# 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「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。

## 【臨床研究において積極的に行っていること】

- ・人工膝関節前置換術施行患者のQOLについて(J-KOOSを用いて)
- ・Hand-Held Dynamometer を用いた膝伸展筋力測定方法におけるベルト固定法とH固定法の検討比較
- ・ 体重増加後も無自覚性低血糖が遷延した神経性食思不振症

## 【今後進めていきたい研究】

上記臨床研究等を積極的に進めていきたい。

九州労災病院	門司メディカルセ	ニンタ	一治験受託	基本	 情報(	2019	年4月	1日芽	(在)				
救急告示病院、地域医療支援病院													
	病 院 長 蜂須賀 研二												
	U R L http://www.mojih.johas.go.jp												
施設情報	所 在 地 〒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	床	外来患者数	483	人/日	入院总	患者数	165	人/日				
	医 師 数 35	名	歯科医師数	1	名	看 護	師 数	134	名				
	電子カルテ	有	ベンダー名:富	11年									
	治験審査委員会委員長	副院長	上 山崎 嘉宏										
	委 員 構 成	医師(	3名) 薬剤師(2	名) 看	護師(1	名)検	查技師	(1名)	事務(2	名) 外	部(1名)		
<b>公卧宝木禾</b> 具入	開催回数(定例)	随時 開 催 日 隔月第1金曜日 休 会 月									-	_	
治験審査委員会	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	不要											
	治験事務局長	薬剤部	3長 福澤 祐幸	È									
	標準業務手順書	有	電子媒体	こよる	提供	可	最終改	(定日:2	2012年	11月1日	3		
	治験契約書	有	電子媒体	こよる	提供	可							
	治験書式	統一	書式使用	統一	書式以	以外の	書式	無					
	PMDAの実地	調査の受入経験無											
			常勤専	任	0	名							
	院 内 C R C	無	常勤兼	務	0	名							
			非 常	勤	0	名							
			委 託 業	<b>**</b> ***		社							
治験事務局	S M O 契約	無	委託業	日 奴	"	仁							
			委 託 業 務										
	治 験 契 約 件 数(20)	.8年4月	1日~2019年3月	31日)	機構本	部から	の紹介	0	件	その	つ他	0	件
	治験管理室	有											
		  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)→申											
	契約までの手順	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)											
		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	時 モニターによる医療機関PC(EDC用)の閲覧 可 モニター持参PCの							PCの院	内LAN	接続	否	
	電子症例報告書の受入	지 좀											
	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	造影、情	骨密度测	則定等						
22 21 NAV 11 113 114	当直体制(救急)	1 有   放射線技師数   8 名											
	実施可能な検査	一般検	一般検査(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(治験に関しては会社を問わず受入可)											
	院内検査基準値	有	有 最終改定日:2016年6月18日										
	検査機器の外	部精	3 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							
	治験薬管理者	薬剤部	3長 福澤 祐幸	<b>=</b>									
薬剤部情報	治験薬保管場所	薬剤	A)   温度記録、冷所保管管理及び施錠管理   可   記録の頻度 2							回/日			
	第三者機関を通し	た治り	険薬の搬入・	回収の	り受入	経恩	<b>険無</b>	$\rightarrow$	経験無	」ではる	あるが、	受入は	可
	当直体制(救急)	無	薬 剤 師	i 数	7	名							

		診療科	<del></del> 名		治験実	施可能診療科	診療科名	治験実施可能診療科			
	 内科					V					
	循環器内科					·					
	   腎臓内科					·					
	脳神経内科					·					
	血液内科					·					
	糖尿病内科					· ·					
	外科					·					
	消化器外科					<u> </u>					
	脳神経外科					<u> </u>					
	整形外科					· ·					
	皮膚科										
	泌尿器科					<i>'</i>					
	眼科	. 1									
標 榜 診 療 科	リハビリテーシ	ノヨン科									
	放射線科										
	麻酔科										
	歯科										
			医療	機器名	-		詳細	-			
		MDI			1.5テスラ		シーメンスヘルスケア[MAGNET(	OM Aera]			
	X線等 診断機器	MRI									
		СТ			- CM	64列	GEヘルスケア[LightSpeed VCT]				
			マルラ	ァルチスライスC  -リカルCT							
			ヘリカ								
			その化								
保有医療機器		PET									
			最影装置	 骨			シーメンスヘルスケア[MAMMOMAT 3000 Nova]				
		10/501/	NAV 40 E	1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		布容地	<b>三里</b> /	心臟專	專用						
		血管撮影 装置		百百 並(	————————————————————————————————————	1時重田	島津メディカルシステムズ[Trinias B12]				
				頭部・腹部・四汎用型		11/2 4/11	西律バノイルバレンバノ ムハ[IIIIIIds	5 D12]			
					<u>.                                    </u>						
	放射線 治療機器	直線加速装置コバルト60									
		アフターローディングマイクロトロン									
			ナイフ	377							
	14 m "	_	パーサー	ニミノ							
	核医学	ガンマ									
	検査機器	SPECT									

# 過去5年間の治験の実績

# 施設名: 九州労災病院門司メディカルセンター

											<u> 別 カ 火</u>					
診療科	年 度	治験領域	対	象	疾	患	試	験の	か 分	類	相	進捗	状 況	<u>契</u> 初回	り数 追加	実施数
	2014年															
	2015年															
	2016年															
	2017年															
	2018年															
	2014年															
	2015年															
	2016年															
	2017年															
	2018年															
	2014年															
	2015年															
	2016年															
	2017年															
	2018年															
	2014年															
	2015年															
	2016年															
	2017年															
	2018年															
	2014年															
	2015年															
	2016年															
	2017年															
	2018年															
	2014年															
	2015年															
	2016年															
	2017年															
	2018年															
	2014年															
	2015年															
	2016年															
	2017年															
	2018年															
	2014年															
	2015年															
	2016年															
	2017年															
	2018年															