

リハビリテーション科



診療科長
岩辻 賢一郎

専門医資格等 日本神経学会専門医
専門分野 神経内科

□ スタッフ

平成26年10月1日時点

| | 氏名 | 専門医資格等 | 専門分野 |
|--------|-----------------------|------------------------------|-------|
| 医 長 | 中島 康代 | 日本循環器病学会専門医 日本内科学会総合内科専門医 | 循環器内科 |
| 医 師 | 井村 美紀 | 日本リハビリテーション医学会認定医 | 循環器内科 |
| 看 護 師 | 横山 知枝 | 1名(心大血管等リハビリ専属) | |
| 理学療法士 | 12名(士長1名、主任1名) | | |
| 作業療法士 | 5名(主任1名) | | |
| 言語聴覚士 | 0名(神経センター雇用常勤STが2名協力) | | |
| 医療クラーク | 1名(一般と心臓分野) | | |
| 事務クラーク | 2名 | | |

□ 診療科の特徴

1. 入院患者の急性期リハビリを主眼に置いています。
2. 外来は退院後の失語症治療と心臓大血管リハビリの集団療法のみです。

□ 主な対象疾患

詳しくはHPに掲載しております。

主治医からご依頼があれば新生児から全疾患に対応しております。

□ リハビリテーション統計

2014年度部門別毎月リハビリ

| 部 門 | 年 間 件 数 | 最 小 ～ 最 大 | 平 均 |
|--------|---------|-----------|--------|
| 一般理学療法 | 2,296件 | 167～223件 | 191.3件 |
| 心臓理学療法 | 432件 | 23～54件 | 36.0件 |
| 作業療法 | 1,109件 | 77～110件 | 92.4件 |
| 言語療法 | 305件 | 13～34件 | 25.4件 |

| 取り扱い | 脳血管疾患等I | 廃用症候群I | 運動器I | 呼吸器I | がん患者 | 心大血管I |
|-------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|
| PT | 13,733 | 1,078 | 4,772 | 8,567 | 4,213 | 6,286 |
| OT | 8,646 | 460 | 2,153 | 2,754 | 789 | 94 |
| ST | 2,440 | 29 | 0 | 0 | 105 | 0 |
| 合計 | 24,819 | 1,567 | 6,925 | 11,321 | 5,107 | 6,380 |
| 上記百分率 | 44.23% | 2.79% | 12.34% | 20.17% | 9.10% | 11.37% |
| 実施単位数 | 42.95% | 2.13% | 11.71% | 16.10% | 7.23% | 19.88% |

□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

| 区分 | 演者・演題・学会名 |
|------|--|
| 国内学会 | 澤田真理子、山根拓也、松島由美、赤尾昌治、中島康代 高齢慢性心不全患者の6分間歩行距離の違いに関連する因子の検討 第20回日本心臓リハビリテーション学会京都 2014.7.19 |
| 国際学会 | Mariko SAWADA, Takuya YAMANE, Yumi MATSUSIMA, Moritake IGUCHI, Masaharu AKAO, Minori IMURA, and Yasuyo NAKAJIMA. Exercise tolerance related factors of chronic heart failure in Japanese elderly people 4th Asia-Oceanian Conference of Physical and Rehabilitation Medicine 2014, バンコク, 2014.12.11 |
| 国内学会 | 原田 洋一 リハビリテーションとは 近畿地区国立病院 第56回看護学会 大阪 2014.10.18 |
| 国内学会 | 井村美紀、木山裕美、阿水利沙、中島康代 定期的な発達評価により乳児化膿性髄膜炎に合併した硬膜下水腫の血腫化が早期発見された1例 第37回日本リハビリテーション医学会近畿地方会 大阪、2014.9.20 |
| 国際学会 | Minori Imura, Hiromi Kiyama, and Yasuyo Nakajima. EARLY DETECTION OF SUBDURAL HEMATOMA PRECEDED BY PERSISTENT SUBDURAL EFFUSION IN PEDIATRIC BACTERIAL MENINGITIS THROUGH REHABILITATIVE DEVELOPMENTAL ASSESSMENT: A CASE REPORT 4th Asia-Oceanian Conference of Physical and Rehabilitation Medicine 2014 バンコク、2014.12.11 |