

Capacitação Prática

Atualização em Diagnóstico e Tratamento Neurofisiológico



tech



tech

Capacitação Prática
Atualização em Diagnóstico
e Tratamento Neurofisiológico

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

Nos últimos anos, o campo da Neurofisiologia experimentou um aumento considerável no conteúdo científico e uma demanda crescente por várias técnicas. Ao mesmo tempo, surgiram novos cenários para essa especialidade, exigindo que seus profissionais trabalhem em equipes multidisciplinares para oferecer atendimento médico de qualidade a pacientes multipatológicos. Nesse contexto, que exige profissionais cada vez mais qualificados, a TECH elaborou este programa de estudos inovador. Nesta Capacitação Prática, o neurologista estará envolvido no atendimento e no tratamento de casos reais por meio dos procedimentos mais modernos, com um estágio intensivo no local. Esta experiência terá duração de 3 semanas e será conduzida por médicos de prestígio em uma instituição de saúde de renome internacional.

“

Atualize-se sobre as metodologias e os protocolos mais recentes para intervir no paciente pediátrico com Epilepsia por meio desta Capacitação Prática”





Em pouco mais de uma década, as técnicas de diagnóstico e tratamento neurofisiológico tiveram um crescimento exponencial. A pesquisa nesta área médica trouxe consigo métodos e equipamentos complexos, como a exploração do Sistema Nervoso Autônomo ou da via visual, o uso de vídeo-eletroencefalogramas, registros invasivos, monitoramento prolongado ou eletromiografia de regiões específicas. Por sua vez, as tecnologias de Monitoramento Neurofisiológico Intraoperatório tornaram-se indispensáveis na maioria das unidades cirúrgicas dos centros médicos.

Com base neste cenário, a TECH preparou uma Capacitação Prática de excelência, no qual o profissional médico será atualizado sobre os mais recentes avanços para o monitoramento da atividade elétrica do cérebro e os procedimentos mais inovadores em relação à detecção de doenças neuromusculares. Além disso, o médico será atualizado sobre os mais recentes protocolos de abordagem clínica e instrumental para distúrbios do sono. Também se aprofundará na Neuromodulação para fins terapêuticos.

Este processo de aprendizagem ocorrerá por meio de um estágio presencial e 100% prático, em centros médicos de última geração. Nessas instalações, o neurologista trabalhará ao lado de especialistas reconhecidos internacionalmente por seu domínio dos procedimentos mais complexos nesse campo científico. Estes profissionais supervisionarão o progresso do médico e o apresentarão ao atendimento de casos reais usando instrumentação avançada e técnicas modernas. A Capacitação Prática será realizada durante 3 semanas intensivas, de segunda a sexta-feira, em sessões de 8 horas.

02

Por que fazer esta Capacitação Prática?

A Neurofisiologia se destaca no cenário médico como uma disciplina complexa, interessante, atraente e em constante crescimento. Sua contribuição é fundamental para o diagnóstico e determinados tratamentos do Sistema Nervoso, é possível graças à renovação contínua de suas técnicas e ferramentas de trabalho. A TECH desenvolveu este programa educacional, 100% prático, para proporcionar uma atualização multidisciplinar e integral ao médico sobre os mais recentes avanços científicos nesse setor. O processo de aprendizagem terá a forma de um estágio clínico intensivo de 3 semanas em hospitais de renome internacional. Ao mesmo tempo, nessas unidades de saúde, o profissional em capacitação acadêmica adquirirá conhecimento com especialistas de prestígio nesta área médica.



Com a TECH, você desenvolverá novas habilidades para o manejo de ferramentas complexas para implementar procedimentos de alto nível, como Polissonografia e Monitoramento Neurofisiológico Intraoperatório"

1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

Nos últimos anos, a Neurofisiologia evoluiu em um ritmo vertiginoso, dando origem a técnicas diagnósticas e terapêuticas altamente complexas. Com base nesta capacitação prática, o médico poderá se manter atualizado sobre a aplicação de todos eles por meio de tecnologias inovadoras. Em particular, ele se aprofundará no conjunto de ferramentas e técnicas que são integradas ao campo da eletroneurografia para diagnosticar movimentos involuntários dos olhos, tontura e distúrbios do equilíbrio.

2. Aprofundar através da experiência dos melhores especialistas

Durante este programa de estudos, o médico terá acesso direto a profissionais com experiência de prestígio no campo da Neurofisiologia. Com eles, o profissional trabalhará para diagnosticar casos reais de complexidade variada. Da mesma forma, ele será sempre orientado por um orientador designado que se encarregará de supervisionar seu progresso acadêmico rigorosamente.

3. Ter acesso a clínicas de excelência

A TECH fez uma seleção cuidadosa de todos os centros que agora estão disponíveis para o profissional de saúde concluir esta Capacitação Prática. Essas instalações de saúde foram escolhidas por seus resultados e prestígio internacional, que, por sua vez, foram alcançados por meio de uma excelente equipe de neurologistas especializados, do uso de equipamentos de diagnóstico e tratamento de ponta para essa especialidade.



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

Embora existam muitos programas de Neurofisiologia disponíveis no ambiente educacional, nenhum deles enfatiza a atualização do neurologista de forma 100% prática. Assim, a TECH se diferencia de seus concorrentes por oferecer um programa educacional exclusivo que permitirá ao profissional lidar diretamente com pacientes reais desde o início da capacitação.

5. Expandir as fronteiras do conhecimento

Os programas educacionais da TECH têm como objetivo que seus alunos alcancem prestígio internacional ao concluírem esta capacitação prática. Para isso, elaborou um modelo educacional intensivo que facilitará a permanência do profissional em instituições médicas de ponta, localizadas em diferentes latitudes geográficas.



Realize uma imersão prática completa no centro de sua escolha"

03

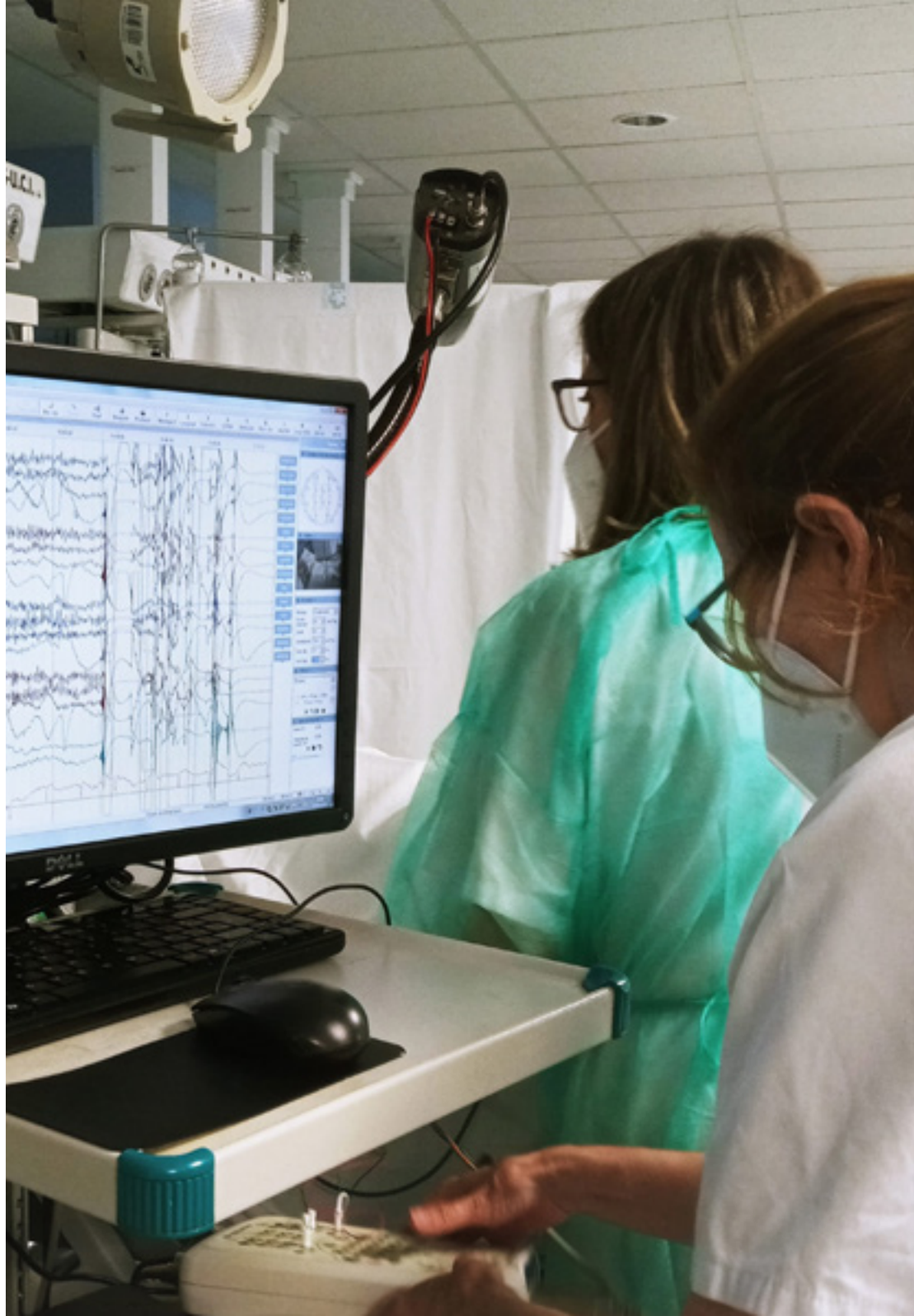
Objetivos

O principal objetivo desta capacitação prática é atualizar os profissionais com os procedimentos mais inovadores para o diagnóstico e o tratamento de doenças neurofisiológicas. A fim de atingir esse objetivo, um estágio prático intensivo e imersivo foi projetado para permitir que o médico use tecnologias inovadoras para tratar as diferentes patologias presentes em casos reais.



Objetivos gerais

- ♦ Dominar as mais modernas técnicas e métodos científicos para diagnóstico neurofisiológico em diferentes áreas de capacitação
- ♦ Utilizar tecnologias e equipamentos inovadores que são amplamente utilizados no Diagnóstico e Tratamento Neurofisiológico
- ♦ Aplicar novas técnicas e ferramentas na prática diária como médicos, levando a novas indicações de diagnóstico e pesquisa





Objetivos específicos

- ♦ Decidir sobre as técnicas mais apropriadas para o diagnóstico de diferentes patologias
- ♦ Identificar padrões encefalográficos para condições fisiológicas e patológicas, bem como sua correlação com idade, nível de vigília/sono, consciência, interferência farmacológica e significado clínico
- ♦ Localizar anomalias, valor espaço-temporal, limitações e vantagens da técnica Identificar artefatos e padrões normais que podem imitar grafoelementos patológicos
- ♦ Diagnosticar síndromes eletroclínicas de todas as fases da vida (padrões específicos)
- ♦ Aprofundar-se nas diretrizes e nos protocolos internacionais para eletroencefalograma em UTI e estado epilético
- ♦ Aprofundar-se nas bases para a obtenção dos diferentes potenciais evocados
- ♦ Praticar o uso da ecografia para a localização precisa durante a infiltração com toxina botulínica
- ♦ Dominar a orientação instrumental na localização muscular (EMG/estimulação vs. ultrassom)
- ♦ Dominar os achados clínicos e eletrodiagnósticos de neuropatias focais, plexopatias, radiculopatias cervicais e lombossacras
- ♦ Adquirir a capacidade de planejar, realizar e avaliar técnicas neurofisiológicas multimodais aplicadas aos diferentes campos da cirurgia
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre a estrutura do sono normal em todas as fases da vida e seu crescente número de funções conhecidas
- ♦ Reconhecer as alterações fisiológicas durante o sono, a base neurobiológica dos ciclos do sono e a influência de drogas e substâncias no sono
- ♦ Adquirir habilidades para o diagnóstico de insônia, hipersônias e alterações circadianas, mediante o gerenciamento integrado de dados e ferramentas clínicas e testes instrumentais
- ♦ Aprender os protocolos para a aplicação da estimulação cortical direta no tratamento da dor crônica farmacorresistente
- ♦ Administrar as terapias de neuromodulação como um tratamento adjuvante, como parte de um todo multidisciplinar, e não como um tratamento exclusivo



Por meio desta Capacitação Prática, você dominará as inovações mais recentes em relação à metodologia e à aplicação do encefalograma de alta densidade e localização de geradores"

04

Planejamento do programa de estágio

Durante o estágio presencial que corresponde a esta Capacitação Prática, o médico estará um período de 3 semanas em um hospital de primeiro nível. Nessa instituição, cumprirá jornadas de trabalho de 8 horas, de segunda a sexta-feira, ao lado dos mais destacados profissionais da área de Neurofisiologia. Com eles, operará equipamentos complexos e atualizados, oferecendo diagnósticos e tratamentos de alto nível a pacientes afetados por várias patologias neurológicas.

Nesta proposta de capacitação totalmente prática, as atividades visam desenvolver e aperfeiçoar as habilidades necessárias para prestar atendimento qualificado a pacientes com diversos distúrbios neurofisiológicos, e são orientadas para uma aprendizagem na prática, que permita desenvolver uma alta qualificação profissional por meio do contato com casos reais.

Além disso, esta capacitação é uma oportunidade única de se atualizar sobre os mais recentes procedimentos neurofisiológicos por um especialista renomado. Assim, por meio da figura do orientador adjunto, o neurologista ampliará suas habilidades e se especializará ainda mais nas técnicas de Neurofisiologia, incluindo metodologias inovadoras para a detecção de distúrbios no campo da Neurolaringologia por meio da Eletromiografia.

O ensino prático será realizado com a participação ativa do aluno realizando 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 de capacitação que facilitam o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática da neurofisiologia (aprender a ser e aprender a se relacionar).

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:



Capacite-se em uma instituição que possa lhe oferecer todas estas possibilidades, com um programa de estudos inovador e uma equipe capaz de lhe ajudar a crescer ao máximo"



Módulo	Atividade Prática
Técnicas neurofisiológicas de precisão para o monitoramento da atividade elétrica do cérebro	Implementar manobras de estimulação de rotina para o cérebro adulto ou criança submetido a um encefalograma (EEG), incluindo abertura e fechamento dos olhos e luminosidade intermitente
	Aplicar procedimentos de ativação incomuns da eletricidade cerebral através do sono
	Detectar sinais de Síndromes Eletroclínicas, com ênfase em Epilepsia, do neonato e do bebê usando EEG
	Monitorar pacientes recebidos através de EEG e Vídeo-EEG em Unidades de Terapia Intensiva e em coma
Técnicas neurofisiológicas no diagnóstico de doenças neuromusculares	Aplicar Eletromiografia (EMG) para diagnosticar distúrbios nervosos e músculos, bem como compressão da raiz nervosa espinal
	Realizar estudos neurofisiológicos dos nervos facial e trigêmeo por meio de EMG
	Analisar a resposta nervosa dos membros superiores e inferiores a partir da Ultrassonografia Neuromuscular
	Utilizar técnicas de intervenção percutânea para condições Neuromusculares
Aplicações da Monitorização Neurofisiológica Intra-Operatória (MNIO)	Identificar a Miastenia Gravis a partir de EMG e estudos de condução nervosa
	Realizar intervenção cirúrgica em tumores localizados no sistema nervoso (medula, nervos, cérebro) através da MNIO
	Realizar mapas de funções para determinar a situação das áreas eloqüentes do cérebro e evitá-las durante a cirurgia
	Explorar o funcionamento da linguagem intraoperatória durante Lesionectomias Cerebrais
Diagnóstico clínico e instrumental dos distúrbios do sono	Aplicar protocolos MNIO para cirurgia da Medula Espinal, Coluna Lombar, Sacral e procedimentos vasculares
	Detectar Hipersonias usando vários testes de latência do sono
	Intervir na narcolepsia por meio de polissonografias
	Avaliar parassonias e insônia usando EEG e Polissonografia
Técnicas neurofisiológicas com fins terapêuticos: Neuromodulação invasiva e não invasiva	Monitorar epilepsias e distúrbios do movimento durante o sono
	Prevenir Neuralgia, dormência nos braços ou pernas através de neuromodulação invasiva
	Aplicar a Estimulação Invasivo do nervo vago para o tratamento da epilepsia e outras indicações
	Utilizar toxina botulínica Distonia Cervical, Blefaroespasmos, Moquimias Faciais, Distonia Oromandibular, membros superiores e tronco
	Realizar infiltrações não invasivas com toxina botulínica guiado por técnicas neurofisiológicas

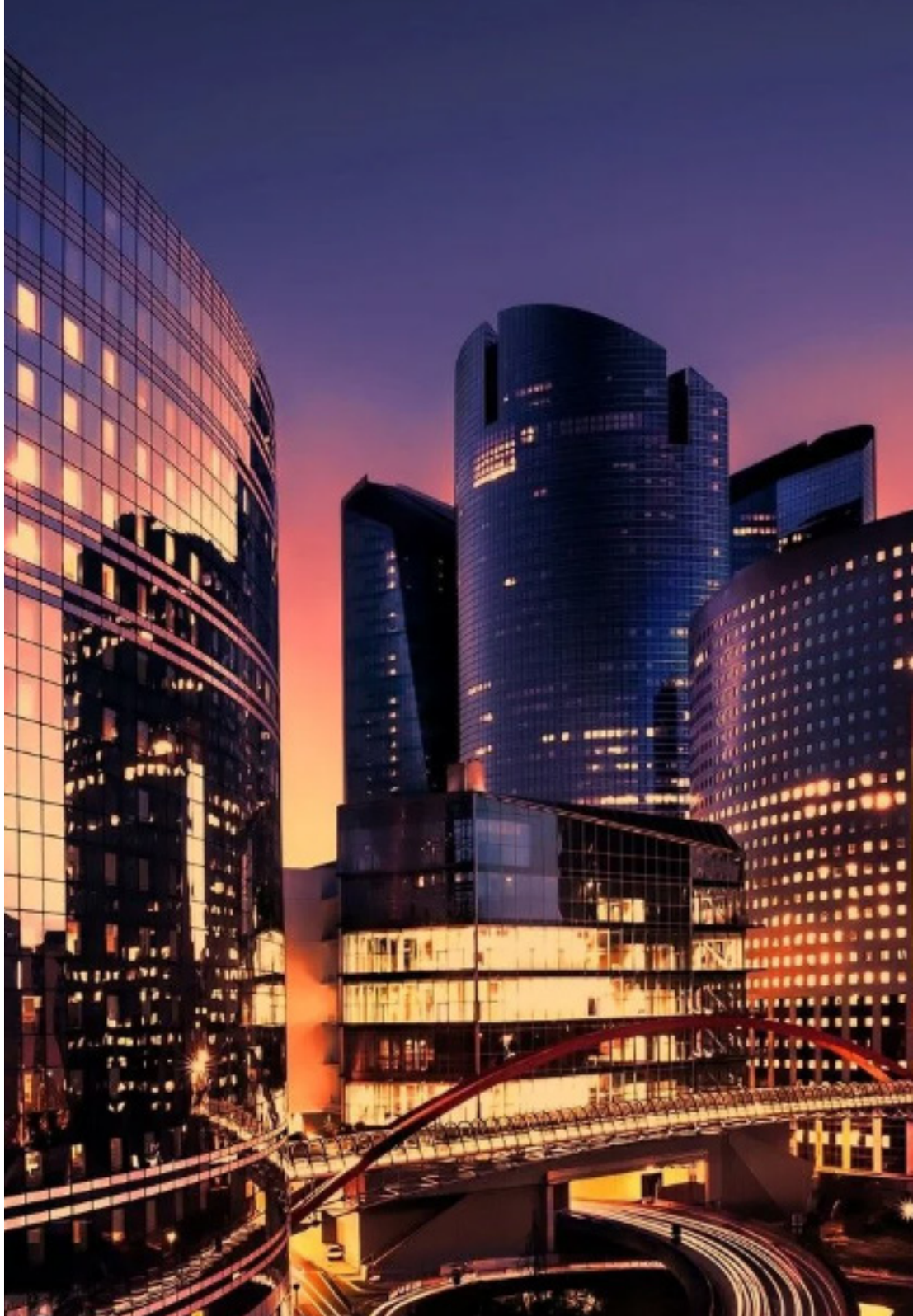
05

Onde posso realizar a Capacitação Prática?

A TECH está que disposta a ampliar os horizontes acadêmicos do médico para os padrões internacionais. Portanto, os profissionais que fizerem esta Capacitação Prática, terão acesso a instituições de saúde de primeira classe, localizadas em diferentes localizações. Dessa forma, poderão se atualizar sobre as últimas tendências em Diagnóstico e Tratamento Neurofisiológico, além do escopo e dos critérios de especialistas estrangeiros.



Matricule-se na TECH e atualize sobre o uso de técnicas de diagnóstico, como a Eletromiografia, para detectar doenças no campo da Neurolaringologia"





O aluno poderá fazer essa Capacitação Prática nos seguintes centros:



Medicina

Hospital HM Modelo

País: Espanha
Cidade: 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 Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Medicina

Hospital HM Rosaleda

País: Espanha
Cidade: La Coruña

Endereço: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Transplante Capilar
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Medicina

Hospital HM La Esperanza

País: Espanha
Cidade: La Coruña

Endereço: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Enfermagem Oncológica
- Oftalmologia Clínica



Medicina

Hospital HM San Francisco

País: Espanha
Cidade: 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 Ressuscitação
- Enfermagem no Departamento de Traumatologia



Medicina

Hospital HM Regla

País: Espanha
Cidade: León

Endereço: Calle Cardenal Landáuzuri, 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: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Avinguda de Vallcarca, 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: Espanha
Cidade: 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 Ressuscitação



Medicina

Hospital HM Montepíncipe

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Medicina Estética



Medicina

Hospital HM Torrelodones

País: Espanha
Cidade: 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 Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Medicina

Hospital HM Sanchinarro

País: Espanha
Cidade: Madrid

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 Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Medicina

Hospital HM Vallés

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Ginecologia Oncológica
- Oftalmologia Clínica



Medicina

HM CINAC Barcelona

País: Espanha
Cidade: Barcelona

Endereço: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Doenças Neurodegenerativas
- Enfermagem no Departamento de Neurologia



Medicina

Policlínico HM Arapiles

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Odontologia Pediátrica



Medicina

Policlínico HM Cruz Verde

País: Espanha
Cidade: Madrid

Endereço: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

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

Capacitações práticas relacionadas:

- Podologia Clínica Avançada
- Tecnologias Ópticas e Optometria Clínica



Medicina

Policlínico HM Virgen del Val

País: Espanha
Cidade: Madrid

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 fisioterapêutico
- Intervenção Precoce em Fisioterapia



Medicina

Policlínico HM Imi Toledo

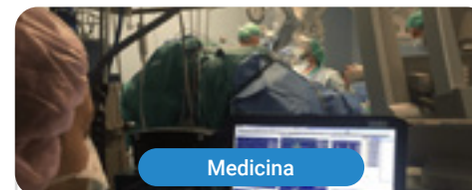
País: Espanha
Cidade: Toledo

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 de Reabilitação
- Transplante Capilar



Medicina

Neurotoc

País
Espanha

Cidade
Barcelona

Endereço: Calle Padilla, 327-329, Ent. 68,
08025 Barcelona

Centro de monitoramento neurofisiológico intraoperatório

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Diagnóstico e Tratamento Neurofisiológico

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 entidade 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 prático no centro.



Condições Gerais da Capacitação Prática

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

1. ORIENTAÇÃO: 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. Nesses 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 Atualização em Diagnóstico e Tratamento Neurofisiológico** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **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 Atualização em Diagnóstico e Tratamento Neurofisiológico**

Modalidade: **online**

Duração: **3 semanas**



tech

Capacitação Prática
Atualização em Diagnóstico
e Tratamento Neurofisiológico

Capacitação Prática

Atualização em Diagnóstico e Tratamento Neurofisiológico

The background of the slide features a close-up, slightly blurred image of a piece of medical equipment, likely a neurophysiology machine. It has a white and light blue color scheme. Several thin, colored wires (green, brown, and black) are plugged into a panel of ports on the machine. The overall aesthetic is clean and professional, with a blue and white color palette. The text is overlaid on the left side of the image.

tech