

病院の理念
私たちは、
「全人的医療の希求」を
めざしています

Contents

- 新病院名称募集
- 研修医紹介
- 看護部より「手術室の紹介」
- 小児科診察室だより「子供の頭痛について」
- リハビリテーションから「スポーツ外傷について」
- PT鈴木の聞き流してください
- RUN 乱らん
- 図書室から

この度、当院では広報誌「みなみ」92号でもご案内させていただきましたように「新病院」を建設することが決まりました。そこで、皆さまに親しまれる「新病院」にふさわしい名称を募集いたします。

新病院・急性期医療センター(仮称)の構想

救急医療は、地域住民・患者さんにとって不可欠な生活の基盤であり、これまでも京都南病院は力をそそいできました。しかし、救急搬入の要請を病床満床の理由で、すべてを受け入れることができないのが現状です。そこで、このたび急性期医療センター(仮称)を整備し、さらなる救急医療の充実を目指します。このセンターでは、一般外来は行わず救急外来と入院治療に機能を特化させ、すべての急性期医療を集約させて、より高度で効率的な医療を地域の方々に提供していきます。

建設地:京都市下京区七条御所ノ内北町94-1
敷地面積:1,510.88㎡
延床面積:5,817.99㎡
地下1階 OPE室×3、MRI、アンギオ、検査室等
地上1階 救急室、CT、ICU(4床)、CCU(2床)、薬局等
2階~4階 一般病棟32床×3(96床)、合計(102床)
5階、6階 管理棟



応募方法

はがき、メール、持参(病院受付に応募箱設置)でご応募ください。
1枚の用紙で1名称をご記入ください。(お一人様1回限りの応募とさせていただきます)
下記事項を必ずご記入ください。

新病院の名称
命名の趣旨(なぜ、その名称にされましたか?)
住所、氏名、年齢、電話番号

*現存する名称、医療施設にふさわしくない名称はご遠慮ください。

ご応募いただいた個人情報、名称決定までの審査、決定および当選者連絡のみ使用させていただきます。

応募(問い合わせ)先住所

〒600-8876 京都市下京区西七条南中野町8
京都南病院 企画室内 新病院建設準備室
TEL:075-312-7361(代表)
E-mail:m_kensetsu@kyotominami.or.jp

締め切り

平成21年12月31日(当日消印有効)

当選者の発表

応募作品の中から最優秀(金賞)1点、優秀(銀賞)1点、佳作(銅賞)2点を選定します。(同名応募者多数の場合は、抽選となります)
当選者の方へご連絡させていただいた後、当院ホームページおよび広報誌「みなみ」において、発表をします。

最優秀(金賞)当選者には記念品(5万円相当ギフト券)、優秀(銀賞)当選者には記念品(3万円相当ギフト券)、佳作(銅賞)当選者には記念品(1万円相当ギフト券)を贈呈させていただきます。

応募作品の権利関係

採用された名称に関する著作権、その他の一切の権利は医療法人健康会に属するものといたします。また、応募に要したはがき等の返却は行わないこととしております。あらかじめご了承ください。

新病院建設準備室

特定医療法人健康会
総合病院京都南病院「新病院」
急性期医療センター(仮称)の名称を募集します

〈2011年4月 開設予定〉

研修医紹介



うめたに しゅんすけ
梅谷 俊介

はじめまして、京都南病院、研修医1年目の梅谷と申します。

出身は兵庫県加古川市です。今年、京都大学医学部を卒業して、京都南病院に来ました。医師として働き始めて5カ月が経ちました。ようやく仕事にも少しずつ慣れてきたところですが、まだわからないことも多く、病院内を右往左往しています。

9月からは外科研修が始まりました。手術や病棟業務、外来での処置、救急対応などさまざまな仕事があり、忙しくも充実した日々を過ごしています。

将来は呼吸器内科医になりたいと考えています。まだまだ半人前ですが、患者さんに信頼されるような医師になれるように頑張りますので、あたたかく見守ってください。よろしくお願ひいたします。



おおさか たかふみ
大坂 貴史

こんにちは。京都南病院研修医1年目の大坂です。出身は(名前のとおり)大阪ですが、中学校から京都の学校に通っています。中学校、高校は白梅町の洛星中学高等学校で大学は京都府立医科大学を卒業しました。

そして、4月に京都南病院にやってきました。大学時代は弓道と合気道を熱心にしていました。それぞれ3段と初段です。どちらも人との関わりを大切にしている武道です。医師としてこれからの医療に生かさせていけるように努力していく次第です。

将来の専門は内科。中でも糖尿病内科を専門にしようと考えています。糖尿病は慢性疾患です。治療にはどうしても時間がかかってしまいます。患者さんがいい方向に治療が進むためには医師との関係が大切になるでしょう。

患者さんとの良い関係によって、患者さんがいい方向に向かえるように頑張っていきます。どうかよろしくお願ひいたします。



こばやし ようこ
小林 容子

こんにちは。研修医1年目の小林と申します。出身地は愛知県で出身校は山口大学です。現在は呼吸器内科で研修中です。研修が始まって約半年が経ちますが、医師という仕事の難しさと楽しさを実感しています。京都南病院はスタッフの方々が優しく、毎日感謝しています。がんばりますのでよろしくお願ひいたします。

看護部より「手術室」の紹介

手術室師長 原田 百合子

「手術」という言葉を聞くだけで、不安に思う患者さんは多いと思います。その不安を私たちスタッフが取り除き、手術を安心して安全に受けられるような環境を整えることが重要であると考えます。そのために、手術前に手術担当医・麻酔科医が診察を行い、手術担当看護師が病室を訪問しています。そこで、患者さんのお顔を拝見しながら手術中での処置の説明をしたり、患者さんの情報を確認しています。また、手術の現場ではコメディカル(医師・看護師以外の医療従事者)が協力し、それぞれが専門分野の役割を果たして手術を受ける患者さんの安全をお守りしています。

患者さんが、苦痛や不安なく手術を受けていただくために、日頃手術室看護師が特に気を付けていることは、手術室内で「一体何をされるのか」という不安を少しでも取り除けるように、患者さんに対して何かを行う時、一つ一つ説明をしながら行っています。

- ・手術室内に音楽をかけるなどして、リラックスできるような環境を整えるようにしています。
- ・面談時の情報やカルテの情報を、担当メンバーに伝達しチームワークをとっています。
- ・手術部位感染防止に関しては、標準予防策に沿って行っています。
- ・術中および術直後、待機家族に対してPHSにて手術経過の報告をしています。

主なことをあげましたが、まだまだ患者さんと関わる時間が十分ではありませんので、時間が持てるときはゆっくりと術前訪問をしていきたいと思っています。

次に、手術室の中を簡単に紹介させていただきます。

<手術室概要>

手術室は3室あります。高水準のクリーンルーム(クラス100)^{※1}は、特定の手術時に使用できるように設置しています。

年間手術件数 1,527件(H20年)

手術診療料 消化器外科・整形外科・泌尿器科・耳鼻科・脳外科・婦人科・眼科・形成外科・内科・外来手術

麻酔内容 全身麻酔・腰椎麻酔・局所麻酔

鏡視下手術 最近は腹腔鏡下・胸腔鏡下の手術が増えています。リンパ節を確認する特殊な赤外線カメラなども揃っています。

手術台 以前は、全身麻酔・腰椎麻酔の患者さんはストレッチャーで入室していましたが、現在は移動操作が簡単にできるため、独歩で入室する人が多くなっています。また、低い位置までベッドが下がりますので苦痛なく手術台に乗ることができます。

麻酔器 フルデジタル麻酔器エイシス(GE横河メディカル製)を、新しく購入しました。モニタや自動麻酔記録装置との接続により、従来困難であった、麻酔器関連のデータ(波形、設定/実測、始業点検情報、麻酔ガス使用量など)をデータサーバーなどで一元管理ができます。

手洗い場 手術前に手指を消毒しています。

靴 感染防止を考えて前を覆った靴にしています。

P H S 待機家族に対して術中および術直後の連絡をとっています。

中央材料室 汚染された器材を洗浄・乾燥後に滅菌をする所です。

鏡視下手術



手術台



麻酔器



簡単ではありますが、手術室内での様子がわかっていただけたでしょうか。

すべての患者さんの不安を取ることは難しいですが、些細なことでも力になりたいと思いますので、お気軽に声をかけてください。



^{※1}クラス100とは、高性能HEPA(ヘパ)フィルターを使用し、米国航空宇宙局(NASA)で定められている、0.5ミクロン(0.0005mm)以上の浮遊物質の数を、1立方フィートあたり100個以下(1Lあたり3.5個以下の浮遊物質)に保った部屋を意味します。また、このようにHEPAフィルターで管理されている製造区域をクリーンルームといいます。



小児科診察室だより 19

子どもの頭部外傷について

今回は子どもの頭部外傷についてです。

遊びに夢中で「子どもが転んで頭を打った」。どこの家庭にでも普通にあることです。子どもは転ぶ経験をくり返す中で、体のバランスの取り方や転倒しないよう姿勢を保持することを体得していきます。一方、乳幼児期の頭部外傷はベッドや階段からの転落によることが多く、防護柵など事故を未然に防ぐ環境を整えることが大切です。子どもが頭を打った時、乳幼児でも年長児でも打ち所が悪ければ大事に至ることもあります。そこで今回は軽症と思われる頭部外傷について、様子を見てもよい場合と受診が必要な場合について解説します。



●子どもの頭部外傷の特徴

乳幼児は体の割に頭が大きく、運動能力の未熟さもあってよく転びます。主に居間など室内で起こることが特徴です。少し年齢が上がって園児・学童になると、戸外での遊びや運動中の転倒・衝突と交通事故による受傷が多くなります。これは周りの状況判断をしないで行動しがちなこと、小児は大人より視野が狭いことなどが原因です。子どもの頭蓋は大人に比較して骨の厚さが薄く弾力性に富む、骨と骨のつなぎ目がしっかり固まっていない、脳を包んでいる膜が薄く弱いなどの特徴があります。そのため乳幼児の頭蓋骨折ではピンポン球が凹んだような形の陥没骨折や、骨の継ぎ目が開いてくる縫合離開骨折となることがあります。また頭蓋内は血管が豊富なため外力の加わり方によっては、転倒するだけでも頭蓋内出血を起こす場合があります。



子どもの頭部外傷



様子を見てもよいポイント

- ①頭を打った直後は激しく泣いたが、その後は遊び・食事(哺乳)も普段と変わりがない
- ②顔色や機嫌は悪くない
- ③嘔気・嘔吐や「けいれん」がない。1、2回の嘔吐があっても、その後は吐かなくなり元気である
- ④打った部位に凹みや出血がない
- ⑤頭痛を訴えない。乳児では不機嫌に泣き続けることがない

早急に受診する必要がある場合

- ①視線が合わない、あやしても反応(笑顔)がない、ウトウト眠りがちで目を覚まさない(意識障害)
- ②けいれんが起きた、けいれんをくり返す
- ③強い頭痛を訴え続ける、嘔吐を繰り返す(脳圧亢進)
- ④何となく様子がおかしく、普段と違う
- ⑤鼻や耳から、血の混ざった透明な液が流れている(髄液漏)

軽症と判断できて様子を見る場合でも、最低24時間は頭痛、嘔吐、元気のよさ、手足の動き、などに注意して経過を観察します。それと頭以外の胸やお腹、手足などにも外傷がないかどうかを観察してください。

小児科 中院 秀和

スポーツ外傷について



スポーツの秋となりました。スポーツの有用性については今さら言うまでもありませんが、場合によっては、けがの原因にもなりうるのがこれまたスポーツです。今回はこのスポーツ外傷についてお話させていただきます。

スポーツによる障害は、急激な力が加わることによって起こる外傷と使いすぎによる慢性の障害とに分けられます。外傷は骨折、脱臼(だっきゅう)、打撲(たぶく)、腱断裂(けんだんれつ)、靭帯(じんたい)損傷などです。

一方、障害とは主にスポーツによる負荷の蓄積が原因となるものです。すなわち、腱、靭帯あるいは、関節構成体、これらの組織やその周囲に炎症が続いたり、組織自体の変性や破綻(はたん)をきたしたりするものです。

これらの外傷や障害を防ぐには

1. 普段から適度に身体を動かす
2. ストレッチなどの準備運動をしっかり行う
3. 適度な休憩をとる
4. あまり無理をしない
ことなどが大切です。

しかし、もし怪我をしてしまった場合には……

スポーツ外傷における初期の基本的治療の4原則を紹介しておきます。これは頭文字をとってRICEの原則といわれています。

R: Rest 安静…仰向けに寝かせ休ませる

I: Icing 冷却…氷水、アイスパックで冷却痛が出るまで冷やし内出血を抑える

C: compression 圧迫…患部の腫れを防ぐためテープ、包帯を巻いて圧迫する

E: Elevation 高挙…患部を心臓より高くする

の4つです。これをするかしないかによって後の治療期間に大きな影響が出ることもあります。

1年のなかでも過ごしやすいこの季節、けがに気をつけて存分にスポーツを楽しんでいただきたいと思います。

PT鈴木

聞き流してください

入院された方ならご存知かと思いますが、病院には多くの学生さんが実習に来られています。臨床の場に出るためには、やはり実際の患者さんと接することが必要になってきます。

働き出すと、「実習に行っておいて良かった」と思うことばかりですが、実習中は辛い事も多かったです。正直に言うと、辛いことの連続でした。

リハビリの学校の場合、最終学年の約半年を実習に費やします。リハビリの実習では原則として各校から、実習を受け入れてくれる病院に学生を一人ずつ送り込みますので、どうしても実習地の範囲は「全国各地」となります。僕は4年生の晩秋、2カ月の最終実習として九州の病院に行きました。

毎日のレポートがうまく書けず、睡眠時間が3時間とれたら御の字で、朝刊が配達される音を聞いてから床につくという毎日。夜中に目を覚ますため、町内を一周走ったりしました。唯一の休日である日曜日も、こなすべき課題が。気分転換のため、食料の買い出しを含めて2時間だけの外出を自ら許可し、無人の海岸に座って海を眺めたりしていました。課題が思うように進まず、夜中に布団を口に当てて叫んだことも。また、寮へのテレビの持ち込みが認められず、孤独な心を慰められなかったのも、現代っ子の僕としては辛いことでした。この他にも、色々と辛いことはあったのですが、結局は自分で自分を追い込んでいた、

理学療法士(PT) 鈴木 英嗣

「丁稚奉公」

ということでしょう。

毎日の睡眠不足で、「体を壊したら休めるのに」という良からぬ願いを抱くのですが、意外と丈夫な体であるらしく、「追い込まれた人間は強い」と、我ながらに感心したりもしました。こういう経験をしながら、学生さんは実習をこなしています。僕が学生だった頃に救われたのは、患者さん達の温かさでした。「京都から来てるの？また、おいでなさいね」と、多くの方からお言葉をいただきました。ご高齢の方はなまりが強く、言われていることの半分くらい意味が分からなかったりしましたが(「ツブシがイデ」が、「膝が痛い」という訴えであると理解するまで、随分かかりました)、遠い所からよく来たねえ、という感じで話しかけていただいたりしました。という訳で皆さん、看護学生さん、リハの学生さんなど、色々と来られています、学生さんには優しくしてあげてください。

実習中は辛い辛いと思ってましたが、実は学生さんを指導する事の方が大変です。普段の業務をこなしながら、学生さんと共に思い悩む。これを知ってからは、自分が実習中にお世話になった指導者の方々には、頭が下がる思いで一杯です。そういう訳ですので、僕たちセラピストにも優しく接していただくことをお願いして、今回のお話を終わらせていただきます。

<手術室概要>

手術室は3室あります。高水準のクリーンルーム(クラス100)^{※1}は、特定の手術時に使用できるように設置しています。

年間手術件数 1,527件(H20年)

手術診療料 消化器外科・整形外科・泌尿器科・耳鼻科・脳外科・婦人科・眼科・形成外科・内科・外来手術

麻酔内容 全身麻酔・腰椎麻酔・局所麻酔

鏡視下手術 最近は腹腔鏡下・胸腔鏡下の手術が増えています。リンパ節を確認する特殊な赤外線カメラなども揃っています。

手術台 以前は、全身麻酔・腰椎麻酔の患者さんはストレッチャーで入室していましたが、現在は移動操作が簡単にできるため、独歩で入室する人が多くなっています。また、低い位置までベッドが下がりますので苦痛なく手術台に乗ることができます。

麻酔器 フルデジタル麻酔器エイシス(GE横河メディカル製)を、新しく購入しました。モニタや自動麻酔記録装置との接続により、従来困難であった、麻酔器関連のデータ(波形、設定/実測、始業点検情報、麻酔ガス使用量など)をデータサーバーなどで一元管理ができます。

手洗い場 手術前に手指を消毒しています。

靴 感染防止を考えて前を覆った靴にしています。

P H S 待機家族に対して術中および術直後の連絡をとっています。

中央材料室 汚染された器材を洗浄・乾燥後に滅菌をする所です。

鏡視下手術



手術台



麻酔器



簡単ではありますが、手術室内での様子がわかっていただけたでしょうか。

すべての患者さんの不安を取ることは難しいですが、些細なことでも力になりたいと思いますので、お気軽に声をかけてください。



^{※1}クラス100とは、高性能HEPA(ヘパ)フィルターを使用し、米国航空宇宙局(NASA)で定められている、0.5ミクロン(0.0005mm)以上の浮遊物質の数を、1立方フィートあたり100個以下(1Lあたり3.5個以下の浮遊物質)に保った部屋を意味します。また、このようにHEPAフィルターで管理されている製造区域をクリーンルームといいます。

す。当然そんな環境ではマイナスイオンの数も減ってしまう。また、電子レンジの電磁波やブラウン管の高電圧が、空気中のマイナスイオンを減らしているのです。水が微粒子になって蒸発する際も、マイナスイオンは発生します。窓辺に植物を置いたり、夜露が蒸発する午前中のひんやりした空気を部屋の中へ入れたりすることでも、室内のマイナスイオンを増やすことができます。誰にでもでき、アレルギーの発生を抑える上でも有効なのでぜひ、習慣化して欲しいです。

ランナーなら…

さらに、「ランナーならでは」の方法もあります。早朝ランニングを取り入れたり、週末のトレイルランを楽しみながらマイナスイオンと森林浴を楽しむ方法があります。ということで、今回は「トレイルラン」についてお伝えしたいと思います。



図書室へどうぞ!

新しく入った本を紹介します。

場所は南棟地階1階(眼科外来の奥)にあります。

ご利用時間は 月～金曜日 9:00～18:00
土曜日 9:00～17:00

お気軽においでください。

※日曜日・祝日は、お休みです。



文学[小説・随筆・ドキュメント他]

1 Q 8 4 (ichi-kew-hachi-yon) 1・2

宵山万華鏡

骸骨ビルの庭 上・下

きのうの神さま

深川にゃんにゃん横丁

鷺と雪

サンタ・エクスプレス

運命の人 1～4

神去なあなあ日常

終の住処

楊令伝(十) 坡陀の章

バタゴニア 老いぼれグリーンゴ

クーデタ

アメリカの鳥

キャバになれなかったカメラマン 上・下

半島へふたたび

村上 春樹 著

森見 登美彦 著

宮本 輝 著

西川 美和 著

宇江佐 真理 著

北村 薫 著

重松 清 著

山崎 豊子 著

三浦 しをん 著

磯崎 憲一郎 著

北方 謙三 著

チャトウィン/フエンテス 著

アップダイク 著

マッカーシー 著

平敷 安常 著

蓮池 薫 著

[わかりやすい医学の本]

乳がんカウンセリング 改訂第3版

患者さんのための乳がん診療ガイドライン2009年版

やさしいパーキンソン病の自己管理

やさしい味覚障害の自己管理

やさしい透析患者のためのリン・カルシウム代謝の自己管理

やさしい悪性リンパ腫 外来治療の自己管理

やさしい胃がん外来化学療法法の自己管理・追補改訂版

喘息 改訂3版

過活動膀胱

[その他]

桓武の都・京の川

韓流の社会学

長寿社会を拓く

外科医 須磨久善

玉川 雄司/西村 義朋 著

イ・ハンジン 著

富士谷 あつ子/岡本 民夫 著

海堂 尊 著

[闘病記]

「アルツハイマー」からおかえりなさい

荒井 和子 著

「みなみ」に関するご意見ご感想をお待ちしています。



minami_kouhou@ybb.ne.jp

編集後記

10月に入ったというのに、この編集後記を書いている現在は、まだまだ暑いです。半袖を着ようか、長袖を着ようか、朝晩は涼しくなったけど日中は暑いし…。迷うところです。先日、国連で鳩山首相が「温室効果ガスを20年までに90年比で25%削減する」という日本の目標を国連で明言されました。「高過ぎる目標」であり、多くの問題が指摘されていますが、地球温暖化防止は、文字通り地球規模のテーマであり、すべての国が協力していかなければいけない問題です。そこで、私に何が出来るのか? たいしたことは出来ませんが、身のまわりの、まずは出来ることから少しずつ実践していこうと思います。

(R-I)

外来医師担当表

※担当医師は、変更になる場合があります。

色付きの外來は予約制です。

診療科	診察室	月	火	水	木	金	土	
あさ	新患	6	作 功一	上田 恒平	佳山 智生	河部 純	新林 成介	外松 哲彦
		3	森口 達生					
	神経内科	5			高橋 康廣			村井 淳志
		16		渡部 恵美				
	循環器内科	1	久保田和宏	原田 政吉	原田 政吉	鈴木 竜太	原田 政吉	
		3				宮原 忠夫(11:30まで)		
	消化器内科	2	久保田 忍	端 正史	久保田 忍	原田 健志	戸津崎茂雄(腎・透析)	古石 隆光
	呼吸器内科	5	佐藤 和美	藤本 行紀		住岡 秀史	藤本 行紀	
	糖尿病外来	15		新谷 泰久		新林 成介		福西 恵一
	整形外科	15	岡本三希子		岡本三希子		岡本三希子	
16						※1交代制		
手の外科(紹介のみ)	11	新林 弘至	寺脇 稔	村田 浩一	河井 利之(9:15~)	新林 弘至	柿木良介(9:30~)	
外科	10	鷹野 留美	佐々木敏雄	清水 聡	相馬 祐人	陳 明俊	清水 聡	
	3						廣間 文彦	
小児科	18	中院 秀和	中院 秀和	中院 秀和		中院 秀和	中院 秀和	
眼科(~11:30)	66	永原 誠子	額田 正之	仲田 勇夫		永原 誠子	小島 洋史	
婦人科	64	町原 充	町原 充		橋本良子(9:30~)		町原 充	
耳鼻科	65	熊谷 晴美	加藤尚美(~11:30)	牧本一男(10:00~)	加藤尚美(~11:30)		加藤尚美(~11:30)	
脳外科	3		横溝 大	幸地 延夫			二階堂修(~11:30)	
泌尿器科	20	前田 康秀	小林 恭		梶田洋一郎		前田 康秀	
ひる	もの忘れ外来	2	原田 政吉2:00~4:00 (完全予約制)		安藤外来 安藤 正昭 2:00~		健康管理外来 木村 繁男2:00~ 第3週は休診	
		3		木村外来 木村 繁男 2:00~		川合外来 川合一良 1:00~		
	高脂血症外来	5		久米 典昭 2:00~			山本 浩 (完全予約制)	
		15		血液外来 古林 勉 2:00~				
	寺脇 稔(整形) (完全予約制) 2:00~	11			三上外来 三上 勝利 2:00~			
		65		加藤 尚美 2:00~ (完全予約制)		加藤 尚美 2:00~ (完全予約制)		
	皮膚科外来 井手山 矛 2:00~	6			皮膚科外来 井手山 矛 2:00~		皮膚科外来 今出川盛宣 2:00~	
		18	小児科外来 中院 秀和 1:00~2:00	小児科外来 中院 秀和 1:00~2:00	小児科外来 中院 秀和 1:00~2:00 第2週は休診		小児科予防接種外来 中院 秀和 1:30~3:30	小児科外来 中院 秀和 1:00~2:00 第1週は休診
	よる	内科	1	福西 恵一	新林 成介		※2交代制	新谷 泰久
			2		戸津崎茂雄 6:30~		端 正史	山本 浩(完全予約制)
整形外科		3	住岡 秀史	原田 健志				
		5	古石 隆光	田中 章浩		久保田和宏	藤本 行紀	
外科		11	寺脇 稔	櫻本 栄朗 ~7:00		池口 良輔	交代 6:00~	
		10	陳 明俊	相馬 祐人		廣間 文彦	佐々木敏雄	
外科/乳腺外来		16	乳腺外来 廣間 文彦			鷹野 留美		
眼科		66				西嶋 一晃 6:30~		
婦人科		64					町原 充	
耳鼻科		65	児嶋 剛				平野 滋	
泌尿器科	20	前田 康秀						
形成外科	3				吉川 勝宇 6:00~			

※1 第1, 3, 5週 藤田和代/第2, 4週 山根俊介 ※2 第1, 3, 5週 外松哲彦/第2, 4週 佳山智生

2009年10月15日現在

診療科目

内科/神経内科/消化器科/呼吸器科/循環器科/
アレルギー科/心療内科/外科/整形外科/脳神経外科/
リハビリテーション科/麻酔科/リウマチ科/形成外科/
泌尿器科/肛門科/婦人科/小児科/眼科/皮膚科/
耳鼻咽喉科/放射線科

専門外来

糖尿病/アレルギー/血液/リウマチ/脳疾患リハビリ/
心療内科/高脂血症/術後/健康管理/予防接種/乳腺

診療時間

(月~土) あさ8:30受付 9:00~正午
(月、火、木、金) よる5:00受付 5:30~8:00
急患の方は24時間対応しています。

特定医療法人健康会 総合病院京都南病院

〒600-8876 京都市下京区西七条南中野町8
TEL. 075-312-7361(代表) FAX. 075-311-7965
メールアドレス:minami_kouhou@ybb.ne.jp

<http://www.kyotominami.or.jp/>

周辺地図

