

CLINICAL REPORT 2022



関西医科大学附属病院
KANSAI MEDICAL UNIVERSITY HOSPITAL

乳腺外科

診療教授

杉江 知治 乳腺腫瘍学

助教

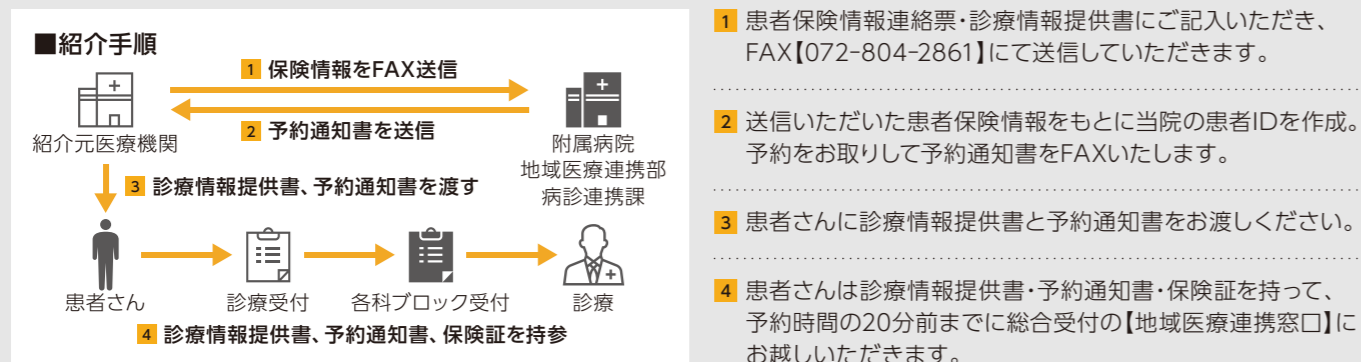
木川 雄一郎

病院助教

多田 真奈美

平井 千恵

患者さんの紹介について



※診療科、診療日、医師の指定がある場合は、FAXにご記入ください。

※用紙請求については当院ホームページよりダウンロードいただくか、下部の連絡先にご連絡いただけますようお願いいたします。

※受付時間 平日 8:30~20:00/土曜日 8:30~12:30



関西医大病院

関西医大病院

診療実績 (2021年度)

| | |
|----------|-----------|
| 外来新患者数 | 865人/年 |
| 外来延患者数 | 13,859人/年 |
| 入院新患者数 | 310人/年 |
| 入院延患者数 | 2,737人/年 |
| 手術件数 | 333件 |
| 手術件数【外来】 | 62件 |
| 手術件数【入院】 | 271件 |

| | |
|---------------|--------|
| 乳がん症例数 | 462件 |
| 乳房超音波数 | 1,080件 |
| マンモグラフィー | 1,660件 |
| 針生検 | 227件 |
| 乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 | 128件 |
| 細胞診 | 93件 |
| 遺伝カウンセリング | 167件 |
| BRCA遺伝子検査 | 154件 |

治療成績 (2021年度)

| | | | |
|-----------|------|-------------|------|
| 乳腺腫瘍摘出 | 33件 | センチネルリンパ節生検 | 186件 |
| 乳管腺葉区域切除 | 4件 | 腋窩郭清 | 61件 |
| 乳房部分切除 | 132件 | 乳房リスク低減手術 | 5件 |
| 乳房全切除 | 118件 | 乳房再建 | 13件 |
| 乳房リスク低減手術 | 5件 | | |

乳腺アウトライン

当科では、乳がんをはじめとする乳腺疾患を対象として診療を行っています。乳がんの治療には、手術、放射線治療の局所治療に加え、抗がん薬、ホルモン薬、分子標的薬、免疫治療薬による全身治療が行われます。そのため、乳腺外科・腫瘍内科・放射線治療科・形成外科・緩和ケアチームなどと密接な連携のもと、集学的治療を行っています。当科では、常に科学的根拠に基づいた治療を実践し、患者さん・ご家族に寄り添った安全で安心な乳がん診療を提供致します。さらに、現在の標準治療を実践するだけでなく、先進医療や多施設共同臨床試験を通して次世代型医療の開発にも積極的に取り組み、新規医療技術を導入し、患者さんの健康に寄与するように日々取り組んでいます。

トピックス

- 若く乳がんを発症された方や、乳がんや卵巣がんの家族歴のある方など遺伝性乳がんが疑われる場合、乳腺外科医と認定遺伝カウンセラーによる遺伝カウンセリングを行ったうえで遺伝学的検査を行うことが保険診療として認められました。また、遺伝性乳がんの関連遺伝子に病的バリエーションが認められたリスクの高い乳がん患者さんに対しては、対側乳がんの発症予防のための予防的乳房切除も保険適応となっています。当院は遺伝性乳がん卵巣がん総合診療制度機構の基幹施設に認定されており、地域の先生方と連携しながら多くの遺伝性乳がん症例を扱っております。
- これまで乳房切除後の乳房再建手術は関連施設で行っていましたが、当院でも形成外科と連携し乳がん手術と同時に乳房再建術を積極的に行うようになりました。
- AYA世代の若年性乳がんの方に対しては、生殖センターと連携しながら妊孕性温存に努めています。
- トリプルネガティブ乳がんに対する免疫チェックポイント阻害薬や21遺伝子を調べることで早期乳がんに対する抗がん剤の効果を予測できるOncotypeDx検査、そして標準治療以外の薬物の適応を検索するがん遺伝子パネル検査などが保険適応となりました。当科では積極的に遺伝子レベルでの検査を行い、がん個別化医療を進めています。
- 将来の医療や治療法の開発に貢献するため、治験や臨床試験にも積極的に取り組んでいます。現在は、JCOG、CSPOR-BC、JBCRGなど全国規模の臨床試験グループの試験にも数多く参加しています。
- 地域を通じた乳癌診療を目指し、初期治療後には地域の先生方とがん診療連携パスなどを用いて診療の連携をしております。
- 最新のマンモグラフィー機器を導入し、より精度の高い診断や、痛みや負担の少ない生検(ステレオマンモトーム)ができるようになりました。

当院における乳がん診療体制

