

地域の健康を守る

大野記念病院の最新技術特集



AI × 内視鏡



daVinci X



Mako



甲状腺内視鏡手術



腹腔鏡手術

AI×内視鏡

- Endo BRAIN - OLYMPUS
- gastroAI™ - AIメディカルサービス

医師とAIが病気を捉え、未来を切り拓く、診断の新しいステージ

2024年
11月導入

AI内視鏡検査は、最先端の人工知能(AI)技術を利用して従来の内視鏡検査の精度と効率を大幅に向上させる革新的な検査・診断方法です。AIがリアルタイムで内視鏡映像を解析し、異常や病変を迅速かつ正確に特定します。これにより、医師は迅速に適切な判断を行い、疾患の早期発見・早期治療を実現します。

AIが支える、あなたの健康の未来

当院では最新のAIシステムを導入しました。検査中にリアルタイムで画像を解析し、ポリープや早期がんを高精度で検出します。医師とAIのダブルチェックで病変の見逃しリスクを大幅に低減し、大腸がんの罹患率・死亡率を抑制する事がわかっています。この革新的な最新技術を駆使した早期発見・早期治療につながる質の高い内視鏡検査を当院にお任せください!



消化器内科 部長 勝野 貴之
TAKAYUKI KATSUNO

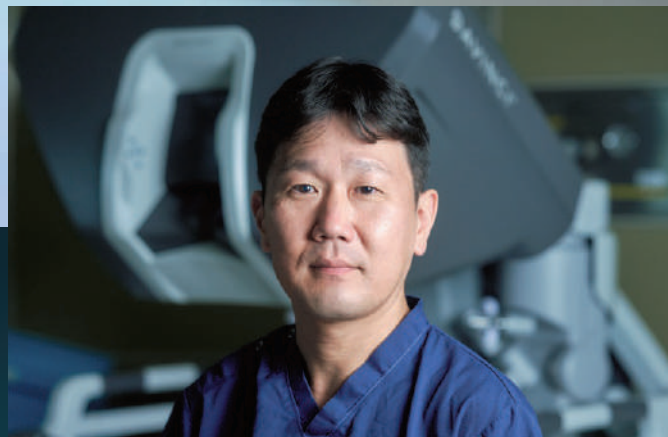
da Vinci X

泌尿器科

ダ・ヴィンチで変わる最先端の手術

根治性が高く、合併症のない手術を目指す

根治手術の対象は期待余命10年以上の転移の無い限局性前立腺癌です。当院の特色は年齢制限を設けておりません。手術療法を希望される方には、必ず満足して頂ける様、丁寧な説明を行い、高度な技術提供を約束します。合併症や年齢等で手術不適合となった患者様におきましては、一度、大野記念病院にご相談下さい。あなたの人生を守る、全力の治療。



泌尿器科 部長

牧野 哲也

TETSUYA MAKINO

Mako

整形外科

計画通りの安全で正確な手術を実現

甲状腺内視鏡手術

甲状腺センター

整容性に優れ、満足度の高い手術

Makoが導く新たな日常

ロボット支援による人工関節置換術は、精密さと安定性を追求し、患者さまに最適な結果をもたらす一歩です。人工関節は、ただの装置ではなく、患者さまの未来への懸け橋です。痛みを取り除き「もう一度自由に歩きたい」という願いを叶えることが私たちの使命です。ロボット技術と医師の知見を融合し、最良の治療と提供することで、患者さまの笑顔と新たな日常をともに創り出します。



院長
整形外科 部長
大阪公立大学医学部臨床教授

山内 伸一
SHINICHI YAMAUCHI

首元の美しさを守る、内視鏡手術の力

「元々、低侵襲な甲状腺手術なのに、何故内視鏡ですか?」この質問をよくされます。ほとんどの手術は衣服などで隠れる場所を手術しています。しかしながら甲状腺手術は首の隠れない場所に傷が残ります。内視鏡手術で傷が見えなくなるのは、非常に大きなメリットです。甲状腺手術を受ける一人でも多くの方にこの喜びを届けたいと思っております。



乳腺・内分泌外科 部長
甲状腺センター 副センター長

野田 諭
SATORU NODA

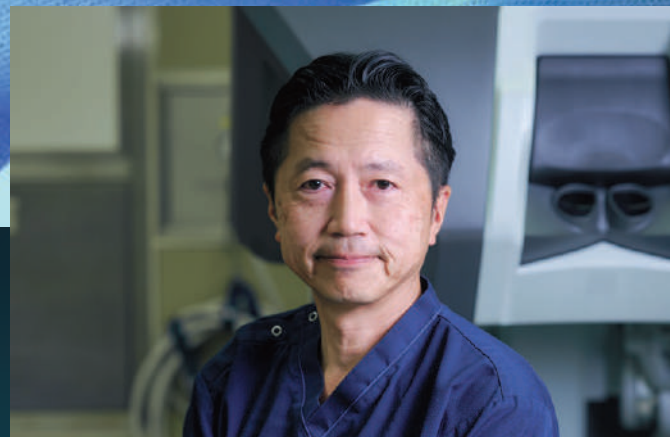
腹腔鏡手術

消化器外科

患者さまのQOLを守る、
精微な手術

精微な技術で、患者さまの未来を守る

1991年バブル崩壊の頃、僕らが医者に成り立ての頃は、まさに開腹手術の時代。その頃から、腹腔鏡手術が始まり、瞬く間に普及しました。技術は要るが何といてもよく見える、精緻な手術ができるという驚きがあり、今も変わりません。腹腔鏡手術もロボット手術も傷が小さく精緻な手術ができるので、患者さまにとって大いなるメリットです。どちらもやっていくぞ！



副院長
外科 部長

大谷 博

HIROSHI OHTANI

OHNO *Fan*

社会医療法人 寿楽会 大野記念病院 広報誌
OHNO Fan (2024年11月15日発行)

患者紹介窓口

Ⅰ 大野記念病院 患者総合支援センター

06-6531-0819 FAX:06-6531-5396

[対応時間] 月-金曜 9:00-19:30 土曜 9:00-13:00

 社会医療法人 寿楽会
大野記念病院

〒550-0015 大阪市西区南堀江1-26-10
TEL:06-6531-1815 / FAX:06-6536-6390



www.ohno.or.jp

