

アクセス方法



京阪電車「樟葉駅・枚方市駅」より

- 京阪バス「樟葉」駅から
39・39A番枚方市駅行き、88・96番総合スポーツセンター行きに乗車。
「養父ヶ丘」で下車(約10分)、徒歩3分。
または、97番の藤阪ハイツ行きに乗車。「牧野高校前」で下車(約7分)すぐ。
- 京阪電車「枚方市」駅(北口バス乗り場)から
39・40番の樟葉駅行きに乗車。「養父ヶ丘」で下車(約30分)、徒歩3分。

お問い合わせ先

072-850-8711

<http://www.misugikai.jp>

社会医療法人 美杉会 佐藤病院

〒573-1124 大阪府枚方市養父東町65-1



詳しくはこちらまで

美杉会

検索



がん診療に関する パンフレット

社会医療法人 美杉会 佐藤病院

平成27年4月
大阪府がん診療
拠点病院認定



佐藤病院は、 大阪府がん診療 拠点病院です。

より、治癒率が向上しました。私どもは大阪府がん診療拠点病院として、地域病院との連携を図りながら、放射線治療装置ノバルスTxの導入、3D腹腔鏡やホルミウムレーザーを用いた手術など最新の医療技術を取り入れ、包括的にがん治療に取り組んでおります。国が掲げる「がんになっても安心して暮らせる社会の構築」を目指して、医療技術の追求や心のケア、治療後の社会復帰など、地域密着型の病院としてお手伝いできればと考えています。



佐藤病院
院長 河合 泰博

がん治療の特徴

1

1
手術療法

がんの病巣を切除し、転移がみられる場合はその臓器の周囲組織やリンパ節も同時に切り取ります。切除可能な状態や早期のがんであれば完治の可能性が高いとされています。腹腔鏡下手術・胸腔鏡下手術など体への負担を少なくする手術も行っています。

2

2
放射線治療

放射線療法は、手術と同じく、がんとその周辺のみを治療する局所的な治療です。がん細胞に外から高エネルギーのX線をあてて、増殖を抑えたり、死滅させたりします。正常組織へのダメージを最小限に抑え、がん病巣にピンポイントで照射できる最先端のシステムによって、安全で高い治療効果が期待できます。当院では通常照射に加え、定位照射、IMRT等の高精度放射線治療も行っています。

3
化学療法

3

がん細胞を薬（抗がん剤）により攻撃するのが化学療法です。抗がん剤の投与方法は、点滴や注射、内服です。小さながん細胞や、すでに他の部位に転移している場合、手術や放射線療法と組み合わせて行ったり、手術の前になんかを小さくするために用いられることもあります。現在は治療技術の進歩や副作用の軽減により、外来通院で行なえる場合もあります。当院では専用の外来化学療法室を設置しています。

高精度放射線治療

高精度放射線治療統合システム「Novalis Tx」は、放射線で高精度にがんを治療する装置です。最先端技術を駆使した高精度の患者位置決め技術や、腫瘍の形状に合わせて照射するための放射線ビーム形成装置により放射線をピンポイントに照射し、がん以外の正常組織へのダメージを最小限に抑えることが可能です。その他様々な機能により正確かつスピーディで、患者さんにやさしい治療の提供が実現可能です。



最新リニアック機器「Novalis Tx」



外来化学療法室

一般診療の患者さんとは独立して、よりプライバシーに配慮し、リラックスできる環境で治療に専念して頂けます。リクライニング機能付電動チェア八床を設置しており、各チェアにオーバーテーブルを用意し、お好みに応じて、読書などをしながら治療を受けられるようになっています。また、各ベッド間にはカーテンを設置し、プライバシー面も考慮しています。症状が出現したときも迅速な対応ができるよう常にスタッフが在駐し、安全面にも配慮しております。

大阪府がん診療拠点病院
日本医療機能評価機構認定病院



社会医療法人
美杉会 佐藤病院