

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	12.2%
脳血管	24.7%
廃用	15.1%
運動器	33.0%
呼吸器	8.3%
がん	5.1%
摂食機能療法	1.5%

リハビリテーション実施比率(部門別)

理学療法	71.6%
作業療法	22.2%
言語聴覚療法	6.2%

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

2022 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	682	676	761	451	593	639	784	951	896	833	893	1081	9240
脳血管	647	634	819	523	767	499	380	635	529	594	576	792	7395
廃用	746	822	800	629	511	713	879	750	737	707	754	823	8871
運動器	1590	1785	1937	1704	1665	1698	1739	1740	1700	1448	1673	1574	20253
呼吸器	348	438	553	428	521	433	534	459	553	304	296	437	5304
がん	356	259	321	282	212	264	177	283	296	203	296	408	3357
計	4369	4614	5191	4017	4269	4246	4493	4818	4711	4089	4488	5115	54,517

2022 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	0	19	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	27
脳血管	622	679	1054	696	630	529	524	596	604	690	655	608	7887
廃用	159	168	227	204	339	421	207	225	161	211	127	193	2642
運動器	433	513	357	326	367	441	461	325	497	445	332	349	4846
呼吸器	100	74	81	33	64	93	39	122	112	92	92	108	1010
がん	82	39	37	99	137	28	2	12	30	24	5	12	488
計	1396	1492	1756	1358	1537	1512	1233	1280	1404	1462	1211	1270	16900

2022 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	238	291	316	308	349	301	290	264	296	318	253	291	3515
がん	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
計	238	291	316	308	355	301	290	264	296	318	253	291	3521
摂食機能(件数)	107	95	129	97	117	100	89	93	71	74	82	100	4675

リハビリテーション科収益推移(過去3年間)

2020 年度	19,932,330 点
2021 年度	21,546,530 点
2022 年度	21,286,665 点

● 研究業績

論文

- 1) Makita S, Yasu T, Akashi YJ, Adachi H, Izawa H, Ishihara S, Iso Y, Ohuchi H, Omiya K, Ohya Y, Okita K, Kimura Y, Koike A, Kohzaki M, Koba S, Sata M, Shimada K, Shimokawa T, Shiraiishi H, Sumitomo N, Takahashi T, Takura T, Tsutsui H, Nagayama M, Hasegawa E, Fukumoto Y, Furukawa Y, Miura SI, Yasuda S, Yamada S, Yamada Y, Yumino D, Yoshida T, Adachi T, Ikegame T, Izawa KP, Ishida T, Ozasa N, Osada N, Obata H, Kakutani N, Kasahara Y, Kato M, Kamiya K, Kinugawa S, Kono Y, Kobayashi Y, Koyama T, Sase K, Sato S, Shibata T, Suzuki N, Tamaki D, Yamaoka-Tojo M, Nakanishi M, Nakane E, Nishizaki M, Higo T, Fujimi K, Honda T, Matsumoto Y, Matsumoto N, Miyawaki I, Murata M, Yagi S, Yanase M, Yamada M, Yokoyama M, Watanabe N, Ito H, Kimura T, Kyo S, Goto Y, Nohara R, Hirata KI, Japanese Circulation Soc, Japanese Assoc Cardiac Rehabil Joi
JCS/JACR 2021 Guideline on Rehabilitation in Patients With Cardiovascular Disease
Circ J, 87, 1, 155-235, 2023JAN

学会発表

- 1) 大腿骨転子部骨折に対する骨接合材の比較検討: Unicorn Nail Wing の有用性について
長谷川翼, 塩田直史
第 48 回 日本骨折治療学会 2022 年 6 月 24 日
- 2) 当院における人工関節置換術患者の歩行能力について
安藤 大輝
第 76 回 国立病院総合医学会 2022 年 10 月 7 日
- 3) COVID-19 肺炎後に多職種と連携し長期的に介入した症例
吉川征弥
第 76 回 国立病院総合医学会 2022 年 10 月 8 日
- 4) 左人工膝関節単顆置換術後に部品下骨折を来した一症例
森 雄基
第 76 回 国立病院総合医学会 2022 年 10 月 7 日
- 5) 二次骨折予防継続管理料の算定に向けた多職種による評価と治療について
勝谷 友裕
第 76 回 国立病院総合医学会 2022 年 10 月 7 日
- 6) 当院における人工膝関節置換術後の転医理由
勝谷 友裕
第 76 回 国立病院総合医学会 2022 年 10 月 7 日
- 7) 人工股関節全置換術後に合併症を多発したが自宅退院に至った症例
羽田 楓
第 76 回 国立病院総合医学会 2022 年 10 月 7 日
- 8) リハビリテーション科における収益管理システムについて
守谷 梨絵
第 76 回 国立病院総合医学会 2022 年 10 月 8 日

講演、研究会

- 1) 第 95 回 日本整形外科学会学術総会 2022 年 5 月 21 日
大腿骨頸部骨折に対する骨接合術
塩田 直史
- 2) DePuy Hip Total Solution Seminar 2022 2022 年 6 月 5 日
脆弱性骨盤骨折の診断と治療
塩田 直史
- 3) 第 29 回 日本小児整形外科学会研修会 2022 年 8 月 27 日
Elastic Stable Intramedullary Nailing for Pediatric fracture
塩田 直史
- 4) 第 389 回岡山県臨床整形外科医会研修会 2022 年 11 月 5 日
二次骨折予防に対する多職種連携・多角的治療
塩田 直史
- 5) 第 1 回 総排泄腔異常シンポジウム 2023 年 2 月 25 日
腸骨切開術
塩田 直史

- | | |
|---|------------------|
| 6) Hip fracture seminar 2023
二次骨折予防連携の minimum requirements -岡山モデルの立ち上げ-
塩田 直史 | 2023 年 3 月 16 日 |
| 7) 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
西崎 真里 | 2022 年 12 月 9 日 |
| 8) 国立病院機構東海北陸グループ マネジメント研修
リハビリテーション科の管理体制のあり方と業務の見直し
松尾 剛 | 2022 年 8 月 19 日 |
| 9) 国立病院機構近畿グループ マネジメント研修
日岡山医療センターにおける管理体制の在り方と業務の検討
松尾 剛 | 2023 年 3 月 10 日 |
| 10) 岡山県理学療法士会東支部研修会
大腿骨近位部骨折後の活動と参加の向上に向けて
守谷 梨絵 | 2023 年 2 月 4 日 |
| 11) 国立病院作業療法士協議会中国四国グループ部会
リハビリテーション科における管理運営
守谷 梨絵 | 2022 年 10 月 5 日 |
| 12) 岡山県理学療法士会東支部研修会
当院における大腿骨近位部骨折後の急性期理学療法
勝谷 友裕 | 2023 年 2 月 4 日 |
| 13) 循環器研修会
心不全患者に対するリハビリテーション
山口 雄太 | 2022 年 12 月 9 日 |
| 座長 | |
| 1) OTM Symposium 知識の整理 part 2 上腕骨骨幹部・肘関節・前腕
Session2 肘関節 Olecranon fracture-dislocation
塩田 直史 | 2022 年 5 月 15 日 |
| 2) 第 48 回 日本骨折治療学会
主題 脆弱性骨折
塩田 直史 | 2022 年 6 月 25 日 |
| 3) 第 16 回 日本骨折治療学会研修会
上肢
塩田 直史 | 2022 年 9 月 18 日 |
| 4) 第 55 回 中四国整形外科学会
大腿骨近位部骨折
塩田 直史 | 2022 年 11 月 20 日 |
| 5) 第 17 回 日本 CAOS 研究会
骨粗鬆症性骨折における AI の有効利用 ~Next Standard の確立にむけて~
塩田 直史 | 2023 年 3 月 3 日 |