

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: Fisioterapeuta Neurológico Infantil (1 vaga) – Macaíba (RN)

Requisitos: Comprovação de Ensino Superior Completo em Fisioterapia reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC); Comprovação de, no mínimo, dois (2) anos de experiência profissional clínica em Fisioterapia Pediátrica com ênfase na avaliação e intervenção fisioterapêutica para habilitação e reabilitação sensório-motora de bebês, crianças e adolescentes com atraso no desenvolvimento neuropsicomotor; portadores de distúrbios neurológicos adquiridos ou congênitos; portadores de doenças neuromusculares e síndromes diversas; Residência ou Especialização em Pediatria, Materno-Infantil, Neurologia, Reabilitação ou áreas afins reconhecidas pelo Ministério da Educação (MEC).

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 o processo de desenvolvimento neuropsicomotor desde o nascimento até a segunda infância;
- conhecer a importância do ambiente, das características intrínsecas do indivíduo e da tarefa para a emergência do comportamento motor;
- conhecer e aplicar métodos de avaliação para detecção precoce de atraso no desenvolvimento neuropsicomotor do bebê bem como para definir objetivos terapêuticos e avaliar o efeito da intervenção;
- elaborar plano terapêutico a curto prazo e realizar avaliações objetivas periódicas;
- conduzir grupos de orientações aos usuários do Centro de Educação e Pesquisa em Saúde Anita Garibaldi (CEPS) para potencializar a estimulação de habilidades motoras, de crianças na primeira e segunda infância;
- Avaliar e intervir em pacientes acometidos por lesões neurológicas adquiridas ou congênitas (especialmente, mas não restrita a Microcefalia, Mielomeningocele, Lesão Medular ou Paralisia Cerebral), portadores de doenças neuromusculares (Distrofias Musculares) e síndromes diversas (Síndrome de Down) com habilidade de realizar avaliação e intervenção fisioterapêutica, abordando todos os domínios de saúde preconizados pela Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF), considerando componentes relacionados à Estrutura e função do Corpo, Atividade e Participação além dos fatores pessoais e ambientais que devem ser investigados e abordados para otimizar a funcionalidade e inserção social da criança;
- Conhecer e aplicar instrumentos objetivos de avaliação, padronizados para populações específicas, com o objetivo de avaliar quantitativamente a funcionalidade da criança, bem como avaliar o efeito da intervenção a curto, médio e longo prazo;
- desenvolver ações de intervenção considerando os diferentes ambientes que a criança vive como casa, clínica e escola;
- saber realizar a prescrição de órteses bem como avaliar seu alinhamento, adaptação e sugerir adequações para potencializar a funcionalidade e conforto da mesma;
- desenvolver ações de intervenção fisioterapêutica que abordem a participação ativa da criança bem como dos pais e/ou familiares através da elaboração de cartilhas de orientações domiciliares;
- planejar execução de programas terapêuticos interdisciplinares de habilitação e reabilitação, pautados nas diretrizes de atenção à saúde do Ministério da Saúde e da Organização Mundial de Saúde.
- ter interesse em se capacitar para utilizar tecnologias e técnicas de

neuromodulação e de interface cérebro-máquina e dispositivos robóticos para treino de movimentos e tarefas específicas como possíveis recursos terapêuticos no processo da neuroreabilitação;

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