



## 診療科のご案内 — 心臓血管外科 —

日頃より、地域の皆様には大変お世話になっております。令和4年4月より、心臓血管外科には新たに3名の医師が常勤として赴任し、診療にあたっています。人工心肺装置を用いた開心術も開始し、循環器内科と連携して24時間体制で、心臓、血管の病気に対応します。お困りのことがありましたら、いつでも当院にご相談ください。

### 【当科の特色】

胸骨を温存する開心術(MICS)、大動脈瘤に対するカテーテル治療(ステントグラフト治療)など低侵襲手術を行います。

### 【対象疾患と治療方法】

・弁膜症疾患：大動脈弁狭窄症、大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎 など

僧帽弁治療に関しては、積極的に自己弁を温存する形成術を選択します。三尖弁に関しても治療適応を判断し必要であれば治療します。また心房細動などの不整脈を合併している場合は不整脈治療も同時に施行するとともに左心耳を閉鎖し脳塞栓症を予防します。心雑音がある方など、弁膜症を疑う方がお見えでしたらいつでもご相談ください。

・虚血性心疾患：狭心症、心筋梗塞 など

循環器内科と連携し症例ごとに最適なグラフトを選択(積極的に動脈グラフトを使用)し、質の高い治療(冠動脈バイパス術)を目指します。労作時の胸痛、胸の違和感など虚血性心疾患を疑う方がお見えでしたらいつでもご相談ください。

・大血管疾患：大動脈瘤、大動脈解離、大動脈閉塞 など

年齢、ADLなどに応じて人工血管置換術、ステントグラフト治療を選択します。

・末梢血管疾患：閉塞性動脈硬化症、動脈閉塞、下肢静脈瘤 など

閉塞性動脈硬化症に対しては血栓内膜摘除術とあわせて、人工血管、静脈グラフトを用いてバイパス治療を行います。下肢静脈瘤に対しては硬化療法、レーザー治療を選択します。



## 初診時・再診時選定療養費に関する変更のお知らせ

国の診療報酬改定に伴い、令和4年10月1日から初診時・再診時選定療養費とご負担いただく対象者が下記のとおり変更となりますので、ご承知おきください。

### ■初診（初診時に紹介状の持参がない場合）

	変更前	変更後
医科	5,500円	7,700円
歯科	3,300円	5,500円

### ■再診（他の医療機関へ紹介したにも関わらず、自己都合により紹介状の持参がなく、再度、当院を受診する場合）

	変更前	変更後
医科	2,750円	3,300円
歯科	1,650円	2,090円

（上記全て税込）

### 【新たにご負担いただく対象となる方】

- ・当院受診中で、新たに他の診療科を受診する方（院内紹介を除く）
- ・子ども医療費受給者の方
- ・母子・父子家庭医療費受給者の方

## 「PET-CT 説明書」の署名欄を削除しました

PET-CT 申込時に、「PET-CT 説明書」の添付を必須としておりましたが、今回、署名欄（患者、説明者の署名）を削除したことにより、申込時に「PET-CT 説明書」が不要となりました。なお、「PET-CT 説明書」は患者さんにお渡しいただき、これまで通り、内容についてはご説明いただきますようよろしくお願いいたします。

以前よりお申込みがスムーズになりますので、ぜひ今後とも当院のPET-CTをご活用いただきますよう、よろしくお願いいたします。

## 受診依頼票の添付資料チェック欄の記入をお願いします

当院の「受診依頼票（紹介状）」に、“添付資料（画像や検査結果）のチェック欄”があります。スムーズな診療を行うため、この欄を参考に医師が当院での検査の必要性を事前に判断していますので、添付資料がある場合は、ご記入いただきますようご協力をお願いします。

紹介状 <input type="checkbox"/> 別添のとおり	添付資料	画像等 <input type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> X-P <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> MRI <input type="checkbox"/> その他 ) <input type="checkbox"/> 無
傷病名:	検査結果 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	



発行：豊川市民病院 患者サポートセンター

〒442-8561 豊川市八幡町野路 23 番地

電話 0533-86-1111【代表】 0533-89-5825【病診連携室】

※休診日：土・日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

※名鉄豊川線「八幡」駅 下車すぐ。

※「豊川市コミュニティーバス」「豊鉄バス」の乗り入れ有り。