

小児科

文責：平野 玲史

概要

2021年度は、石川、福永、平野、向野、津田、古澤の6名の常勤医で診療にあたった。

一般小児科部門、慢性疾患部門は全医師で診療し、小児循環器部門は石川が診療にあたった。

非常勤医師として、小児腎臓外来、小児内分泌外来をそれぞれ山口大学医学部小児科の橋高医師、太田医師にお願いした。

診療

(一般小児科)

外来患者数は2020年度から本格的に流行しはじめたCOVID-19への感染予防を徹底した影響から様々な感染症の流行が減少し、それに伴い、1日平均52.6人/日と例年から5人/日程度減少し、入院患者数も同様に減少が見られた(新入院患者数月平均:2017年63.3人、2018年68.3人、2019年73.7人、2020年39.3人、2021年53.9人)が何れも2020年度よりは増加傾向を示した。

引き続き当院は小児救急拠点病院の指定を受けており、365日、24時間体制で小児科医師が日当直を行っている。下関市内の小児内科救急対応においては月25回前後の二次輪番を担っている。ここ5年間の時間外患者数の推移は図の通りで、2020年度からやや減少し、2021年度はやや例年に戻りつつある傾向がみられた。救急車件数の減少は見られなかった。

(小児循環器)

一昨年度に心臓血管外科の先生が引退され、小児心臓の手術はしていません。そのため、循環器の入院はほぼなくなり、外来を中心に仕事しています。2021年度までは石川一人での対応でしたが、2022年度からは古田先生がいるため、カテーテル検査もやりやすい状況です。ただ、カテーテル治療が必要な際は、基本大学にも応援を呼んでいます。

学会

学会、研究会での発表も精力的に行っている。

教育

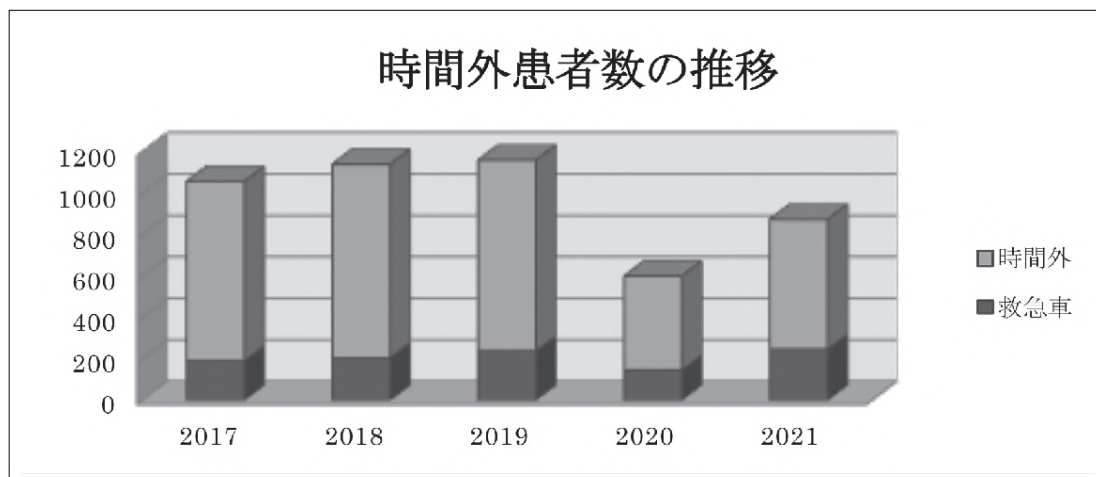
当院の研修医(管理型)のみならず、山口大学、下関医療センターの卒後臨床研修協力病院として研修医の小児科研修を行った。また、山口大学医学部学外実習の協力病院として6年生の臨床学習にも携わっている。

2021年度(2021年4月1日～2022年3月31日)

検査・治療

心臓カテーテル検査	4例
心臓超音波検査	1190例
トレッドミル検査	12例
排尿時膀胱尿道造影	14例
腎シンチグラフィー	17例
小児脳波検査	216例
ボトックス治療	27例
食物経口負荷試験	70例

時間外患者数の推移



2021年度 小児科

外 来	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計	1ヶ月 平均	1日 平均
診療日数	21	18	22	20	21	20	21	20	20	19	18	22	242		
新 患	169	213	187	208	213	150	168	137	117	137	117	120	1,936	161.3	8.0
再 来	845	848	934	904	1,044	883	864	896	931	866	761	1,028	10,804	900.3	44.6
患者延数合計	1,014	1,061	1,121	1,112	1,257	1,033	1,032	1,033	1,048	1,003	878	1,148	12,740	1,061.7	52.6
1日平均患者数	48.3	58.9	51.0	55.6	59.9	51.7	49.1	51.7	52.4	52.8	48.8	52.2	52.6		

※1日平均患者数 = 外来患者延数 ÷ 診療日数

入 院	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計	1ヶ月 平均	1日 平均
歴日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365		
新入院数	50	87	74	72	64	43	55	40	46	37	34	45	647	53.9	1.8
退 院 数	47	81	77	73	66	47	52	42	46	32	34	46	643	53.6	1.8
同日入退院数	7	9	8	14	12	9	9	10	11	7	8	11	115		
在院延数 ※0時現在	199	327	373	229	286	131	174	112	141	121	133	190	2,416	201.3	6.6
入院延数 ※在院+退院	246	408	450	302	352	178	226	154	187	153	167	236	3,059	254.9	8.4
1日平均在院患者数	6.9	10.8	12.7	7.8	9.6	4.7	5.9	4.1	4.9	4.1	5.0	6.5	6.9		
平均在院日数	4.2	4.0	5.0	3.4	4.6	3.1	3.4	3.0	3.3	3.7	4.1	4.4	3.9		

※1日平均在院患者数 = (在院延数(※0時現在) + 同日入退院数) ÷ 歴日数

※平均在院日数 = (在院延数(※0時現在) + 同日入退院数) ÷ ((新入院 + 退院数) ÷ 2)