



Pediatrics

< 診療科 HP



< 診療科 FB



小児科

外来 TEL:0853-20-2383 FAX:0853-20-2658 病棟 TEL:0853-20-2616 医局 TEL:0853-20-2219 FAX0853-20-2215

竹谷 健 教授

~ 一人のこどものために、今できることを、そして将来の幸せのために ~

専門性の高い病気の診断および治療のみでなく、子どもたちとご家族の 精神的支援も含めて全人格的医療を心がけています。

診療内容

小児科の専門医だけでなく新生児や神経、循環器、内分泌、 小児がんなどの専門分野に卓越した医師が多数在籍し、専門 分野の知識や経験を共有しながら、包括的な質の高い医療を 目指して診療を行っています。また、外科などの他の診療科 に通院および入院している子どもたちに対して、積極的に関 わって、質の高い医療が提供出来ています。

病棟では長期入院となるお子さんも少なくないので、小児 医療センター内に院内学級 (小学校、中学校) を併設しており、 未就学児についても病棟保育士がケアする体制をとっていま す。また、子どもにやさしい医療環境を支援するチャイルド ライフスペシャリストが、子どもの心理社会的ニーズに応え るために活動します。

◆対象疾患

- 新生児(早産児、低出生体重児など)、先天奇形症候群
- 先天性心疾患、不整脈、重症川崎病
- てんかん、神経筋疾患
- 内分泌疾患、先天代謝異常症、骨系統疾患
- アレルギー疾患:食物アレルギー、気管支喘息、アトピー 性皮膚炎、アレルギー性鼻炎 / 結膜炎、好酸球性胃腸炎
- 血液疾患(血友病、貧血、血小板減少)
- 小児がん:白血病、脳腫瘍、神経芽腫
- 免疫疾患:炎症性腸疾患、若年性特発性関節炎、ネフロー ゼ症候群
- 遺伝性疾患を含めた希少難病

◆主な治療

先天性心疾患に対するカテーテル治療 小児血液腫瘍疾患における造血幹細胞移植 長時間ビデオ脳波検査による正確なてんかん診断 食物アレルギーに対する経口負荷試験、経口免疫療法

◆実施している高度先進医療・治験

マルチプレックス PCR を用いた病原微生物の診断 重症低ホスファターゼ症に対する高純度間葉系幹細胞移植

特徵

子どもたちの幅広い分野の疾患に対して入院診療を行って います。特に、早産児や病気を合併した新生児に対する集中 治療、先天性心疾患に対する小児循環器外科と連携した診療、 小児がんに対する化学療法や造血幹細胞移植、分子標的薬治 療、外科療法、放射線治療といった集学的治療、正確な診断 技術を用いたてんかんや食物アレルギーの診療などを他の診 療科医師および多くのメディカルスタッフとともに協力して 子どもたちにとって最善の治療を提供しています。

外来では、一般外来の他に、各専門外来(心臓外来、血液 免疫腫瘍外来、内分泌・代謝外来、腎臓外来、神経外来、ア レルギー外来、代謝遺伝外来、未熟児外来、予防接種外来) があり、各専門外来や他の診療科とも密接に連携しながら集 学的な治療を行っています。



心臓カテーテル検査



カンファレンスの様子