

## 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 22名 作業療法士 8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	11.2%
脳血管	20.9%
廃用	21.7%
運動器	29.0%
呼吸器	9.4%
がん	7.6%
摂食機能療法	0.2%

#### リハビリテーション実施比率(部門別)

理学療法	73.7%
作業療法	24.4%
言語聴覚療法	1.9%

#### 4. 365 日リハビリテーション

リハビリテーションの処方が出ている全ての患者さんに、週末や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

RRS 等、多くのチーム医療に参加

## ● 診療実績

### 2024 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	931	1,235	1,179	1,045	1,107	665	651	650	640	455	484	688	9,730
脳血管	618	873	803	605	720	782	833	749	718	605	502	750	8,558
廃用	1,242	1,168	1,224	1,497	1,326	1,078	999	843	886	787	679	851	12,580
運動器	2,142	2,143	2,296	2,129	1,770	1,721	1,924	2,015	1,939	1,525	1,535	1,667	22,806
呼吸器	671	575	576	666	690	673	540	731	555	789	598	658	7,722
がん	294	575	490	552	465	549	605	473	390	316	368	430	5,507
計	5,898	6,569	6,568	6,494	6,078	5,468	5,552	5,461	5,128	4,477	4,166	5,044	66,903

### 2024 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	4	91	63	46	37	55	37	0	0	0	10	6	349
脳血管	634	792	945	581	759	735	859	709	747	924	629	750	9,064
廃用	763	600	729	828	648	423	445	429	390	545	633	685	7,118
運動器	293	319	232	296	295	403	289	317	256	223	310	204	3,437
呼吸器	66	113	31	22	95	55	20	35	54	86	55	83	715
がん	167	167	175	212	113	99	152	81	64	55	76	97	1,458
計	1,927	2,082	2,175	1,985	1,947	1,770	1,802	1,571	1,511	1,833	1,713	1,825	22,141

### 2024 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	0	0	0	0	188	142	182	198	148	156	138	130	1,282
廃用	0	0	0	0	0	0	4	3	6	8	5	2	28
呼吸器	0	0	0	0	0	13	16	16	15	37	10	14	121
計	0	0	0	0	188	155	202	217	169	201	153	146	1,431
摂食機能(件数)	0	0	0	0	20	48	21	14	2	3	28	27	163

### リハビリテーション科収益推移(過去3年間)

2022 年度	21,286,665 点
2023 年度	25,784,460 点
2024 年度	24,836,720 点

## ● 研究業績

### 学会発表

- 1) バルーン肺動脈拡張術後の慢性血栓塞栓性肺高血圧症患者における運動時死腔換気についての検討  
勝部 翔  
第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2024 年 7 月 13 日
- 2) 慢性血栓塞栓性肺高血圧症患者における運動耐容能への酸素抽出率の影響  
勝部 翔  
第 37 回中国ブロック理学療法士学会 2024 年 9 月 7 日

- 3) 急性期で長期入院となった重症肺炎・感染後器質化肺炎症例への重点的理学療法により身体機能が向上した経験  
中野 愛理  
第 37 回中国ブロック理学療法士学会 2024 年 9 月 8 日
- 4) 入院中のリハ回数調整が収益に与える効果  
羽田 楓  
第 78 回国立病院総合医学会 2024 年 10 月 19 日
- 5) 人事異動に伴う業務遂行能力の変化について  
大石 達也  
第 78 回国立病院総合医学会 2024 年 10 月 19 日
- 6) 完全 365 日リハビリテーションの導入後の副次的効果  
守谷 梨絵  
第 78 回国立病院総合医学会 2024 年 10 月 19 日
- 7) 当院での変形性肩関節症におけるリバース型人工肩関節置換術後の短期成績  
伊藤 徹至  
第 78 回国立病院総合医学会 2024 年 10 月 19 日
- 8) 慢性血栓塞栓性肺高血圧症における運動時心拍出量と心肺運動負荷試験の各パラメータの関連性についての検討  
勝部 翔  
日本心臓リハビリテーション学会第 10 回中国支部地方会 2024 年 11 月 30 日
- 9) 慢性血栓塞栓性肺高血圧患者における健康関連 QOL の経時的変化の検討  
山口 雄太  
日本心臓リハビリテーション学会第 10 回中国支部地方会 2024 年 12 月 1 日