発 行 者



兵庫県立リハビリテーション中央病院

〒651-2181 神戸市西区曙町 1070 TEL (078)927-2727 FAX (078)925-9203 http//www.hwc.or.jp/hospital

院長挨拶

病院長 井口 哲弘

昨夏の猛暑の影響か、今年の冬はとりわけ寒く新入職員のオリエンテーションが終了しても 桜は満開ではありませんでした。医師 4 名、看護師 1 6 名、リハビリ療法士 1 7 名、その他 3 名の合計 4 0 名の新職員はこれからじっくりと開花し、大きな花を咲かせて欲しいものです。 今年のオリエンテーションは看護部やリハ療法部を中心に全職域で取り組み、不十分ながらも 病院全体で職員を育てるという方針で行いました。医師の参加は少なかったですが、来年から は職員相互の交流をさらに進めたいと思います。患者の皆様も新職員の教育にご協力を願えれ ば幸いです。

さて、知事の決定により、当院と西播磨病院は本年4月から健康福祉部から「病院局」に移管されました。同じ県の組織であり、兵庫県社会福祉事業団への指定管理ですので、基本的には何も変わらないはずですが、病院局は地方公営企業法の全部適応を受けており、経営面でのより的確な対応が求められております。兵庫県のリハビリテーションの中核組織として県民の皆さんのニーズに応え、より効果的な治療法の開発にチャレンジし、さらに安定した病院経営を目指してまいります。

医療機関は地域住民の皆さんに支持され、地域医療機関の皆さんに信頼されなければなりません。当院での従来の取り組みは皆さんにご評価頂いていると思いますが、成果は積極的に還元しなければなりません。また、4月から地域医療機関の先生方に当院の医療機器(CT、MRI、骨密度)を使って頂けるようにしました。さらに、地域医療機関との前方連携を進めるために地域医療連携室に事務の川邊主事に加え、能村看護師を配置しました。引き続きよるしくご利用・ご指導をお願い申し上げます。

◇神経内科診療の予約制について◇

神経内科の初診患者の増加に伴い、神経内科の初診につきましては、平成23年6月1日から完全予約制となります。

新たに診察をご希望されます方は、かかりつけ医にご相談の上、病院・診療所を通じて地域 医療連携室に予約の申込みをしていただくことになります。

また、患者様ご自身で診療情報提供書(紹介状)をご持参された場合は、地域医療連携室で 診察日のご予約をしていただき、後日診察となります。

ご理解いただきますようよろしくお願いいたします。

ロボットリハビリテーションセンター始動

ロボットリハビリテーションセンター長 陳 隆 明

本年度より兵庫県のロボットリハビリテーション推進事業としてロボットリハビリテーショ ンセンターが始動します。近年ではロボット工学の進歩・発展に目覚ましいものがあります。 日本はこの分野では世界のトップです。当然のごとくそれらの素晴らしいテクノロジーは福 祉・医療といった方向に活用されることが期待されます。特に運動器に何らかの障害を持たれ た方にとって、その機能を補完したり、またリハビリテーション手段として用いることで、今 までにない効果が期待できると考えます。しかし、残念ながら今までのところ工学のテクノロ ジー(ハード面)だけがどんどんと前へ進んで独り歩きをしているかのようです。どのような ロボットテクノロジーが臨床に役立つかについて、工学系研究者と臨床家が十分に議論しなく てはなりません。そして役立つものが出来上がったとしても、それらをどのように臨床に適 用・活用していくかについて地道な研究と努力が必要です。今までのところ、最新のロボット テクノロジーをリハビリテーションに導入することに特化した組織としては、このロボットリ ハビリテーションセンターが国内で初めてです。ロボットといっても、みなさんがすぐ想像す るようなアニメに出てくるロボット(ガンダムなど)とは根本的に異なります。我々が今実際 に利用しているのは「人間装着型ロボット」です。つまり、主体はあくまで人間であり、ロボッ トはあくまで損なわれた機能をアシストする手段です。例えば下肢切断者にとっては義足、中 でもコンピュータを内蔵している高機能な義足(写真1:日本のナブテスコ社のHYBRID KNEE) は「人間装着型ロボット」です。筋電義手(写真2:ドイツのオットボック社の MYOBOCK)は筋電信号でハンドの開閉をコントロールする最先端の義手であり、これも 上肢切断者にとっては「人間装着型ロボット」です。また、最近導入した CYBERDYNE 社のロボッ トスーツHAL(写真3)も「人間装着型ロボット」であり、脊髄損傷者の歩行機能再建のた めのリハビリテーション手段として活用し、効果を上げています。今後は色々な研究施設との 共同研究を展開し、情報を集約し、有望なロボットテクノロジーをリハビリテーションに積極 的に導入していくことにより、運動器に何らかの障害を持たれた方にとっての効果的なリハビ リテーション手法を開発していきたいと思います。







写真 1

写真2

写真3

外来診療担当医表

平成23年5月1日から、下記の「外来診療担当医表」のとおり変更しますので、ご留意ください。

平成23年 5月 1日から

							平成23年 5月 1日から					
		月	月曜日		火曜日		水曜日		木曜日		金曜日	
内	科	楠	仁美	高田	俊之			楠	仁美	高田	俊之	
						早川	みち子			早川	みち子	
神経内科				髙野	真							
						奥田	志保			奥田	志保	
		上野	正夫	上野	正夫	庄	敦子	髙	野真	北惠	詩穂里	
循環器外科				金澤	成雄					金澤	成雄	
リウマチ科						中村	知子	中村	十 知子			
		AM森作	言 早穂子	AM蔭山	」豪一					北川	焦	
小児睡眠障害		PM田島	世貴 _(再診)	三池 ヵ	軍久(初診)	PM田島	世貴(再診)			田島	世貴(初診)	
		AM高井	上一美(初診)	髙井 -	一美(再診)	PM高井	一美(初診)	三池	輝久(再診)			
								松澤	重行(初診)	1,3,5週松	泽重行(再緣)	
小児整形		一司馬	5 良一	1,3週 金澤	睪 慎一郎	浜村 清香				司馬	良一	
		□1½	i R	2,4,5週 沙	兵村清香					- 1122	尺	
泌尿器科	診 努	私る	万 淳	仙石	淳	手術日		AM柳	内章宏	乃美	昌司	
	検査・処	置乃美	昌司	乃美	昌司	午後	検査	午前•	午後検査	仙石	i 淳	
整形外科				司馬	良一					尾﨑	琢磨	
		島	直子	津村	暢宏	島	直子			津村	暢宏	
		井口	哲弘	鎭西	伸顕	井口	哲弘			鎭西	伸顕	
		瀧川	悟史	北川	篤			瀧川	悟史	森下	雅之	
		幸野	秀志			尾﨑	琢磨	幸野	秀志			
リハ科	ロボット リハビリ テーション 部門	陳 / (切断·	隆明 育髓障害)			(脊骶	植障害)	陳 (切断・	隆明			
										上口	正	
リハ前診		森本	: 一男	原田	寛	上口	1 正	稲	松 登	藤田	久夫	

兵庫県立リハビリテーション中央病院

☆新任医師紹介☆



〇リハビリテーション科

部長 上口 正

この3月まで、東京、横浜でリハビリの勉強をしておりましたが、神戸へ 戻ってまいりました。障害を負われた方が可能な限りの回復をされるよう、 その支援チームの一員として働きます。よろしくお願いいたします。



○整形外科

医長 鎭西 伸顕

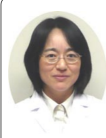
平成 1 6 年卒業、出身は大分です。これまで大学や西脇市民病院、明石医療センターなどで勤務してきました。早く仕事に慣れてがんばっていきたいと思いますのでよろしくお願い申し上げます。



○整形外科

医師 森下 雅之

はじめまして、神戸大学整形外科専攻医の森下と申します。出身は姫路で、 初期研修から兵庫県下で研修を行ってきました。皆様のお役に立てるよう頑 張りますので、よろしくお願いいたします



○神経小児科・小児科

医師 尾張 慶子

はじめまして。尾張と申します。以前「体内時計」の基礎研究をしていた ことから、当院神経小児科に着任しました。初期研修を終えたばかりの未熟 者ですが、何卒宜しくお願いいたします。



〇リウマチ科

医師 蔭山 豪一

4月より火曜午前にリウマチ外来を担当させていただいている蔭山と申します。微力ではありますが、頑張りますのでよろしくお願いします。