

第40回 聖隷三方原病院 病院学会

日時 2012年11月4日(日)
8:40~16:40

会場 聖隷三方原病院
救急棟3階 大ホール

特別講演 13:30~15:00

「日米のテーマパークで教わった
販売と感動のサービス」



講師
有限会社 加賀屋感動ストア
マネジメント代表取締役

加賀屋 克美 氏

夢を追い続け、「熱意」と「情熱」、そして「こだわり」と「あきらめない意志の強さ」で、小学生からの夢である「ディズニーランドで働く」を実現した行動力。東京ディズニーランドをスタートに、ディズニーストアを経てアメリカのディズニーワールドでも働いてきた経緯から、そこで学び培ってきたノウハウを基に、従業員とお客様が共感できる感動できるディズニー流「感動のサービス」をお話しします。

※詳細は中面をご覧ください。

研究発表 8:45~12:30

日々の業務の成果を職員が発表します。



企画展 病院正面受付北側及び救急棟3階

BLS・AED体験コーナー
パネル展、体重・体脂肪・血圧測定

【理念】キリスト教精神に基づく「隣人愛」
【経営方針】この地域にしっかりと根ざし、住民に信頼される病院づくり

社会福祉法人 聖隷福祉事業団
医療保護施設・地域医療支援病院

総合病院 聖隷三方原病院

SEIREI MIKATAHARA GENERAL HOSPITAL



聖隷三方原病院は、公益財団法人日本医療機能
評価機構の定める認定基準を達成しています。



Transplant - 10月は全国臓器移植推進月間です -

(財)静岡県腎臓バンクでは、移植医療に対するご理解
とご協力をいただくため Gift Of Life 絵画の展
示をはじめとする様々な啓発活動を行っています。

当院は、静岡県健康福祉部事業に於ける「臓器移植推進協
力病院」として、これらの啓発活動に協力しています。

黄色い羽根募金

11月30日まで窓口会計のカウンターに
募金箱を設置しております。
ご協力をお願いいたします。



Gift of Life 作品展

期 間：10月1日(月)～10月31日(水)
(土・日・祝日を除く、10:00～16:00)
場 所：患者さんのための「医学情報プラザ」

がん患者さんのためのおしゃべり会「じゃがいも」

同じ病気を抱えている患者さんといっしょにお話してみませんか？
おしゃべり会は皆さんで体験をわかちあい、支えあう会です。

日 時：10月25日(木) 13:30~14:30
場 所：聖隷三方原病院 管理棟2階 第7会議室
対 象：がん患者さんご家族
お問い合わせ：よろず相談地域支援室

浜松がんサポートセンター
TEL：053-439-9047



第40回 聖隷三方原病院病院学会を開催します!

患者様をはじめ、地域住民・近隣医療機関の皆様へ一般公開して、第40回聖隷三方原病院病院学会を開催いたします。

午前は職員による研究発表、午後は有限会社加賀屋感動ストアマネジメントの加賀屋 克美氏をお迎えし、ご講演いただく予定です。今年も、地域がん診療連携拠点病院として、当院主催の市民公開講座を同時開催いたします。併せてご聴講ください。

また、企画展の一環として「写真コンクール」を開催いたします。応募いただいた中から事前に選ばれた写真を展示し、学会当日の投票によって入賞作品を決定します。皆様には、投票のご協力もよろしくお願いいたします。

写真コンクールはどなたでも応募いただけます。詳しくは院内に掲示してありますポスターまたは病院ホームページをご覧ください。

日時：11月4日(日) 8:40～16:40

場所：聖隷三方原病院 救急棟3階 大ホール

■特別講演：「日米のテーマパークで教わった販売と感動のサービス」

13:30～15:00

講師 加賀屋 克美氏(有限会社 加賀屋 感動ストアマネジメント代表取締役)

■地域がん診療連携拠点病院 市民公開講座

「泌尿器のがんのお話」～診断から治療、最新のロボット手術について～

15:10～16:10

講師 倉橋 俊史(聖隷三方原病院 泌尿器科部長)

多数のご参加をお待ちしております。

『みどりの通信』へのご意見、ご感想をお待ちしております。皆様からお寄せいただいたご意見・ご感想を今後の誌面作りの参考にさせていただきます。

e-mail: mkwebmaster@sis.seirei.or.jp FAX: 053-438-2971 みどりの通信編集部

栄養課通信 10月

地産地消⑥ ～静岡県の食材～次郎柿

柿は中国が原産で、日本で栽培されるようになったのは奈良時代からです。県内では浜北区や森町で収穫される次郎柿が有名です。

柿に含まれるビタミンCの量は果物の中でもトップクラスで、風邪予防や美肌効果が期待できます。渋み成分のタンニンにはアルコールを分解する作用があるため、二日酔いにも効果があります。皮に近いところが甘いので、皮は薄く剥きましょう。

【選び方】全体に色づいて、持った時に重みのあるものを選びましょう。へたと果実の間に隙間のないものが良い柿です。

【保存方法】冷暗所にて1週間程度は十分に保存できます。



簡単! 旬のレシピ

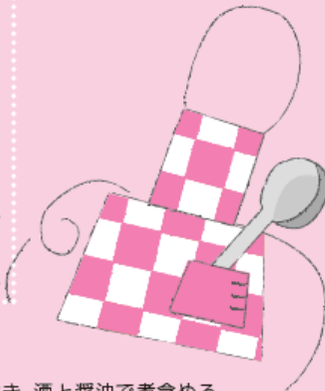
《栄養価 1人分》

エネルギー	159kcal
蛋白質	8.0g
ビタミンC	24mg
塩分	0.7g

柿としめじの白和え

4人分

柿	100g(1/2個)
しめじ	100g(1パック)
酒	大さじ1
醤油	大さじ1
ほうれん草	70g(1/3束)
木綿豆腐	300g(1丁)
砂糖	大さじ2
すりごま	大さじ3
塩	適宜



《作り方》

- ①柿は皮をむき、7～8mm角に切る。
- ②しめじは根を取り、食べやすい大きさにさき、酒と醤油で煮含める。
- ③ほうれん草は茹で、水気を切り、2cmの長さに切る。
- ④豆腐は軽く水を切り、レンジでラップなしで3分加熱して粗熱をとる。
- ⑤④に砂糖・すりごま・塩を加えてなめらかにする。
- ⑥最後に柿・しめじ・ほうれん草を加えて、器に盛る。

管理栄養士 桂 知子

CE室 室長
寺谷 裕樹

☆ペースメーカーの動作に影響があるものって？

マッサージチェア、体脂肪計、全自動麻雀卓、アマチュア無線、医療機器はMRI、電気メスなどといわれています。

毎年約5万人が新規でペースメーカーを植え込んでおり、最新機器では遠隔モニタリング（ホームモニタリング）機能が付き、家にいても病院スタッフがペースメーカーの状態を確認できたり、MRI検査に対応できるなど、ペースメーカーは進化し続けています。



新任医師紹介



精神科
まきはら たけし
牧原 健
(藤田保健衛生大 2006年卒)



リハビリテーション科
すずき まみ
鈴木 麻美
(浜松医科大 2010年卒)

ご意見箱より

～お寄せいただいた内容をご紹介します～

ご意見：P2駐車場とタリーズ横出入口前の道路に横断歩道を設置してほしい。

当院からのお返事：横断歩道の設置に関しましては、交差点にある横断歩道からさほど遠くないため、警察から、これ以上の横断歩道は設置できないと言われており、設置できない状況です。残念ながら当面の計画はございませんが、貴重なご意見として今後の参考にさせていただきたいと思っております。また、ご不便をお掛けしますが、安全のため交差点の横断歩道をご利用いただきますようお願いいたします。

編集後記

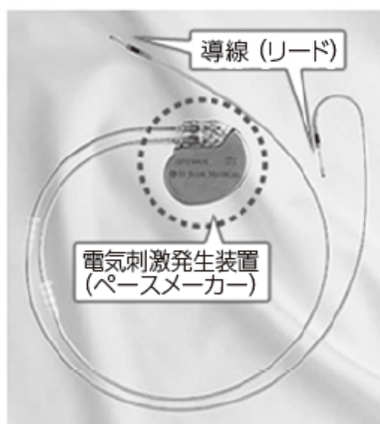
10月8日は体育の日。もともとは10月10日でしたが、2000年のハッピーマンデー制の導入に伴い、10月第2週の月曜日に変更されました。気候も良いこの時期には、各地で運動会や健康にちなんだイベントなどが多く開催されます。運動によって代謝を高めるのに一番最適なのは9月～11月だそうです。この絶好の季節に、無理のない程度にスポーツを楽しみたいですね。

発行責任者：総合病院 聖隷三方原病院 病院長 荻野 和功
〒433-8558 浜松市北区三方原町 3453
TEL 053-436-1251 (代) / FAX 053-438-2971
<http://www.seirei.or.jp/mikatahara/>

心臓ペースメーカーってどんな機器?!

☆心臓ペースメーカーとは

心臓ペースメーカーは、電池と電子回路からなる電気刺激発生装置と電気刺激を伝えるための導線（リード）の2つの部分からできています。心臓の鼓動が途切れたり、一定以上の間隔を超えてしまったりすると、それを察知して電気刺激を心臓に送り、心臓が正常なリズムで鼓動することを助ける働きをします。



☆ペースメーカー本体の構造

頑丈なチタンケースに密閉されたペースメーカー本体の内部は、電池と電気回路が組み込まれています。



これに電気刺激を伝えるための導線（リード）を接続するコネクタ部でペースメーカー全体が構成されています。

☆ペースメーカーが必要な病気

簡単にいうと、心臓のリズムが非常にゆっくりしてしまう病気にペースメーカーが必要になります。症状は一時的に意識を失ったり、生活に支障をきたすほどのひどいめまいや、からだの力が抜けて疲れやすくなるなどが挙げられます。少し専門的な病名でいえば、房室（ぼうしつ）ブロックや洞不全症候群（どうふぜんしょうこうぐん）といわれる病気です。

☆ペースメーカーの動作

ペースメーカーは症状によって設定は変わります。記憶している情報としては、電池寿命・リードの状態・ペーシングパターン（拍動させるパターン）・拍動回数などがあります。ペーシングパターンや拍動回数の情報はプログラマーという機器を使用して、医師または医師の指示のもと臨床工学技士がペースメーカーに記憶させ設定します。