

お知らせコーナー

一般受付（診療）時間

平日…午前 8:00 (9:00)～午前 11:30
午後 1:00 (2:00)～午後 4:00
土曜…午前 8:00 (9:00)～午前 11:30
※一部の科を除く

面会時間

平日…午後 3:00～午後 8:00
日・祝日…午前 10:00～午後 8:00

☆7月より週2回、耳鼻科の診療が開設されます。
☆受付からお願い/保険証を月に一度確認させて頂いております。受付へご提示下さい。

携帯用サイトが オープンしました

QRコードをご用意しましたので、是非、ご利用下さい。



職員募集

■ 医師 ■ 看護師

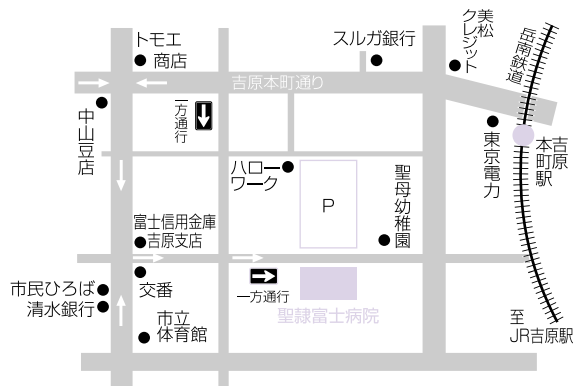
お問合せは当院総務課 石川または渡邊まで、
メールまたは電話でお願い致します。
E-mail seireifuji@sis.seirei.or.jp
TEL 0545-52-0780



マークの由来:ヨハネによる福音書第13章に、「最後の晩餐」のとき主イエスは、たらいに水を入れて弟子たちの足を洗い…とあるように、自ら進んで奴隷の業を行いました。外側の二重円は、このたらいを表しています。内側の三つの円は、赤が医療を、青が教育を、緑が福祉を表し、中央の十字架は「キリスト教精神にたって事業を行う」基本精神を示しています。

交通アクセス

- ★東名富士I.Cより車で約10分
- ★新幹線新富士駅よりタクシーで約10分
- ★吉原中央(バス)駅より徒歩5分
- ★岳南鉄道吉原本町駅より徒歩3分



駐車場のご案内

当院では、上記の専用駐車場を用意しております。
ご来院の際は係員の誘導に従って駐車して下さい。

財団法人 恵愛会

聖隷富士病院

〒417-0026 静岡県富士市南町3番1号
Tel.0545-52-0780
Fax.0545-52-5837

聖隷富士病院 院外報

2008年6月1日発行
発行責任者:小里俊幸
編集責任者:関政雄

恵愛だより No.53

病院理念

私たちは、地域に開かれた病院を基本に、利用者のニーズに応えられる医療の提供を目指します。
私たちは、医療チームにおけるそれぞれの役割を果たし、誇りをもって働ける私を育てます。

院内ロビーコンサートが行われました



5月17日に富士少年少女合唱団と富士ゾリステンに来ていただき当院ロビーにて院内コンサートが行われました。童謡を始めとした懐かしい曲に皆様耳を傾けていました。

財団法人 恵愛会 聖隷富士病院

〒417-0026 富士市南町3番1号
TEL (0545) 52-0780(代) FAX (0545) 52-5837
http://www.seirei.or.jp/rel/fuji

訪問看護ステーション けいあい
居宅介護支援事業所 けいあい
TEL(0545) 54-2320
FAX(0545) 54-2321

訪問看護ステーション かみや
居宅介護支援事業所 かみや
TEL(0545) 39-0808
FAX(0545) 39-0810

リハビリテーションの 治療について

〈その4〉～寒冷療法～

寒冷療法とは、氷、冷水、フルオロメタンなどによって、寒冷刺激を局所および全身表面に与える治療法です。

寒冷療法は熱伝導の形態によって、次の3種類に分類されます。

1. 伝導冷却法: 氷、冷水などで直接冷却する方法です。
2. 蒸発伝導法: フルオロメタンなどの揮発液を塗布・噴霧し、気化熱で冷却する方法です。
3. 対流冷却法: 扇風機などで冷却する方法です。

寒冷療法による生理学的変化には個人差がありますが、一般的に次のような作用を目的として行なわれます。

1. 一次的血管収縮と二次的血管拡張
2. 新陳代謝の低下
3. 毛細血管透過性の低下
4. 痛覚受容器の閾値上昇
5. 筋紡錘活動の低下



リハビリテーション課

トピックス

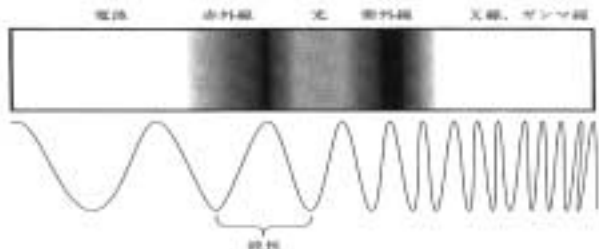
X線・ガンマ線
アルファ線・ベータ線
陽子線・電子線など

放射線とは

放射線には2つの種類があります。

① X線・ガンマ線など 光や電波の仲間

テレビ・携帯電話など、まわりには電波が飛び交っています。普段目にしてる光も電波の仲間です。電波はその名前の通り波の性質をもっています。（もちろん光も波の性質をもっています）一つの波と次の波までの間隔を波長といい、この波長の間隔が長いと携帯電話などの電波、短くなるとX線やガンマ線になります。



② アルファ線・ベータ線・陽子線・電子線など

電子や陽子、中性子などの流れ

原子の構成成分である電子や陽子、中性子を加速器という機械で非常に速いスピードに加速することによって放射線になります。電子の速い流れを電子線、陽子の流れを陽子線といいます。

電子線を使用したものは身近でも広く使われており、蛍光灯やブラウン管などがそうです。

放射性物質とは

私たちの身の回りにあるものはすべて原子で作られています。原子には、水素・酸素など111種類もあります。その中には、そのままでは形を保つことのできない不安定な物質があります。不安定な物質が安定した物質になるために放射線を出すことで、安定した物質に変わっていきます。これを起こす物質を放射性物質といいます。

放射線と放射能の違い

ここまでのことを参考に、この言葉の違いを説明したいと思います。放射能と放射線、後ろにつく1字でとても意味が違ってきます。

放射線は、物を通過する力を持った電波や電子線

放射能は、放射線を出す力(能力)

これを、簡単に説明するために、懐中電灯は光を出す力を持った物と考えてみます。

- 懐中電灯 → 放射性物質
- 光 → 放射線
- 光を出す力 → 放射能(放射能力)

ここで知っておいてほしいのですが、原子力発電所などで放射能漏れが起きました。などの報道がされますが、放射能は能力なので本来は放射能が漏れたのではなく放射性物質や放射線が漏れているので、放射性物質漏れや放射線漏れが正しいのです。

ここまでの話を聞くと、放射線がすべて危険なものではないことがわかってもらえると思います。また、放射線は種類によって力は違いますが、光が紙を通過しないように、アルミや鉛などで止めることができます。（放射線が物を通過する力を止めることを遮へいといいます）

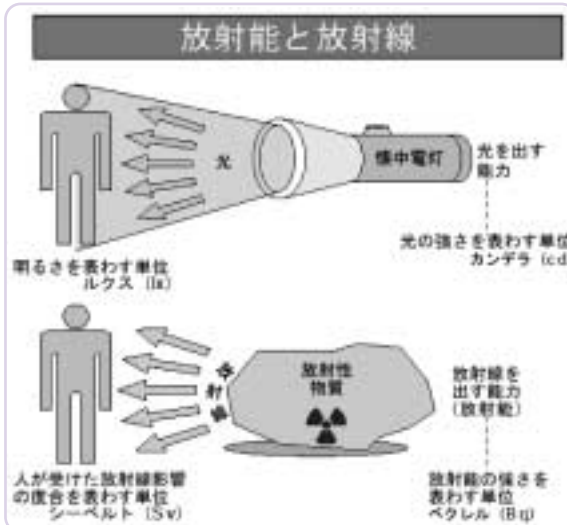
アルファ線→紙・ベータ線→アルミ・X線→鉛・中性子線→水・コンクリート

普段、病院でレントゲンと呼ばれているものは、X線のことをいいます。



新任医師紹介 外科Dr 武田 真

出身地：神奈川県
コメント：平成16年卒業の武田真といいます。平塚市民病院で2年間外科研修医をし、今回当院に赴任してきました。どうぞよろしくお願い致します。



各科外来担当医一覧表

平成20年6月1日現在

内科	月	火	水	木	金	土
午前	奥村 芹澤	奥村 尼子	内田 芹澤	奥村 芹澤	奥村 内田	交替制*
午後	内田	芹澤	奥村 久保	内田	芹澤	

■午前中の内田医師の診察は午前10:00より開始します。

外科・消化器科・大腸肛門科	月	火	水	木	金	土
午前	小里	小里	武田	砂山	砂山	交替制*
午後		小里				

※第1は小里医師、第2・4は武田医師、第3・5は砂山医師になります。

整形外科	月	火	水	木	金	土
午前(1診)	上田	秋本	福塚	加藤	福塚	第2・第4
午前(2診)	(福塚)	阪口	阪口	上田	(上田)	●交替制
午後		●交替制	阪口*			

■午前中の受付終了時間は11時までです。()の医師は病棟回診後診察開始となります。

※水曜日の午後は予約制になります。

●火曜日の午後と第2・4土曜日の診察は医師交替制になります。

泌尿器科	月	火	水	木	金	土
午前	交替制*			交替制**		

※第1・第3・第5月曜日は若山医師、第2・第4月曜日は酒井医師になります。

※※第1・第3・第5木曜日は舘取医師、第2・第4木曜日は高医師になります。

脳神経外科	月	火	水	木	金	土
午前	嶋田	嶋田		嶋田	嶋田	
午後	物忘れ		嶋田	脳ドック*		

※脳ドックは予約制になります。(富士市脳ドック健診対象者のみ)

眼科	月	火	水	木	金	土
午前	山本	山本	山本	山本	山本	第2・第4
午後	山本*		山本	山本		

■火曜日・金曜日・第3月曜の午前中の受付終了時間は11時までです。

※第3月曜日の午後は休診です。第3月曜日が祝日の場合は第2月曜日が休診です。(受付11時まで)

小児科	月	火	水	木	金	土
午前	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	第2・第4
午後	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	

■受付時間は8:00~17:00までです。土曜を除く(診察開始は9:00~)

胃・大腸内視鏡	月	火	水	木	金	土
午前	砂山 武田	尼子	砂山 武田	小里 武田	小里 武田	
午後		砂山	久保	久保田		

【受付時間】 午前8:00~午前11:30(診察開始時刻 9:00) ※一部の科を除く

午後1:00~午後 4:00(診察開始時刻 2:00) ※一部の科を除く

※土曜日は午前中のみ