

浜松労災病院における治験等の実績紹介

【病院の概要】

- ・ 職業と疾病の関連性の知見集積のため、医師を中心に毎月地域事業場訪問を実施するなど、充実した地域の勤労者医療支援に特色。
- ・ じん肺についても高度専門的医療を提供し、アスベスト関連疾患にも対応。
- ・ 医療連携公開講座の開催等、産業保健領域において地域の医療者を支援する役割を担うなど、「労災医療」に関する拠点病院と位置づけ。
- ・ 県と災害時の医療救護活動に関する協定を締結するなど、災害医療への対応。
- ・ 急性心筋梗塞等の心疾患について循環器と心臓血管外科の連携により地域医療に貢献、特に隣接する中東遠地区には心臓血管外科を有している医療機関がないため、中東遠地区の診療所、病院等から紹介患者を多数受入れ。



【診療機能状況】

- (1) 静岡県保健医療計画においては4疾病・5事業のほか、喘息、肝炎、精神疾患を加えた7疾病・5事業に対応した医療連携体制を構築している。当院が担っている役割はがん、脳卒中、急性心筋梗塞、喘息、糖尿病の5疾病と、救急医療、災害時における医療、小児医療の3事業である。
- (2) 浜松市の政策医療を支えるため、市内7病院で二次救急輪番を担当している。
- (3) 当院から7名の医師が嘱託産業医として事業場に出向き、産業医活動を行っている。他にも、産業保健推進センターと共催によるセミナーの開催を通じて、地域への貢献を果たしている。

【臨床研究において積極的に行っていること】

- ・ 後発性肺線維症、気腫合併肺線維症、COPDにおける自己抗体陽性率、肺がん合併の頻度、予後についての比較検討を行っている。
- ・ 特発性肺線維症及び石綿肺において、強制オシレーション法による呼吸抵抗の比較検討を行っている。
- ・ 気管支喘息の病態におけるTARCの関与の検討を行っている。

【今後進めていきたい研究】

気腫合併肺線維症における肺がんの臨床病理学的特徴の検討、気管支喘息の各エンドタイプにおける吸入ステロイド、抗IgE抗体の有効性の比較検討等の臨床研究を行いたいと考えている。

浜松労災病院治験受託基本情報(2019年4月1日現在)										
施設情報	救急告示病院、地域医療支援病院									
	病 院 長	鈴木 茂彦								
	U R L	http://www.hamamatsuh.johas.go.jp								
	所 在 地	〒430-8525 静岡県浜松市東区将監町25								
	許可病床数	312 床	外来患者数	516 人/日	入院患者数	233 人/日				
	医 師 数	41 名	歯科医師数	0 名	看護 師 数	253 名				
	電 子 カ ル テ	有	ベンダー名:富士通(HOPE/EGMAIN-EX)							
治験審査委員会	治験審査委員会委員長	院長補佐 豊嶋 幹生								
	委 員 構 成	医師(3名) 薬剤師(2名) 看護師(2名) 事務(2名) 外部(2名)								
	開催回数(定例)	随時	開 催 日	第3火曜日	休 会 月	8 月				
	申請書受付締切	原則、開催日の2週間前								
	迅 速 審 査	軽微な内容変更であれば可能								
	依 頼 者 の 出 席	要								
治験事務局	治験事務局長	薬剤部長 土佐 直子								
	標準業務手順書	有	電子媒体による提供	可	最終改定日:2018年8月28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	統一書式以外の書式	無					
	PMDAの实地調査の受入	経験有	実施日:2013年11月19日							
	院 内 C R C	無	常 勤 専 任	0 名						
			常 勤 兼 務	0 名						
			非 常 勤	0 名						
	S M O 契 約	有	委 託 業 者 数	2 社		社名:エシック、EP総合				
			委 託 業 務	CRC派遣、治験事務局業務、IRB支援業務						
	治験契約件数(2018年4月1日～2019年3月31日)	機構本部からの紹介		0 件	その他	3 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)→申請、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	50 日	平均	80 日				
	直 接 閲 覧 時	モニターによる医療機関PC(EDC用)の閲覧		否	モニター持参PCの院内LAN接続					否
電子症例報告書の受入	可									
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	一般撮影(CR)、CT、MRI、血管撮影IVR、乳房撮影、放射線治療等								
	当直体制(救急)	有	放射線技師数	15 名						
検査科情報	実施可能な検査	一般検査(血液、生化、血清、尿)、細菌検査、病理検査、生理検査(肺機能検査、心電図、筋電図、脳波、超音波)								
	外注検体検査	有	外 注 先	LSIメディエンス、浜松医科大学(治験に関しては会社を問わず受入可)						
	院内検査基準値	有	最終改定日:2018年4月1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	15 名							
薬剤部情報	治験薬管理者	薬剤部長 土佐 直子								
	治験薬保管場所	薬剤部	温度記録、冷所保管管理及び施錠管理	可	記録の頻度	1 回/日				
	第三者機関を通じた治験薬の搬入・回収の受入	経験有								
	当直体制(救急)	有	薬 剤 師 数	12 名						

	診療科名		治験実施可能診療科	診療科名	治験実施可能診療科
	標 榜 診 療 科	内科		✓	
精神科					
神経内科					
呼吸器内科		✓			
消化器内科		✓			
循環器内科					
小児科					
外科		✓			
整形外科		✓			
形成外科		✓			
脳神経外科		✓			
呼吸器外科					
心臓血管外科		✓			
皮膚科		✓			
泌尿器科		✓			
婦人科		✓			
眼科					
耳鼻咽喉科					
リハビリテーション科		✓			
放射線科					
麻酔科					
保 有 医 療 機 器	医療機器名			詳細	
	X線等 診断機器	MRI		1.5テスラ	シーメンスヘルスケア[MAGNETOM Avanto Q-engine]
		CT	マルチスライスCT	64列	キャノンメディカルシステムズ[Aquilion/M64]
			ヘリカルCT		
			その他		
			PET		
		乳房撮影装置			キャノンメディカルシステムズ[MGU-1000A]
		血管撮影 装置	心臓専用		フィリップス[Allura Xper FD10/10]
			頭部・腹部・四肢専用		
			汎用型		キャノンメディカルシステムズ[Infinix Celeve VB]
		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				
	ガンマナイフ				
	ハイパーサーミア				
	核医学 検査機器	ガンマカメラ			
		SPECT			シーメンス[E.CAM Signature 3/8]

