

## リハビリテーション科

医長 塩田 直史

医長 西崎 真里

### ●診療科の特色

#### 1. 職員構成

専任医師 2名 理学療法士 16名 作業療法士 5名 言語聴覚士 2名 リハビリ助手 1名

#### 2. 施設基準

心大血管疾患リハビリテーション I

脳血管疾患等リハビリテーション I

廃用症候群リハビリテーション I

運動器リハビリテーション I

呼吸器リハビリテーション I

がん患者リハビリテーション

#### 3. 対象

脳血管疾患等リハビリテーション・廃用症候群リハビリテーション・運動器リハビリテーション・呼吸器リハビリテーション・がん患者リハビリテーション は入院患者のみ対応

心大血管疾患リハビリテーション・言語聴覚療法 は入院患者と外来患者ともに対応

#### リハビリテーション実施比率(領域別)

心大血管	11.95%
脳血管	26.59%
廃用	11.81%
運動器	35.40%
呼吸器	6.57%
がん	5.72%
摂食機能療法	1.95%

#### リハビリテーション実施比率(部門別)

理学療法	70.38%
作業療法	23.25%
言語聴覚療法	6.37%

#### 4. 365日リハビリテーション

週末ならびに祝日などの休日に切れ目なくリハビリテーションサービスを提供

#### 5. 褥瘡ラウンド・NST・脆弱性骨折ラウンド・転倒転落ラウンド・RST・排尿ケアラウンド・PCT ラウンド等、多くのチーム医療に参加

●診療実績

2021 年度理学療法実績(単位)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
心大血管	853	666	882	794	703	702	691	849	861	692	584	760	9,037
脳血管	521	458	640	659	661	675	558	688	704	718	681	723	7,686
廃用	498	480	721	686	642	697	703	656	561	624	541	875	7,684
運動器	1,928	1,616	2,007	1,757	2,055	1,814	2,017	1,841	1,649	1,739	1,344	1,901	21,668
呼吸器	392	419	517	402	448	428	263	285	313	254	359	444	4,524
がん	272	286	365	343	308	203	268	271	395	496	296	415	3,918
計	4,464	3,925	5,132	4,641	4,817	4,519	4,500	4,590	4,483	4,523	3,805	5,118	54,517

2021 年度作業療法実績(単位)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
心大血管	7	22	11	20	11	21	0	17	58	12	6	37	222
脳血管	706	756	936	1,011	855	897	635	828	694	813	718	665	9,514
廃用	211	154	309	216	83	83	110	63	63	40	21	114	1,467
運動器	555	346	378	334	466	436	712	558	619	520	350	474	5,748
呼吸器	122	48	78	47	89	0	11	26	39	10	37	61	568
がん	98	61	42	16	11	21	38	15	29	31	52	74	488
計	1,699	1,387	1,754	1,644	1,515	1,458	1,506	1,507	1,502	1,426	1,184	1,425	18,007

2021 年度言語聴覚療法実績(単位)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
脳血管	315	517	260	243	275	271	244	241	220	239	312	261	3,398
がん	0	0	0	0	0	0	6	9	11	0	0	0	26
計	315	517	260	243	275	271	250	250	231	239	312	261	3,424
摂食機能(件数)	100	101	146	140	119	113	114	148	137	128	83	179	4,932

リハビリテーション科収益推移(過去3年間)

2019 年度	18,472,525 点
2020 年度	19,932,330 点
2021 年度	21,546,530 点

## ● 研究実績

### 論文

- 1) M. Nishizaki; A. Ogawa; H. Matsubara  
High Right Ventricular Afterload during Exercise in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension. 2021 May

### 講演会

- 1) 西崎 真里  
心臓リハビリテーション  
令和3年度国立病院機構中四国ブロック看護師循環器研修会 2021年5月19日
- 2) 西崎 真里  
心臓リハビリテーション  
令和3年度国立病院機構中四国ブロック看護師循環器研修会 2021年12月8日
- 3) 中野 綾乃  
当院における心不全患者に対するリハビリテーションのシステムとその実際  
令和3年度国立病院機構中四国ブロック看護師循環器研修会 2021年5月19日
- 4) 勝部 翔  
心不全に対する心臓リハビリテーションについて  
令和3年度国立病院機構中四国ブロック看護師循環器研修会 2021年12月18日
- 5) 松尾 剛  
管理体制のあり方と業務の見直し  
令和3年度国立病院機構東海北陸グループリハビリテーション研修会 2021年8月19日

### 学会発表

- 1) 勝部 翔  
気腫合併肺線維症に伴う重症肺高血圧症患者に対してリハビリテーションを実施した一例  
日本心臓リハビリテーション学会第7回中国支部地方会 2021年11月27日
- 2) 竹原 典子  
当院における脆弱性骨折に対する多角的・他職協働チームの活動について  
第75回国立病院総合医学会 2021年10月23日
- 3) 勝谷 友裕  
多職種連携チームによる大腿骨近位部患者に対する骨粗鬆症治療の取り組み  
第75回国立病院総合医学会 2021年10月23日
- 4) 吉川 征弥  
大腿骨転子部骨折を受傷した肺高血圧症患者の歩行障害に対して理学療法介入を行った一症例  
第75回国立病院総合医学会 2021年10月23日
- 5) 石井 達也  
高齢者の腰椎固定術後の患者における生活範囲の変化～E-SASを用いて～  
第75回国立病院総合医学会 2021年10月23日