

平成28年

9月

No.108

# 地域医療連携室だより



Izumi Municipal Hospital  
和泉市立病院

発行/和泉市立病院 地域医療連携室 (毎月1回発行)

電話/直通 0725-41-3150

代表 0725-41-1331

FAX/直通 0725-41-2513

## 循環器内科よりのご案内

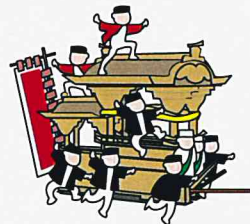
平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。和泉市立病院の循環器内科は現在スタッフ4名で診療を行っております。月曜から金曜日までの日勤帯および月・水・木の当直帯もオンコール体制を敷いており、緊急治療に対応できるよう努めております。

循環器疾患は診断が困難な場合が少なくありません。一方で見逃すと重篤な疾患が隠れていることも多いという一面もございます。胸部不快感、動悸、労作時呼吸苦、間欠性跛行、下腿浮腫、心電図異常といった循環器疾患を思わせる患者様がいらっしゃいましたらぜひご紹介下さい。迅速な精査・診断を行い、先生方と共にどのようにマネジメントを行うかを提案させて頂きたく存じます。初診外来は月～金曜午前ですが、時間外もできる限り対応致しますので地域連携室までご連絡頂ければ幸いです。

近年の生活習慣病の増加に伴い、狭心症などの虚血性心疾患患者様が増加しています。これらの疾患は採血検査・心電図・心エコー

図検査といった従来の検査ではよほどの重症でない限りは異常所見が認められません。また胸痛も様々であり、狭心症を心配されている患者様にご安心頂くためには正確な診断ツールが必要不可欠です。当院では最新の320列CTでの検査を行っております。従来の64列以下のCTと比較し、低侵襲(被曝・造影剤)かつより一層高い診断精度の検査が可能です。特に検査感度はほぼ100%であるため、スクリーニング検査としては最適です。専門の循環器スタッフが読影させて頂き、所見と共に今後の治療方針等につきましても責任を持ってご提案させて頂きます。少しでも狭心症が疑われる患者様がいらっしゃいましたら、地域連携室より直接予約を手配させて頂きます。検査は毎週木・金曜の午後1～2時に実施しております。

当科ではこれからも一層地域のご要望にお応えできるよう努めさせて頂きます。今後ともご指導、ご鞭撻賜りますよう何卒宜しく願い申し上げます。



循環器内科

松本 健嗣

## 病院の理念



1. 患者さんの視点に立った安心・安全な医療の実践に努めます。
2. 患者さんに最適な医療を提供できるように努めます。
3. 新しいことにもチャレンジし、医療の質の向上に努めます。
4. 思いやりのある医療人の育成に努めます。

## 地域医療連携室よりお知らせ

外来診療につきまして、下記の通り変更となりますので、ご了承の程、何卒宜しくお願い申し上げます。

### 耳鼻科

9月5日(月) 休診  
9月6日(火) 休診

### 眼科

9月5日(月) 休診 → 9月8日(木) に振替診察



## 新任医師のご紹介

### 整形外科



きし 村 ゆう いち  
岸 裕 一

はじめまして。今年の4月から整形外科として勤務しております岸村裕一と申します。私は平成22年に卒業し、研修医を経て、整形外科として今まで5施設の病院で勤務してまいりました。今回初めて和泉市で勤務することになりますが、もともと泉州地域で生まれ育ったこともあり、どこか懐かしく、心地よい雰囲気を感じています。整形外科も近年では専門が細分化され、病院としても特色が求められます。当院の整形外科では人工関節センター、脊椎外科センターの2本柱で診療を行っています。各々の分野で地域の皆様が安心して、頼りにして頂けるような医療を目指しています。私も少しでもその力になれるよう頑張りますので、どうぞ宜しくお願い致します。

### 整形外科



うす い とし まさ  
臼 井 俊 方

初めまして。4月より勤務することになりました、整形外科の臼井俊方と申します。

平成24年に大阪医科大学を卒業し、その後は大阪市立総合医療センターで初期研修、後期研修と研鑽を積んでまいりました。現在は整形外科の中でも、関節外科、外傷外科(一般外傷)を専門に力を入れていきたいと考えております。

また、大学時代はラグビー部に所属し、毎日グラウンドで汗を流しておりました。今でも体を鍛えることが好きで、ジム通いが趣味であります。

当病院は整形外科としての症例が非常に多く、専門性の高い医療を提供させて頂いております。引き続き積極的に手術件数を増やしていきたいと考えております。

和泉市の整形外科医療に少しでも役立つよう頑張りますので、どうぞよろしくお願い致します。

◆ちょっと一言欄(何かお気づきの点があれば、FAXにて送信ください。)◆