

(13) リハビリテーション部業務状況

1) リハビリテーションセンターの現況

概要

①施設概要

鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1階地上4階塔屋1階
 延床面積 13,330,32㎡
 地下 MRIゾーン、放射線部門、管理部門、研究室
 1階 外来診療部門、リハビリテーション部門、早期療育部門
 2階 管理部門
 3階 特定病床50床
 4階 視聴覚室、講義室等

主要設備

理学療法関係 : 理学療法室 469.9㎡ 水治療室 33.4㎡
 評価室 ①13.5㎡ ②15.8㎡ ③12.6㎡
 作業療法関係 : 作業療法室 383.1㎡(日常生活訓練室を含む)
 木工陶芸室 57.6㎡
 言語治療関係 : 言語治療室 ①53.4㎡ ②13.7㎡ ③13.0㎡

②外来設備 (1階)

車椅子対応の診察室、体位変換起居動作・更衣動作が可能な広さを有する処置室、
 受付 (全体で136.7㎡)
 ギプス室 26.0㎡、補装具製作室31.9㎡

③リハビリテーション部 (1階部分) 設備・備品

施設室名	面積 (㎡)	主な設備・備品
理学療法室 (PT室)	469.9	KINCOM (筋機能評価・訓練機器)、トレッドミル1台、 肋木2台、マルチテレメーターシステム、治療用移動椅子7台、 訓練用ベッド8台、超音波治療器、EGMバイオフィードバック装置、 クロナキシー治療器2台、起立訓練傾斜ベッド、ティルトテーブル1台、 トラックタイザー (頸部・腰部牽引治療器)、セザムEXPECT2台、 セザムVARIANT2台、足関節起立矯正台、自転車エルゴメーター3台、 エルゴメーター坐位用2台、マット付きプラットホーム6台、 姿勢鏡2台、ユニバーサル平行棒、平行棒3台 (角型1、普通型2)、 赤外線治療器、干渉波治療器、低周波治療器、 極超短波治療器、訓練用階段、 ハドマー治療器、ハイドロコレクター、パルスオキシメーター、 カブノグラフ付きパルスオキシメーター

施設室名	面積 (㎡)	主な設備・備品
80号倉庫(PT室用)	33.9	整理棚
水治療室	33.4	渦流浴装置下肢用2器、渦流浴装置上肢用2器、パラフィン浴槽、バックウォーマー1台
シャワー室	4.7	
男子更衣室	7.9	ロッカー3台
女子更衣室	11.7	ロッカー3台
PT・OT評価室1	13.5	マット付きプラットホーム、評価机
PT・OT評価室2	15.8	セザムベット
PT・OT評価室3	12.6	
作業療法室 (OT室)	232.4	マット付きプラットホーム3台、セザムベット2台、サンディングボードセット、昇降テーブル2台、スタンディングテーブル、ダイニングチェア7脚、ヘルプアーム2台、ROMOVER(空圧式手指関節可動域改善装置)、治療用移動椅子4脚、ティルトリクライニング式車いす1台、バックウォーマー1台
81号倉庫(OT使用)	30.8	
日常生活訓練動作室	59.7	電動式昇降キッチン、電動式昇降トイレ、電動式昇降浴槽、電動式昇降洗面台、和室コタツ、洗濯機、角型テーブル(4人用)
木工陶芸室	57.6	ヒートパン(大型)、システムテーブルKT、ワークベンチ2台、足踏み式糸鋸、工具ワゴン
言語治療室-1 (ST室)	53.4	引き出し付きロッカー2台、整理棚(大)2台、引き戸ロッカー2台、事務机、丸テーブル、文具棚、長テーブル、ラジオカセット2台
言語治療室-2	13.7	VISI-PICHⅢ3900スピーチトレーニングシステム)
言語治療室-3	13.0	引き戸ロッカー4台、丸テーブル
リハビリテーション部受付	35.9	カルテ記載テーブル、監視用モニター、予約端末器、カルテ整理棚

④リハビリテーション専用病棟（3階）

施設室名	面積（㎡）	主な設備・備品
病室（個室）	22.3/室	7室 専用車椅子対応トイレ、洗面
病室（個室）	25.2/室	3室 専用車椅子対応トイレ、洗面
病室（4人室）	42.5/室	7室 車椅子対応トイレ、洗面
病室（4人室）	43.0/室	3室 車椅子対応トイレ、洗面
食堂、ダイルーム	266.3	
配膳室	20.3	
洗濯・乾燥室	17.5	
処置室	25.3	
ナースステーション	62.6	
カンファレンス室	16.2	
面談室 1	10.5	
面談室 2	10.6	
浴室（大浴室）	58.0	
浴室（特殊浴室）	79.2	特殊浴槽（臥位用、座位用）
湯沸室	19.6	1室

⑤研究研修部門

研修部門(4階)

施設室名	面積 (㎡)	主な設備・備品
視聴覚室	243.4	201席、スクリーン、スライド映写機、OHP、ビデオシステム
講義室1	112.4	60席、スクリーン、OHP、ビデオシステム
講義室2	115.1	60席
視聴覚カンファレンスルーム	30.0	
スタジオ、編集室	27.7	オーディオビジュアルシステム一式

研究部門(地下1階)

施設室名	面積 (㎡)	主な設備・備品
研究室	30.6	呼気ガス分析装置を用いた運動負荷テストシステム 呼気ガス分析装置(エアロモニタ AE-280S ミナト) 自転車エルゴメーター (232XL COMBI) ATデータサンムプシステム (ミナト) 自動血圧計 (EBP-300 ミナト) 自動心電計 (KARTIZER-5500 NEC) OXXGEN SATURATIONN MONITOR (PULSOX-SP テイジン) 体内脂肪計 (TBF-102 TANITA)

運動負荷テストの臨床適応

体内評価、体力低下の原因診断（心疾患、呼吸器疾患、末梢血管障害など）、
心拍出量の測定、術前リスクの評価、治療効果の判定

2) リハビリテーション部勤務体制

①基本的な考え方

昨年度に引き続き各部門とも専務体制とした。

②各部門の業務内容とスタッフ配置

・入院・外来リハビリテーション部門（病院業務）

- A) 業務内容：急性期から回復期までの入院でのリハビリテーションを実施
外来通院でのリハビリテーションも実施
回復期病棟(3階南)においては、土曜日リハを実施

B) スタッフ体制：

理学療法士（PT）：出村 和彦、遠近 美和子、池尾 和代、河原 俊徳、池永 安弘、
松本 愛、河瀬 知加、植野 直子、樋口 慧
作業療法士（OT）：藤原 康治、朝倉 誠子、嶋本 麻衣子、木村 祥子、田原 幸子
言語聴覚士（ST）：内海 司

・訪問リハビリテーション事業所業務（病院業務）

- A) 業務内容：介護保険制度にもとづく継続的な在宅での訪問リハビリテーションを実施

B) スタッフ体制

理学療法士（PT）：濱崎 大助（サービス提供責任者）、吉永 邦彦
作業療法士（OT）：増田 利佳

3) リハビリテーション部 業務集計

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
理学療法	急性期	入院(人)	684	628	778	786	857	676	671	598	628	657	748	711	8,422
		外来(人)	81	97	132	154	170	116	129	147	133	165	167	144	1,635
		合計(人)	765	725	910	940	1,027	792	800	745	761	822	915	855	10,057
		脳血管疾患	562	712	808	938	893	677	644	681	646	596	672	569	8,398
		運動器	640	451	615	606	644	544	782	641	695	777	790	674	7,859
		合計(単位)	1,202	1,163	1,423	1,544	1,537	1,221	1,426	1,322	1,341	1,373	1,462	1,243	16,257
	回復期	入院(人)	940	951	1,002	901	1,003	920	945	810	920	805	988	1,313	11,498
		外来(人)	49	49	50	48	47	58	59	49	55	73	84	104	725
		合計(人)	989	1,000	1,052	949	1,050	978	1,004	859	975	878	1,072	1,417	12,223
		脳血管疾患	500	720	1,067	999	1,120	969	1,020	635	716	793	813	894	10,246
		運動器	915	824	741	799	542	635	797	952	990	776	933	965	9,869
		合計(単位)	1,415	1,544	1,808	1,798	1,662	1,604	1,817	1,587	1,706	1,569	1,746	1,859	20,115
	早期療育(単位)		228	136	222	222	186	202	228	189	186	216	222	264	2,501
	総計	入院(人)	1,624	1,579	1,780	1,687	1,860	1,596	1,616	1,408	1,548	1,462	1,736	2,024	19,920
		外来(人)	130	146	182	202	217	174	188	196	188	238	251	248	2,360
		合計(人)	1,754	1,725	1,962	1,889	2,077	1,770	1,804	1,604	1,736	1,700	1,987	2,272	22,280
		脳血管疾患	1,290	1,568	2,097	2,159	2,199	1,848	1,892	1,505	1,548	1,605	1,707	1,727	21,145
		運動器	1,555	1,275	1,356	1,405	1,186	1,179	1,579	1,593	1,685	1,553	1,723	1,639	17,728
		合計(単位)	2,845	2,843	3,453	3,564	3,385	3,027	3,471	3,098	3,233	3,158	3,430	3,366	38,873
	作業療法	入院(人)	1,057	898	1,100	1,139	1,223	1,083	1,089	969	1,032	995	1,180	1,437	13,202
		外来(人)	27	38	5	40	25	42	41	61	54	45	43	40	461
合計(人)		1,084	936	1,105	1,179	1,248	1,125	1,130	1,030	1,086	1,040	1,223	1,477	13,663	
脳血管疾患		596	736	1,002	1,044	1,068	1,001	1,019	762	844	909	983	1,137	11,101	
運動器		908	643	706	649	505	505	663	780	740	585	660	793	8,137	
早期療育		216	134	237	210	215	211	240	171	220	238	215	201	2,508	
合計(単位)		1,720	1,513	1,945	1,903	1,788	1,717	1,922	1,713	1,804	1,732	1,858	2,131	21,746	
言語聴覚療法	入院(人)	210	150	154	161	112	132	140	117	133	162	135	211	1,817	
	外来(人)	1	0	2	7	8	7	8	6	6	6	4	5	60	
	合計(人)	211	150	156	168	120	139	148	123	139	168	139	216	1,877	
	脳血管疾患	297	210	221	259	174	214	212	161	222	259	202	318	2,749	
	運動器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	摂食機能療法	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
	早期療育	244	162	282	212	214	191	230	174	222	208	234	230	2,603	
	合計(単位)	542	373	504	471	389	405	442	335	444	467	436	548	5,356	

早期療育に関しては、全て脳血管疾患等リハビリテーション料にて算定している。
急性期の5月運動器の単位数には呼吸器(3単位)を含む。