

O Instituto Santos Dumont (ISD) foi habilitado pelo Ministério da Saúde para o funcionamento do seu Centro Especializado em Reabilitação (CER) e contratará profissionais de saúde interessados a se juntar a sua atual equipe e atuarem no estado da arte em reabilitação.

O Centro Especializado em Reabilitação é um projeto conjunto do Centro de Educação e Pesquisa em Saúde Anita Garibaldi (CEPS) e do Instituto Internacional de Neurociências Edmond e Lily Safra (IIN-ELS), unidades do ISD localizadas em Macaíba (RN).

Os profissionais selecionados contarão com um ambiente adequado para os atendimentos aos pacientes, equipamentos modernos e tecnologias em desenvolvimento, notadamente nas áreas de reabilitação, neuromodulação e interface cérebro-máquina.

O candidato deve ter interesse em:

Trabalhar com reabilitação neurológica de pessoas (crianças e adultos) acometidos por pelo menos uma das seguintes condições: Microcefalia, Transtorno do espectro autista, Epilepsia, Parkinson, Lesão medular e Deficiência auditiva;

Supervisionar alunos de graduação e pós-graduação, residentes médicos e multiprofissionais durante os atendimentos;

Capacitar-se para utilizar tecnologias e técnicas de reabilitação robótica, neuromodulação e interface cérebro-máquina.

Cargo: Fonoaudiólogo - Atenção Fonoaudiológica nos Transtornos Neurológicos (1 vaga) / Clínicas: Parkinson, Epilepsia, Lesão Medular e Microcefalia / Macaíba (RN)

Requisitos:

Graduação em Fonoaudiologia em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC; experiência profissional comprovada de, no mínimo, dois (2) anos, em atividades clínicas na área da Motricidade Orofacial, Disfagia e Linguagem; curso(s) de formação continuada nas áreas da Motricidade Orofacial e Disfagia e/ou Neurologia e/ou áreas afins.

Atribuições do cargo incluem, mas não se limitam a:

Desenvolver atividades clínicas e de ensino, pesquisa e extensão voltadas para a graduação e pós-graduação nas profissões da saúde, com ênfase na atenção integral aos pacientes acometidos por condições neurológicas;

Atuar em centro de reabilitação para pessoas com doenças e condições neurológicas;

Atuar junto aos programas institucionais do ISD: Educação e Trabalho Interprofissional (PISD 3), Mestrado em Neuroengenharia (PISD 4) e de Educação para Ação Social e Comunitária (PISD 5) desenvolvidos pelo Instituto Santos Dumont (ISD);

Conhecer sobre a Motricidade Orofacial, sobre o Sistema Rinoestomatognático e suas funções - respiração, sucção, mastigação, fala e deglutição; Avaliar e intervir em pacientes com alterações miofuncionais do sistema rinoestomatognático, em especial, em quadros de Disfagia;

Avaliar e intervir em pacientes acometidos por lesões neurológicas adquiridas ou congênitas (especialmente, Parkinson, Epilepsia, Lesão medular e Microcefalia) com habilidade de desenvolver e aplicar procedimentos fonoterápicos para estruturação e execução de programas interdisciplinares de habilitação e reabilitação, pautados nas diretrizes de atenção à saúde do Ministério da Saúde e da Organização Mundial de Saúde;

Desenvolver fonoterapia na área da reabilitação da deglutição; ter conhecimento sobre procedimentos relacionados à vias alimentares e uso de sondas na alimentação, também, traqueostomia; planejar e desenvolver ações fonoterápicas para minimização dos riscos para alimentação via oral em casos de disfagia; estar apto a participar de discussões interdisciplinares sobre decisões referentes à via alimentar ou desmame de sondas de alimentação ou de traqueostomia; Desenvolver planos de intervenção fonoterápica que incluam orientações aos pais, familiares e cuidadores dos pacientes, referentes à cuidados na alimentação;

Intervir em quadros de distúrbios na linguagem decorrentes de quadros de lesões neurológicas; ter conhecimento sobre os possíveis déficits fonoaudiológicos que manifestam-se na fala (disartrofonía); desenvolver ações de intervenção com uso de comunicação suplementar e alternativa;

Conhecer e aplicar instrumentos objetivos de avaliação, padronizados para populações específicas, com o objetivo de avaliar quantitativamente a funcionalidade do paciente, bem como avaliar o efeito da intervenção a curto, médio e longo prazo; Estar apto para planejar e executar ações centradas na estimulação precoce em casos de crianças portadoras de microcefalia e outros transtornos do neurodesenvolvimento; Participar de grupos psicoeducativos com pais, familiares e cuidadores; Ter interesse em atividades relacionadas à Equoterapia e disponibilidade para realizar o curso básico e avançado promovido pela Associação Nacional de Equoterapia (ANDE-BRASIL).

Processo seletivo:

O processo seletivo será composto pelas etapas:

- 1) seleção de candidatos por análise de currículos e carta de intenção (eliminatória);
- 2) serão convocados para a entrevista somente os candidatos selecionados na etapa 1 (eliminatória e classificatória);
- 3) entrevista e entrega dos comprovantes curriculares (eliminatória e classificatória);
- 4) divulgação do resultado para início imediato.

Informações adicionais:

Vaga extensiva a pessoas com deficiência (PCD). Regime de contratação CLT em horário a definir: de segunda-feira a sexta-feira, das 7h às 18h e sábado, das 8h às 12h.

Prazo para envio de currículos e cartas de intenção: 25/04/2017

E-mail: rh@isd.org.br