

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	10.0%
脳血管	22.7%
廃用	18.2%
運動器	28.9%
呼吸器	10.2%
がん	8.3%
摂食機能療法	1.7%

リハビリテーション実施比率(部門別)

理学療法	75.3%
作業療法	22.4%
言語聴覚療法	2.3%

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

2023 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	831	782	890	858	788	671	692	795	922	734	608	775	9,346
脳血管	878	942	875	732	993	846	832	909	712	750	865	1,075	10,409
廃用	796	1,225	1,163	1,005	1,271	1,080	1,012	1,014	1,005	952	907	1,165	12,595
運動器	2,008	2,211	2,167	1,975	1,811	1,786	2,109	1,786	1,940	1,707	1,948	1,591	23,039
呼吸器	607	666	715	780	667	692	758	879	594	770	686	592	8,406
がん	519	642	854	643	643	659	667	576	424	299	239	329	6,494
計	5,639	6,468	6,664	5,993	6,173	5,734	6,070	5,959	5,610	5,242	5,253	5,530	70,335

2023 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	9	0	0	0	0	0	7	11	0	9	0	0	36
脳血管	698	975	806	878	803	697	762	854	803	817	877	805	9,775
廃用	332	428	365	262	426	540	519	217	318	354	239	459	4,459
運動器	395	348	313	416	363	307	38	412	401	260	355	252	4,210
呼吸器	73	122	105	149	118	148	63	107	58	50	35	36	1,064
がん	46	65	89	73	58	66	131	148	175	189	221	67	1,328
計	1,553	1,938	1,678	1,778	1,768	1,758	1,870	1,749	1,755	1,679	1,727	1,619	20,872

2023 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	111	193	158	219	234	78	154	213	177	109	291	47	1,984
廃用	0	4	13	2	0	0	24	36	2	5	2	0	88
呼吸器	6	28	0	0	0	6	0	3	21	43	0	0	107
計	117	225	171	221	234	84	178	252	200	157	293	47	2,179
摂食機能(件数)	43	103	202	99	162	212	164	129	148	137	181	20	1,600

リハビリテーション科収益推移(過去3年間)

2021 年度	21,546,530 点
2022 年度	21,286,665 点
2023 年度	25,784,460 点

● 研究業績

学会発表

- 1) 完全 365 日リハビリテーションの導入後の報告
守谷 梨絵
第 36 回岡山県作業療法学会 2024 年 2 月 11 日
- 2) 肺高血圧症患者の臨床分類別 6 分間歩行試験の検討
山口 雄太
第 29 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2023 年 7 月 15 日
- 3) バルーン肺動脈形成術後の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動静脈酸素含有量較差の影響

- 勝部 翔
第 29 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2023 年 7 月 15 日
- 4) 当院の大腿骨近位部骨折患者に対する骨粗鬆症リエゾンサービスの状況
勝谷 友裕
第 77 回国立病院総合医学会 2023 年 10 月 20 日
- 5) リハビリテーション総合計画評価料における算定要件の不備について
守谷 梨絵
第 77 回国立病院総合医学会 2023 年 10 月 20 日
- 6) 当院における放射線防護衣の管理方法、および点検結果の報告
山内 勇人
第 77 回 国立病院総合医学会 2023 年 10 月 20 日
- 7) 人工膝関節周囲骨折における部位別の可動域予後
和田 千尋
第 77 回 国立病院総合医学会 2023 年 10 月 21 日
- 8) 当院における人工膝関節全置換術後の自宅退院決定因子について
森 雄基
第 77 回 国立総合医学会 2023 年 10 月 21 日
- 9) 当院における脆弱性骨盤骨折術後の歩行能力について
羽田 楓
第 77 回 国立総合医学会 2023 年 10 月 21 日
- 10) 運動療法が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の運動耐容能に与える影響とその機序についての検討
勝部 翔
第 77 回国立病院総合医学会 2023 年 10 月 21 日
- 11) 肺血管拡張薬加療中の 3 群肺高血圧症に対するリハビリテーションの安全性について
勝部 翔
第 9 回日本心臓リハビリテーション学会 中国支部地方会 2023 年 11 月 18 日

講演、研究会

- 1) 松尾 剛:令和 5 年度 中国四国グループ内リハビリテーション領域における業務改善の考え方研修
リハビリテーションにおける管理・運営について
- 2) 松尾 剛:令和 5 年度国立病院機構近畿グループ理学療法士長協議会研修会
岡山医療センターにおけるリハビリ部門の管理・運営について
- 3) 守谷 梨絵:国立病院作業療法士協議会中国四国グループ OT 部会 第 2 回職場代表 WEB 会議
リハビリテーション科における管理運営
- 4) 守谷 梨絵:令和 5 年度 中国四国グループ内リハビリテーション領域における業務改善の考え方
研修 本部研修 伝達研修(3)
- 5) 西崎 真里:令和 5 年度 循環器研修会
心臓リハビリテーションの目的と患者教育
- 6) 勝部 翔:令和 5 年度 循環器研修会
心不全に対する運動療法