九州労災病院門司メディカルセンターにおける治験等の実績紹介

【病院の概要】

- ・門司港地区の労働災害に対応するなど、骨関節疾患等 の急性期医療に実績。
- ・北九州市の医療計画の中の救急医療体制を支える病院 として位置づけられるなど、門司港地区において救急 医療を支えうる唯一の総合病院。
- ・専門センターとして「勤労者脳・循環器センター」を 設置し、循環器・脳血管疾患の急性期・慢性期医療を実施。



【診療機能状況】

- ・福岡県医療計画(平成20年3月)において、福岡県がその構築を目指しているがん・脳卒中・急性 心筋梗塞・糖尿病の4疾病に関する地域医療提供体制の中で、診療機能等を有する主要な病院の一 つに位置づけられており、地域の医療機関と連携を図りながら地域医療を提供している。
- ・救急医療においても、当院は北九州市の医療計画の中の救急医療体制を支える救急告示病院の一つ として大きな役割を担っている。また、平成24年7月には地域医療支援病院を取得するなど、地 域医療を支えている。

【現在の臨床研究への関わりと今後の展望】

近年、臨床研究の実績はないが、「勤労者脳・循環器センター」に加え「透析センター」、「消化器センター」、「糖尿病センター」を設置していることから、これらの分野において積極的に取り組んでいきたい。

九州労災病院	門司メディカルセ	こンタ	一治験受託基本情	青報(2020	年4月1	日現在)				
	救急告示病院、地域医療支援病院									
施設情報	病 院 長	- 蜂須賀 研二								
	U R L	http://www.mojih.johas.go.jp								
	所 在 地	1 〒801-8502 福岡県北九州市門司区東港町3番1号								
	許可病床数 250	0 床 外来患者数 489 人/日 入院患者数 166 人/日								
	医 師 数 40	名	歯科医師数 1	名 看護	師 数	131 名				
	電子カルテ	有	ベンダー名:富士通							
	治験審査委員会委員長	副院長 山崎 嘉宏								
治験審査委員会		定 医師(3名) 薬剤師(2名) 看護師(1名) 検査技師(1名) 事務(2名) 外部(1名)								
	開催回数(定例)	随時 開 催 日隔月第1金曜日休 会 月 -								
	申請書受付締切	」随時								
	迅 速 審 査	症例追加、期間延長の対応								
	依頼者の出席									
	治験事務局長	薬剤部長 福澤 祐幸								
	標準業務手順書	有	電子媒体による	提供可	最終改定	E日:2017年	4月1日			
	治験契約書	有	電子媒体による	提供可						
	治 験 書 式	統一	書式 使用 統一書	書式以外の	書式	無				
	PMDAの実地	周査の	9 受 入 経験無							
	院 内 C R C	無	常勤専任	0 名						
			常勤兼務	0 名						
治 験 事 務 局			非 常 勤	0 名						
	S M O 契 約	無	委 託 業 者 数	0 社						
			委 託 業 務							
			1日~2020年3月31日)	機構本部から	の紹介	0 件	その他	0 件		
	治験管理室	有								
	契約までの手順	ヒアリング(薬剤部長)(標準業務手順書・書式の入手等)→ヒアリング(薬剤部長、CRC)・ 順請、IRB資料提出(薬剤部長)→IRB審議→承認→指示決定通知書→契約(会計課)							→申	
		初 回	ヒアリング~	契約締結	期間:	最短 20	日 平均	30 日		
	直接閲覧時	モニタ	ーによる医療機関PC(E	DC用)の閲覧	可引	Eニター持参I	PCの院内LAI	N接続	否	
	電子症例報告書の受入	否								
	書類の15年以上の保管	可								
放射線科情報	実施可能な撮影・照射	一般撬	影、CT、MRI、血管道	告影、骨密度源	則定等					
从初州和	当直体制(救急)	有	放射線技師数	8 名						
	実施可能な検査	一般榜	査(血液、生化、尿)、	細菌検査、病	理検査、	生理検査				
検 査 科 情 報	外注検体検査	有	外 注 先 SRL、	キューリン(治駅	険に関して	ては会社を問	わず受入可)			
	院内検査基準値	有	最終改定日:2016年6	5月18日						
	検査機器の外	部精	度管理・認定の	有無 有	認定	書の複写	可			
	画像記録の複写	可								
	当直体制(救急)	有	臨床検査技師数	6 名						
薬 剤 部 情 報	治験薬管理者	薬剤部	長 福澤 祐幸							
	治験薬保管場所	薬剤	別部 温度記録、冷	所保管管理及	び施錠管	管理 可	記録の頻度	2 回,	/日	
	第三者機関を通し	た治り	倹薬の搬入・回収の	受入 経駅	倹無	⇒「経験無	」ではあるが、	受入は 可		
	当直体制(救急)	無	薬 剤 師 数	7 名						

		診療科	夕	治 驗	実施可能診療科	診療科名	治験実施可能診療科	
	内科			11100	✓ ✓	19/3/174	11000天地马尼沙原石	
	血液内科							
	糖尿病代謝内科							
	リウマチ・膠原病内科							
	総合内科							
	脳神経内科				<i>'</i>			
	呼吸器内科							
	循環器内科				<i>\</i>			
	腎臓内科				✓			
	消化器内科				· ·			
	外科				· ·			
標榜診療科	消化器外科				<i>'</i>			
	整形外科				<i>'</i>			
	脳神経外科				✓			
	皮膚科							
	泌尿器科	泌尿器科			~			
	眼科	眼科						
	リハビリテーシ	リハビリテーション科						
	放射線科							
	麻酔科							
	歯科							
	图 77							
	 医療機器名						I	
		T	[△75/1	双位 口	1.5テスラ	シーメンスへルスケア[MAGNETOM Aera]		
		MRI			1.0/ //	J /J/N (JEN/) [MAGNETOW Aera]		
					64列	GEヘルスケア[LightSpeed VC	·T]	
			-,1-4	ースライスCT	0491	GE VVX///[Lightspeed vC	1]	
		CT	1 4/27	A/1/CI				
		CT へリカルCT その他) OM				
	X線等 診断機器							
				ļ.				
		PET		n		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
		乳房撮影装置		Ī.		シーメンスヘルスケア[MAMMC	OMAT 3000 Nova	
保有医療機器		血管撮影 装置 頭部・		心臓専用				
				頭部・腹部・四肢専用		島津メディカルシステムズ[Trin	ias B12]	
				汎用型				
				V 10/13 ±				
	放射線 治療機器	直線力	加速装置	<u>=</u>				
		コバルト60						
				ディング				
		マイク	ロトロン					
		ガンマ	ナイフ					
i i		1 1 2 2 2	パーサー	ミア				
	Hr W		ウメラ					
	核医学	ガンマ	ウメラ					
	核医学 検査機器		ウメラ					