

PICK UP 新医療機器の導入

～より高度で最善な医療提供のために～

放射線科・画像診断センター



令和3年10月、64列CT装置（SIEMENS社製 SOMATOM go.Top）を増設しました。
これにより、当院では3台のCT装置が稼働することとなり、予約検査、緊急検査の待ち時間を短縮でき、より早くて確かな診断、治療が可能になります。
また、地域医療支援病院として、地域の先生方との共同利用をさらに積極的に推進して参りますので、患者さんの読影依頼等のご紹介をお待ちしております。

CT装置の増設

耳鼻咽喉科



「ENF-VT3」は、耳鼻咽喉ビデオスコープで世界初の上下左右4方向アングル操作を実現。高解像CCDの搭載により、至近距離（2.0mm）での観察を行える近接観察と、NBI観察において高精細な画像を得ることが可能になり、粘膜の病変の詳細な観察や識別ができます。
扁平上皮がんの確定診断や病変の適切な診断の際に有効ですので、ご心配な患者さんがいらっしゃいましたら是非、早めにご紹介ください。

耳鼻咽喉ビデオスコープ OLYMPUS ENF-VT3

<血液内科診療中止のお知らせ>

期日：令和4年4月1日以降

令和4年4月1日以降、血液内科の診療体制は諸事情により入院診療を休止とし、外来診療につきましても順次縮小することになります。

<リニアック更新に伴う放射線治療休止のお知らせ>

期日：令和4年8月から令和5年2月までの予定

現行の放射線治療装置は平成21年に導入いたしましたが、老朽化のため機器更新いたします。
なお、治療休止の日程につきましては、詳細が決まり次第、別途お知らせいたします。

発行 川口市立医療センター
令和4年3月発行
住所 〒333-0833 埼玉県川口市西新井宿180
TEL 048-287-2525
URL <https://kawaguchi-mmc.org/>

川口市立医療センター 令和3年度地域連携だより（特別号）

C O N T E N T S

▷救急紹介ホットライン	…	1
▷各診療科より	…	2
ハートチームでの診療	…	2
/循環器科・心臓血管外科		
母乳外来での支援	…	2
/産婦人科（母乳外来）		
大腸がん腹腔鏡手術率 98%	…	3
/消化器外科		
子どもに傷を残さない低侵襲手術	…	3
/小児外科		
▷PICK UP	…	4
▷お知らせ	…	4
新医療機器の導入		

救急紹介ホットライン

平成30年4月から、地域医療支援病院移行に合わせ、1次医療機関等の先生方から当院への救急紹介に迅速に対応するため、専用回線「救急紹介ホットライン」を設置しました。

救急紹介は、全診療科（医科・歯科）で対応しております。お電話をくださったば、当院の担当医師と直接ご相談いただけますので、お気軽にご連絡ください。

受付時間

平日
8：30～17：15
土曜日（第1・3・5）
8：30～12：15

当日・緊急のご紹介

048-299-7985

その他連携に関するお問い合わせ

048-280-1533

<紹介受付の流れ>

・連携担当が窓口となり、患者状況に応じて当該科の医師へ、直接、電話をお繋ぎします。

・ご紹介の際は、平日および第1・3・5土曜日の受付時間内に左記の連絡先へお電話ください。

・紹介診療科がご不明な場合でも、当院連携担当が医師と調整のうえ、受入診療科を決定いたします。

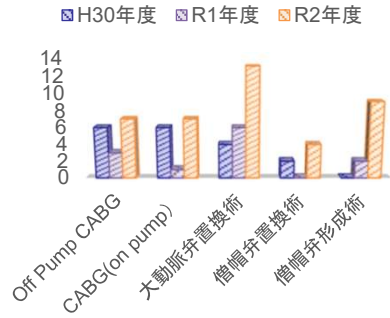
・新型コロナウイルス感染症により、厳しい状況が続いておりますが、救急紹介ホットラインの緊急依頼につきましては、できる限りお断りしないよう院内連携の強化に努めて参ります。

ハートチームでの診療

循環器科・心臓血管外科

心臓血管外科では、年齢、合併疾患、ライフスタイルなどに合わせて最も安全で有益な手術法を「ハートチーム」（心臓血管外科医、循環器科医、麻酔科医）で相談して決定します。

そして看護師、臨床工学技師、臨床検査技師、放射線技師、薬剤師、栄養士、理学療法士、社会福祉士など多くのコメディカルスタッフとともに患者さんの一日も早い回復と社会復帰を目指し治療にあたります。



主な対象疾患

- 虚血性心疾患
- 心臓腫瘍
- 大動脈瘤
- 急性動脈閉塞
- 先天性心疾患
- 閉塞性動脈硬化症
- 弁膜症疾患
- 不整脈手術
- 急性大動脈解離
- 下肢静脈瘤



母乳外来での支援

産婦人科（母乳外来）

平成12年に母乳外来を開設し、助産師が授乳の様子を確認しながら、母乳育児に関する助言やケアを1時間ほどかけて丁寧に行っています。

なお、令和3年10月よりきめ細かな支援の提供を目的に有償化（3,000円）となりました。

主な特色・特徴

- 40人近い助産師が在籍。妊娠から育児まで切れ目のない手厚いサポートを行っています。
- 国際認定ラクテーション・コンサルタントの在籍
母乳育児がうまくいくための一定水準以上の支援をするスペシャリスト（IBCLC）に認定された助産師。



母乳外来（完全予約制）
対象：当院で分娩、母子同室した母子
日時：毎週金曜日（2枠）14：00～15：00 / 15：00～16：00
金額：3,000円



大腸がん腹腔鏡手術率 98%

消化器外科

大腸がんは罹患数（一定期間にその病気にかかる人の数）が全てのがんの中で一番多く、特に女性では死亡者数も一番多いです。当院の大腸がん診療は腹腔鏡手術に特化している事が特色で2020年の腹腔鏡手術率は98%でした。

胃がんや肝臓がん、膵臓がんにおいても蛍光ガイドやホログラムナビゲーションを応用し、高難度な腹腔鏡手術を行っています。膵臓に浸潤した胃がんへの膵体尾部合併切除や膵臓の合併切除なども腹腔鏡で行います。胃がんの腹腔鏡手術率は80%を超え、腹腔鏡下肝切除の適応も増々拡大しています。



ホログラムナビゲーション

腹腔鏡下結腸右半切除でVR眼鏡をかけた視野



上腸間膜静脈、上腸間膜動脈の複雑な血管分岐と膵臓との関係をホログラム上に描出し、これを見ながら、安全に血管を切離していきます。

子どもに傷を残さない低侵襲手術

小児外科

主な特色・特徴

- 小児外科医師が常駐しているため、手術後も安心して入院、長期のフォローアップが可能です。
- 比較のお待ちいただくことなく、**早期に治療開始**が可能です。
- 当院の新生児集中治療科や産科とも連携し、**一般的な病気から先天性の病気まで幅広く治療**を行っています。



医師 原田 篤

術後創がほとんどわからない手術を実施しています

主な手術症例

- 鼠径ヘルニア
- 停留精巣
- 臍ヘルニア
- 腸回転異常症
- 陰嚢水腫
- 急性虫垂炎
- 膀胱尿管逆流症



単孔式腹腔鏡下虫垂炎術後



先天性十二指腸閉鎖症術後