campo por meio de um estágio em um centro hospitalar de referência e com os melhores especialistas, que os orientarão em todos os momentos para que possam obter uma atualização bem-sucedida.



Incorpore em sua prática diária o avanço obtido em pacientes com DPOC que foram submetidos às mais recentes técnicas de Fisioterapia Respiratória”





A pandemia causada pela COVID-19 levou a um aumento no número de pacientes com sequelas respiratórias graves, afetando não apenas sua saúde, mas também sua capacidade de realizar atividades diárias. Diante dessa realidade, as técnicas fisioterapêuticas se tornaram indispensáveis para que a recuperação desses pacientes seja muito mais eficaz.

Além disso, ainda há uma prevalência significativa de doenças respiratórias que afetam pacientes pediátricos e grupos populacionais que exigem a atenção precisa de profissionais especializados em Medicina Física e Reabilitação. A unificação da pesquisa científica nesse campo e o aprimoramento dos aparelhos instrumentais tornam essencial que os médicos especialistas se mantenham atualizados.

Por esse motivo, a TECH elaborou esta Capacitação Prática, que oferece uma experiência única. Assim, durante 3 semanas, o profissional estará imerso em uma equipe de especialistas nessa área de um centro hospitalar de alto nível. Um período em que o aluno não estará sozinho, pois será orientado o tempo todo por grandes especialistas em Fisioterapia Respiratória e Medicina Física e Reabilitação.

Dessa maneira, 100% prática e com pacientes reais, o aluno poderá aperfeiçoar suas habilidades na aplicação de técnicas instrumentais e não instrumentais e no manejo das principais complicações que surgem em patologias respiratórias graves.

02

Por que fazer esta Capacitação Prática?

Atualmente, existem inúmeros programas que estão muito distantes das necessidades reais de atualização direta dos profissionais de Medicina. Por esse motivo, a TECH elaborou uma capacitação que se concentra na atividade 100% prática, a fim de proporcionar ao especialista uma visão muito mais direta dos avanços obtidos no campo da Fisioterapia Respiratória em Medicina Física e Reabilitação. Para isso, esta instituição acadêmica desenvolveu um produto acadêmico exclusivo, que permitirá que os alunos conheçam os avanços técnicos e processuais utilizados em pacientes com patologias respiratórias graves e casos clínicos que exijam o uso da tecnologia mais recente utilizada nesse campo. Um período de 3 semanas em um centro hospitalar de alto nível, no qual o aluno estará acompanhado dos melhores especialistas da área.



A TECH leva você a um ambiente de saúde de alto nível, em que os avanços tecnológicos se unem aos melhores especialistas em Fisioterapia Respiratória e Medicina Física e Reabilitação”

1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

Nos últimos anos, novas tecnologias possibilitaram o aprimoramento dos dispositivos usados para o cuidado e o tratamento de pacientes com doenças respiratórias graves. Estes avanços são trazidos pela TECH por meio da realização desta Capacitação Prática em um centro hospitalar, onde seus especialistas utilizam tecnologia de última geração em Fisioterapia Respiratória em Medicina Física e Reabilitação.

2. Aprofundar-se através da experiência dos melhores especialistas

A extensa equipe de profissionais que acompanhará o especialista ao longo de todo o período prático proporciona um nível de excelência e assegura uma atualização sem igual. Com um orientador especificamente designado, os alunos poderão atender pacientes reais em um ambiente de alta tecnologia, o que lhes permitirá incorporar os procedimentos e abordagens mais eficazes em Reprodução Assistida em sua prática diária.

Sem dúvida, este Treinamento Prático faz a diferença por garantir o acesso a centros hospitalares de ponta, que possuem em suas equipes os melhores especialistas em Fisioterapia Respiratória em Medicina Física e Reabilitação. Isso é um endosso e uma garantia para os alunos que participam desse programa, pois eles terão acesso aos conhecimentos mais avançados e atualizados dos melhores especialistas nessa área.

3. Ter acesso a ambientes clínicos de ponta

A TECH realiza um processo de seleção minucioso de todos os centros disponíveis para as Capacitações Práticas. Isso permite que o profissional tenha uma variedade de possibilidades, o que lhe proporcionará, desde o primeiro momento, uma experiência 100% prática e intensiva, levando-o a vivenciar o dia a dia de um trabalho rigoroso e exigente realizado com pacientes com graves sequelas causadas por lesões respiratórias.



4. Colocar em prática o que é aprendido desde o início

O objetivo da TECH é imergir o profissional desde o primeiro dia em atividades e ações práticas que aprimorem suas habilidades e competências para a tomada de decisões eficazes em pacientes que necessitam de técnicas de fisioterapia respiratória para sua recuperação. Um novo modelo, que também permitirá que você se familiarize com procedimentos inovadores, tudo em apenas 120 horas de prática profissional.

5. Ampliar as fronteiras do conhecimento

A TECH oferece a possibilidade de realizar esta Capacitação Prática em centro de prestígio nacional e internacional. Além disso, o especialista poderá integrar os procedimentos utilizados por profissionais reais que atuam em hospitais que estão na vanguarda nesse campo. Uma oportunidade única que somente a TECH, a maior universidade digital do mundo, poderia oferecer.

“

Você realizará uma imersão prática completa no centro de sua escolha”

03

Objetivos

O objetivo desta Capacitação Prática é conseguir, sob o máximo rigor científico e clínico, uma atualização completa dos conhecimentos dos profissionais médicos, tendo em vista a transcendência das patologias respiratórias tanto nos pacientes como no próprio sistema de saúde. Tudo isso será possível graças a um período de estágio intensivo em um hospital de referência em Fisioterapia Respiratória e Medicina Física e Reabilitação.



Objetivos gerais

- ◆ Dominar as técnicas mais recentes usadas na Fisioterapia Respiratória em pacientes com lesões graves causadas por patologias respiratórias
- ◆ Incorporar os métodos mais eficazes para pacientes com DPOC, pacientes pediátricos ou pacientes com sequelas da COVID-19 no trabalho diário
- ◆ Conhecer a abordagem específica e os casos clínicos complexos que exigem os tratamentos mais inovadores utilizados na Fisioterapia Respiratória em Medicina Física e Reabilitação





Objetivos específicos

- ◆ Dominar o uso de dispositivos instrumentais
- ◆ Aprofundar o conhecimento em Fisioterapia Respiratória na UTI
- ◆ Dominar as técnicas respiratórias
- ◆ Colaborar na orientação das atividades de exercícios respiratórios em ambiente domiciliar
- ◆ Aplicar técnicas instrumentais de Fisioterapia Respiratória Pediátrica
- ◆ Executar o tratamento adequado de Fisioterapia Respiratória em pacientes internados
- ◆ Contribuir na aplicação do tratamento mais eficaz para patologias restritivas
- ◆ Avaliar a aplicação de diferentes técnicas respiratórias em pacientes críticos
- ◆ Implementar programas de exercícios pré e pós-cirurgia



Esta capacitação elevará seu nível de conhecimento sobre o monitoramento da mecânica ventilatória e cuidados com o paciente no hospital”

04

Planejamento do programa de estágio

A Capacitação Prática em Fisioterapia Respiratória em Medicina Física e Reabilitação consiste em um estágio prático em um centro de prestígio, com duração de 3 semanas, de segunda a sexta-feira, com 8 horas consecutivas de trabalho com verdadeiros especialistas nesta área. Um estágio que permitirá que o profissional, desde o primeiro dia, se envolva em ações que melhoram diretamente a qualidade de vida e a saúde de pacientes com lesões significativas causadas por doenças respiratórias.

Nesta proposta de capacitação, de caráter totalmente prático, as atividades visam desenvolver e aperfeiçoar as competências necessárias para a prestação de serviços de saúde em áreas e condições que exigem um alto nível de qualificação e que são orientadas à capacitação específica para o exercício da atividade, em um ambiente de segurança para o paciente e de alto desempenho profissional.

Assim, a TECH oferece uma excelente oportunidade de continuar progredindo em uma área que incorpora constantemente novas técnicas, métodos de diagnóstico e equipamentos tecnológicos que favorecem a recuperação do paciente. Os alunos aprenderão sobre tais avanços nesta Capacitação Prática em um espaço clínico de prestígio.

O ensino prático será realizado com a participação ativa do aluno, executando as atividades e os procedimentos de cada área de competência (aprender a aprender e aprender a fazer), com o acompanhamento e a orientação dos professores e de outros colegas da capacitação que promovem o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática médica (aprender a ser e aprender a conviver).





Os procedimentos descritos abaixo formarão a base da parte prática da capacitação, e sua implementação está sujeita tanto à idoneidade dos pacientes quanto à disponibilidade do centro e sua carga de trabalho, tendo as seguintes atividades propostas:

Módulo	Atividade Prática
Técnicas fisioterapêuticas em pacientes pediátricos	Avaliar os fatores de risco em pacientes pediátricos com Bronquiolite
	Avaliar as principais doenças respiratórias com a técnica da ausculta
	Colaborar na utilização de técnicas não instrumentais como o ELPR ou o ELTGOL
	Informar os familiares sobre as atividades de exercícios respiratórios em casa
Técnicas respiratórias em pacientes com patologias pulmonares	Aplicar técnicas inspiratórias e expiratórias forçadas e lentas
	Utilizar técnicas de drenagem de secreções
	Avaliar a adequação do uso de dispositivos instrumentais, como ventilação mecânica
	Informar o paciente sobre a importância da relaxação em casos de doenças crônicas
Atendimento ao paciente com COVID	Implementar ações preventivas para evitar o agravamento da doença do paciente e a transmissão dessa patologia
	Avaliar as sequelas em pacientes que foram infectados pelo COVID e necessitaram de hospitalização
	Colaborar na monitorização da mecânica respiratória
	Contribuir na aplicação de tratamentos de Fisioterapia Respiratória em enfermarias ou em Unidades de Terapia Intensiva (UTI)
Atendimento a pacientes com patologias restritivas e obstrutivas	Examinar pacientes com doenças do diafragma e dos músculos respiratórios
	Avaliar a aplicação de tratamentos inovadores em pacientes com fibrose cística
	Realizar diagnóstico diferencial em pacientes com asma brônquica
	Auxiliar no estudo de casos clínicos complexos de doenças respiratórias

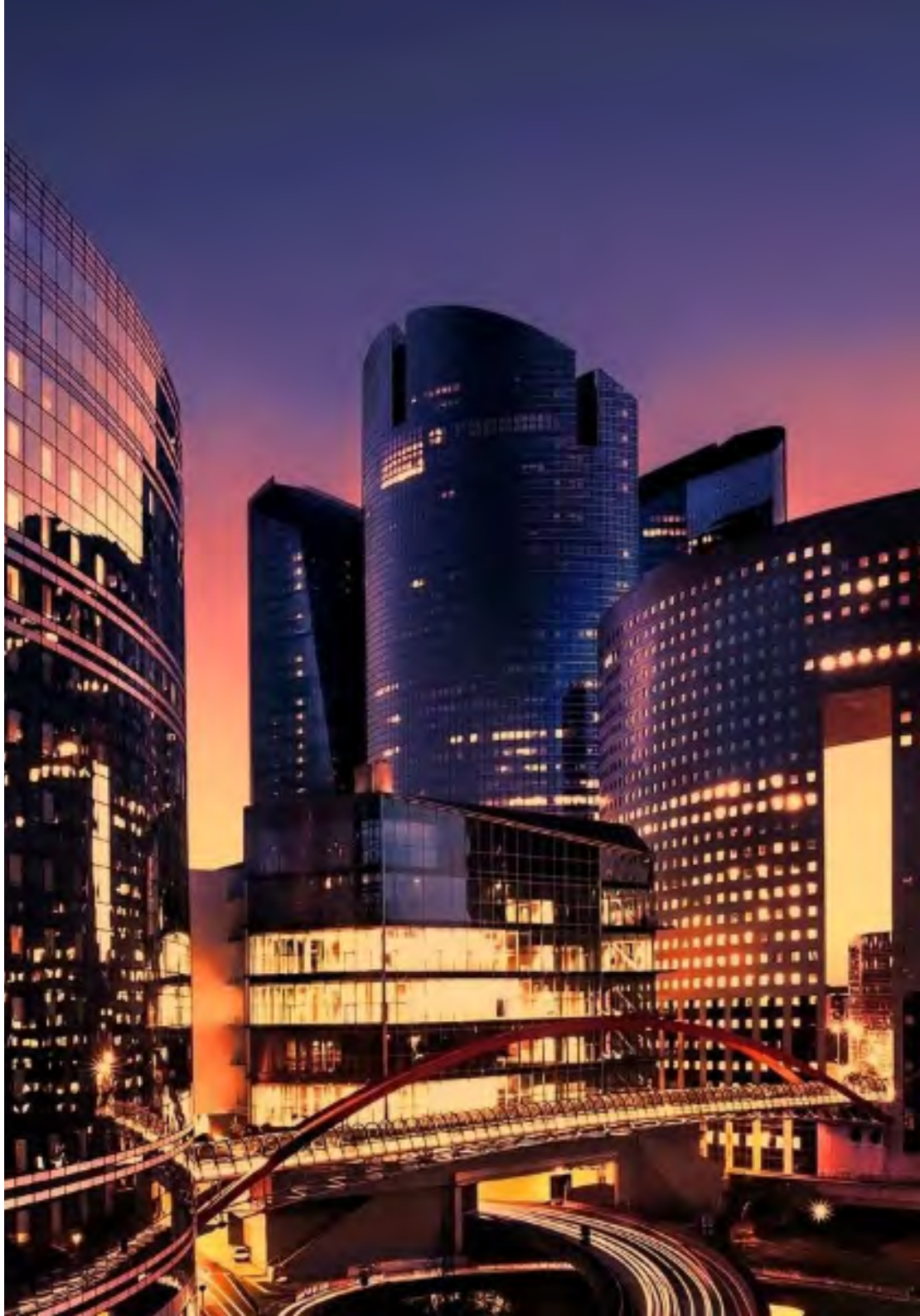
05

Onde posso realizar a Capacitação Prática?

Os centros escolhidos para a realização desta Capacitação Prática foram selecionados pelo elevado padrão dos profissionais de saúde, bem como pelos dispositivos e instrumentos utilizados na área de Medicina Física e Reabilitação. Tudo isso garante uma experiência prática enriquecedora para os alunos, que serão orientados tanto pelo orientador designado quanto por toda a equipe de trabalho na qual estarão integrados.



A TECH coloca à sua disposição os melhores centros hospitalares onde você poderá obter uma atualização de alto nível em Fisioterapia Respiratória em Medicina Física e Reabilitação”





O aluno poderá fazer esta capacitação nos seguintes centros:



Medicina

Hospital HM Modelo

País	Cidade
Espanha	La Coruña

Endereço: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Reanimação
- Cuidados Paliativos



Medicina

Hospital HM San Francisco

País	Cidade
Espanha	León

Endereço: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Reanimação
- Enfermagem no Serviço de Traumatologia



Medicina

Hospital HM Regla

País	Cidade
Espanha	León

Endereço: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização do Tratamento Psiquiátrico em Crianças e Adolescentes



Medicina

Hospital HM Nou Delfos

País	Cidade
Espanha	Barcelona

Endereço: Avinguda de Valcarca, 151, 08023 Barcelona

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Nutrição Clínica em Medicina



Medicina

Hospital HM Madrid

País	Cidade
Espanha	Madrid

Endereço: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Anestesiologia e Reanimação



Medicina

Hospital HM Torrelodones

País	Cidade
Espanha	Madrid

Endereço: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Reanimação
- Cuidados Paliativos



Medicina

Hospital HM Sanchinarro

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Reanimação
- Cuidados Paliativos



Medicina

Hospital HM Puerta del Sur

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Oftalmologia Clínica



Medicina

Policlínico HM Las Tablas

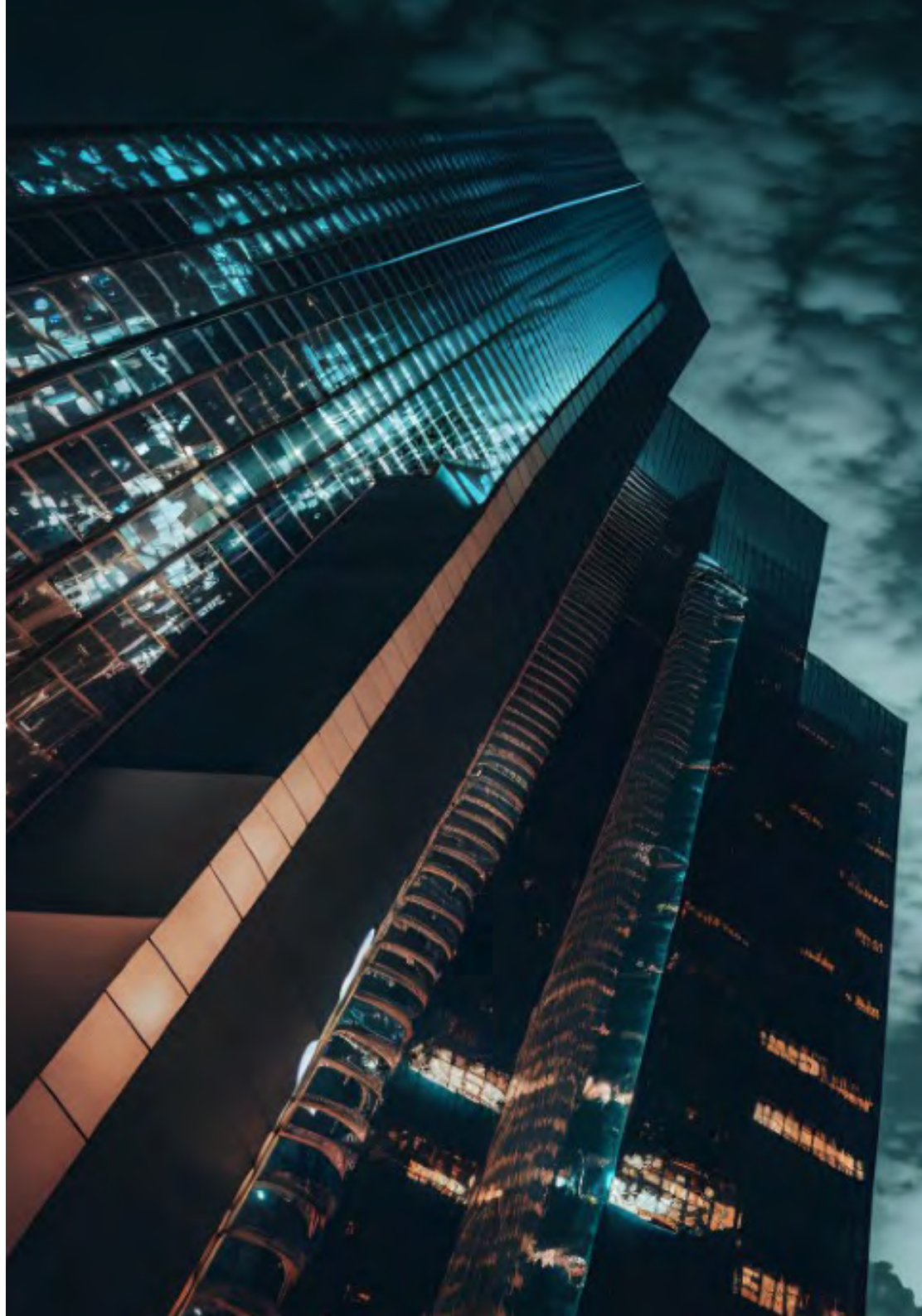
País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Enfermagem no Serviço de Traumatologia
- Diagnóstico em Fisioterapia





Medicina

Policlínico HM Moraleja

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Física e Reabilitação na Abordagem de Lesão Cerebral Adquirida



Medicina

Policlínico HM Virgen del Val

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

-Diagnóstico em Fisioterapia
-Fisioterapia na Atenção Precoce



Medicina

Policlínico HM Imi Toledo

País	Cidade
Espanha	Toledo

Endereço: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

-Eletroterapia em Medicina Física e Reabilitação
-Transplante Capilar

06

Condições gerais

Seguro de responsabilidade civil

A principal preocupação desta instituição é garantir a segurança dos profissionais que realizam o estágio e dos demais colaboradores necessários para o processo de capacitação prática na empresa. Entre as medidas adotadas para alcançar este objetivo está a resposta a qualquer incidente que possa ocorrer ao longo do processo de ensino-aprendizagem.

Para isso, esta empresa educacional se compromete a fazer um seguro de responsabilidade civil que cubra qualquer eventualidade que possa surgir durante o período de estágio no centro onde se realiza a capacitação prática

Esta apólice de responsabilidade civil terá uma cobertura ampla e deverá ser aceita antes do início da capacitação prática. Desta forma, o profissional não terá que se preocupar com situações inesperadas, estando amparado até a conclusão do programa do programa prático no centro.



Condições Gerais da Capacitação Prática

As condições gerais do contrato de estágio para o programa são as seguintes:

1. DURAÇÃO: durante a Capacitação Prática o aluno contará com dois orientadores que irão acompanhá-lo durante todo o processo, esclarecendo as dúvidas e respondendo perguntas que possam surgir. Por um lado, contará com um orientador profissional, pertencente ao centro onde é realizado o estágio, que terá o objetivo de orientar e dar suporte ao aluno a todo momento. E por outro, contará com um orientador acadêmico cuja missão será coordenar e ajudar o aluno durante todo o processo, esclarecendo dúvidas e viabilizando o que for necessário. Assim, o aluno estará sempre acompanhado e poderá resolver as dúvidas que possam surgir, tanto de natureza prática quanto acadêmica.

2. DURAÇÃO: o programa de estágio terá uma duração de três semanas contínuas de capacitação prática, distribuídas em jornadas de oito horas, cinco dias por semana. Os dias e horários do programa serão de responsabilidade do centro e o profissional será informado com antecedência suficiente para que possa se organizar.

3. NÃO COMPARECIMENTO: em caso de não comparecimento no dia de início da Capacitação Prática, o aluno perderá o direito de realizá-la sem que haja a possibilidade de reembolso ou mudança das datas estabelecidas. A ausência por mais de dois dias sem causa justificada/médica resultará na renúncia ao estágio e, conseqüentemente, em seu cancelamento automático. Qualquer problema que possa surgir durante a realização do estágio, deverá ser devidamente comunicado ao orientador acadêmico com caráter de urgência.

4. CERTIFICAÇÃO: ao passar nas provas da Capacitação Prática, o aluno receberá um certificado que comprovará o período de estágio no centro em questão.

5. RELAÇÃO DE EMPREGO: a Capacitação Prática não constitui relação de emprego de nenhum tipo.

6. ESTUDOS PRÉVIOS: alguns centros podem exigir um certificado de estudos prévios para a realização da Capacitação Prática. Nestes casos, será necessário apresentá-lo ao departamento de estágio da TECH para que seja confirmada a atribuição do centro escolhido.

7. NÃO INCLUÍDO: a Capacitação Prática não incluirá nenhum elemento não descrito nas presentes condições. Portanto, não inclui acomodação, transporte para a cidade onde o estágio será realizado, vistos ou qualquer outro serviço não mencionado anteriormente.

Entretanto, em caso de dúvidas ou recomendações a respeito, o aluno poderá consultar seu orientador acadêmico. Este lhe proporcionará as informações necessárias para facilitar os procedimentos.

07 Certificado

Este **Capacitação Prática em Fisioterapia Respiratória em Medicina Física e Reabilitação** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Capacitação Prática** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Capacitação Prática, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Capacitação Prática em Fisioterapia Respiratória em Medicina Física e Reabilitação**

Modalidade: **online**

Duração: **3 semanas**



tech

Capacitação Prática
Fisioterapia Respiratória em
Medicina Física e Reabilitação

Capacitação Prática

Fisioterapia Respiratória em Medicina Física e Reabilitação



tech