

理学療法士求人票 小児のリハに関心がある方大募集!



| | | | |
|-------|--|--|---|
| 施設名称 | ふくしませいりょうごえん 社会福祉法人 いわき福音協会 福島整肢療護園 | | tel 0246-25-8131 |
| 所在地 | 〒970-8001 福島県いわき市平上平窪字古館 1-2 | | fax 0246-22-1259 |
| 代表者 | 病院長 渡邊 信雄 (小児科) | 人事担当 事務部長 松本裕一 (E-mail y_matsumoto@ryogoen.jp) | URL http://www.ryogoen.jp/ |
| 施設概要 | 職員総数100名 リハスタッフ15名 (PT5名 OT5名 ST3名 リハ工学士1名 公認心理師1名) 施設種別 病院 医療型障害児入所施設・療養介護事業所 (併せて60床) リハ外来 登録患者さん 約330名 (令和2年6月現在) | | |
| | 当施設は、「手足の不自由な子どもたち」が手厚い医療と看護を受けながら生活援助と学校教育も受けられるようにとの祈りを込めて、キリスト教徒である大河内一郎博士らにより、昭和27年東北・北海道では初めて設立された「肢体不自由児 (現行：医療型障害児入所) 施設」です。平成5年には重症心身障害児施設 (現行：療養介護事業所) も併設。現在は手足や身体の機能に障害のある子どもたち (入院・外来) に医師・看護師・リハビリスタッフのチームをはじめ、ケースワーカー、保育士や関係職員その他に養護学校の先生方にも協力を得て、単に手術や機能訓練のみならず、生活全般にわたってできるだけ療育効果が挙がるよう配慮されたリハビリテーション医療を行っております。 | | |
| 勤務時間 | 8:00~17:00 (休憩1時間) | 施設基準 | 脳血管疾患リハビリテーション (I) |
| 休日 | 完全週休二日制、土日祝日、年末年始 | | 障害児・者リハビリテーション (I) |
| 募集人員 | 理学療法士 3名 (常勤 正規職員) | | |
| 業務内容 | (対象) 小児期の運動障害全般 (入院・外来) 脳性運動障害児・者 ダウン症 二分脊椎 骨関節疾患 筋ジストロフィー症等の神経筋疾患 | | |
| | (特色) ① 運動発達学的なアプローチを中心に運動障害全般の治療を行っています。このため長期間の研修、学会参加等に対して、PT個々の治療技術の向上、スキルアップをバックアップする体制が整っています。 ② 対象児・者の年齢制限がなく、乳幼児から学童児、成人まで長期間フォローアップをしています。このため、成長や最終的な社会参加の過程までが一貫して勉強でき、年齢に応じた特有の問題に対してもリハビリスタッフによるチームアプローチが経験できます。 ③ 外来では、早期治療・療育支援に取り組んでおり、早くは生後2か月程度から保護者に対する障害の見方、家庭訓練の具体的な指導や発達に沿った遊ばせ方、抱き方など、自信を持って子育てができるようサポートしています。必要に応じて入院を組み合わせ、集中的に取り組むシステムが組まれています。 ④ 園内研究発表会を年1回開催し、全職種による研究発表が行われます。また、委員会主催で外部講師を招いての各種勉強会が年3~4回開かれます。 ⑤ 毎週水曜15時以降は、リハビリスタッフの勉強会の時間がとれ、文献抄読や症例検討、出張報告会などを行い、スキルアップに努めています。 ⑥ 園内行事 通例行事 2月園内研究発表会 9月秋祭り (ふれあい楽しい会) 12月クリスマス祝会 (秋祭り、クリスマス祝会は、入院児・者を対象とし全職員が子供たちと一日楽しく過ごす恒例行事です) | | |
| 待遇 | 基本給 初任給 174,420円 (三年養成卒) ⇒ <u>初年度年俸目安 3,400,000~3,500,000円</u> " 185,860円 (四大卒) ⇒ " <u>3,600,000~3,700,000円</u> 賞与 年3回 (7・12・3月 年間4.4ヶ月分) 手当例 訓練調整手当 (16,300)、住居手当 (最大27,000補助) 通勤手当 (距離に応じ支給) | | |
| その他 | 健康保険 厚生年金保険 雇用保険 退職金 (医療機構・県共済) 福利厚生制度 (ソウウェルクラブ) あり | | |
| 応募・選考 | 必要とする資格：理学療法士免許取得者・取得見込者、普通自動車免許 必要書類：履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書 (郵送可) 選考方法：書類、面接及び作文 事前見学：日程調整により実施可能 (最寄り駅 (JRいわき駅) ~当園の送迎有) 応募締切：随時受付 採用試験：応募受付後本人宛に通知 担当者：事務部長 松本裕一 | | |