

Fisioterapia Neurofuncional

O curso de pós-graduação em Fisioterapia neurofuncional aborda as áreas tanto para atuar em adultos como em crianças. O profissional conhecerá os avanços em Neurociências, bem como as atualizações em artigos e sobre as diversas terapias que surgiram a partir de novos paradigmas.

O curso está estruturado em dois grandes módulos: 1. Bases da neurologia funcional; 2. Princípios dos Conceitos em Fisioterapia. Cada módulo é composto por disciplinas de 12h ou 24h e será finalizado com um desafio de aplicação. As disciplinas terão 70% da carga horária com aulas online ao vivo por meio de webconferência e 30% com atividades de apoio assíncronas. Ao finalizar as disciplinas do primeiro módulo, o fisioterapeuta será capaz de integrar os saberes da neurociência, bem como das avaliações neurofuncionais que fundamentam o movimento típico e suas alterações. Já ao finalizar o segun neurológicos, bem como realizar a integração com a equipe multidisciplinar. Público-AlvoO público-alvo desta pós-graduação são Fisioterapeutas que trabalham ou tenham interesse em atuar na área da Fisioterapia Neurofuncional, que tenham como foco o aprendizado e atualização em neurociências, bem como no desenvolvimento de métodos e recursos terapêuticos direcionados às disfunções sensório-motoras em crianças e adultos.

Campus:

Curitiba

Modalidade:

EAD

Formato:

Semipresencial

Duracao:

8 meses

Periodicidade:

Semanal

Mensalidade:

R\$ 449.00

Inscricao:

Clique aqui



Disciplinas

Ética

Analisar os problemas éticos atuais, privilegiando controvérsias relacionadas às atividades profissionais. Ao final, os alunos serão capazes de tomar decisões responsáveis e sustentáveis, de acordo com princípios éticos.

Neurociência e Sistema Motor

Reabilitação Vestibular

Princípios da Terapia Orientada por Tarefas (TOT)

Princípios do Conceito da Terapia de Contensão Induzida® (TCI)

Princípios do Conceito Neuroevolutivo Bobath

Princípios do Conceito e aplicação do Snoezelen

Princípios do Conceito e aplicação do Pediasuit

Tecnologia Assistida na reabilitação neurológica

Avaliação e tratamento da marcha

Recursos Eletrotermoterápicos Aplicados à Fisioterapia

Avaliação Neurofuncional no adulto

Princípios do Conceito de Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva



Terapia intensiva no paciente neurológico em UTI

Avaliações em neuropediatria

Esta disciplina é dirigida aos estudantes do curso de Pós Graduação em Fisioterapia Neurofuncional , onde os estudantes conhecem diferentes Escalas de avaliação e Follow -up e o processo de validalção das mesmas. Ao final, eles são capazes de entender e aplicar as diferentes Escalas de Avaliação e Follow-up, em crianças com atraso motor ou diferentes tipos de incapacidades.

Neuropediatria em terapia intensiva pediátrica e Neonatal

Esta disciplina é dirigida aos estudantes do curso de Pós-Graduação em Fisioterapia Neurofuncional identificando as peculiaridades do desenvolvimento neuropsicomotor de recém nascidos e crianças internadas em UTI. Ao final o estudante compreende a abordagem fisioterapêutica ao paciente neurológico pediátrico e neonatal em ambiente de alta complexidade.

Cuidados paliativos em Neurologia

Esta disciplina é dirigida aos estudantes do curso de Pós-Graduação em Fisioterapia Neurofuncional que visa ampliar a compreensão do planejamento antecipado do cuidado para pacientes com doenças neurológicas progressivas ou com comprometimento neurológico grave e permanente . Ao final o estudante relaciona os achados os benefícios baseados em evidências dos cuidados paliativos me neurologia.

Terapia Assistida por animais

Esta disciplina é dirigida aos estudantes do curso de Pós-Graduação em Fisioterapia Neurofuncional que busca usar o animal como meio terapêutico para auxílio na recuperação do paciente . Ao final o estudante relaciona as técnicas fisioterapêuticas a utilização do animal.

Seminário Avançado em Fisioterapia Neuropediátrica

Esta disciplina é dirigida aos estudantes do curso de pós-graduação em Fisioterapia Neurofuncional onde o estudante reune e integra os conhecimentos desenvolvidos no decorrer do curso. Ao final, os alunos serão capazes de entender , criticar, e apresentar propostas terapêuticas com diferentes perspectivas.

Princípios de Psicomotricidade

Esta disciplina é dirigida aos estudantes do curso de Pós-Graduação em Fisioterapia Neurofuncional mostrando principios e aplicação da Psicomotricidade. Ao final o estudante deve compreender o conceito, bem como suas indicações e contra indicações.

Princípios do Método Perfetti

Esta disciplina é dirigida aos estudantes do curso de pós-graduação em Fisioterapia Neurofuncional onde o estudante os fundamentos do Método Perfetti. Ao final, os alunos serão capazes entender e indicar os princípios modernos da terapia neurocognitiva, onde o paciente reaprende movimentos pela integração entre a mente e o corpo .

Princípios do Conceito Neuroevolutivo Bobath no paciente adulto

Esta disciplina é dirigida aos estudantes do curso de pós-graduação em Fisioterapia Neurofuncional onde o estudante os fundamentos do Conceito Bobath e sua aplicação prática . Ao final, os alunos serão capazes entender e indicar os



princípios modernos do Conceito Bobath.

Princípios da neuromodulação não invasiva em reabilitação

Esta disciplina é dirigida aos estudantes do curso de Pós Graduação em Fisioterapia Neurofuncional , onde os estudantes conhecem a Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua (ETCC) que é um tratamento que busca modificar a excitabilidade cerebral, não invasivo,por meio de uma corrente fraca que se desloca por dois eletrodos posicionados em regiões externas do crânio, estrategicamente determinadas. Ao final, eles são capazes de entender e indicar a aplicação da Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua

Seminário Avançado em Fisioterapia Neurofuncional

Esta disciplina é dirigida aos estudantes do curso de pós-graduação em Fisioterapia Neurofuncional onde o estudante reune e integra os conhecimentos desenvolvidos no decorrer do curso. Ao final, os alunos serão capazes de entender , criticar, e apresentar propostas terapêuticas com diferentes perspectivas.