

高度医療とささえる医療とをバランス良く 組み合わせることで最善の医療を提供いたします

「診療内容と特色」

◇ 24 時間 365 日断らない診療体制

24 時間 365 日、ホットラインなど通じて充実した緊急受け入れ体制が整っております。循環器疾患でお困りの際は是非ご連絡お願いいたします。

◇ 高齢化社会に対応した循環器診療

高齢化社会に伴い、心不全を含めた循環器疾患患者数は増加の一途です。高齢患者さんに存在する様々な問題を、多職種医療チームを形成することにより、満足いただける入院加療および退院後の生活サポート支援まで提供いたします。

◇ 冠動脈疾患の診断・治療への確固たる実績

心臓カテーテル治療で安定した成績を得るための基準をクリアしています。2020 年の冠動脈形成術件数は、年間 439 件の治療実績を挙げております。また、最新機器を用いた心臓 CT 検査は、来院同日に施行可能な体制が整っております。現在、心臓 CT 検査件数は広島県内随一で年間 1000 件以上行っております。

◇ 幅広い循環器疾患への対応および最先端治療

閉塞性動脈硬化症に対しては積極的に血管内治療を、そして大動脈瘤・解離に対しては大動脈ステントグラフト内挿術も行っております。また、心房細動や頻脈性不整脈などの不整脈に対しては、カテーテルアブレーション（カテーテル心筋焼灼術）治療を行っております。その他、徐脈性不整脈に対するペースメーカー治療、重症の致死的不整脈に対する植え込み型除細動器、重症心不全に対する両室ペーシング（心臓再同期療法）治療も可能です。さらに新病院に向けての新たな取り組みとして、経カテーテル大動脈弁植え込み術（TAVI）が施行できるよう準備を進めております。

◇ 心臓血管外科との連携

患者さんのなかには、重症弁膜症、重症冠動脈疾患、および大動脈疾患など外科的手術の必要な方もおられます。当院では、心臓血管外科との連携も密であり、そのような循環器疾患についても迅速な対応が可能で、患者さんの命を守る体制が整っております。

「2020年度診療実績」

■血管内治療

冠動脈カテーテル治療	439
末梢血管カテーテル治療	141
シャントPTA	111

■不整脈アブレーション治療

心房細動へのアブレーション治療	38
その他の不整脈への治療	22

■デバイス治療

ペースメーカー植え込み術 (新規・交換合わせて)	89
埋め込み型徐細動器(ICD)	7
両室ペースメーカー(CRT-D、CRT-P)	3

広島市立安佐市民病院 循環器内科 医師スタッフ紹介

とて けいご 土手 慶五 (S58卒)	病院長 循環器内科部長 〔循環器疾患一般〕	かとう まさや 加藤 雅也 (H1卒)	診療統括部長補佐 内科・総合診療科部長 循環器内科部長 内分泌・糖尿病内科主任部長 〔循環器疾患一般・虚血性心疾患・ アトグラフ〕
おだ のぼる 小田 登 (H11卒)	循環器内科主任部長 内科・総合診療科部長 〔循環器疾患一般・不整脈・心不全〕	くにた えいじ 國田 英司 (H14卒)	循環器内科部長 集中治療部部長 〔循環器疾患一般・虚血性心疾患・ 下肢末梢疾患〕
かがわ えいすけ 香川 英介 (H15卒)	循環器内科部長 集中治療部部長 〔循環器疾患一般・虚血性心疾患・ 循環器重症救急疾患〕	ながい みちあき 永井 道明 (H15卒)	内科・総合診療科部長 循環器内科部長 〔循環器疾患一般・内科疾患一般・ 高血圧症〕
やまね あや 山根 彩 (H21卒)	内科・総合診療科副部長 循環器内科副部長 〔循環器疾患一般・心エコー検査〕	いしばし なおき 石橋 直樹 (H28卒)	循環器内科専攻医 集中治療部専攻医
しまじり ひろと 島尻 寛人 (H29卒)	循環器内科専攻医 集中治療部専攻医	ひろかわ たつや 広川 達也 (H29卒)	循環器内科専攻医 集中治療部専攻医
たかはし かずき 高橋 和希 (H30卒)	循環器内科専攻医 集中治療部専攻医		

広島市立安佐市民病院 循環器内科 外来診療案内

	月	火	水	木	金
1診	永井	加藤	土手	小田	國田
2診	香川	小田	香川	永井	石橋

□ は予約診療不可