

CURSO

REABILITAÇÃO DA LESÃO MEDULAR

DOCENTE

37 HORAS (12 HORAS SÍNCRONAS E 25 HORAS ASSÍNCRONAS)

MAIS VALIAS: Aprofundar conhecimentos sobre anatomofisiológicos inerentes à lesão medular, bem como o desenvolvimento de conhecimentos teórico-práticos no âmbito da patologia e dos processos reabilitativos inerentes à lesão medular;



**CARLOS
ALMEIDA**



**MARTA
MARQUES**

ONLINE | PÓS-LABORAL

250€





ALTERAÇÕES ANATOMOFISIOLÓGICAS E SEQUELAS APÓS LESÃO MEDULAR

- Anatomia da medula espinal e vias do sistema nervoso
- Alterações fisiológicas após lesão medular
- Sequelas neuromotoras após lesão medular
- Sequelas autonómicas após lesão medular;

LESÃO MEDULAR

- Etiologia
- Caracterização da patologia
- American Spinal Injury Association (ASIA) Impairment Scale
- Síndromes medulares
- Comorbilidades;

AValiação DE INDIVÍDUOS COM LESÃO MEDULAR

- Interpretação de informação clínica
- Avaliação motora
- Avaliação sensorial
- Avaliação funcional;

INTERVENÇÃO EM INDIVÍDUOS COM LESÃO MEDULAR

- Objetivos de intervenção
- Delineação de planos de intervenção
- Estudo de produtos de apoio
- Casos práticos;



CARLOS ALMEIDA

Mestre em Terapia Ocupacional - Reabilitação Física, Escola Superior de Saúde, Instituto Politécnico do Porto. Licenciado em Terapia Ocupacional. Escola Superior de Tecnologia de Saúde do Porto. Formação Avançada em Tecnologias de Apoio para a Inclusão. Universidade Católica Portuguesa. Terapeuta Ocupacional no Centro Reabilitação do Norte, Centro Hospitalar Vila de Nova de Gaia e Espinho – Unidade de Reabilitação de Lesões Medulares. Membro do Laboratório de Tecnologias de Apoio à Comunicação (LabTAC) e do Laboratório de Avaliação de Produtos de Apoio (LAPA). Docente na Escola Superior de Saúde, Instituto Politécnico do Porto.



MARTA MARQUES

Licenciada em Terapia Ocupacional, pela Escola Superior de Saúde Vale do Sousa. Pós-Graduada em Especialização em Terapia da Mão, pelo IPL - Escola Superior de Saúde de Leiria. Terapeuta Ocupacional no Centro de Reabilitação do Norte, CHVNG/E, na Unidade de Reabilitação de Lesão Medular. Terapeuta Responsável do Departamento de Terapia Ocupacional - CRN. Membro do Laboratório de Avaliação de Produtos de Apoio, CRN.