

地域医療連携だより

Vol.220
R3.10

長浜赤十字病院 地域医療連携課
〒526-8585 滋賀県長浜市宮前町14-7
TEL 0749-68-3314
FAX 0749-68-3315



地域医療支援病院・救命救急センター
地域周産期母子医療センター
地域災害医療センター
滋賀県地域がん診療連携支援病院
基幹原子力災害拠点病院

秋晴の候、貴院におかれましてはますますご清栄のことと存じます。
平素より当院の地域連携に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

手術支援ロボット（ダビンチ）の現況について



当院では2018年より腹腔鏡下手術支援ロボット、ダビンチを導入し、泌尿器科では前立腺がんの全摘術、腎がんの部分切除術に使用し、計100例になりました。そのほか、外科では胃がん、大腸がん、婦人科では子宮筋腫の手術にも拡大し、今年は合わせて年間100例を超える勢いです。このダビンチは、全国で約400台が導入され、滋賀県では計6台、湖北・湖東地区では当院のみ稼働中です。

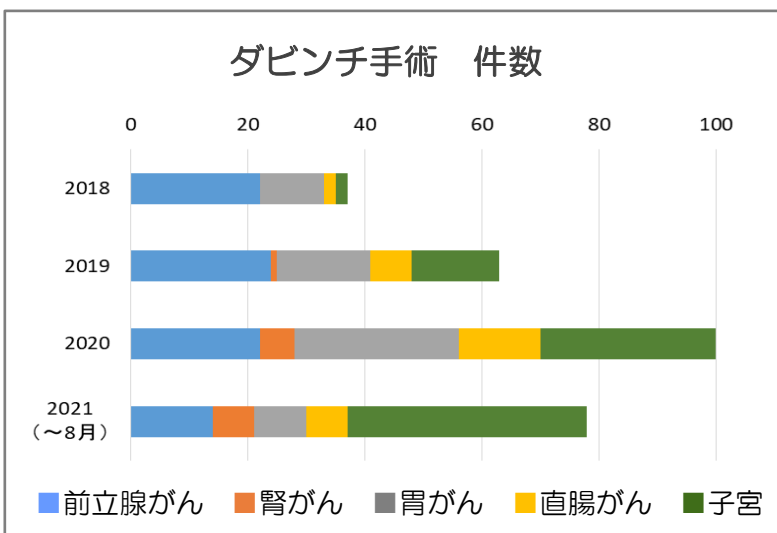


泌尿器科部長
(兼)感染管理室長
原田 吉将

手術支援ロボットの優れたところは、3Dの拡大視野のもと、自由に動く多関節鉗子（ロボットアーム）を使用し、手ぶれ防止機能により、細かい手術操作が楽にできることです。前立腺がん手術では骨盤の奥深い術野で、神経を温存しつつ、尿道括約筋に影響を与えないよう、なおかつ病変の取り残しがないような繊細な手技が必要です。このダビンチを使用することで、術後の尿失禁や性機能障害を予防しながら、がんの根治性を高めることができます。また、腎がんの部分切除も、腎機能を温存するために約15分と限られた阻血時間内で切除、縫合する必要がありますが、これまでの腹腔鏡手術に比べると短時間で確実な手術が可能で、術者の心理的ストレスも格段に軽減しています。

現在、ロボット支援手術は泌尿器科では膀胱がんの膀胱全摘術や骨盤臓器脱に対する仙骨子宮固定術、先天的な水腎症に対する腎盂形成術にも適応拡大されています。他の外科系の分野でも各種、腹腔鏡手術が保険適応となり、今後は国産のロボット機器でも行われるようになるでしょう。コストの問題（前立腺、腎以外は加算がなく、通常腹腔鏡下手術と同等の保険点数）や、鉗子には触覚がなく、剥離操作を視覚に頼らざるを得ない等の課題もあります。ですが、今後もロボット支援手術はさらに進化し、腹腔鏡手術の主流になっていくものと思われます。

当院はこれからも地域住民の皆様には先進的でやさしい医療を提供できるよう努めて参ります。引き続きご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願いいたします。



(手術の様子)

ダ・ヴィンチ手術、私も受けました



病院長 楠井 隆

さる6月24日、私、院長楠井はダ・ヴィンチによる前立腺全摘の手術を受けました。数年前にPSA高値で生検を受けたところ陰性だったものの、その後の経過観察でのPSA上昇から再度生検、癌と診断されたものです。

ダ・ヴィンチの手術は臍近傍に短い創があるほかは4か所のポートと1か所のドレーンのための穴があるのみで術後は楽です。翌日には少し歩くことができ、翌々日には---コロナのためにWebでよかったおかげですが---学会の関西地方会にも参加、8日後に退院、2週後にこのところの趣味のランニングを再開、1ヶ月で長距離(42キロ!?)も走れるようになりました。

コロナで呼吸器管理となり、全身が弱ってしまわれた患者さんを多数見てきたことでもあります。早期離床の意義とそれを支える低侵襲手術のありがたさを改めて実感した次第です。



地域医療連携研修会 困っていませんか？糖尿病療養支援

日時：令和3年11月13日（土）
形式：WEBシステム「ZOOM」を用いて開催
今回もウェビナー形式で行います
対象：医療、介護、福祉に関わる方
内容：糖尿病患者さんの在宅療養を支援する中での疑問・悩み・アプローチ方法を一緒に考えましょう
講師：長浜赤十字病院
糖尿病看護認定看護師 臼井 晴美氏
申し込み：**事前参加登録**
11月5日(金)までにメールにてお申し込みください。
送信先 chiiki@nagahama.jrc.or.jp
問合せ先：長浜赤十字病院 地域医療連携課 小川 吉居
TEL 0749-68-3314

WEB研修



—新任医師のお知らせ—

フカエ シュンヤ
整形外科 深江 舜也

オオタニ リョウコ
産婦人科 大谷 遼子

ホシノ シンスケ
小児科 星野 真介

よろしく申し上げます

—退職医師のお知らせ—

産婦人科 大月 美輝

小児科 藤田 聖実

お世話になりました



耳鼻咽喉科・頭頸部外科より お知らせ

10月より診療科名が変更になりました。引き続きご紹介よろしく申し上げます。