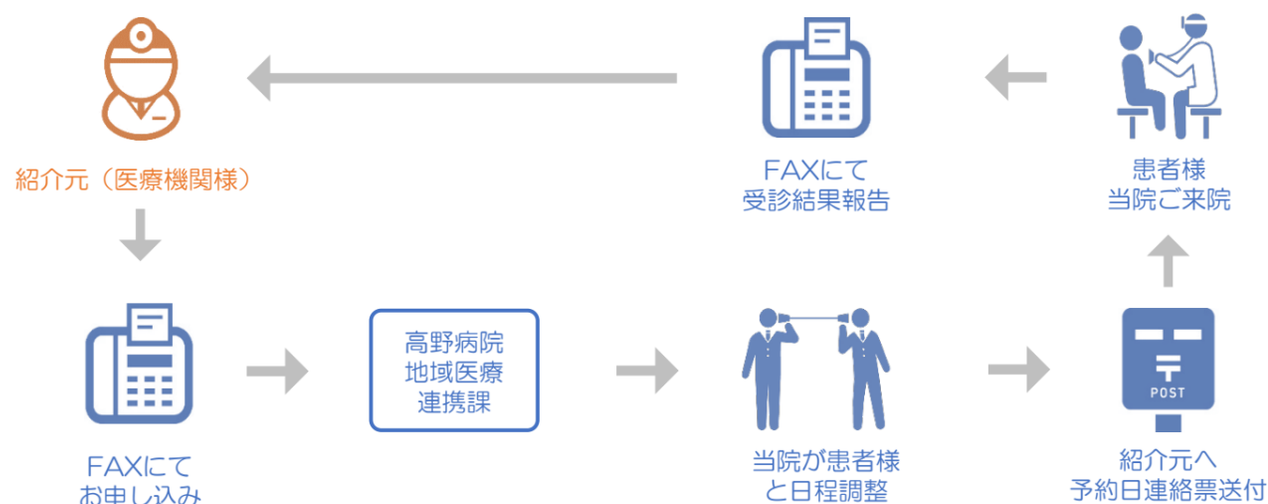


	月	火	水	木	金	土	日
午前	通常外来 高野正太	排便機能外来 高野正太	重症便秘外来 高野正博	重症便秘外来 高野正博	通常外来 高野正太	通常外来 担当医	通常外来 担当医
午後	休診						

毎週火曜日の午前中には、「排便機能の専門外来」も同時に行っています。便秘、便がでにくい、逆に「便やおならがもれる」「便を我慢できない」、便秘や下痢を繰り返すなど排便に関するお悩みを治療いたします。

紹介患者様のご紹介方法について

ご紹介頂く大切な患者様がスムーズに当院を受診できる様、予約システムを導入しております。紹介元の医療機関の皆様にはお手数をお掛けいたしますが、FAXにてご連絡くださいませ。



外来患者診察予約表（兼診療情報提供書）について



当院ホームページよりダウンロードしてご使用ください。

[「外来患者診察予約表（兼診療情報提供書）」 Wordファイル](#)
[「外来患者診察予約表（兼診療情報提供書）」 PDFファイル](#)

担当窓口（地域医療連携課）

予約受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:00 / 土曜日 9:00～12:00

連絡先：FAX 096-320-6530 / TEL 096-320-6520

Pelvic Functions

2018

11

大腸肛門病センター高野病院

Vol.5

大腸・肛門リハビリテーション科（大腸肛門機能科）連携情報誌



リニューアル移転から1周年を迎えて

お陰様で当院は昨年のリニューアル移転から1周年を迎えることができました。これもひとえに、地域の方々、関係者皆様など多くの方々に支えて頂いた賜物と感謝しております。

スタッフ一丸となって真摯に診療してきたつもりですが、来院していただいた皆様のご期待にどれだけ応えられているのか、不安も感じております。お気づきの点がありましたら遠慮なくご指摘ください。

今後も地域医療の充実と社会貢献のため、職員一同さらに精進をしておりますので、今後ともご支援、ご指導賜りますようお願い申し上げます。



高野正太
 大腸肛門病センター高野病院
 副院長、診療部長
 大腸肛門機能科および肛門科部長
 日本大腸肛門病学会専門医
 日本外科学会会員

大腸肛門機能科

(大腸肛門機能診療センター)

ご紹介

当科の特徴

大腸肛門疾患の専門病院として最良の医療を提供すべく、他科（消化器外科、肛門科、消化器内科）と一体となって治療に取り組んでいるほか、泌尿器科、心療内科、麻酔科が全面的なバックアップ体制で治療に臨んでいます。

ご紹介頂いている患者さん

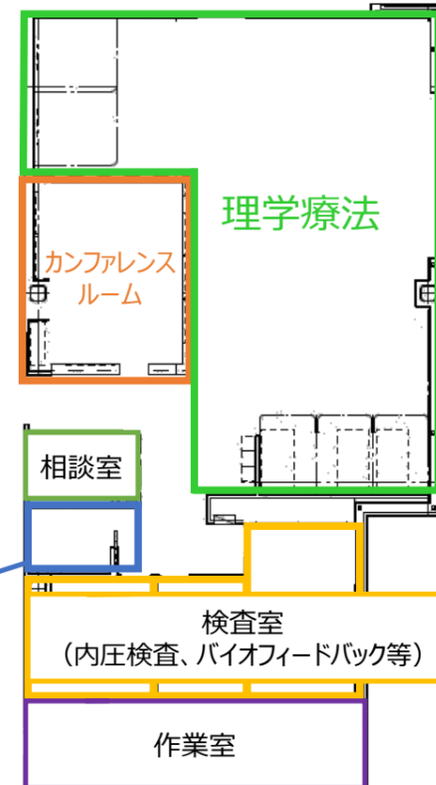
お陰様で当院は、地域の医療機関様より多くの患者さんをご紹介頂いております。

ここでは代表的な症状をご紹介いたします。

- ・神経因性骨盤臓器症候群(NIS)
慢性的な肛門の痛みや骨盤に痛みがある方
- ・排便障害（便秘症）
便秘の種類、重症度など多種多様な方をご紹介頂いております。
- ・括約不全
便漏れ・ガスもれをきたす方
- ・直腸脱
など、主に大腸・肛門の機能障害に関する患者さんをご紹介頂いております。

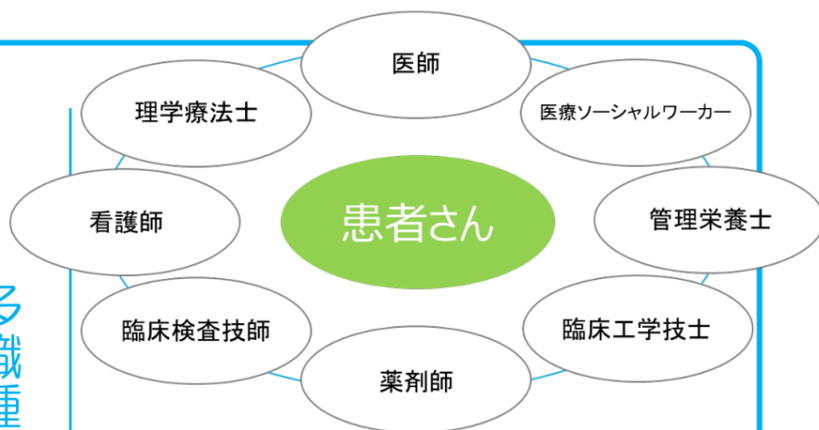
患者さんの動線を考え
ワンフロアに集約

多機能トイレ
(排出能力検査、排出訓練)



大腸肛門のはたらき（機能）の障害による、排便障害等の診断・治療に取り組んでいます。

多職種チーム医療



患者さん個人によって症状は様々です。身体的な苦痛と同時に、心理的な問題も抱えておられる方もいらっしゃいます。医師や看護師だけでなく、多職種が横断し連携を図ることにより、総合的できめ細やかな医療を提供することができると考え実践しております。

地域包括ケア病棟の活用

当科では、在宅や介護施設等への復帰支援に向けた医療の選択肢として、46床の地域包括ケア病棟を活用しております。排便等で困っている患者さんには地域包括ケア病棟に入院して頂き、左記の多職種チームによる排便コントロール・リハビリ・食事療法・痛みの管理等を行っています。治療の結果、病状が安定した後は、ご自宅や施設に復帰して頂きかかりつけの医療機関にその後のフォローをお願いしております。

専門性を深化

熊本県内には、日本大腸肛門学会が認定している専門医が24名おります。その内11名の専門医が当院に在籍しています。

看護師についても、日本コンチネンス協会が認定している、排泄ケア専門員も2名在籍しており、患者さんの生活習慣を把握し、医師と共に排尿・排便に関する悩み解決のサポートを行っています。また、理学療法士による全国でも珍しい排便姿勢や腹圧の加え方などの排便トレーニングも実施しております。そして仙骨神経刺激療法(SNM)をはじめとした、電気治療も行っています。