

“もっと”知って欲しい、“みなみ”の思い

もっと みなみおおさか

地域とともに歩んだ

75年。新たな未来へ。

食道裂孔ヘルニアの
豆知識

当院ホームページの
ここに注目

陰部ケアの方法

放射線検査の豆知識

マイナ受付

キャッチコピー決定

職員リレーコラム

ロボット手術センター

温故知新

登録医紹介

地域医療

Dr. コラム





地域とともに歩んだ**75**年。 新たな未来へ、景岳会南大阪病院は挑み続けます。

当院は、2026年5月1日に創立75周年という大きな節目を迎えることとなりました。地域の皆さまに支えられ、今日まで多くのご信頼をいただいていたことを心より感謝申し上げます。これからも地域の皆さまに最新鋭の設備による高度医療技術の提供と透明性の高い情報提供・地域連携の強化を通じて、誰もが安心して治療を受けられる環境を整え、地域医療の要として貢献してまいります。これからも我々は、

地域に根ざした
医療の提供

患者さん
一人ひとりに寄り添う
丁寧なケア

安全で質の高い
医療体制の
充実

を使命として、より良い病院づくりに努めてまいります。75周年を新たな出発点として、職員一同、皆さまの健康と安心を支える存在であり続けるよう、より一層努力してまいります。



当院の75年のあゆみについては、
<https://minamiosaka.or.jp/about/history/>をご覧ください。



75年前の1951年には何があった？

1951

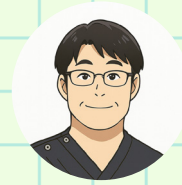


- 第1回NHK紅白歌合戦放送
- 日本初のプロレス 力道山デビュー
- 日本銀行が五百円札を発行
- 日米安全保障条約調印
- 日本初の民放ラジオ局が開局
- プロ野球初のオールスター・ゲームが開催
- 伊豆大島の三原山が大爆発
- 日本初の民放ラジオ局が開局
- プロ野球初のオールスター・ゲームが開催

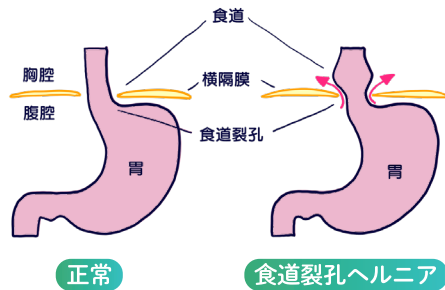


食道裂孔ヘルニアについての豆知識(4)

—手術適応について—



南大阪病院
外科統括部長
副院長
竹村 雅至



食道裂孔ヘルニアは
食道裂孔が開くことにより胃の位置が変化することを指しています。

食道裂孔ヘルニアは高齢者に多い病気のひとつですが、症状としては逆流性食道炎の症状を訴えられる方が最も多く、逆流性食道炎に対する薬で症状が改善することが多いのが特徴です。しかし、食道裂孔ヘルニアの症状は逆流性食道炎だけでなく、嘔吐・胸部不快感・喉まで胃液が上がってくるなど多彩で、特に嘔吐や喉まで胃液が上がってくるなどの症状は薬ではなかなか改善しません。このため、症状がなかなか改善しない方には何種類かの薬を組みわせて用いられる方が多くなります。

しかし、薬を組み合わせて使用してもやはり症状の残る方もあり、このような方には外科的治療もひとつの治療方として選択されます。これに加え、通常は食道裂孔ヘルニアで胸の方に胃が脱出しますが、大きな食道裂孔ヘルニアの場合には、胃だけでなく大腸や小腸も脱出することがあります。このような場合には、脱出した腸の壊死も生じることがあるため、手術の適応になります。しかし、食道裂孔ヘルニアは胃の位置が変化するという良性的疾患であり、厳密に手術適応が決まっているわけではなく、治療のガイドラインもありません。さらに、食道裂孔ヘルニアは日本では手術件数が少なく、2023年の統計で年間1300件程度しか行われていません。このため手術の経験が多く、治療に関しての実績がある病院は非常に少数です。当院では、2017年より様々な症状が持続する食道裂孔ヘルニアの方に対して手術を積極的に行い、2019年から2023年の5年連続で食道裂孔ヘルニアの手術件数が日本最多になりました。食道裂孔ヘルニアの症状でお悩みの方は、是非当院外科外来を受診ください。

2023年度
全国食道裂孔ヘルニア手術件数集計
出典：病院情報局

順位	施設名	手術件数	在院日数
1	景岳会南大阪病院	64件	9.8
2	東京慈恵会医科大学病院	48件	11.8
3	岡山大学病院	22件	16.1
4	九州大学病院	15件	23
	津山中央病院	15件	16.1
6	社団秀峰会川村病院	13件	16.9
	自治医科大学附属病院	13件	18.5
	名古屋大学医学部附属病院	13件	18.4
	おもと会大浜第一病院	13件	12.9
10	順天堂大学医学部附属 順天堂病院	12件	32.9
	長崎大学病院	12件	12.7

NEWS

当院ホームページの ここに注目

～広報委員会からのお知らせ～



こんにちは、南大阪病院 広報委員会です。私たちは、院内・院外に南大阪病院の魅力を発信するための活動を行っています。広報委員会は平成14年に南大阪病院が提供できる医療や当院の情報をわかりやすく地域の患者さんに伝えることを目的とし組織されました。広報委員会の役割は多岐にわたりますが、病院の認知度向上だけでなく、病院の理念・概要の紹介、診療科紹介や休診のお知らせ、当院の最新診療情報に加え、院内の様々な活動や取り組みを紹介することや、広報誌の発行、ホームページの随時更新も広報委員会の重要な役割のひとつです。ホームページを通じて、当院のことを広く様々な方に知っていただくことが広報委員会の重要な役割で、ホームページを常に新しい情報に更新しています。当院の広報誌「もっとみなみおおさか」は年に4回定期的に発行し、現在第86号まで発刊しています。



最近のホームページに追加されたページのひとつに

「南大阪病院のあゆみ」

(<https://minamiosaka.or.jp/about/history/>)があります。

当院は2026年5月1日に創立75周年を迎えました。

当院の開院時からの貴重な写真や関連施設の開設など、当院の変遷について一覧していただけます。

この「南大阪病院のあゆみ」は病院3階の廊下にも

パネルで掲示していますので、来院の際には是非ご覧ください。

また、「南大阪病院のあゆみ」は手にとっていただけるように、「外科コラム集」と同様に3階に設置しています。

CHECK!

是非、新しくなった当院のホームページを訪ねてください。



南大阪病院
ホームページ



南大阪病院の
あゆみ



陰部ケアの方法が新しくなりました

当院では、患者さんにより快適に過ごしていただくため、陰部ケアの方法を見直しました。これまでの「洗うケア」から、「やさしく拭くケア（陰部清拭）」に変更しています。

「洗わなくて大丈夫?」「前のほうがすっきりしたのでは?」と思われるかもしれませんが、実は、陰部はとてもデリケートな部分。洗いすぎると、皮膚のうるおいが失われ、かゆみや赤みなどのトラブルにつながる可能性があります。

新しく取り入れた陰部清拭は、専用の陰部清拭用品で汚れをやさしく拭き取る方法です。必要な汚れだけを落としつつ、3種類の保湿成分によって皮膚への負担をできるだけ少なくします。体を冷やしにくく、患者さんの負担が少ないのも特徴です。



リラケア4つの特長

01 杉綾柄の不織布

皮脂汚れの除去に適したシート表面の凸凹

皮膚表面の汚れを
キャッチ!



02 3種の保湿成分

- ★ポリクオタニウム - 51
- ★グリセリン
- ★PG 配合
- ⇒高い保湿力で拭き上がりしっとり!

03 肌にやさしい処方設計

パラベンフリー アルコールフリー
弱酸性
pH5

アレルギーテスト済
※すべての方にアレルギーが起こらないということではありません。

04 オレンジオイル配合

- オレンジオイル・洗浄成分配合!
- ★汚れを浮かせて擦らず優しく汚れを取れる
- ★ほんのり香るオレンジの香りでリフレッシュ

ケアする方の
心のやすらぎに

お風呂に入れない患者様に
スッキリ感を!

ち
よ
っ
と
気
に
な
る
Q
&
A

- Q 拭くだけで、本当にきれいになりますか?
- A はい。汚れや分泌物をしっかりと拭き取ることで、清潔はきちんと保てます。
- Q 前みたいに洗ったほうが安心じゃないですか?
- A 洗いすぎは、皮膚にとっては負担になることも。陰部清拭は「落とすすぎない」やさしいケアです。
- Q 汚れがひどいときは?
- A その場合は洗浄を行います。状態に合わせて、医療スタッフが判断しています。
- Q 感染の心配はありませんか?
- A 皮膚を健やかに保つことが、感染予防にもつながります。

これからも、患者さんに寄り添った、安心なケアを行っていきます。気になることがあれば、いつでもスタッフにお声かけください。

感染制御室 感染管理認定看護師 夜久直也

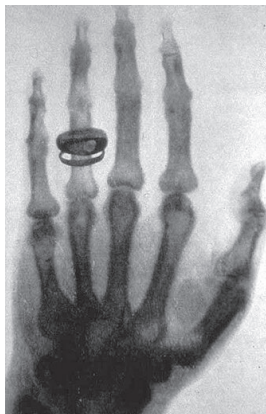
放射線検査の豆知識

放射線として
私たちの身近な存在である「X線」。
いまや画像診断をはじめ、
さまざまな分野で広く活用されていますが、
その始まりはいつ頃だったのでしょうか。

1895年11月8日、ドイツの物理学者ヴィルヘルム・コンラート・レントゲン博士が、放電管の実験を行っていた際に偶然にも未知の光線を発見しました。この光線はガラスや紙を透過する一方で、鉛を透過しないという特異な性質を持っていました。その未知な性質から、レントゲン博士は数学で未知数を意味する「X」にちなんでこの光線を「X線」と名付けたのです。



レントゲン博士



実験で撮影された手の写真

レントゲン博士は同年12月28日、「放射線の新種について」という題名の論文をビュルツブルク物理医学会に提出しました。この発見は瞬く間に世界中へと広まり、多くの研究者によってX線の性質や応用について探究が進められるようになりました。

その後、レントゲン博士は1901年に第1回ノーベル物理学賞を受賞します。しかし、レントゲン博士は科学の発展は万人に寄与すべきという考えからX線に関する特許を取得せず、個人的な経済的利益を求めませんでした。この寛大な判断により、X線の研究は多くの学者によって自由に進められ、今日の医療や産業における幅広い利用につながっています。

毎年11月8日は「レントゲンの日」として制定されています。医療の発展に大きく貢献したこの日を機に、X線検査の重要性について改めて考えていただければ幸いです。



レントゲン博物館

【参考文献】首相官邸「放射線研究の幕開け ～レントゲンによるX線の発見～」
https://www.kantei.go.jp/saigai/senmonka_g51.html

受付では、マイナ保険証か資格確認証を

医療機関・薬局の受付では、マイナ保険証をお持ちの方は「マイナ保険証」を、

マイナ保険証をお持ちでない方は「資格確認書」をご提示ください。

マイナンバーカードをお持ちで、マイナ保険証の利用登録がお済みでない場合、受付時にご登録いただけます。

※マイナ保険証を持っていても、マイナンバーカードでの受診等が困難な方(ご高齢の方、障害のある方等)は、保険者に申請いただくことで、資格確認書が交付されます。

保険証に代わってマイナンバーカードで

マイナ受付



マイナンバーカードをお持ちの方は
カードリーダーで受付を！

顔認証付きカードリーダーで 同意すると、どうなるの？



医師等※が診療/薬剤・特定健診等情報を閲覧できます！

※医師・歯科医師・薬剤師等の有資格者

初めての医療機関や薬局でも、今までに使った薬の情報や患者さんの過去の受診歴・診療情報を医師等と共有でき、
データに基づいたより良い医療を受けることが可能となります！

診療/薬剤情報って？

医療機関を受診した際の診療情報※1および薬局等で受け取ったお薬の情報※2です。

※1受診歴(医療機関名、診療年月日)、診療行為名(放射線治療、画像診断、病理診断、医学管理等、在宅医療のうち在宅療養指導管理料、処置のうち人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流、手術(移植・輸血含む)、入院料のうち短期滞在手術等基本料)などが対象です。

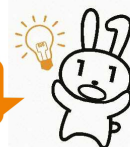
※2注射・点滴等も含む薬剤情報です。

特定健診情報って？

40歳から74歳までの方を対象に、メタボリックシンドロームに着目して行われる健診結果の情報です。

※75歳以上の方については後期高齢者健診情報を医師等と共有できます。

事前に限度額適用認定証の準備が不要になります！



高額療養費制度って？

高額療養費制度とは、医療機関や薬局の窓口で支払った額※3が、ひと月(月の初めから終わりまで)で上限額を超えた場合に、その超えた金額を支給する制度です。

※入院時の食費負担や差額ベッド代等は含みません。

限度額適用認定証って？

窓口での支払が高額になる場合に、自己負担額を所得に応じた限度額にするために医療機関に提出する書類です。



T O P I C S

広報誌

キャッチコピー募集の ご応募のお礼

広報誌「もっとみなみおおさか」の

新しいキャッチコピー募集に、ご応募いただいた職員の皆さまありがとうございます。

多数の職員の皆さまから応募いただき、応募点数が65点に達しました。

皆さまの熱意と創意に触れ、私たちも大いに刺激を受けました。

広報委員会で厳正な審査を進めさせていただき、

最優秀賞と優秀賞(2フレーズ)を決定しました。

今後とも広報委員会の活動にご協力よろしくお願いいたします。

キャッチコピー

最優秀賞

“もっと”知ってほしい、“みなみ”の想い

優秀賞

深化する絆、進化する病院

優秀賞

信頼がつなぐ、地域の健康



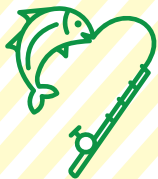


職員の“あんなコトこんなコト”をリレーで綴る

職員リレーコラム

初めまして。

私は医事課に所属している阪本 美羽と申します。

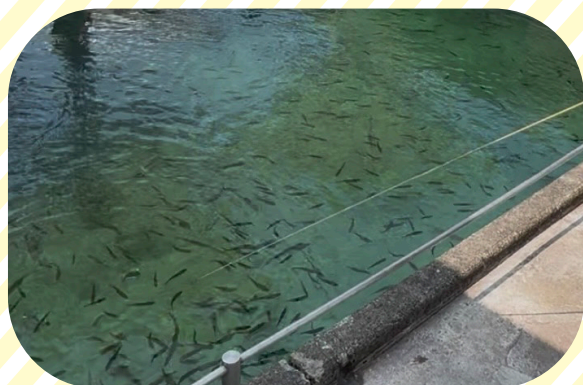


私の楽しみは旅行へ行き、各地のおいしいものを食べることです。昨年は、静岡・兵庫・香川へ行きました。中でも、特に印象に残ったご当地グルメをご紹介します。

まずは香川県で食べたうどんです。香川のうどん屋さんは朝早く、昼頃には閉まってしまつたため、朝5時前には出発しました。大阪とは違い、卓上に調味料や卵があり会計の際に自己申告制なこと、普段食べるうどんよりコシが強かったことが印象的です。寒い中並んで食べるうどんは身体に染み渡ります。

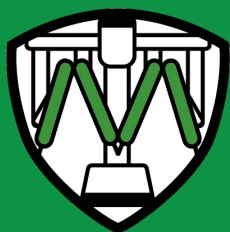


次に抹茶のジェラートです。これはお茶の名産地である静岡県でいただきました。味の種類がお茶系のみなのですが、抹茶の濃さが7段階から選んで、7段階目は世界一濃い抹茶アイスだと言われています。食べ比べをしようと3種類選びましたが、同じ抹茶なのにどれも違った味に感じ、驚きました。2段階目はミルク感が強く甘くて濃厚で、7段階目はすごく濃くて苦いイメージかもしれませんが、意外とあっさりしていて暑い夏にはぴったりです。



最後はご当地グルメとは少し違いますが、城崎の釣り堀です。海の近くにあつて、釣った魚をその場で天ぷらにしてもらえます。係員さんがフレンドリーで優しく、手軽に釣り体験ができ、新鮮な魚を使った天ぷらを食べることができるのでおすすめです。

まだ行ったことのない都道府県や、気になる食べ物もたくさんあるので、色々な経験が出来るように仕事を頑張ろうと思います。皆さんのおすすめも是非教えてください。



TOPICS

ロボット手術センターからのお知らせ

当院では2024年1月からダヴィンチXiシステムによるロボット支援下手術が始動いたしました。ロボット支援下手術は腹腔鏡手術と同じように腹壁に小さな穴を開けて、そこから様々な種類の手術器具を入れて、患者さんとは離れた位置から外科医が操作して手術器具を動かして行う腹腔鏡手術のひとつです。

当院で導入しているダヴィンチXiは

1 3Dハイビジョン画像

立体的で鮮明な視野で、
微細な血管や神経を確認。

2 手を超える操作性

外科医の操作で、
人間の手以上に自在な動きが可能な
器具(鉗子)を搭載。

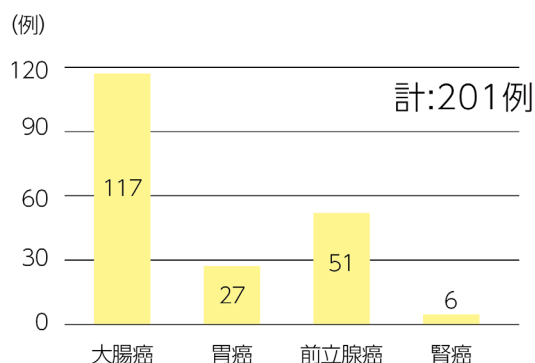
3 手ぶれ補正機能

外科医の動きを正確に再現し、
より安全な手術を実現。



2024年1月から泌尿器科により前立腺癌に対する前立腺全摘除術を開始し、2月からは外科で大腸癌(直腸癌・結腸癌)に対してロボット支援手術を開始しました。その後、泌尿器科では腎癌、外科では胃癌に対して適応を拡大し、2025年末には外科・泌尿器科合わせて200例に到達しました。当院ロボット手術センターにはDaVinci Console Surgeon取得医が外科:6名、泌尿器科:4名が在職しており、従来から行ってきた腹腔鏡手術に加え、ダヴィンチXiシステムによる安全で、機能温存が可能な外科的治療を患者さんに提供できると確信しています。

12月15日で
当院のロボット支援手術症例が
200例を突破しました。



当院のロボット支援手術に関しては、
ロボット手術センターのページに
詳しく載せていますので是非ご覧ください。

新 知 故 温 (1)

～過去の事実を研究し、そこから新しい知識や見解をひらく～



写真：昭和29年初春(南大阪病院前景)

当院は昭和26年(1951年)5月1日に内藤景岳先生により開院されました。本号が出版される2026年には開院75年を迎えることとなります。1951年といえば、終戦の1945年から6年しか経過しておらず、まだ終戦直後と云ういい時期です。開院2年後1953年に現在も連続と継続出版されている、『南大阪病院医学雑誌』が創刊されています。

南大阪病院医学雑誌 総目次	
第1巻(第1-3号)	
発行の辞	
発行の辞	大塚野科大學學長 松本信一(1)
総 説	
Generalized Schwartman Reaction	大塚野科大學教授 山中太木(55)
原 著	
ナイトロゼンスタード、N ₂ オキサイド注射の生體に及ぼす實驗的研究	
第1編 臨牀症候に及ぼす影響	松井幸兵、他(2)
内科領域に於けるセリアの研究	香孫子雄男、他(8)
第1編 喉頭中のセリア抽出に就いて	香孫子雄男、他(12)
狗血中のブオムナフトーム十二指菌ゾナ療法	緒形一保(12)
産婦人科領域に於ける Candida の研究	内藤景岳(58)
初期人工妊娠中絶手術時に於ける膀胱法の再吟味に就いて	内藤景岳(81)
内科領域に於けるセリアの研究	
第2編 セリアの細菌學的検査について	香孫子雄男(85)
本説に於ける狗血中の治療と臨牀検査成績	緒形一保(94)
本説に於ける狗血中の治療と臨牀検査成績	
Nitrogen mustard Noxide 注射の効果増進に關する實驗的研究	
特種アンプル系染色色素(ケニン、アフトン)、V ₁₂ 及び蒸餾の併用に就いて	
第2編 病理組織學的研究	松井幸兵、他(129)
實驗的カンガタ症の病理組織學的研究	
第1編 マウス皮膚に於ける腫瘍の再発に就いて	加納守男(136)
カンガタ症の免疫學的研究に關する觀察	香孫子雄男(140)
ブオムナフトームに依る狗血中の治療	
第2編 1-ブオム 2-ナフトールに依る治療成績に就いて	緒形一保(149)
臨 牀	
肺結核と胃癌・胃癌と胃癌の2症例	大塚野科大學教授 岩田榮雄(16)
赤痢性の一時的アパルトリアネルギー現象	
特に Urbach の學説をめぐって	小代光輝(22)
梅毒皮膚腫瘍症候群の1例	内藤景岳(24)
無尿症の1例	内藤景岳(25)
肺動脈氣管支炎を以てして	中谷 巳(28)
呼吸器系自體免疫の臨牀診斷に就いて	中川 三(30)
人工氣腹後頸部皮下氣腫を起した2例	泉 野 豊(33)

文庫神經性腫瘍に對するコープソンの遊星	渡邊士乃武(35)
原發性肺腫瘍の3例	香孫子雄男(37)
アロムフェニールに依る亞急性性内臓炎の1症例	香孫子雄男(40)
小兒結核性髄膜炎の診察經驗	中川 三(98)
肺原に直接ナイトロゼンを注射した1例	松井幸兵(101)
糖原を併發した原發性胃癌及び慢性肝疾患にナイトロゼン及びアロムフェニールを併用した1例	松井幸兵(106)
急性慢性性髄膜炎の1例に就いて	松井幸兵、他(110)
外科的に起つた進行性肉腫腫瘍(Sally)の1例	小山田和夫(113)
乳癌腫瘍手術後の1手術後症候群に就いて	加納守男(115)
急性慢性性髄膜炎に依る腫瘍の1症例	加納守男(117)
新起症に見られた慢性性骨髄腫の1例	加納守男(120)
骨髄腫に對するナイトロゼンの試用例	加納守男(123)
肺結核と胃癌の合併せる1例	藤原英樹(126)
腫カシタ症の臨牀	内藤景岳(135)
抗生物質阻害の経過中に於いて	小山田和夫(161)
結核性肺腫瘍の経過に見られた良性淋巴性腫瘍の1例	中川 三(163)
運動器注射の奏効した眼瞼腫瘍の2例	小山田和夫(166)
所謂一過性脚浮腫と思はれる4例に就いて	藤原英樹(168)
小兒小腸虫寄生の1例	緒形一保(170)
看護・助産編	
若年婦人に及ぶ頸部腫瘍の分類例	神根朝子(43)
双胎児分娩後症候群の1例	渡 和子(44)
胎盤分位の1例	眞島スミエ(45)
原發性肺腫瘍の1例	船 迫 敏子(46)
そ の 他	
編輯	(47)

その第1巻の文章を見ると旧字が多く含まれ、新字体に慣れ親しんでいる我々には非常に読みにくい文章です(旧字とは1949年に発表された「当用漢字字体表」により簡略化される前の漢字です)。第1巻は第1～3号(号)が発行されています。

その内容を見ると、発行の辞から始まり、総説:1編・原著:11編(内藤景岳先生が産科領域の論文を2本書いておられます。)・臨床(症例報告のこと?):25編(ここにも内藤景岳先生の論文が3本みられます)・看護・助産編:4編・最後にその他として雑報が記載されています。その多くは、現在使われなくなった薬剤や治療法ですが、原發性肺腫瘍の3例の報告など、現在は当たり前になった疾患が報告されています。その諸言の中に「原發性肺腫瘍は従来稀な疾患とされてきたが近年相當増加して來たと一般に謂われてゐる。」(現代文:原發性肺がんは従来まれな疾患とされていたが近年相當増加して來たと一般に言われている。)と記載されています。肺がんは、男女ともに罹患数が悪性腫瘍の中でも第3位となった現在から見ると隔世の感があります。さらに、現在では当たり前になったCT検査(Computed Tomography)は論文報告されたのが、1973年とされており、この20年以上後のことであり、この時代の先生方の疾患診断に対する努力が垣間見られる論文です。



当時の大阪醫科大學學長である松本信一先生(皮膚科)より、『発行の辞』を詳しく見る予定です。



登録医紹介

タケモトシンリョウジョ 竹本診療所



副院長
八木匠

- 内科
- 外科
- 循環器内科
- 消化器内科
- 漢方内科
- 小児科

日常のよくある疾患(感冒など)から臓器別の疾患まで診療を行います。気になる症状がありましたらまずはお気軽にご相談下さい。

なお救急病院での診療経験を生かし、高度な臓器別診療が必要と思われる場合は基幹病院をご紹介します。

	月	火	水	木	金	土	日・祝
9:00~12:00	●	●	●	●	●	●	/
16:00~19:00	●	●	●	/	●	/	/

●・・・診察・検査



ホームページはこちらから



竹本診療所
☎06-6661-0439

〒557-0053
大阪市西成区千本北2-31-1

●大阪メトロ四つ橋線「岸里」駅より徒歩8分

ムツミクリニック むつみクリニック



院長
金光廣則

- 整形外科
- 内科
- 小児科
- 外科
- リハビリテーション科

整形外科だけでなく内科、小児科も対応可能です。ファミリーをはじめ幅広い患者様に利用して頂けることが可能です。もちろん各種ワクチン接種も可能です。

骨粗鬆症専門外来を設置しています。私自身、勤務医時代から骨粗鬆症患者様の治療に力を注いできたこともありますし、整形外科医として開業するに当たって骨粗鬆症治療は至上命題だと思っています。

詳しくは院長ブログの方で述べていますので良ければご覧ください。お気軽にご相談、ご受診ください。

	月	火	水	木	金	土	日・祝
9:00~12:00	●	●	●	●	●	●	/
16:00~19:00	●	●	●	●	●	/	/

●・・・診察・検査



ホームページはこちらから



骨粗鬆症
専門サイト

むつみクリニック
☎06-6686-7623

〒559-0016
大阪府大阪市住之江区西加賀屋3-12-16

- 大阪メトロ四つ橋線 北加賀屋駅3番出口より南へ約7分
- 駐車場有り(6台)

2026年2月度 公開医療講座 開催報告



今回の公開医療講座は眼科 米本 由美子医師が「白内障と目の健康について」という演題で講演致しました。

前半パートでは老眼等の実例を元に目の仕組みや見え方が変わる理由を説明しました。後半パートでは白内障について、特に手術や鑑別診断が必要な他の眼疾患、受診の目安などを説明させて頂きました。

特に白内障についてはイラストを用いながら、白内障を持つ方がどう見えているのか、どのような視界の変化があれば治療が必要か、治療の際に今後のQOLを保つために焦点をどこに合わせるか主治医との相談が必要など非常にわかりやすく説明がありました。

当日は18名の方々にご参加頂き、質疑も活発に行われました。

参加費・
申し込み
不要

公開医療講座のご案内

【日時】2026年4月11日(土) 14:00~15:00

【場所】南大阪病院 外来棟1階 多目的ホール



01. 「放射線科について～放射線の歴史と各検査についてお話しします!～」

【講師】南大阪病院 放射線科 技師 島田 怜奈

02. 「ポリファーマシー(多剤併用)とそのリスク」

【講師】南大阪病院 薬剤部 部長 高尾 豊



事前申し込みは必要ありません、直接会場へお越し下さい。

日程および内容は急な変更もありますので、その際にはご了承ください。皆さまのご参加をお待ちしています。

参加費・
申し込み
不要

「南大阪病院 健康フェスタ2026」のご案内

がんを学び、健康を体験する1日。ご家族でぜひお越しください!

【日時】2026年4月18日(土) 13:30~16:30

【場所】舞昆ホール(住之江区役所2階)

【スペシャルゲスト】元阪神タイガース 原口文仁選手

原口文仁さんは2019年1月、26歳の若さでステージ3bの大腸がんを公表。腹腔鏡下手術と抗がん剤治療を経て同年6月に一軍復帰し、その後も長年代打の切り札として活躍したのち、2025年シーズン限りで引退しました。2024年に完治を報告し、がんサバイバーとして夢と希望を届けました。

【体験・相談コーナー】●キッズドクター&ナース体験(写真撮影OK!)

●内視鏡操作体験・最新医療「ロボット手術」紹介・救命処置体験 ●健康・栄養・お薬の個別相談 ●スタンプラリー

プログラムの詳細は病院ホームページをご確認ください





今回の入院中に少し感じたこと

この度、思わぬ体調の不調で9月中旬から10月下旬まで入院加療をいたしました。

今回の入院中に社会的に大きな出来事がいくつかあったように思います。普段は勤務や学習に時間がとられ、これらの事をあまり集中して考えることがありませんでした。入院中は体調が思わしくなくても、テレビのニュースを見たり新聞を読んだりする時間は比較的十分にありました。そこでこれらの報道の中でいくつかの言葉が印象に残りました。

その言葉を紹介させていただきます。

ひとつは、日本シリーズには残念ながら敗れましたがリーグ優勝した阪神タイガース藤川監督の“凡事徹底”

そして、ノーベル生理学・医学賞を受賞された坂口志文氏の“ひとつ一つ”

更に、ノーベル化学賞を受賞された北川進氏の“無用之用”
この三つの言葉です。

説明する必要も無いかと思いますが、この三つの言葉には共通した意味合いが込められております。「当たり前前の小さなことに対して、諦めずに追及していく姿勢が大切だ」と言うことではないでしょうか。私たち医療者にとっても、忘れてはならない言葉だと思えます。

わたくしも自分の今後の信条として、この三つの言葉の意味を心がけ、実践していきたいと思っております。この散文が

「もっとみなみおおさか」に掲載される時、私はすでに二十年間在籍していた法人景岳会から退職しております。入職して大した貢献はしておりませんが、少しはお役に立ったかなと思われることを写真で添付させていただきます。



病院行事としてキャロリングを立ち上げました。



看護専門学校長として20年間、600名以上の卒業証書を授与しました。



景岳会音楽祭を開催し第35期の男子学生5人組がバンド演奏で参加しました。



南大阪看護専門学校 校長
南大阪病院 臨床検査科 顧問
小味 智雄



最も影響を受けた人

春、別れと出会いの季節ですね。

早いもので形成外科医となってから25年以上経ちました。その中でも最も影響を受けたのはN先生です。

20年ほど前、私はN先生が総院長である美容外科クリニック福岡院で働いていました。当時、私は形成外科医として自信をもって南大阪の大学病院を出て、美容外科の世界へ飛び込んだはずでした。しかし、現実には厳しく、スタツフをまとめたり、技術的にも力不足を痛感した日々でした。

N先生が福岡に来られる火曜は特によく怒られました。しかし、その夜は中州の屋台や美味しい料理屋に必ず連れて行ってくださり、午後6時から9時過ぎまで休みなく食べて飲み、必ず千鳥足でお互いの宿舎に帰っていききました。翌朝6時に待ち合わせて術後の患者を見に行き、N先生がそのまま新幹線で大阪へ行くのを駅まで見送るといった日々でした。

入職して一年くらいしたある日の夕方、N先生と私は無言で、那珂川の川べりをずっと歩いていました。美容外科を辞め、もう一度大学病院でやり直したいと話したのです。N先生は別れ際にポツリと「おまえには、随分教えたぜ。」と。私はN先生の言葉に驚きましたが、当時の私はN先生の日々の教えを理解できませんでした。

やがて、福岡での大学病院生活の中で医局の先生と一緒に手術をしているうちに、「ああこの事だったか!」とほっと思い出されてくることが多々ありました。二人羽織で教えることが教えるのではなく、手術に臨む態度、物事の考え方や人との接し方など日常の言動やメール文章、時には食事の仕方やお酒の飲み方にも宝石が散りばめられていたのです。何よりも、私が学会スライドを発表の数時間前にしか仕上げないという悪い癖は、N先生が形成外科の最も大きい学会講演で100枚以上の発表スライドを直前に仕上げ、そのまま「じゃ行ってくるわ。」と登壇されていた後ろ姿を目の当たりにした影響かも知れません。

南大阪病院 形成外科 部長
蔡顯真



病院広報誌「もっとみなみおおさか」 ご意見・ご感想募集

社会医療法人 景岳会 南大阪病院 広報誌「もっとみなみおおさか」のご意見・ご感想や次号以降の掲載内容について募集しております。皆様のご意見をふまえてより良いものになればと思っております。ぜひQRコードから簡単なアンケートにご協力をお願いいたします。

アンケートは
こちらから



バックナンバーは
こちらから
ご覧いただけます。



南大阪病院の公式LINEが できました！



上のQRコードから

ぜひ、お友達登録をお願いします。

南大阪病院の理念

地域からよろこばれ、信頼される病院を目指します。

基本方針

- 1.患者様の意思と権利を尊重し、十分な説明と納得と根拠に基づく医療を提供します。
- 2.常に研鑽に努め、安全・安心で質の高い医療を提供します。
- 3.地域包括ケアシステムの中核的な役割をはたします。
- 4.医療を通じて社会に貢献するため健全な財務体質を構築します。

看護部の理念

地域医療の中心的病院としての使命と役割を自覚し、
地域の皆様と社会のニーズに対応できる看護を実践します。

基本方針

- 1.患者さんの命の尊厳と人権を尊重します。
- 2.安全で質の高い看護を実践します。

目標

- 1.説明と納得に基づく患者さん中心の看護を実践します。
- 2.知識と技術を磨き、豊かな人間性を有する看護職を育成します。
- 3.経営への参画意識を高め、効率的な看護業務を遂行します。
- 4.職員満足度が高まるよう、職場環境の充実を図ります。

ホームページは
こちらから



社会医療法人 景岳会
南大阪病院



受付時間 平日 午前 8:30～12:00
午後 12:00～16:00
土曜日 午前 8:30～12:00

※日曜日・祝日は休診

※曜日によって診療案内・時間が変わりますので、
詳しくは窓口および外来担当表でご確認ください。

住所 〒559-0012
大阪市住之江区東加賀屋 1-18-18

TEL 06-6685-0221 **FAX** 06-6685-5208

季刊誌：「もっとみなみおおさか」第87号
2026年4月1日発行

発行所：社会医療法人 景岳会 南大阪病院

発行責任者：南大阪病院 広報委員会委員長 竹村雅至



編集後記

私が広報委員会の委員長を拝命して早くも2年が経過しました。その間に、ホームページリニューアル、公式ラインの開設、「病院のあゆみ」の作成、外来デジタルサイネージの開始、広報誌キャッチコピーの応募など様々なプロジェクトに取り組んできました。今となっては当たり前に見えることがこの短期間にできたことは、広報委員会のメンバーのおかげと思っております。この場を借りて感謝申し上げます。
広報委員会委員長 竹村雅至