

●診療科の特色

1. 職員構成

専任医師2名 理学療法士15名 作業療法士5名 言語聴覚士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

4. 365日リハビリテーション

週末ならびに祝日や休日等に切れ目なくリハビリテーションサービスを提供

5. 肺高血圧症患者・家族の交流会

患者中心となって年1回企画運営される。

患者とその家族、医療者の交流・勉強会が目的

●診療実績

1. 2019 年度 理学療法実績

		脳血管			廃用			運動器			呼吸器			がん患者			小計			心大血管			合計		
		外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計
4月	件数	0	310	310	0	159	159	0	1473	1473	0	265	265	0	59	59	0	2266	2266	21	478	499	21	2744	2765
	単位数	0	357	357	0	167	167	0	1709	1709	0	322	322	0	61	61	0	2616	2616	42	658	700	42	3274	3316
5月	件数	9	583	592	0	207	207	7	1372	1379	0	375	375	0	83	83	16	2620	2636	43	479	522	59	3099	3158
	単位数	25	773	798	0	256	256	7	1905	1912	0	481	481	0	84	84	32	3499	3531	64	676	740	98	4175	4271
6月	件数	13	447	460	0	174	174	3	1413	1416	0	361	361	0	80	80	16	2475	2491	40	480	520	56	2955	3011
	単位数	38	603	641	0	218	218	3	2065	2068	0	478	478	0	86	86	41	3450	3491	57	687	744	98	4137	4235
7月	件数	9	446	455	0	221	221	4	1512	1516	0	339	339	0	220	220	13	2738	2751	50	512	562	63	3250	3313
	単位数	27	630	657	0	263	263	4	2169	2173	0	436	436	0	246	246	31	3744	3775	74	761	835	105	4505	4610
8月	件数	0	357	357	0	210	210	8	1444	1452	0	359	359	0	248	248	8	2618	2626	39	463	502	47	3081	3128
	単位数	0	527	527	0	233	233	8	2091	2099	0	451	451	0	281	281	8	3583	3591	58	676	734	66	4259	4325
9月	件数	3	363	366	0	155	155	4	1253	1257	1	303	304	0	197	197	8	2271	2279	45	419	464	53	2690	2743
	単位数	6	503	509	0	186	186	4	1845	1849	1	407	408	0	238	238	11	3179	3190	66	586	652	77	3765	3842
10月	件数	4	363	367	0	254	254	7	1357	1364	0	322	322	0	213	213	11	2509	2520	45	511	556	56	3020	3076
	単位数	8	510	518	0	307	307	7	1936	1943	0	420	420	0	251	251	15	3424	3439	68	800	868	83	4224	4307
11月	件数	5	399	404	0	243	243	0	1595	1595	0	411	411	0	195	195	5	2843	2848	43	458	501	48	3301	3349
	単位数	8	504	512	0	275	275	0	2006	2006	0	488	488	0	198	198	8	3471	3479	66	701	767	74	4172	4246
12月	件数	0	338	338	0	341	341	6	1409	1415	0	338	338	0	244	244	6	2670	2676	39	567	606	45	3237	3282
	単位数	0	454	454	0	408	408	6	1951	1957	0	431	431	0	256	256	6	3500	3506	58	844	902	64	4344	4408
1月	件数	0	423	423	0	275	275	11	1244	1255	0	361	361	0	213	213	11	2516	2527	37	553	590	48	3069	3117
	単位数	0	546	546	0	312	312	11	1616	1627	0	434	434	0	231	231	11	3139	3150	57	846	903	68	3985	4053
2月	件数	0	451	451	0	218	218	3	1249	1252	0	234	234	0	247	247	3	2399	2402	29	445	474	32	2844	2876
	単位数	0	606	606	0	254	254	3	1637	1640	0	260	260	0	286	286	3	3043	3046	46	685	731	49	3728	3777
3月	件数	0	459	459	0	361	361	5	1379	1384	0	205	205	0	232	232	5	2636	2641	5	558	563	10	3194	3204
	単位数	0	632	632	0	399	399	5	1853	1858	0	242	242	0	278	278	5	3404	3409	10	878	888	15	4282	4297
合計	件数	43	4939	4982	0	2818	2818	58	16700	16758	1	3873	3874	0	2231	2231	102	30561	30663	436	5923	6359	538	36484	37022
	単位数	112	6645	6757	0	3278	3278	58	22783	22841	1	4850	4851	0	2496	2496	171	40052	40223	666	8798	9464	837	48850	49687

2. 2019 年度 作業療法実績

		脳血管		廃用		運動器		呼吸器		がん患者		小計		心大血管		合計									
		外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計	外来	入院	計						
4月	件数	0	370	370	0	70	70	0	513	513	0	53	53	0	109	109	0	1139	1139	0	24	24	0	1163	1163
	単位数	0	425	425	0	72	72	0	583	583	0	64	64	0	118	118	0	1294	1294	0	32	32	0	1326	1326
5月	件数	0	414	414	0	26	26	0	403	403	0	74	74	0	139	139	3	1081	1084	3	25	28	6	1106	1112
	単位数	0	540	540	0	34	34	0	506	506	0	97	97	0	150	150	3	1358	1361	3	31	34	6	1389	1395
6月	件数	0	350	350	0	22	22	0	335	335	0	31	31	0	99	99	3	853	856	3	16	19	6	869	875
	単位数	0	543	543	0	26	26	0	487	487	0	46	46	0	113	113	5	1242	1247	5	27	32	10	1269	1279
7月	件数	0	422	422	0	72	72	0	442	442	0	59	59	0	130	130	4	1158	1162	4	33	37	8	1191	1199
	単位数	0	652	652	0	88	88	0	652	652	0	80	80	0	157	157	4	1675	1679	4	46	50	8	1721	1729
8月	件数	0	401	401	0	77	77	0	385	385	0	78	78	0	206	206	1	1164	1165	1	17	18	2	1181	1183
	単位数	0	568	568	0	99	99	0	517	517	0	93	93	0	223	223	1	1525	1526	1	25	26	2	1550	1552
9月	件数	0	371	371	0	74	74	0	307	307	0	17	17	0	116	116	3	891	894	3	6	9	6	897	903
	単位数	0	512	512	0	93	93	0	460	460	0	23	23	0	142	142	3	1236	1239	3	6	9	6	1242	1248
10月	件数	0	319	319	0	81	81	0	329	329	0	61	61	0	133	133	5	939	944	5	16	21	10	955	965
	単位数	0	480	480	0	110	110	0	476	476	0	66	66	0	169	169	5	1325	1330	5	24	29	10	1349	1359
11月	件数	0	441	441	0	29	29	0	306	306	0	80	80	0	113	113	5	996	1001	5	27	32	10	1023	1033
	単位数	0	619	619	0	35	35	0	454	454	0	98	98	0	126	126	5	1370	1375	5	38	43	10	1408	1418
12月	件数	0	384	384	0	70	70	0	378	378	0	50	50	0	134	134	3	1036	1039	3	20	23	6	1056	1062
	単位数	0	514	514	0	81	81	0	513	513	0	61	61	0	149	149	3	1345	1348	3	27	30	6	1372	1378
1月	件数	0	431	431	0	36	36	2	402	404	0	50	50	0	104	104	4	1038	1042	2	15	17	6	1053	1059
	単位数	0	557	557	0	41	41	2	553	555	0	59	59	0	113	113	4	1340	1344	2	17	19	6	1357	1363
2月	件数	0	526	526	0	34	34	1	344	345	0	45	45	0	88	88	3	1046	1049	2	9	11	5	1055	1060
	単位数	0	662	662	0	35	35	1	411	412	0	55	55	0	93	93	3	1266	1269	2	10	12	5	1276	1281
3月	件数	0	474	474	0	56	56	1	332	333	0	37	37	0	114	114	1	1028	1029	0	15	15	1	1043	1044
	単位数	0	648	648	0	70	70	1	443	444	0	42	42	0	132	132	1	1352	1353	0	17	17	1	1369	1370
合計	件数	0	4903	4903	0	647	647	4	4476	4480	0	606	635	0	1485	1485	35	12369	12404	31	252	254	66	12592	12658
	単位数	0	6720	6720	0	784	784	4	6055	6059	0	752	784	0	1685	1685	37	16328	16365	33	332	333	70	16628	16698

3. 2019 年度 言語聴覚療法実績

月 日()	件数	リハビリ件数	リハビリ単位	その他件数	その他単位	初期件数	初期単位	早期件数	早期単位	嚥下(90分以上)	嚥下(90分未満)	誤差	嚥下内損傷	誤差数	入院	外来	非算定(嚥)	非算定(その他)	非算定嚥下(90分以上)	非算定嚥下(90分未満)
4月	113 件	35 件	65 単位	0 件	0 単位	13 単位	26 単位	16 単位	26 単位	52 件	9 件	26 件	11 件	41695 点	97 件	22 件	2 件	0 件	49 件	51 件
5月	161 件	56 件	102 単位	0 件	0 単位	23 単位	37 単位	30 単位	38 単位	67 件	30 件	38 件	18 件	61345 点	145 件	30 件	5 件	0 件	52 件	58 件
6月	144 件	85 件	149 単位	0 件	0 単位	19 単位	22 単位	35 単位	43 単位	26 件	24 件	33 件	13 件	61235 点	123 件	33 件	8 件	0 件	45 件	47 件
7月	147 件	80 件	140 単位	0 件	0 単位	16 単位	20 単位	27 単位	24 単位	35 件	12 件	32 件	7 件	58285 点	118 件	37 件	9 件	0 件	49 件	54 件
8月	174 件	74 件	151 単位	0 件	0 単位	15 単位	18 単位	20 単位	20 単位	53 件	12 件	47 件	10 件	72810 点	101 件	79 件	2 件	0 件	60 件	67 件
9月	144 件	43 件	72 単位	0 件	0 単位	11 単位	13 単位	20 単位	18 単位	53 件	16 件	48 件	20 件	53570 点	109 件	43 件	6 件	0 件	42 件	43 件
10月	192 件	81 件	146 単位	0 件	0 単位	23 単位	42 単位	54 単位	86 単位	73 件	12 件	38 件	19 件	74985 点	160 件	39 件	0 件	0 件	31 件	34 件
11月	258 件	81 件	151 単位	0 件	0 単位	35 単位	56 単位	39 単位	57 単位	149 件	14 件	28 件	20 件	87375 点	241 件	23 件	1 件	0 件	22 件	25 件
12月	241 件	79 件	143 単位	0 件	0 単位	39 単位	66 単位	43 単位	67 単位	135 件	16 件	27 件	17 件	81035 点	226 件	19 件	1 件	0 件	19 件	20 件
1月	304 件	119 件	185 単位	0 件	0 単位	37 単位	52 単位	88 単位	113 単位	159 件	62 件	26 件	19 件	100880 点	317 件	18 件	0 件	0 件	14 件	15 件
2月	248 件	133 件	225 単位	0 件	0 単位	35 単位	44 単位	90 単位	107 単位	98 件	30 件	17 件	11 件	92665 点	263 件	15 件	0 件	0 件	6 件	1 件
3月	310 件	174 件	263 単位	0 件	0 単位	43 単位	58 単位	85 単位	79 単位	106 件	34 件	30 件	14 件	106885 点	290 件	33 件	0 件	0 件	8 件	8 件
0																				
合計	2436 件	1040 件	1792 単位	0 件	0 単位	309 単位	454 単位	501 単位	527 単位	1006 件	271 件	390 件	150 件	892765 点	2190 件	391 件	34 件	0 件	397 件	314 件

●研究実績

1. 論文発表

1) -特集- 肺高血圧症患者に対する心肺運動負荷試験とリハビリテーション

西崎真里, 松原広己

循環器ジャーナル vol. 67 no. 2, 2019

2) 肺高血圧症のリハビリテーション

西崎真里

日本臨床 77 巻 7 号, 2019

2. 学会、研究会

- 1) 慢性血栓塞栓性肺高血圧患者の運動時における心拍出量とVE/VCO₂の関連性
安藤可織
第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2019/7/14
- 2) 肺高血圧症患者における体組成分析による身体的特徴
中野綾乃
第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2019/7/14
- 3) 当院の人工膝関節全置換術例における自覚的脚長が歩行立脚期の股関節内外転角度に与える影響
安藤可織
第 33 回中国ブロック理学療法士学会 2019/9/8
- 4) 大腿骨近位部骨折患者における手術待機期間がリハビリテーションの進行に与える影響について
代入望里
第 33 回中国ブロック理学療法士学会 2019/9/8
- 5) 地域包括ケア病棟患者が合併するうつ症状に対するリハビリテーションの必要性-うつスケールの前後比較とアンケートによる調査研究
池内克馬
第 53 回日本作業療法学会 2019/9/8
- 6) 脆弱性骨盤骨折患者の歩行能力の回復の変化 大腿骨頸部骨折(骨接合術・人工骨頭置換術)との比較
安藤可織
第 46 回日本股関節学会学術集会 2019/10/26
- 7) 腰椎変性疾患患者における脊椎固定術前後の日常生活動作について
安藤可織
第 3 回日本リハビリテーション医学会 秋期学術学会 2019/11/17
- 8) 腰椎すべり症の術前後における JOABPEQ による評価指標の検討
勝部 翔
第 73 回国立病院総合医学会 2019/11/9
- 9) リハビリテーション室の清掃業務に対するロボット掃除機の導入の効果
池内克馬
第 73 回国立病院総合医学会 2019/11/9
- 10) 肺動脈拡張術及び肺動脈内膜摘除術後の慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対してリハビリテーション行った一例
岡田真理香
日本心臓リハビリテーション学会 第 5 回中国支部地方会 2020/2/8

3. 講演

1) 自施設におけるマネジメントの取り組み

松尾 剛

中国四国グループ 医二・福祉職合同マネジメント研修 2019/7/27

2) 循環器疾患患者のリスクマネジメント

竹原典子

中国四国グループ リハビリテーションスキルアップ研修 2019/12/7

3) 難病と上手に付き合うために

出羽裕太郎

難病フォーラム in 岡山 2019 2019/6/29

4) 筋力維持の必要性和実践

出羽裕太郎

治療と仕事の両立支援事業 2019/10/26

5) リハビリテーション科における管理体制のあり方

松尾 剛

国立病院機構本部リハビリテーション研修会 2020/2/13

4. その他

2019年7月14日 第25回日本心臓リハビリテーション学会 維持期リハビリ・その他セッション

座長

西崎真里