

オトコの医療ガイド 前立腺がんロボット手術 ダヴィンチ



柔軟で繊細な手術が可能なダヴィンチ手術



開腹手術に比べて手術痕も小さい

医師はケーブルでつながった操作台に座り、3次元立体画像を見ながら遠隔操作で手術を行う



体への負担も少ないので痛みも少なく、カ所あけるだけの1cm程度の穴を6カ所あけるだけなので痛みも少なく、体への負担も少ない



JR東海道本線「辻堂」駅から徒歩7分。無料シャトルバスを運行している

医療法人 徳洲会 湘南藤沢徳洲会病院

神奈川県藤沢市辻堂神台1-5-1
TEL.0466-35-1177
http://fujisawatokushukai.jp/

病床数：一般419床
診療科目：内科、呼吸器内科、循環器内科、神経内科、腫瘍内科、消化器内科、腎臓内科、人工透析内科、内分泌・糖尿病内科、アレルギー科、外科、肛門外科、乳腺外科、消化器外科、呼吸器外科、脳神経外科、心臓血管外科、整形外科、形成外科、美容外科、小児外科、小児科、産科、婦人科、眼科、泌尿器科、放射線科、耳鼻咽喉科、皮膚科、麻酔科（岡崎薫）、病理診断科、リハビリテーション科
受付時間：月～土 8:00～ ※夕診（17:00～）泌尿器科は第1・3・4水曜のみ
休診日：日・祝 ※救急は365日24時間対応

多くの場合、上下、左右に自在に動かすことができ、自由度が全く違います」と吉村一良ロボット手術センター長はダヴィンチの素晴らしいことについて語る。

「これまでの手術では、前立腺を全摘出する時、周辺の余分な組織を傷つけてしまうおそれがありました。それがダヴィンチの繊細な手術では、前立腺だけを取り除くことができます。このため、ごく初期のがんでは男性の勃起機能も温存できます。尿道括約筋の損傷も小さいため、術後の尿失禁の心配もほとんどありません」

通常の開腹手術では1000ccほど出血することもある

「前立腺がんは早期発見が大切です」と吉村センター長

「アメリカでは、1泊で退院するケースもあります。日本では早期退院がさほど求められていませんが、それでも1週間～10日程度で退院できます」

「前立腺がんの早期発見のためPSA検査の検診を受けよう」

前立腺がんは、中高年の男性において注意すべき前立腺

通常の手術では、2～3週間程度の入院が必要だが、ダヴィンチの場合、回復も早い。

「病気のひとつで、ゆっくりと進行することが多いため早期に発見できれば治りやすいがんであるといえる。前立腺がんの場合、PSA検査という信頼度の高い検査があるため、50歳になったら検診を受けてください。早い段階であれば、日常生活へのダメージが少ない治療ができます。吉村センター長によると、これまで40歳代の患者さんの前立腺がん手術もダヴィンチで行ったといい、早期発見のための検診の大切さを改めて強調した。

神奈川県で他に先駆けて手術支援ロボット「ダヴィンチ」を導入し
2012年4月～2015年2月で
200例以上の手術を行う

吉村 一良 泌尿器科 ロボット手術センター長

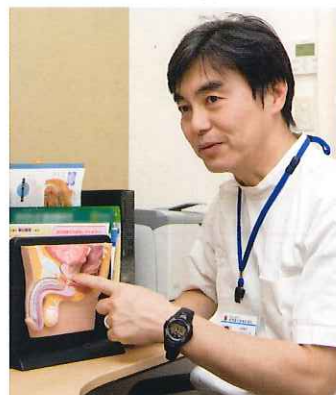
よしむら・いちろう
1986年、慶應義塾大学医学部卒業。2012年、湘南藤沢徳洲会病院泌尿器科ロボット手術センター長。日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医

今年で開業35周年を迎え
急性期総合病院として
地域密着の医療を展開する

湘南藤沢徳洲会病院は2012年10月、茅ヶ崎徳洲会総合病院が新築移転し、名称変更する形で新たなスタートを切った。1980年6月の

開業以来今年で35周年を迎える。ベッド数419床の急性期総合病院として、救急医療は面積を約3倍に拡充し、24時間体制で充実した急性期の総合診療を行っている。同院では、地域密着の医療を目指しつつ、先端の医療機器を導入して難易度の高い治療への対応も実現している。

「ダヴィンチ」は、通常の腹腔鏡手術に比べて高精細画質の上、術野が3Dの立体画像で表示されるのがいいですね。腹腔鏡に比べて操作の習熟も比較的容易です。ロボットの手は、人間の手と同等の可動性を持っています。通常の腹腔鏡の鉗子よりも一つ関節が



「前立腺がんは早期発見が大切です」と吉村センター長

「ダヴィンチ」は、通常の腹腔鏡手術に比べて高精細の3D立体画像で表示された操作性の自由度が高い手術

「ダヴィンチ」は、神奈川県で他に先駆けて導入したもので、腹腔鏡手術を支援する内視鏡下手術支援ロボットだ。同院では、2012年4月～2015年2月で前立腺がんのダヴィンチ手術を200例以上行っている。

男性の勃起機能も温存でき尿失禁の合併症の心配も少ない繊細なダヴィンチ手術

開腹手術の場合は、狭い骨盤内の手術のため、視界が限られ神経や尿道括約筋を傷つけてしまうことがある。また、出血量も多くな

りが出ますが、ダヴィンチは10倍に拡大できる3D映像で手術部位を詳細に見ることができ、より繊細な手術が可能だ。

湘南藤沢徳洲会病院

企画・制作 IKAアド
TEL.03-5652-3327
構成・秋山晴康 撮影・小原泰広