



○うしじま内視鏡クリニック

OsakaMetro御堂筋線「江坂駅」より徒歩1分の「うしじま内視鏡クリニック」は、2024年1月29日に開院予定。院長が近畿大学病院で培ってきた消化器疾患・肛門疾患への経験を活かし、患者一人ひとりのホスピタリティーを高く保てるクリニックを目指します。そんな江坂に新しく生まれる同クリニックの牛嶋院長に話を伺いました。

——開業までの経緯や思いをお聞かせください。

私は近畿大学病院で大腸外科医として、消化器疾患・肛門疾患を専門にたくさん診察した。消化管や肛門疾患は生活の質を落とす、非常に辛い思いをされる方が多くいらっしゃいます。そのような患者様と多く接する中で、患者様の辛い思いを改善することが私の使命だと考え、開院を決意いたしました。

——診察で心がけていることはありますか？

患者様は疾患に対する不安を持った上で医療機関を受診されます。その上で、担当となる医師がどのような性格かわからない不安も重なります。

そのような患者様の不安を解消するためには、患者様へのホスピタリティーを高め、「たくさんいる医師の中の一人」ではなく、「たった一人の医師」として信頼していただくことが必要です。当クリニックでは、患者様にとって安心、信頼できる医師になれるよう、全力で患者様と向き合う診療を目指しています。

——特に力を入れている診療内容はありますか？

「消化器・肛門疾患で苦しむ人をゼロ」を目標の一つに、早期発見・早期治療ができる環境を整えています。人間にとって日常生活で不可欠な行動が、摂食と排便です。消化器疾患や肛門疾患は摂食と排便に障害をきたし、人間の生活の質を低下させます。

死因の第一位である悪性新生物（がん）の中でも、消化器疾患である大腸がん、胃がんは、上位の罹患率です（※）。共に、早期の治療で根治を目指す疾患であるため、早期発見が必須とされます。

また、肛門疾患も日本人の多くの方が悩まれている疾患です。デリケートな部分であるため、症状がなければ受診されず、痛みや出血などの症状が出現してから来院される場合が非常に多いです。早期の治療であれば外科的治療は必要ありません。注腸での治療も可能であるため、ご自身も早期の発見が重要となります。

生活の質を下げる 消化管疾患・肛門疾患



うしじま内視鏡クリニック
牛嶋 北斗 院長

近畿大医学部卒業。近畿大学病院で大腸外科医として、大腸がんや痔疾患、ヘルニアを中心に消化器疾患・肛門疾患の診療と手術に携わり、胃カメラ・大腸カメラも数多く経験。その後、患者一人ひとりのホスピタリティーを高く保てるクリニック診療を行いたいという思いから、2024年1月29日に「うしじま内視鏡クリニック」を開院予定。

クリニックホームページはこちら▶
うしじま内視鏡クリニック
<https://ushijima-clinic-esaka.com>



——十百診療や、予約制など多忙な方にも通える工夫をされているんですね。

忙しい方にとって、クリニックの待ち時間は非常に負担となり、行くのが億劫になってしまいます。しかし、忙しい世代の方ほどストレスも多く、検査なども頻かになり、疾患が隠れていることが非常に多いです。当クリニックは、患者様の時間的な負担を減らし、すきま時間にも来院できるように、予約制にしています。十百も隔週で18時まで対応して、多忙な方にも気軽に受診していただける診療体制を整えています。

——最後に読者へのメッセージをお願いします。

当クリニックでは、もう一度受診たいと思ってもらえるよう、温かみを感じられる、居心地の良い空間作りを力を入れています。検査後、お仕事に戻られる方やお出かけに行かれる方のために、パウチルームも完備しています。はつきりとした症状がなく、相談したいという方も、お気軽に受診していただけます。患者様に喜んでいただけたことが我々の日々の糧となりますので、どんな些細なことでもご相談ください。

※厚生労働省 | 令和4年(2022)人口動態統計月報年計(概数)の概況より



USHIJIMA ENDOSCOPY CLINIC うしじま内視鏡クリニック

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-37 グウ江坂ビル7階

2024.1.29 新規 OPEN — 1.27・28 内覧会開催 —

消化器内科 | 内視鏡内科 | 肛門外科 | 外科

江坂駅すぐ目の前!

ご予約 胃カメラ・大腸カメラ鎮静剤使用できます
☎06-6170-1087



診療時間	月	火	水	木	金	土	日
午前診療	9:00~12:00	●	●	●	/	●	●
検査手前	13:00~18:00	●	●	●	/	●	●
午後診療	16:00~18:00	●	●	●	/	●	●

隔週で土日も18時まで診療いたします

※毎週水曜日休診