

【トピックス】

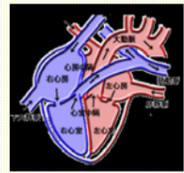
当法人 副理事長 石川智基医師の「男性不妊」に関する情報が、テレビ放映されました。

平成24年9月19日（水）『NEWS ZERO』日本テレビの特集です。これを機に、ますます男性不妊についての理解が深まり、適切な治療を受けることで、お子様を望まれるご家族の笑顔が増えることを期待したいです。



地域健康教室からのお知らせ

11月10日（土）13時～
於：石川病院4階喫茶室
『動脈硬化について』
当院検査技師がお話させていただきます。
御気軽にご参加下さい。



院内運動会を開催しました！

院内親睦と健康増進を兼ねて、7月16日に加古川市日岡山体育館で運動会を開催しました。普段使わない筋肉を使って、翌日痛くなる職員もいましたが、清々しく、楽しく終了しました。



【外来診察日程表】

診察室	診察時間	月		火		水		木		金		土		
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	
1 診	内科1 機械受付	9~12時 金岡 内科1診 予約優先	15~18時 小山 内科1診 15~17時半	9~12時 小山 内科1診	15~18時 加古 内科1診 15~17時半	9~12時 金岡 内科1診 予約優先	15~18時 加古 内科1診 15~17時半	9~12時 金岡 内科1診 予約優先	15~18時 小山 内科1診 15~17時半	9~12時 小山 内科1診	15~18時 金岡 内科1診 予約優先	9~12時 担当医 内科1診	15~18時	
2 診	内科2 機械受付												高旗 内科2診 予約制 10~12時	神経内科 内科2診 13~17時
	リハビリ 機械受付	三輪 リハ1診 9~15時												
	ペイン 機械受付		大城 ペイン 予約制 15時半~17時半											
3 診	整形1 機械受付	原田 整形1診	原田 整形1診 16~18時	石川齊 整形1診	佐々木 整形1診	戸田 整形1診	佐々木 リハ2診 予約制	戸田 整形1診	戸田 整形1診 15~17時半	蔵川 整形1診	佐々木 リハ2診 予約制	石川齊 整形1診		
4 診	整形2 機械受付	安藤 整形2診 予約のみ		寺本 リハ2診 予約制 10~12時	安藤 整形2診 学生16時受付 診察17時~		寺本 リハ2診 予約制 15~17時		寺本 リハ2診 予約制 15~17時		安藤 整形2診 予約のみ	振角 整形2診 第1・3・5 週のみ		
5 診	外科1 機械受付	内田 外科1診	中島 外科1診 リハ	平田 外科1診 リハ	平田 外科1診 リハ	平田 外科1診 リハ	平田 外科1診 リハ	平田 外科1診 リハ	平田 外科1診 リハ	平田 外科1診 リハ	平田 外科1診 リハ	平田 外科1診 リハ	外科1診 リハ	
6 診	外科2 機械受付	石川誠 外科2診	今脇 外科2診	今脇 外科2診	中島 外科2診	中島 外科2診	中島 外科2診	中島 外科2診	中島 外科2診	石川誠 外科2診	今脇 外科2診	今脇 外科2診	外科2診	
7 診	耳鼻咽喉 機械受付	佐地 耳鼻科 9:30~12		佐地 耳鼻科 9:30~12	佐地 耳鼻科 14~16時	佐地 耳鼻科 9:30~12				佐地 耳鼻科 9:30~12	佐地 耳鼻科 14~16時	佐地 耳鼻科 9:30~12	第1・3週のみ	
8 診	泌尿器 機械受付	石川智基 泌尿器 9時半~12時	郷原 泌尿器	郷原 泌尿器 9時半~12時		石川智基 泌尿器 9時半~12時	郷原 泌尿器 9時半~12時	郷原 泌尿器 9時半~12時	郷原 泌尿器 9時半~12時	石川智基 泌尿器 9時半~12時		担当医 泌尿器 9時半~11時半		
9 診	脳神経外 機械受付			藤田 脳外科 初診11時~予約優先 10~12時	藤田 脳外科 14~16時					藤田 脳外科 初診11時~予約優先 10~12時	藤田 脳外科 14~16時		担当医 脳外科	

機器受付の欄は、再来受付機の操作で選択してもらう項目です。

TEL (079) 252-5235

せせらぎ通信 [第40号]

[2012年10月1日発行]

〒671-0221 姫路市別所町別所2丁目150
TEL(079)252-5235 石川病院 広報委員会
発行責任者 事務長 三枝孝弘

地域のために 思いやりと
信頼性の高い 治療・看護を目指す

通所リハビリテーション 介護予防通所リハビリテーション

石川病院では、平成24年8月1日に、
個別機能訓練を中心とした
短時間通所リハビリテーションを開設しました。

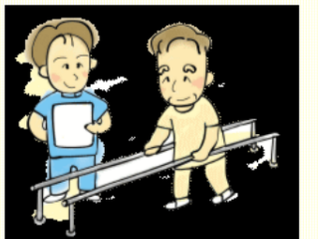
2012年8月1日に、医療法人仁寿会石川病院に、介護保険事業として、通所リハビリテーション・介護予防通所リハビリテーションを開設し、介護保険対応のリハビリテーションの利用が可能となりました。

通所リハビリテーションは、2号線沿いに面した石川病院（東館）の1階で、外来リハビリテーションと同じフロアで行っています。在宅生活の問題点に対して、治療を行うという点で、外来リハビリテーションと同様であり、外来リハビリテーションの雰囲気と大きく違うことはありません。

当院の特徴として、①1時間から2時間の短時間の通所リハビリテーションであるということ。

②理学療法士・作業療法士・言語聴覚士の専門職が、機能訓練から日常生活動作訓練、言語訓練や嚥下訓練など、多岐に渡る対応ができることが挙げられます。

1時間から2時間の短時間の訓練なので、食事サービスや入浴サービスなどはなく、リハビリテーションをメインとしています。回復期病棟を退院された利用者の方にも、在宅生活に慣れるまで、充実した個別リハビリテーションが行えるような環境を整えています。



裏面へつづく

【通所リハビリテーション】

当院の通所リハビリテーションの利用時間ですが、表のように2時間枠と1時間枠があり、1日4回の短時間の通所リハビリテーションを提供しております。1時間枠と2時間枠は、利用者様の状況やご希望を考慮して、設定をさせて頂いております。各時間の利用定員は4名で、1日16名程度となっております。

表【利用時間】

9:00～11:00	2時間
11:00～12:00	1時間
13:00～15:00	2時間
15:00～16:00	1時間

利用者様の様々なニーズにお答えできるよう、現場スタッフは理学療法士・作業療法士・言語聴覚士がいます。短時間の通所リハビリテーションですので、個別リハビリテーションの時間を40分以上確保しており、利用開始前の在宅訪問にて、各動作を確認し、その上で改善すべき動作の指導・練習をさせて頂きます。そこから、活動面に対して、変化を来すことができるような取り組みができればと考えています。また、言語聴覚士による言語訓練や摂食嚥下訓練なども取り入れ、家族と食卓を囲んでのコミュニケーションが取れるような取り組みにも力を入れていきたいと考えています。

《通所リハビリテーションスタッフのコメント》

「理学療法士の海部と申します。8月より、通所リハビリテーション室にてリハビリ業務をさせて頂くことになりました。これまで携わってきた医療保険領域から介護保険領域への配属となり、不慣れな点も多くありますが、セラピストとして、医療保険と同様に質の高いリハビリを利用者様に提供したいと考えております。そして、利用者様に少しでも身体に良い変化をもたらすことができればと思っております。開設から早半月が経過し、利用者様を送迎する際に「楽しかった」「いい運動になった」「次回が楽しみ」との感想を頂き、通所リハビリに来所して頂くことで、閉じこもりがちな高齢者や体に不自由を抱えた方々に、身体機能面の向上以外にも、何か良い影響を与えられるのではないかと実感しております。まだまだ、試行錯誤をしながらの段階ですが、スタッフ一同、地域に貢献できるように精進していきたいと思っておりますので、よろしくお願い致します。」



最後に、開設して間もないですが、利用者様としっかりと向かい合い、石川病院の理念でもある「地域のために思いやりのある治療看護を目指す」の精神で、少しでも感動を与えられるような取り組みができるよう努力をして参りますので、よろしくお願い致します。

連絡先：Tel：079-240-5108 Fax：079-251-7013
責任者 有吉 智一

【お知らせ】

12月初旬 新MRI装置の導入予定

この度、新館に新たにGEヘルスケア製 1.5TMRI装置 (OptimaMR360) を導入することとなり、12月初旬の稼働を予定しております。旧館での稼働時は患者様に新館から旧館に移動して頂く必要があり、大変ご迷惑をおかけしておりましたが、新館での稼働により受付から撮影・会計までスムーズな検査体制が整います。検査可能人数も増加するため依頼される先生および患者様の希望日時での検査予約が可能になります。

新装置の最大の特徴はOpTixRFといわれる光デジタル伝送技術です。MR本体の中でアナログ信号をデジタル信号に変換し、光ファイバーケーブルでMR信号を送る最新の技術です。従来のアナログ信号伝送方式と比較して伝送間でノイズの影響を受けなくなるため、より薄いスライスでも高精細の画像が得られます。また、広範囲にテーブル移動が可能のため頭頸部の検査であっても、足からマグネットに入って検査を受けていただくことが可能となります。その他テーブル内蔵コイル、関節用フレキシブルコイル、乳房専用コイル、2種類の円形コイルを装備し、全身撮影に対応可能です。ソフトの面においても既存の3T MRIで撮影可能な非造影MRパヒュージョン (3DASL)、非造影MRアンギオ (Inhance)、局所磁場不均一での均一脂肪抑制 (IDEAL) なども撮影可能であり、既存の3T装置と併せ高精細画像の提供が可能になりますので、今後ともよろしくお願いたします。

デジタル技術 光デジタル伝送技術 “Optix”

