

リハビリテーション科部

I. 学会（学術）発表

演 題	学会名	開催日・開催地
Differences in Physical Function Depending on Preoperative Nutritional Status in Cardiovascular Surgery	第 87 回日本循環器学会	2023.3.10-12 福岡県
リハビリテーション科におけるキャリアパス導入に関するアンケート調査	第 59 回日本赤十字社医学会総会	2023.11.8-9 京都府
リハビリテーション科における COVID-19 対応について	第 59 回日本赤十字社医学会総会	2023.11.9-10 京都府
当院での透析時運動指導等加算算定の取り組みと運用について	第 50 回日本赤十字リハビリテーション協会学術集会	2023.11.25-26 宮城県
トラック運転への復職は困難と診断されたが運転への強い価値を持ち続けている事例に対する介入	第 53 回北海道作業療法学会学術集会	2023.06.24-25 北海道
価値ある行為が阻害され、心身機能に悪循環が生じた事例に対して心身両側面からの介入により改善がみられた事例	第 53 回北海道作業療法学会学術集会	2023.06.24-25 北海道

II. 講演

演 題	講演名	開催日・開催地
旭川がんのリハビリテーション研修会 ファシリテータスキルアップ研修会	模擬カンファレンス ファシリテートのこつ 2023	2023.6.19 オンライン
心不全療養指導士としての取り組み現状と課題	オホーツク Stop CVD 懇話会	2023.6.21 北見市
呼吸器疾患とフレイルを乗り切る呼吸リハビリテーションの実践	第 24 回肺の日記念市民公開講座	2023.7.29 北見市
シンポジウム 急性期医療と予防理学療法の実践-心疾患領域の地域での取り組みを中心に-	第 10 回予防理学療法学会	2023.10.28-29 函館市
知っ得!! 画像・薬剤・栄養のイロハ 「胸部画像を中心に呼吸循環器疾患を診る上でのエッセンス」	第 31 回全道理学療法士学術研修大会・ 第 3 回道北理学療法士学術研修大会	2023.12.3 オンライン
出前講座「理学療法士が本気で考えた心臓リハビリテーション」	北見市訪問看護ステーション	2023.8.16 北見市

出前講座 「理学療法士が本気で考えた呼吸リハビリテーション」	北見市訪問看護ステーション	2023.8.23 北見市
当院における心臓リハビリテーションの取り組み	オホーツク心不全医療連携の会	2023.11.21 北見市・ハイブリット
不安障害患者の就労支援	令和5年度 医療と福祉の連携会議	2024.2.8 北見市
出前講座「メンタルヘルスでの感情の役割」	(公社)北海道柔道整復師会北見ブロック研修会	2023.6.24 北見市
出前講座「コミュニケーション基礎」	大空高等学校のいじめを考える会(全校生徒対象)	2023.6.27 女満別
出前講座「コミュニケーション基礎」	留辺蘂高校教員向け研修会	2023.7.26 留辺蘂
旭川がんのリハビリテーション研修会 ファシリテータスキルアップ研修会	模擬カンファレンス ファシリテートのこつ2023	2023.6.19 オンライン

VI. 教育活動

実施項目	実施年月日・場所
生活に密着した心臓リハビリテーション	2023.5.18 道立3階病棟
集中治療領域における理学療法士の役割	2023.7.12 大会議室
医療安全研修 院内における転倒・転落予防対策	2023.9.21 eラーニング
日本循環器協会 心不全療養指導ははじめの一步 動画	2023.5.24 日本循環器協会 動画コンテンツ
令和5年度新人研修 (誤嚥防止について)	2023.4 大会議室
口腔ケア対策部会研修会 (誤嚥予防・食事のためのポジショニング)	2023.12.12 北館5階 看護研修室
日本赤十字北海道看護大学「精神保健看護学方法論」講義	2023.11.13 日本赤十字北海道看護大学
北見医師会看護専門学校 運動機能障害 講義	2023.10.16 医師会看護専門学校
北見医師会看護専門学校 運動器総論・骨折 講義	2023.10.17 医師会看護専門学校
北見医師会看護専門学校 呼吸リハビリテーション 講義	2023.10.19 医師会看護専門学校
北見医師会看護専門学校 運動機能障害・評価尺度 講義	2023.10.25

診療科別言語聴覚療法統計

診療科		内科	神経	循環	小児	外科	整形	形成	脳外	皮膚	泌尿	産婦	眼科	耳鼻	放射	麻酔	消化	ペ内	緩和	口腔	合計			
入院	単位数	脳血管リハ	57	106	76	43	1	78	0	7,540	0	7	0	0	0	51	7	0	10	0	7,976			
		廃用リハ	2,524	382	648	0	674	418	8	624	139	264	5	13	253	0	1	269	0	65	36	6,323		
		呼吸器リハ	44	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	
		がんリハ	138	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	
		初期加算	1,249	66	312	9	318	147	0	3,705	50	152	5	7	87	0	20	220	0	35	6	6,388		
		早期加算	1,966	142	540	13	651	296	0	6,202	106	225	5	13	196	0	33	272	0	53	14	10,727		
		摂食機能療法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	
		取扱患者数	1,757	303	502	31	468	305	5	5,793	93	178	5	13	168	0	41	202	0	60	29	9,953		
		患者数	199	23	60	9	54	36	1	728	8	28	3	1	20	0	4	45	0	10	2	1,231		
		院外	単位数	脳血管リハ	56	88	40	1,263	0	0	44	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,832
				廃用リハ	0	17	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	42
				呼吸器リハ	264	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	346
初期加算	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
早期加算	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摂食機能療法	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
取扱患者数	35			72	40	1,016	1	0	23	218	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1,413	
患者数	3			5	2	92	1	0	2	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	122	
合計	単位数			3,083	593	764	1,306	910	496	52	8,511	139	271	5	13	270	0	52	276	0	75	36	16,852	
	取扱患者数			1,792	375	542	1,047	469	305	28	6,011	93	178	5	13	176	0	41	202	0	60	29	11,966	
	患者数			202	28	62	101	55	36	3	744	8	28	3	1	21	0	4	45	0	10	2	1,353	

〈精神科デイケア・精神科作業療法 実施件数〉

ICD10コード		精神科作業療法実施件数 2023年			精神科デイケア等実施件数 2023年
		入院	外来	合計	合計
F0	F0: 病状性を含む器質性疾患	441	0	441	0
F1	F1: 精神作用物質による精神及び行動の障害	172	14	186	677
F2	F2: 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	898	82	980	1719
F3	F3: 気分(感情)障害	715	119	834	1377
F4	F4: 神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	73	254	327	278
F5	F5: 生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群	53	10	63	3
F6	F6: 成人のパーソナリティ及び行動の障害	0	32	32	24
F7	F7: 精神遅滞(知的障害)	9	0	9	547
F8	F8: 心理的発達障害	30	142	172	917
F9	F9: 小児期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害及び特定不能の精神障害	31	73	104	330
	てんかん(F0に属さないもの)	17	0	17	0
	その他	93	5	98	42
合計		2532	731	3263	5914

診療科別道立北見病院リハビリテーション統計

診療科		心外	循内	呼内	合計	
入院	単位数	心大血管リハ	6,639	1,122	166	7,927
		呼吸器リハ	0	146	3,471	3,617
		摂食機能	71	128	185	384
		初期加算	5,754	859	1,991	8,604
		早期加算	6,403	1,226	3,061	10,690
		C P X	59	1	0	60
入院	人数	取扱患者数	3,256	765	1,953	5,974
		患者数	239	64	178	481
		合計	6,741	1,370	3,739	11,850
合計	取扱患者数	3,315	766	1,953	6,034	
	患者数	239	64	178	481	