



診療科

小児循環器内科

■ スタッフ




桑原 尚志
副院長、部長
日本小児科学会代議員、日本小児科学会専門医、日本小児循環器学会評議員、日本小児循環器専門医



桑原 直樹
小児集中治療室部長
日本小児科学会専門医、日本小児循環器学会評議員、日本小児循環器専門医



後藤 浩子
医長
日本小児科学会専門医、日本小児循環器専門医



面家 健太郎
医長
日本小児科学会専門医、日本小児循環器学会専門医、日本循環器学会専門医、SHD心エコー図認証医



山本 哲也
医師
日本小児科学会専門医



寺澤 厚志
医師
日本小児科学会専門医



阪下 達哉
医師

■ 施設認定

日本小児科学会認定医制度研修施設
日本小児循環器病学会専門医研修施設

■得意とする診療分野及び成績

こどもの心臓病全般について診療しています。

先天性心疾患（生まれつきの心臓のかたちの異常）、不整脈（心臓のリズムの異常）、心筋疾患（心臓の筋肉の異常）、川崎病後の後遺症（冠動脈障害など）などの病気を主に診療しています。これらの疾患のこどもたちは、基本的に同じ状態が続いているわけではなく、年齢に応じて変化します。胎児期から成人まで、女性は妊娠出産など人生の時期に子供やその家族を含めてよりよい日常生活をめざしています。小児循環器内科、小児心臓外科、新生児科、麻酔科、看護スタッフ、臨床工学技士、リハビリ医、検査技師らの緊密な連絡と協力体制のもと、日夜、患者さんの状態にあわせた検査・治療を行っています。

■患者数

外来（平成 26 年度）

受診者数 …… 5,450 人
新患総数 …… 369 人
患者紹介率 …… 92.8%
逆紹介率 …… 131.8%

入院（平成 26 年度）

患者数 307 人

■得意とする診療分野

1. 心臓カテーテル検査

特殊なカテーテル検査手術

例) 心房中隔欠損カテーテル閉鎖術、動脈管開存カテーテル閉鎖術
カテーテルバルーン拡大術・閉鎖術（心血管の狭窄病変に対し）
カテーテルコイル塞栓術
高周波カテーテルアブレーション など

2. 埋め込みデバイス

例) ペースメーカー、ICD、CRT

3. 3DCT、MRI、シンチ、心エコー、食道エコー、トレッドミル負荷心電図、心肺運動負荷試験など

4. 特殊ガス（N₂ や NO）を用いた血行動態の管理

5. 胎児心疾患の診断、治療方針の決定

6. QT 延長精査

エピネフリン負荷、遺伝子検査など

■主な医療機器並びに設備

1. 最新モニター機器・輸液機器を備えた小児循環器オープン病床（22 床）

2. 超音波診断装置、除細動器、ペースメーカー、気管支ファイバー、食道エコー

3. オープンクベース、レスピレータ等の新生児にも対応できる治療機器

4. 心不全治療用特殊ガス（N₂、NO 等）、特殊ガス分析器

5. MRI、3DCT、ホルター心電図、トレッドミル負荷装置、CPX、各種 RI 機器、心臓カテーテル検査室、血管内エコー、電気生理検査装置、CARTO システム、NAVIX システム

■ 週間予定

曜日	午前	連絡先(内線)	午後	連絡先(内線)
月曜日	外来	2609	外来エコー	2660
	病棟	2800	3DCT	2543
火曜日	外来	2609	トレッドミル負荷心電図	2028
	病棟	2800		
	肺血流シンチ(手術)	2020		
水曜日	外来	2609	心臓カテーテル (AM、PM)	2515
	病棟	2800		
木曜日	外来	2609	心臓シンチ	2020
	病棟	2800		
金曜日	外来	2609	心臓カテーテル検査 (AM、PM)	2515
	病棟	2800		
	肺血流シンチ(手術)	2020		

■ 平日診療時間内緊急連絡先(8:30 ~ 17:15)

		月	火	水	木	金
内線 2606	午前	PICU (3E オープン) へ照会 内線 2800	PICU (3E オープン) へ照会	PICU (3E オープン) へ照会	PICU (3E オープン) へ照会	PICU (3E オープン) へ照会
	午後					

夜間(17:15以降)・休日は救命救急センターへ

TEL 058-246-1111 (代表) <救命救急センター呼び出し>

TEL 058-249-0596 (直通) <PICU>