

『地域の皆様と心を通わす』

甲南通信

2017
May
創刊号

本年3月より新病院建設に向けて本格的工事着工!!

地鎮祭

2017年2月25日 新甲南病院(仮称)の地鎮祭が行われました。



しゅぼつぎ
修祓の儀



きよはら
清祓い



うちぞめ
穿初



理事長挨拶

工事現況①



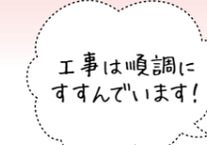
西館基礎解体



南館解体 4月5日



南館解体 4月6日



工事は順調に
すすんでいます!

工事現況②



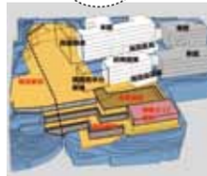
本館



石積擁壁



南館基礎配筋



2017年6月



2017年12月



2020年竣工

新甲南病院

甲南病院と六甲アイランド甲南病院は相互に機能分担と統合により、神戸大学の阪神-東部地域の基幹施設となるべく再編を目指しています。第I期工事で新病院の基幹部分の建築が2019年夏に完成し、380床での運用開始となります。2022年にII期工事が終了すると480床になります。これまで以上に安心・安全で高品質な医療に取り組んで参ります。



甲南病院

〒658-0064 兵庫県神戸市東灘区鴨子ヶ原1-5-16
TEL:078-851-2161(病院代表)
TEL:078-854-4370(地域医療連携室/患者サポートセンター)
<http://www.kohnan.or.jp/kohnan/>



六甲アイランド甲南病院

〒658-0032 兵庫県神戸市東灘区向洋町中2-11
TEL:078-858-1111(病院代表)
TEL:078-858-2322(地域医療連携室/患者サポートセンター)
<http://www.kohnan.or.jp/rokko/>

[NEW]

泌尿器科の常勤医が 着任しました!

『最新エコーと内視鏡・手術機器』を導入しました。

『この4月より新しく生まれ変わりました』
患者サポートセンターが
オープンしました!

～消化器のがんに対する
腹腔鏡手術について～

Information

◎ 新任医師の紹介

[特集]

血管内治療について

『下肢閉塞性動脈硬化症(ASO)は
全身の動脈硬化の窓』と呼ばれています。

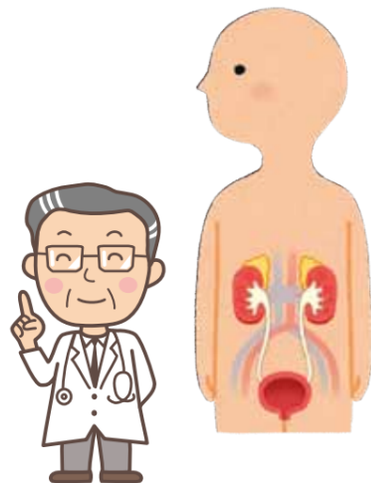


甲南病院院長 具 英成

泌尿器科の常勤医が 着任しました！

『最新エコーと内視鏡・手術機器』を導入しました。

2017年4月1日より六甲アイランド甲南病院に赴任しました
泌尿器科部長の田中浩之です。よろしくお願いします。



現 在、月曜・火曜に六甲アイランド甲南病院で、水曜に甲南病院で外来診療を行い、六甲アイランド甲南病
院で入院診療を行っております。また、六甲アイランド甲南病院は金曜、土曜に、甲南病院は金曜日に神
戸大学からの非常勤医師による外来診療を行っています。

泌尿器科で治療する主な疾患は、尿路感染症(膀胱炎、腎盂腎炎、前立腺炎、精巣上体炎など)、尿路結石(腎結
石、尿管結石、膀胱結石など)、排尿障害(神経因性膀胱、過活動膀胱、尿失禁など)、良性腫瘍(前立腺肥大症、副
腎腫瘍など)、悪性腫瘍(副腎癌、腎癌、腎盂尿管癌、膀胱癌、前立腺癌、精巣癌、陰茎癌など)です。これら多岐にわ
たる疾患の手術を含めた全般的な治療を行います。

六甲アイランド甲南病院では2002年5月まで泌尿器科常勤医が診療していましたが、その後は非常勤医師
が外来診療のみを行っていました。実に15年振りの常勤医となります。この15年間に泌尿器科診療は様々な変
化がみられています。排尿障害は多くの治療薬が開発され、前立腺肥大症の手術はより低侵襲な手術となってい
ます。尿路結石の治療は機器や技術の進歩により、内視鏡手術が治療の中心となっています。また、前立腺癌や
腎癌、尿路上皮癌に対する多くの治療薬が開発され、癌の手術も腎・副腎の腹腔鏡手術や前立腺のロボット支援
(ダビンチ)手術が普及しています。入院治療のできる病院では泌尿器科の診療内容も良性疾患から悪性疾患へ
とシフトし、主に泌尿器手術を行う外科医としての役割が大きくなっています。



六甲アイランド
甲南病院
泌尿器科部長
田中 浩之
日本泌尿器科学会専門医・指導医
日本泌尿器内視鏡学会
代議員、腹腔鏡技術認定
日本内視鏡外科学会
泌尿器腹腔鏡技術認定

私は県立尼崎病院(現県立尼崎総合医療センター)、三木市
民病院(現北播磨総合医療センター)、県立がんセンター、県立
淡路医療センターで手術技術、特に腹腔鏡手術やロボット支援
手術の習得、普及に努めてきました。習得したすべての技術を
地域の皆さまに提供できるよう準備をしています。

今回、私の赴任に合わせて最新のエコーと内視鏡検査・手術
機器を導入しています。準備が整いましたら前立腺生検や膀胱
癌、前立腺肥大症、膀胱結石、下部尿管結石などの経尿道的手
術を開始します。今後は泌尿器科医師の増員とともに、開腹手
術や腹腔鏡手術も行う予定ですのでご期待ください。



ウレスロームセット



結石除去セット



膀胱腫瘍切除セット



尿管鏡セット



超音波
診断装置

泌尿器科内視鏡
システム&
膀胱電子スコープ



泌尿器科スタッフ

『この4月より新しく生まれ変わりました』 患者サポートセンターが オープンしました！



▶ 患者サポートセンターのご案内

平成29年4月より、患者さんがその人らしく安心して生活できるように、甲南病院・六甲アイランド甲南病院に、『患者サポートセンター』がオープンいたしました。当センターでは、いままでの、地域医療連携・入退院支援・医療福祉相談・予約業務などを一体化し、患者さんをサポートさせていただきます。また、生活上の問題や心配事などについても総合的に考え、解決に向けてお手伝いいたします。



法人本部 医療本部 地域医療連携推進部
左: 西山まゆみ 地域医療連携担当 副部長
中央: 若狭千草 入退院支援担当 副部長
右: 元林 香 事務担当



◎甲南病院
地域医療連携室/
患者サポートセンター
直通TEL:078-854-4370
直通FAX:078-854-4099



◎六甲アイランド甲南病院
地域医療連携室/
患者サポートセンター
直通TEL:078-858-2322
直通FAX:078-858-2318



甲南病院 患者サポートセンター長
塚本 好彦 副院長

日本外科学会指導医・専門医・認定医
日本消化器外科学会指導医・専門医
消化器がん外科治療認定医
神戸大学医学部臨床教授

患者サポートセンターの業務

ご相談内容やお問い合わせ
内容に応じて担当部署・
担当者につなぎ、支援します。



甲南病院
患者サポートセンター スタッフ

予約センター

- 紹介患者様の各種検査予約、外来予約など

地域医療連携

- 病病連携 ● 病診連携
- 紹介患者さんの受診相談
- セカンドオピニオン外来

医療・福祉相談

- 介護保険やその他の社会福祉制度の紹介
- 病院、施設の相談や情報提供
- 医療費などの経済的な問題



六甲アイランド甲南病院
患者サポートセンター スタッフ

入退院支援

- 入院・転院・退院に関するご相談
- 在宅支援、訪問看護やかかりつけ医への相談
- 退院に向けての療養環境の準備、支援
- がん、床ずれ、認知症等の相談などございましたら、専門の職員へつなぎます。(看護専門外来)

その他

- 地域の皆様の健康増進、予防に関する知識を深めていただけるように「市民公開講座」を定期的開催。
- 甲南会の広報誌『甲南通信』を年間4回発行。
- 地域の医療職・介護職を対象とした『交流会』を定期開催。
- 認定・専門看護師による看護職に対する『実践能力向上を目的とした公開講座』も開催。
- 認定・専門看護師による『同行訪問』を開始しており、担当者につなぎ、支援します。

六甲アイランド甲南病院 患者サポートセンター長
太田 國隆 副院長

日本小児科学会専門医・指導医、日本アレルギー学会専門医
神戸大学医学部臨床教授、地域総合小児医療認定医、神戸市小児科医会副会長

血管内治療について

『下肢閉塞性動脈硬化症 (ASO) は全身の動脈硬化の窓』と呼ばれています。

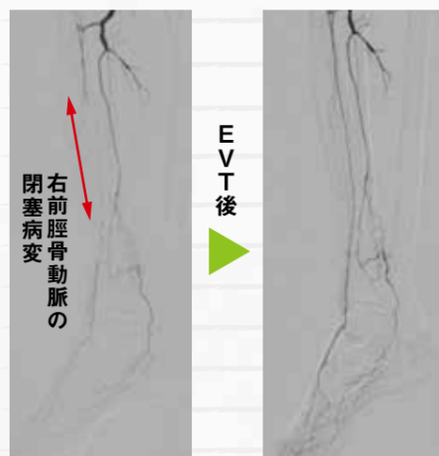


六甲アイランド甲南病院循環器内科では、全身の動脈硬化性疾患を包括的に管理治療していく“Total Vascular Care”を実践しています。

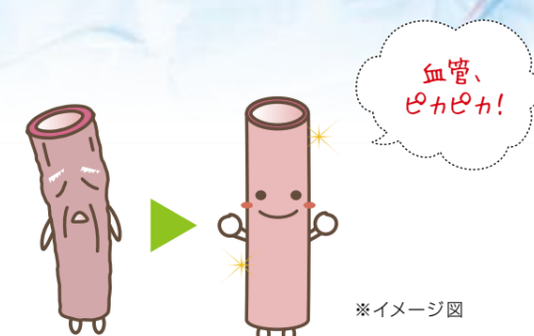
下肢閉塞性動脈硬化症 (ASO) は加齢とともに増加する疾患であり、日常診療において遭遇する機会が増えています。ASO患者の5年間の死亡率は44%と高く、大腸癌の38%を超えており、リンパ腫の48%に近いと報告されています。死亡原因の75%が心血管イベントであり、全身の動脈硬化に対するアプローチが必要です。

下肢動脈や冠動脈に対する局所的なカテーテル治療だけでなく、カテーテル治療後の2次予防、また1次予防も重要です。当院においても動脈硬化症を全身性の疾患 (Polyvascular disease) として捉えることにより、積極的な包括的医療を行っています。ASOを契機として、虚血性心疾患や脳血管疾患が発見されることも多くなっています。虚血性の潰瘍や壊死を合併した重症のASOに対しては、従来であれば下肢を切断していましたが、最近では適切な治療を行うことにより、下肢切断を回避することができるようになりました。

『ASOは全身の動脈硬化の窓』と呼ばれています。足のしびれ、冷感、間欠性跛行などの下肢症状を自覚されている患者さん、もしくは下肢切断に迷うASOの患者さんがいらっしゃいましたら、下肢切断の決断を下す前に、六甲アイランド甲南病院循環器内科にご相談いただければ幸いです。



こんな傷でも、適切に治療を行えば治癒します。
EVT後に合計10回のLDLアフェレーシスを行った。



※イメージ図

六甲アイランド
甲南病院
循環器内科部長
太田 総一郎
日本内科学会認定医
日本循環器学会専門医
日本心血管インターベンション
治療学会専門医
日本内科学会総合
内科専門医

当科では内科的治療に加え、低侵襲なカテーテル治療を中心に行っていますが、必要に応じて他科とも連携をとりながら、質の高い“Total Vascular Care”を心掛けています。さらには個々の病態を適切に診断・把握することにより、生命予後の改善につながる全身治療の提案が出来ればと考えています。

～消化器のがんに対する 腹腔鏡手術について～



はじめまして、2017年4月から甲南病院で勤務に就いた安田貴志と申します。神戸大学の卒後18年となり、これまで5年間は兵庫県立がんセンター消化器外科に勤務しておりました。具院長より甲南病院が神戸大学の東の基幹病院となるとの熱い想いをお聞きし、新風を吹き込む意欲で勤める所存ですのでどうか宜しくお願い申し上げます。以下に私の専門領域につき紹介をさせていただきます。

私は消化管のがんに対する腹腔鏡による手術のエキスパートです。食道と胃を中心に結腸や直腸まで、がんセンターで技術を練磨してきました。鏡視下手術の利点は低侵襲と拡大視効果による精緻な郭清が可能な点にあると考えます。ただ、慣れが必要でやや難易度が高いという点があるのも事実です。ご存知のように日本内視鏡外科学会では技術認定制度を設けており、指導の資格に足る技量を持つ術者を技術認定医として定めています。私は胃の領域で技術認定医の資格を有しており、日本臨床腫瘍研究グループ(JCOG)の胸腔鏡下手術担当医(食道)の資格も有しています。後者の資格保持者は全国で36人のみです。資格がなければ鏡視下手術をしてはならないということはありませんが、手術の安全性と根治性を維持するにはこの資格を有するに越したことはありません。

得意な疾患と手術

食道がん	胸腔鏡下食道切除術
胃がん(上部)	腹腔鏡下胃全摘術
胃がん(中下部)	腹腔鏡下幽門側胃切除術
結腸がん	腹腔鏡下結腸切除術
直腸がん	腹腔鏡下直腸前方切除術



腹腔鏡手術のエキスパート

甲南病院 外科部長

安田 貴志

日本外科学会専門医
日本消化器外科学会専門医
日本消化器病学会専門医
日本内視鏡外科学会技術認定医
がん治療認定医
JCOG胸腔鏡下手術担当医



腹腔鏡下胃全摘術(再建後)



胸腔鏡下食道切除



腹腔鏡下直腸低位前方切除術

常のがんに対する根治性の確保と患者様への思いやりを心において侵襲の少ない手術を行っています。合併症として最も避けたい縫合不全は、食道切除術で55例中1例(1.8%)、胃切除術で132例中2例(1.5%)、大腸手術では0%と全国のハイボリュームセンターに匹敵あるいは凌駕する短期成績も残すことができました。



食道がんは早期から進行がんまでほぼ全例、胃がんは早期と一部の進行がんまで、結腸直腸はほぼ全例に鏡視下手術を適応します。内科や放射線科とも連携をとり、集学的治療も積極的に実施したいと考えています。私は毎週月曜日に外来を担当しておりますので、どうかいつでも大切な患者様をご紹介いただければ幸いです。私の今まで洗練してきた技術を発揮し、心技一体の外科治療にあたります。

手術は術者を中心としたチームで行う治療です。この甲南病院には技術を認定されたチームが存在します。どうか今後も甲南病院、そして私を宜しくお願い申し上げます。



新任医師の紹介

「地域の皆様、
宜しくお願ひします」

外科 千堂 宏義

①25年②消化器、肝胆膵外科③日本外科学会 指導医・専門医、日本消化器外科学会 指導医・専門医、消化器がん外科治療認定医、日本肝胆膵外科学会高度技能指導医、日本肝胆膵外科学会評議員、日本内視鏡外科学会④兵庫県神戸市⑤旅行→映画鑑賞、スキー→温泉

今年1月に兵庫県立がんセンターより甲南病院に赴任いたしました千堂と申します。どうぞよろしくお願い申し上げます。甲南病院に着任してあつという間に4か月が経ち、その間様々な手術を行ってまいりました。がんセンターではほぼ「がん」の手術のみでしたので、新鮮な気分です。今まで肝胆膵外科、食道、胃、大腸etc. 全ての分野の手術を経験してまいりました。東灘区に住んでいますので通勤は楽になりましたが、久しぶりの当直が骨身にしみず。救急車のサイレンに敏感になりました。自動車通勤ではなくなったので、アルコールが解禁となりました。一番嬉しいことかもしれません。最近、旅行よりも映画館、スキーよりも温泉のほうが良いと思うようになってきたダメ男ですが、これからも楽しくがんばってこうと思っています。ご指導のほどよろしくお願い申し上げます。



整形外科 抽冬 晃司

①6年②一般整形
③日本整形外科学会、日本骨折治療学会、中部日本整形外科災害学会
④大阪府⑤サッカー

4月よりお世話になります抽冬晃司と申します。昨年までは県立西宮病院で外傷をメインに研修をしていました。整形外科医としてはまだまだ未熟ではありますが、精一杯頑張っていこうと思っていますのでこれからよろしくお願い申し上げます。

外科 後藤 直大

①18年②肝胆膵外科、消化器外科③日本外科学会認定医・専門医・指導医、日本消化器病学会専門医・指導医、日本消化器外科学会専門医・指導医、日本肝臓学会専門医、日本乳癌学会認定医、日本消化管学会専門医・指導医、日本腹部救急医学会認定医・教育医、日本癌治療認定医機構構治療認定医・教育医、日本移植学会認定医④兵庫県⑤読書

1月1日より甲南病院外科で勤務しております後藤直大と申します。一般外科・消化器外科全般の診療を担当しております。専門は肝・胆膵外科(特に膵疾患)です。歴史と伝統のある甲南病院の職員の一員としてお役に立てよう努力してまいります。よろしくお願い申し上げます。

外科 石田 諒

①9年②消化器外科③外科専門医
④兵庫県姫路市⑤お酒

神戸大学H20年卒の石田です。日々精進し、皆さまのお役にたてるよう頑張りますので、よろしくお願い申し上げます。

内科 平野 靖子

①7年②糖尿病③日本内科学会、日本糖尿病学会④兵庫県姫路市
⑤散策

2015年度は六甲アイランド甲南病院にて研修させていただきました。4月より馴染みのある当院に勤務させていただきとても嬉しく思っております。どうかよろしくお願い申し上げます。

診療科 氏名

- ①経験年数②専門分野
③所属学会・認定医・専門医・指導医等
④出身地⑤趣味

●自己紹介
甲南病院 六甲アイランド甲南病院

外科 安田 貴志

①18年②内視鏡外科、消化管手術全般③日本外科学会専門医、日本消化器外科学会専門医、日本消化器病学会専門医、日本内視鏡外科学会技術認定医、がん治療認定医、JCOG胸腔鏡下手術担当医④大阪府堺市⑤散歩、小旅行

はじめまして、4月より外科で勤務させて頂いている安田貴志と申します。これまでの5年間、兵庫県立がんセンターで食道・胃そして大腸の鏡視下手術を中心に経験を積んで参りました。手術の質をさらに向上させるべく、安全と患者様への思いやりに第一に考えて甲南病院でも精通して参る所存です。どうか宜しくお願い致します。

放射線科 片山 直人

①9年②画像診断、IVR(画像下治療)③日本医学放射線学会 放射線診断専門医、日本IVR学会 IVR専門医、検診マンモグラフィ読影認定医
④兵庫県⑤サッカー観戦、自転車

本年4月より甲南病院 放射線科に着任いたしました片山直人です。CT・MRIなどの画像診断を通じて患者様のお役に立てればと考えております。また肝細胞癌のカテーテル治療などを代表としたIVR(Interventional Radiology:画像下治療)も専門にしておりますので、これまで培った技術を還元していきたいと存じます。若輩ではありますが、精一杯がんばりますので何卒よろしくお願い申し上げます。

眼科 松野 裕樹

①5年②眼科一般
③日本眼科学会④兵庫県加古川市
⑤鉄道、航空機、野球観戦

初めまして、眼科の松野裕樹と申します。これまでは主に県西部の病院で働かせていただいております。不慣れな部分もございますが、皆様のお役に立てるよう頑張りますので、よろしくお願い申し上げます。

泌尿器科 田中 浩之

①28年②泌尿器科一般(泌尿器科癌、尿路結石、排尿障害等)③日本泌尿器科学会 専門医・指導医、日本泌尿器内視鏡学会 腹腔鏡技術認定、日本内視鏡外科学会 泌尿器腹腔鏡技術認定④大阪市⑤読書、ジョギング

2017年4月1日に兵庫県立淡路医療センターから赴任しました。同じ大阪湾を臨む島でも、前住地と景観が全く違い少々戸惑っています。六甲アイランド甲南病院では約15年ぶりの泌尿器科常勤医となります。現在は月、火、金、土曜に外来診療を行っております。準備が整いましたら、手術を含めた入院診療を開始していきます。よろしくお願い致します。

循環器内科 辻 隆之

①13年②弁膜症、心筋症③日本内科学会、日本循環器学会、日本心エコー学会、日本超音波医学会、内科認定医・循環器専門医④兵庫県神戸市⑤食べ歩き

平成18年から3年間、六甲アイランド病院循環器内科で後期研修医として勤務し、8年振りに帰って参りました。この8年間は神戸大学病院心エコー図グループと加古川中央市民病院で心エコー図を中心とした診療を行い、特に弁膜症・心筋症や心臓手術術後の方の診断治療を中心に仕事をしておりました。いつでも気軽に受診ください。

内科 小畑 昌裕

①3年②糖尿病、内分泌内科
③日本内科学会④兵庫県赤穂市
⑤映画、カラオケ

神戸大学病院の糖尿病・内分泌内科からまいりました、小畑と申します。2年間神戸大学病院で研修させていただきました。市中病院での勤務は初めてです。まだまだ慣れない事も多いですが、一生懸命頑張らせていただきたいと思います。よろしくお願い致します。

形成外科 小倉 明人

①1年②一般形成外科③日本形成外科学会④三重県⑤読書

三重県から形成外科を学びに来ました小倉と申します。専門分野的にも、地理的にもわからないことは多いですが、人一倍努力して頑張らせて貢献したいと思っています。よろしくお願い申し上げます。

歯科口腔外科 高 濟石

①25年②顎変形症、顎顔面外傷、インプラント③日本口腔外科学会専門医、日本顎顔面インプラント学会指導医④大阪市⑤ゴルフ、旅行

2017年4月1日付けで着任いたしました。これまで顎変形症、顎顔面外傷、埋伏智歯など口腔領域の幅広い疾患、そして高度な顎骨吸収に対する顎堤形成とインプラントによる咬合機能再建、さらに当科の特色である顎変形症に対する外科的治療に携わってまいりました。何よりも患者の皆様の安心と安全を最優先し、地域の医療機関と密接に連携をとりながら質の高い医療を提供していきたいと考えております。

小児科 谷口 裕章

①9年②小児科一般、小児アレルギー
③小児科学会専門医④兵庫県神戸市
⑤特に無し

この4月から、2年ぶりに六甲アイランド甲南病院に着任してきました。神戸の子どものために頑張りますので、よろしくお願い致します!!

整形外科 佐々木 優

①7年②整形外科一般、外傷、骨折治療③日本整形学会、中部日本整形外科災害外科学会、日本骨折治療学会
④兵庫県西宮市⑤バンド演奏(ベース)、サッカー観戦、買い物

本年4月より整形外科に着任してまいりました佐々木優と申します。私は平成23年に関西医科大学を卒業し、兵庫県立西宮病院、神戸大学医学部附属病院、神戸医療センターで勤務してきました。学生時代はバンドでベースを担当していました。生後10か月の長男の成長を楽しみに日々仕事に励んでいます。フットワークの軽い整形外科医をモットーに精進してまいりますので、ご指導ご鞭撻のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

内科 金谷 雅之

①4年②糖尿病内科、内科一般③日本内分泌内科学会、日本糖尿病内科学会④兵庫県⑤映画鑑賞

大学は金沢大学出身ですが、初期研修として神戸中央市民病院で2年研修し、神戸大学で内分泌・糖尿病を中心に専門的な研修をつまみしました。本年度からは内科一般の診療に携わることとなり、内科医としての研鑽を積んでいく次第です。宜しくお願い申し上げます。

小児科 井澗 莖子

①17年②小児神経③日本小児科学会専門医、日本小児神経学会④兵庫県神戸市⑤旅行、ドライブ、音楽鑑賞、バイオリン

2年間非常勤で外来を担当していましたが、4月より医局へ戻ってきました。産科病棟も再開され、新生児に関わる機会もこれまで以上に増えました。こどもにもご家族にも寄り添うことのできる小児科医であることを心がけています。どうぞよろしくお願い申し上げます。

循環器内科 網谷 洋人

①11年②循環器内科③日本内科学会認定内科医、日本内科学会総合内科専門医、日本循環器学会循環器専門医、日本心血管インターベンション学会、日本肺高血圧・肺循環学会
④兵庫県姫路市⑤スポーツ観戦

神戸大学医学部附属病院で循環器内科一般ならびに肺高血圧症の治療を行ってまいりました。肺高血圧症は、息切れ、浮腫、なんとなく疲れやすい等の非典型的な症状であることも多く、なかなか診断に至らないこともあります。少しでも肺高血圧症が疑われる患者様がいらっしゃいましたら、お気軽に私の外来に御紹介ください。神戸大学医学部附属病院と連携して、肺高血圧症の検査、治療を行わせていただきます。

内科 山中 広大

①9年②消化器内科③内科学会認定医、消化器病学会専門医、消化器内視鏡学会専門医、内科学会、消化器病学会、消化器内視鏡学会、膵臓学会
④兵庫県⑤ドライブ

平成29年4月より六甲アイランド甲南病院に赴任しました。卒業9年目の医師の山中広大と申します。私は平成21年4月より愛仁会高槻病院で初期研修を含め計4年間研修を行い、一般内科を中心に研修を行ってまいりました。その後平成25年4月より神戸大学医学部附属病院の消化器内科の門を叩き、ERCP、EUSを中心に胆膵領域の研修を行ってまいりました。皆様のお役に立てるよう頑張りますので今後ともよろしくお願い申し上げます。

内科 依藤 謙太郎

①3年②一般内科③無し
④兵庫県小野市⑤特に無し

本年度より六甲アイランド甲南病院に勤務させていただきます。宜しくお願い申し上げます。