



師走の候、地域の先生方にはますますご清栄のことと存じます。今月号は、下部消化管グループの取り組みについてご紹介させていただきます。

消化器外科 下部消化管グループの取り組み

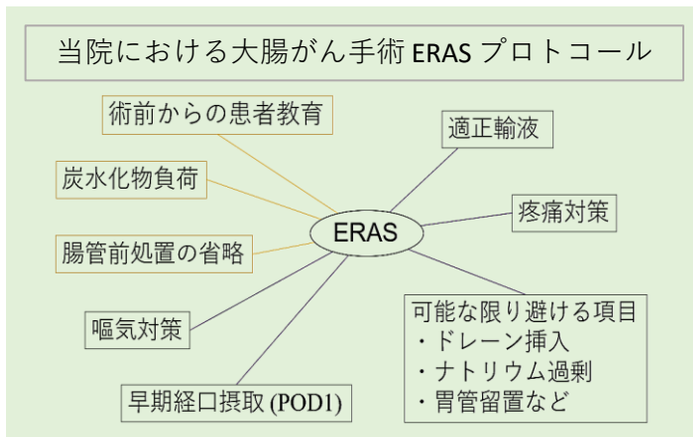
下部消化管グループは、太田博文（副院長）、宗方幸二（副部長）、松浦雄祐（副部長）で担当しております。今回は、年間約100例の手術実績がある大腸がん手術についてご紹介させていただきます。

当グループの最大の特徴は、大阪大学関連50施設の中でも特に、術後早期回復プログラムである **enhanced recovery after surgery** (ERAS, イーラス) を軸とした周術期管理を実践していることです。

ERASは、欧米では既に確立・普及した概念で、手術当日も経口摂取をするなど周術期における患者さまのストレスを軽減し、周術期における「笑顔」にこだわった診療を実践しております。

ERASは、さまざまな項目からなりますが、その一つとして低侵襲手術があげられます。日本では、2018年から直腸がんに対して、2022年から結腸がんに対して、それぞれ保険収載され、ロボット支援下手術を導入する施設は増加傾向にあります。国内外の報告では、直腸がんに対するロボット支援下手術は腹腔鏡手術と比べて劣らず、術後合併症、特に排尿障害・性機能障害の低減の可能性や、がんの再発率低減につながる可能性が示唆されています。

当院 消化器外科では、最先端手術である **ロボット支援下手術** に関し、最新機である『**da Vinci (ダビンチ) X**』を用いて大腸がん(結腸がん、直腸がん)や胃がんの手術を保険診療で提供することが可能です。



ダビンチ立ち上げに御尽力いただいた野村明成先生（大阪赤十字病院）



ロボット直腸がん手術の様子



ロボット結腸がん手術の様子

当院は「**大阪府がん診療拠点病院**」の指定を受けており、地域の皆さまにより一層充実した「がん医療」を提供すべく、地域の先生方と連携しながら診療しております。

また、消化器外科領域においては**日本外科学会**や**日本消化器外科学会**、**日本大腸肛門病学会**の認定施設として、さらには、**腹腔鏡下大腸切除研究会**の会員施設として個々の患者さまに最適な治療を提供することを心がけております。

年間5,000例の手術件数を誇る大阪大学関連施設の中でも、**最先端のロボット手術**と**エビデンスに基づいたERAS**を主軸とした大腸がん治療が可能なのが**市立池田病院 消化器外科の最大の特徴**になります。

より良い「がん医療」を今後も追及していくにあたっては、地域の先生方の御協力なしには不可能です。今後とも何卒よろしくお願い申し上げます。



当院は地域医療の拠点病院として、今後も地域医療に貢献していく所存です。何卒宜しくお願いいたします。

救急看護認定看護師の活動について



救急看護認定看護師
難波 さおり



ICUカンファレンス

救急看護認定看護師の難波さおりです。現在勤務しているICUでは、重症度が高く、多くの機器を使用しながら治療している方や、手術による侵襲度が高い急性期の患者さまを受け入れています。また、患者さまだけでなく、家族の方の支援にも力を入れています。

毎朝、医師や看護師、薬剤師、リハビリ技師、管理栄養士といった多職種で「ICUカンファレンス」を実施し、それぞれ専門分野からの意見交換をしたり、情報共有を行うことで、その人らしい最善の治療、看護ケアが提供できるように努めています。

医療機器管理室の紹介

医療機器管理室 臨床工学技士（医療機器安全管理責任者）の杉山隆志です。医療機器管理室では、患者さまの安全と安心を提供するため下記の業務を行っています。



臨床工学技士 杉山 隆志

1. 医療機器保守管理業務

医療機器の購入から廃棄に至るまで全ての過程において、総合的な医療機器管理を行っています。また、生命維持管理装置を中心に、院内での保守点検や故障修理を実施し、安全性と経済性を両立させています。万一の不具合発生時には、24時間365日体制で対応しています。

2. 臨床技術提供業務

高度医療部門において、生命維持管理装置を使用した高度な検査・治療に積極的に参加し、医療機器の安全運用に取り組んでいます。また、新たに手術支援ロボット（da Vinci X）の臨床サポートも開始しました。

今月の一品

かぼちゃ茶巾 ～コンソメ風～

材料(3個分)

かぼちゃ	100g
コンソメ顆粒	小さじ1/4
牛乳	小さじ1
白ごま	適量



かぼちゃはすっしりと重いものや、切り口の色が濃いもの、皮にツヤのあるものを選ぶのがポイント！



作り方

- ① かぼちゃは1口大に切り、耐熱容器に入れ、ラップをして電子レンジ(600W)で2分程度加熱する。
- ② かぼちゃが柔らかくなったら皮を取り除き、スプーンで潰す。
- ③ ②に牛乳とコンソメ顆粒を加えて混ぜる。
- ④ ラップに適量をのせ、口をねじり成形し、上に白ごまをのせる。

栄養管理科

