

Área Temática: Saúde

Edital: Maria Lucia Gurgel da Costa - Docente

PRÓ-PARKINSON: FONOAUDIOLOGIA

Unidade: CCS

Coordenador(a): malu.gurgel@terra.com.br

Email: torquatojr@yahoo.com

Objetivo

Oferecer cuidados básicos em fonoaudiologia com a realização de triagem e avaliação fonoaudiológica (com avaliação eletromiográfica dos músculos envolvidos na fala e deglutição), reabilitação, gerenciamento e workshop aos pacientes com DP HC/UFPE e seus cuidadores. Objetivos Específicos: a) Aplicar escalas e protocolos de avaliação do estado físico e mental do paciente; b) Realizar triagem, avaliação, orientações e reabilitação fonoaudiológicas para proporcionar qualidade de vida relacionada à voz, fala, deglutição e linguagem do paciente com doença de Parkinson; c) Realizar a eletromiografia de superfície para a complementação da avaliação fonoaudiológica e obtenção de informações eletrofisiológicas de músculos e grupos musculares envolvidos na deglutição e na fala. d) Propor através de material didático ilustrado condutas básicas em fonoaudiologia para que o paciente possa executá-las em casa, através do gerenciamento fonoaudiológico.

Resumo

A doença de Parkinson (DP) é uma doença neurodegenerativa marcada pela perda progressiva de células da substância negra localizada no mesencéfalo, trazendo prejuízos motores como: déficits na marcha, postura corporal, voz, fala, e deglutição (disfagia) e ainda, sintomas não motores como: déficits de concentração, atenção, memória e em alguns casos, a instalação de demência. Com isso, o objetivo deste projeto foi oferecer cuidados básicos em fonoaudiologia e em educação para a saúde do paciente com doença de Parkinson do HC/UFPE, através da aplicação de escalas e protocolos de avaliação do estado físico e mental do paciente, realização de triagem, avaliação, reabilitação e orientações (gerenciamento) para proporcionar qualidade de vida relacionada à voz, fala, deglutição e linguagem do paciente com doença de Parkinson do HC/UFPE, minimizando e retardando os efeitos da progressão desta doença. Os pacientes serão convidados a participar do projeto que será executado nas terças e quartas à tarde. Além das condutas fonoaudiológicas, os pacientes receberão



uma cartilha ilustrada com orientações e uma lista de exercícios para serem seguidos em casa.