

神奈川県立こども医療センター

小児科専攻医研修プログラム

目次

1. 小児科専攻医研修プログラムの概要
2. 小児科専門研修はどのように行われるか
3. 専攻医の到達目標
 - 3-1 修得すべき知識・技能・態度など
 - 3-2 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得
 - 3-3 学問的姿勢
 - 3-4 医師に必要なコアコンピテンシー、倫理性、社会性
4. 研修施設群による研修プログラムと地域医療についての考え方
 - 4-1 年次毎の研修計画
 - 4-2 研修施設群と研修モデル
 - 4-3 地域医療の考え方
5. 専門研修の評価
6. 修了判定
7. 専門研修プログラム管理委員会
 - 7-1 専門研修プログラム管理委員会の業務
 - 7-2 専攻医の就業環境（統括責任者、研修施設管理者）
 - 7-3 専門研修プログラムの改善
 - 7-4 専攻医の採用と修了
 - 7-5 小児科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件
 - 7-6 研修に対するサイトビジット（訪問調査）
8. 専門研修実績記録システム、マニュアル等
9. 専門研修指導医
10. Subspecialty 領域との連続性

神奈川県立こども医療センター

小児科専攻医研修プログラム

1. 小児科専攻医研修プログラムの概要

[整備基準 : 1, 2, 3, 30]

小児科医は成長、発達の過程にある小児の診療のため、正常小児の成長・発達に関する知識が不可欠で、新生児期から思春期まで幅広い知識と、発達段階によって疾患内容が異なるという知識が必要です。さらに小児科医は general physician としての能力が求められ、そのために、小児科医として必須の疾患をもれなく経験し、疾患の知識とチーム医療・問題対応能力・安全管理能力を獲得し、家族への説明と同意を得る技能を身につける必要があります。

本プログラムでは、「小児医療の水準向上・進歩発展を図り、小児の健康増進および福祉の充実に寄与する優れた小児科専門医を育成する」ことを目的とし、一定の専門領域に偏ることなく、幅広く研修します。専攻医は「小児科医は子どもの総合医である」という基本的姿勢に基づいて3年間の研修を行い、「子どもの総合診療医」「育児・健康支援者」「子どもの代弁者」「学識・研究者」「医療のプロフェッショナル」の5つの資質を備えた小児科専門医となることをめざしてください。当センターのプログラムは10週ごとに各科をローテーションします。また、2年目にプライマリ・ケアの研修として、1次2次病院での研修が必修となります。研修施設が済生会横浜市南部病院小児科です。横浜市南部病院は横浜市小児救急拠点病院として、24時間365日の2次救急を担っています。

当センターでは二年間を総合診療科、救急・集中治療科、アレルギー科、内分泌代謝科、感染免疫科、神経内科、新生児科、循環器内科、血液・腫瘍科をローテーションします。3年目はほぼ専門研修に準じた研修となります。サブスペシャリティーを決めた専攻医はその科を中心に研修します。専門研修医を指導する医師が、専攻医を直接指導します。まさに究極の子どもの総合診療医を育てる環境ですし、すぐさま専門研修につなげることができます。また、保健所乳幼児健康診査や救急外来や当直業務を行い小児保健・社会医学の研修と救急疾患の対応を担当医として研修します。

当センターは日本でもっとも歴史のある、児童思春期精神科、障害児入所施設、養護学校を備えた小児専門病院です。臨床としての経験知や技術が上がり、さらに研究対象にも事欠きません。また、特徴として、「すべては子どものために」といった情熱の基に、外科系、内科系を含めすべての科、すべての職員が子ども達のために日々努力していることが特徴です。このように集約化により生み出された環境の下で、臨床、研究に邁進し、学会発表、論文発表を行っています。

2. 小児科専門研修はどのように行われるか

[整備基準:13-16, 30]

10週ごとに各科をローテーションします。また、プライマリ・ケアの研修として、1次2次病院での研修が必修となります。研修施設の1つが済生会横浜市南部病院小児科です。横浜市南部病院は横浜市小児救急拠点病院として、24時間365日の2次救急を担っています。

新専門医制度では、医学論文が必須となっております。指導医のもと、英語、日本語問わず、論文作成にも指導に当たります。その題材となる貴重な症例や臨床研修の題材は豊富にあり、枚挙に遑がないほどです。

研修プログラム

1年目

- ・総合診療科、救急・集中治療科、アレルギー科、内分泌代謝科、感染免疫科
- ・休日救急外来や当直業務を行う。

2年目

- ・横浜市南部病院での研修
- ・神経内科、新生児科、循環器内科、血液・腫瘍科
- ・保健所乳幼児健診
- ・小児の専門医療を広く、深く研修する。

3年目

- ・1クールの総合診療科と4クールの選択研修（遺伝科、児童思春期精神科、小児外科、放射線科を含むサブスペシャリティー）を目指した研修を行う。
- ・卒業講演
- ・学会発表、論文執筆
- ・3年目に総合診療科をまわり、1年目の研修医の支援を行う屋根瓦方針を採用。

カンファレンス・勉強会等

- ・新患カンファレンス(NPC: New Patient Conference)、内科CC(Case Conference)、医師の会研究会、院内のチームの勉強会（緩和ケア、栄養サポート、養育支援、ICTなど）

研修評価方法

- ・年5回レジデントまとめの会を開催し、ポートフォリオを用いた研修の評価を行う。
- ・卒業講演
- ・学会発表、論文作成

- 1) 臨床現場での学習：外来、病棟などで、到達目標に記載されたレベル A の臨床経験を積む。経験した症例は、指導医からフィードバック・アドバイスを受けながら、診療録の記載、サマリーレポートの作成、臨床研修手帳への記載、臨床カンファレンス、抄読会、CPC での発表などを経て、知識、臨床能力を定着させていく。ローテーションの終了後に行われるまとめの会で指導医からフィードバックを受ける。

<神奈川県立こども医療センター研修プログラムの年間スケジュール>

月	1 年 次	2 年 次	3 年 次	修 了 者	
4	○				研修開始ガイド（研修医および指導医に各種資料を配布）
		○	○		研修手帳を研修管理委員会に提出し、チェックを受ける
				○	研修手帳・症例レポート等を研修管理委員会に提出し判定を受ける
	<研修管理委員会>				<ul style="list-style-type: none"> ・研修修了予定者の修了判定を行う ・2年次、3年次専攻医の研修の進捗状況の把握 ・次年度の研修プログラム、採用計画などの策定
	○	○	○		まとめの会でのフィードバック
5				○	専門医認定審査書類を準備する
	○	○	○		<日本小児科学会学術集会>
6				○	専門医認定審査書類を専門医機構へ提出
	○	○	○		<当センター小児科セミナー参加>
	○	○	○		まとめの会でのフィードバック
8	○	○	○	○	納涼会
	<研修管理委員会>				<ul style="list-style-type: none"> ・研修の進捗状況の確認 ・次年度採用予定者の書類審査、面接、筆記試験 ・次年度採用者の決定
	○	○	○	○	まとめの会でのフィードバック
				○	小児科専門医試験
9	○	○	○		<レジデント旅行>
	○	○	○		研修手帳の記載、指導医とのふりかえり
	専門医更新、指導医認定・更新書類の提出				
10	○	○	○		まとめの会
12	○	○	○		クリスマス音楽会
1	○	○	○		まとめの会
3			○		卒業講演
	○	○	○		研修手帳の記載、指導医とのふりかえり、研修プログラム評価
	専門医更新、指導医認定・更新書類の提出				

<週間スケジュール（総合診療科）>

	月	火	水	木	金	土・日
7:30-8:00		受持患者情報の把握				
8:00-9:00		HCU 患者申し送り 回診				
9:00-11:30	病棟	病棟	病棟	病棟	病棟	
11:30-12:00	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	
12:00-13:00						
13:00-16:45	病棟	病棟	病棟	病棟	病棟	
16:45-17:00	回診	回診	回診	回診	回診	
17:00-17:30		患者申し送り				
17:30-17:45		レジデント勉強会	内科カンファレンス	医師の会研究会（6/年）	CPC（4/年）	
	当直（1/週）					

当直明けは off

2) その他の学習

- (1) 日本小児科学会学術集会、地方会への参加
- (2) 当センター内の医師の会、院内感染対策チーム、栄養サポートチーム、虐待対策チーム、緩和ケアサポートチームなどが主催する研究会、セミナー、講習会等への参加
- (3) 学会等での症例発表
- (4) 日本小児科学会オンラインセミナー：医療安全、感染対策、医療倫理、医療者教育など
- (5) Pediatrics 等の抄読会
- (6) 論文執筆：英語または日本語での論文の作成

3) 自己学習：到達目標と研修手帳に記載される小児疾患、病態、手技などの項目を自己評価しながら、不足した分野・疾患については自己学習を行う

3. 専攻医の到達目標

3-1 習得すべき知識・技能・研修・態度など

[整備基準：4, 5, 8-11]

1) 「小児科専門医の役割」に関する到達目標：

	役割	1年目	2年目	修了時
子どもの総合診療医	子どもの総合診療 ●子どもの身体、心理、発育に関し、時間的・空間的に全体像を把握できる。 ●子どもの疾病を生物学的、心理社会的背景を含めて診察できる。 ●EBMとNarrative-based Medicineを考慮した診療ができる。			
	成育医療 ●小児期だけにとどまらず、思春期・成人期も見据えた医療を実践できる。 ●次世代まで見据えた医療を実践できる。			
	小児救急医療 ●小児救急患者の重症度・緊急救度を判断し、適切な対応ができる ●小児救急の現場における保護者の不安に配慮ができる。			
	地域医療と社会資源の活用 ●地域の一次から二次までの小児医療を担う。 ●小児医療の法律・制度・社会資源に精通し、適切な地域医療を提供できる。 ●小児保健の地域計画に参加し、小児科に関わる専門職育成に関与できる。			
	患者・家族との信頼関係 ●多様な考え方や背景を持つ小児患者と家族に対して信頼関係構築できる。 ●家族全体の心理社会的因素に配慮し、支援できる。			
	育児・健康支援者 ●プライマリ・ケアと育児支援 ●Common diseasesなど、日常よくある子どもの健康問題に対応できる。 ●家族の不安を把握し、適切な育児支援ができる。			
子どもの代弁者	健康支援と予防医療 ●乳幼児・学童・思春期を通して健康支援・予防医療を実践できる。			
	アドヴォカシー(advocacy) ●子どもに関する社会的な問題を認識できる。 ●子どもや家族の代弁者として問題解決にあたることができる。			
	学識・研究者 高次医療と病態研究 ●最新の医学情報を常に収集し、現状の医療を検証できる。 ●高次医療を経験し、病態・診断・治療法の研究に積極的に参画する。			
医療のプロフェッショナル	国際的視野 ●国際的な視野を持って小児医療に関わることができる。 ●国際的な情報発信・国際貢献に積極的に関わる。			
	医の倫理 ●子どもを一つの人格として捉え、年齢・発達段階に合わせた説明・告知と同意を得ることができる。			
	省察と研鑽 ●他者からの評価を謙虚に受け止め、生涯自己省察と自己研鑽に努める。			
	教育への貢献 ●小児医療に関わるロールモデルとなり、後進の教育に貢献できる。 ●社会に対して小児医療に関する啓発的・教育的取り組みができる。			
	協働医療 ●小児医療にかかわる多くの専門職と協力してチーム医療を実践できる。			

	医療安全 ●小児医療における安全管理・感染管理の適切なマネジメントができる。			
	医療経済 ●医療経済・保険制度・社会資源を考慮しつつ,適切な医療を実践できる.			

- 2) 「経験すべき症候」に関する到達目標：日本小児科学会が定めた経験すべき33症候のうち8割以上（27症候以上）を経験する（研修手帳に記録する）

症候	1年目	2年目	修了時
体温の異常			
発熱, 不明熱, 低体温			
疼痛			
頭痛			
胸痛			
腹痛（急性, 反復性）			
背・腰痛, 四肢痛, 関節痛			
全身的症候			
泣き止まない, 睡眠の異常			
発熱しやすい, かぜをひきやすい			
だるい, 疲れやすい			
めまい, たちくらみ, 顔色不良, 気持ちが悪い			
ぐったりしている, 脱水			
食欲がない, 食が細い			
浮腫, 黄疸			
成長の異常			
やせ, 体重増加不良			
肥満, 低身長, 性成熟異常			
外表奇形・形態異常			
顔貌の異常, 唇・口腔の発生異常, 鼻径ヘルニア, 膽ヘルニア, 股関節の異常			
皮膚, 爪の異常			
発疹, 湿疹, 皮膚のびらん, 莢麻疹, 浮腫, 母斑, 肥瘍, 皮下の腫瘍, 乳腺の異常, 爪の異常, 発毛の異常, 紫斑			
頭頸部の異常			
大頭, 小頭, 大泉門の異常			
頸部の腫脹, 耳介周囲の腫脹, リンパ節腫大, 耳痛, 結膜充血			
消化器症状			
嘔吐（吐血）, 下痢, 下血, 血便, 便秘, 口内のただれ, 裂肛			
腹部膨満, 肝腫大, 腹部腫瘍			
呼吸器症状			
咳, 嘎声, 咳痰, 喘鳴, 呼吸困難, 陥没呼吸, 呼吸不整, 多呼吸			
鼻閉, 鼻汁, 咽頭痛, 扁桃肥大, いびき			
循環器症状			
心雜音, 脈拍の異常, チアノーゼ, 血圧の異常			
血液の異常			
貧血, 鼻出血, 出血傾向, 脾腫			
泌尿生殖器の異常			
排尿痛, 頻尿, 乏尿, 失禁, 多飲, 多尿, 血尿, 陰嚢腫大, 外性器の異常			
神経・筋症状			
けいれん, 意識障害			
歩行異常, 不随意運動, 麻痺, 筋力が弱い, 体が柔らかい,floppy infant			
発達の問題			
発達の遅れ, 落ち着きがない, 言葉が遅い, 構音障害（吃音）, 学習困難			
行動の問題			
夜尿, 遺糞			
泣き入りひきつけ, 夜泣き, 夜驚, 指しゃぶり, 自慰, チック			
うつ, 不登校, 虐待, 家庭の危機			
事故, 傷害			
溺水, 管腔異物, 誤飲, 誤嚥, 熱傷, 虫刺			
臨死, 死			

臨死、死			
------	--	--	--

3) 「経験すべき疾患」に関する到達目標：日本小児科学会が定めた経験すべき 109 疾患のうち、8割以上（88 疾患以上）を経験する

新生児疾患、先天異常	感染症	循環器疾患	精神・行動・心身医学
低出生体重児	麻疹、風疹	先天性心疾患	心身症、心身医学的問題
新生児黄疸	単純ヘルペス感染症	川崎病の冠動脈障害	夜尿
呼吸窮迫症候群	水痘・帯状疱疹	房室ブロック	心因性頻尿
新生児仮死	伝染性单核球症	頻拍発作	発達遅滞、言語発達遅滞
新生児の感染症	突発性発疹	血液、腫瘍	自閉症スペクトラム
マス・スクリーニング	伝染性紅斑	鉄欠乏性貧血	AD/HD
先天異常、染色体異常症	手足口病、ヘルパンギーナ	血小板減少	救急
先天代謝、代謝性疾患	インフルエンザ	白血病、リンパ腫	けいれん発作
先天代謝異常症	アデノウイルス感染症	小児がん	喘息発作
代謝性疾患	溶連菌感染症	腎・泌尿器	ショック
内分泌	感染性胃腸炎	急性糸球体腎炎	急性心不全
低身長、成長障害	血便を呈する細菌性腸炎	ネフローゼ症候群	脱水症
単純性肥満、症候性肥満	尿路感染症	慢性腎炎	急性腹症
性早熟症、思春期早発症	皮膚感染症	尿細管機能異常症	急性腎不全
糖尿病	マイコプラズマ感染症	尿路奇形	虐待、ネグレクト
生体防御、免疫	クラミジア感染症	生殖器	乳児突然死症候群
免疫不全症	百日咳	亀頭包皮炎	来院時心肺停止
免疫異常症	R S ウィルス感染症	外陰腫炎	溺水、外傷、熱傷
膠原病、リウマチ性疾患	肺炎	陰嚢水腫、精索水腫	異物誤飲・誤嚥、中毒
若年性特発性関節炎	急性中耳炎	停留精巢	思春期
SLE	髄膜炎（化膿性、無菌性）	包茎	過敏性腸症候群
川崎病	敗血症、菌血症	神経・筋疾患	起立性調節障害
血管性紫斑病	真菌感染症	熱性けいれん	性感染、性感染症
多型滲出性紅斑症候群	呼吸器	てんかん	月経の異常
アレルギー疾患	クループ症候群	顔面神經麻痺	関連領域
気管支喘息	細気管支炎	脳炎、脳症	虫垂炎
アレルギー性鼻炎・結膜炎	気道異物	脳性麻痺	鼠径ヘルニア
アトピー性皮膚炎	消化器	高次脳機能障害	肘内障
尋常麻疹、血管性浮腫	腸重積	筋ジストロフィー	先天性股関節脱臼
食物アレルギー	反復性腹痛		母斑、血管腫
アナフィラキシー	肝機能障害		扁桃、アデノイド肥大
			鼻出血

4) 「習得すべき診療技能と手技」に関する到達目標：日本小児科学会が定めた経験すべき 54 技能のうち、8割以上（44 技能以上）を経験する

身体計測	採尿	けいれん重積の処置と治療
皮脂厚測定	導尿	末梢血液検査
バイタルサイン	腰椎穿刺	尿一般検査、生化学検査、蓄尿
小奇形・形態異常の評価	骨髓穿刺	便一般検査
前弯試験	浣腸	髄液一般検査
透光試験（陰嚢、脳室）	高圧浣腸（腸重積整復術）	細菌培養検査、塗抹染色
眼底検査	エアゾール吸入	血液ガス分析
鼓膜検査	酸素吸入	血糖・ビリルビン簡易測定
鼻腔検査	臍肉芽の処置	心電図検査（手技）
注射法	静脈内注射	鼠径ヘルニアの還納
	筋肉内注射	小外科、膿瘍の外科処置
	皮下注射	肘内障の整復
	皮内注射	輸血
採血法	毛細管採血	胃洗浄
	静脈血採血	経管栄養法
	動脈血採血	簡易静脈圧測定

靜脈路 確保	新生兒	光線療法	
	乳兒	心肺蘇生	
	幼兒	消毒・滅菌法	

3-2 各種カンファレンスなどによる知識・技能の習得

[整備基準:13]

神奈川県立こども医療センター小児科専攻研修では、様々な知識・技能の習得機会やカンファレンスを設けています。聞くだけでなく、自ら発表する機会もあります。また、感染制御チーム、栄養サポートチーム、緩和ケア普及室、児童虐待対策会議など院内のグループが主催する勉強会、講習会などが豊富で、聴講するだけでも知識が積み重なります。

- 1) 朝夕のチーム回診（毎日）：朝夕に、患者申し送りを行い、チーム回診を行って指導医からフィードバックを受け、指摘された課題について学習を進める。
- 2) 新患カンファレンス（毎週）：新しく受け持った症例を報告してフィードバックを受ける。受持以外の症例についても見識を深める。
- 3) 内科ケースカンファレンス（毎週）：小児科専攻医、専門研修医、内科指導医が集まり、症例提示とその疾患のレビューを発表する。各科が順番で発表する。小児科専攻研修医は発表することが多く、各科のさまざまな視点から質疑を行う。
- 4) 医師の会研究会（毎月）：内科外科すべての科が順番に、外部講師を呼び講演会を行う。
- 5) C P C：（年4回）死亡・剖検例、難病・希少症例についての病理診断を検討する。
- 6) 周産期合同カンファレンス（毎週）：産科、NICU、関連診療科と合同で、超低出生体重児、手術症例、先天異常、死亡例などの症例検討を行い、臨床倫理など小児科専門医のプロフェッショナリズムについても学ぶ。
- 7) 抄読会（毎週）：受持症例等に関する論文概要を口頭説明し、意見交換を行う。
- 8) 小児科専攻医勉強会（毎週）：小児科医として知っておくべき知識を毎週テーマを決めて勉強会を行う。
- 9) まとめの会：各科の10週間のローテーションの終了後に、『目標の達成度』『反省点、今後の課題』『研修内容で改善すべき点』『感想』を発表し、指導医や他の研修医からフィードバックを受ける。ポートフォリオを用いた研修の評価を行っている。

3-3 学問的姿勢

[整備基準：6, 12, 30]

当センターは、全国から希少疾患や難治疾患が集まり、こども病院のなかでもトップクラスの病院です。3年間の研修を通じて科学的思考、生涯学習の姿勢、研究への関心などの学問的姿勢も学んでいきます。

- 1) 受持患者などについて、常に最新の医学情報を吸収し、診断・治療に反映できる。

- 2) 高次医療を経験し、病態・診断・治療法の臨床研究に協力する。
- 3) 国際的な視野を持って小児医療を行い、国際的な情報発信・貢献に協力する。
- 4) 指導医などからの評価を謙虚に受け止め、ふりかえりと生涯学習ができるようにする。
- 5) 新専門医制度では、医学論文が必須となっている。指導医のもと、英語、日本語問わず、論文作成に当たる。その題材となる貴重な症例や臨床研修の題材は豊富にあり、枚挙に遑がないほどである。

3-4 医師に必要なコアコンピテンシー、倫理性、社会性

[整備基準：7]

- 1) 子どもを一個の人格として捉え、年齢・発達段階に合わせた説明・告知と同意を得ることができる。
- 2) 患者のプライバシーに配慮し、小児科医としての社会的・職業的責任と医の倫理に沿って職務を全うできる。
- 3) 小児医療に関わるロールモデルとなり、後進の教育に貢献できる。
- 4) 社会に対して小児医療に関する啓発的・教育的取り組みができる。
- 5) 小児医療に関わる多くの専門職と協力してチーム医療を実践できる。
- 6) 小児医療の現場における安全管理・感染管理に対して適切なマネジメントができる。
- 7) 医療経済・社会保障制度・社会的資源を考慮しつつ、適切な医療を実践できる。

4. 研修施設群による研修プログラムと地域医療についての考え方

4-1 年次毎の研修計画

[整備基準：16, 25, 31]

1年次	<ul style="list-style-type: none"> ●健康な子どもと家族、common disease、小児保健・医療制度の理解 ●基本的診療技能（面接、診察、手技）、健康診査法の修得 ●小児科総合医、育児・健康支援者としての役割を自覚する ●小児科総合医としての実践力を高める
2年次	<ul style="list-style-type: none"> ●病児と家族、重症疾患・救急疾患の理解 ●診療技能に習熟し、重症疾患・救急疾患に的確に対応できる ●小児の専門医療を広く・深く研修する
3年次	<ul style="list-style-type: none"> ●高度先進医療、希少難病、障がい児に関する理解 ●高度先進医療、希少難病、障がい児に関する技能の修得 ●子どもの代弁者、学識者、プロフェッショナルとしての実践 ●後輩指導、研修プログラムへの積極的関与

4-2 研修施設群と研修モデル

[整備基準：23-37]

小児科専門研修プログラムは36か月と定められています。本プログラムの研修施設群と、年次毎の研修モデルは下表のとおりです。地域総合小児医療研修施設は横浜市南部病院で研修するようにプログラムされています。

	研修基幹施設	連携施設
	神奈川県立こども医療センター	横浜市南部病院
	3次医療圏	1.2次医療圏
小児科年間入院数	7325	1462
小児科年間外来数	164000	26468
小児科専門医数	50	6
(うち指導医数)	26	6

研修期間	45か月	3か月
施設での研修内容	小児の患者に適切に対応し、特に生命にかかる疾患や治療可能な疾患を見逃さないために小児に見られる各症候を理解し情報収集と身体診察を通じて病態を推測するとともに、疾患の出現頻度と重症度に応じて的確に診断し、患者・家族の心理過程や苦痛、生活への影響に配慮する能力を身につける。また、横浜市南部病院での研修および当センターでの総合研修を基礎に、小児の専門医療を広く・深く研修する。	地域総合小児医療研修としてプライマリ・ケア、1次、2次救急外来研修を行う。

*院内で実施する感染対策、医療倫理、医療安全講習会受講の都合により、研修期間を40か月に延長することを認める。

その他の関連施設名	小児科年間入院数	小児科年間外来数	小児科専門医数	うち指導医数
横浜市立大学付属病院（連携施設）	461	8170	11	11
以下関連施設				
立川総合病院			5	3
川崎協同病院			5	4
横浜市南区福祉保健センター			0	0

<領域別の研修目標>

研修領域	研修目標	基幹研修施設	研修連携施設	他の関連施設
診療技能全般	<p>小児の患者に適切に対応し、特に生命にかかわる疾患や治療可能な疾患を見逃さないために小児に見られる各症候を理解し情報収集と身体診察を通じて病態を推測するとともに、疾患の出現頻度と重症度に応じて的確に診断し、患者・家族の心理過程や苦痛、生活への影響に配慮する能力を身につける。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平易な言葉で患者や家族とコミュニケーションをとる。 2. 症候をめぐる患者と家族の解釈モデルと期待を把握し、適切に対応する。 3. 目と耳と手とを駆使し、診察用具を適切に使用して、基本的な診察を行う。 4. 対診・紹介を通して、医療者間の人間関係を確立する。 5. 地域の医療資源を活用する。 6. 診療録に利用価値の高い診療情報を記載する。 7. 対症療法を適切に実施する。 8. 臨床検査の基本を理解し、適切に選択・実施する。 	神奈川県立こども医療センター	横浜市南部病院	
小児保健	子どもが家庭や地域社会の一員として心身の健康を維持・向上させるために、成長発達に影響を与える文化・経済・社会的因素の解明に努め、不都合な環境条件から子どもを保護し、疾病・傷害・中毒の発生を未然に防ぎ、医療・社会福祉資源を活用しつつ子どもや家族を支援する能力を身につける。	同上	同上	南区福祉保健センター
成長・発達	子どもの成長・発達に異常をきたす疾患を適切に診断・治療するに、身体・各臓器の成長、精神運動発達、成長と発達に影響する因子を理解し、成長と発達を正しく評価し、患者と家族の心理社会的背景に配慮して指導する能力を身につける。	同上	同上	南区福祉保健センター
栄養	小児の栄養改善のために、栄養所要量や栄養生理を熟知し、母乳育児や食育を推進し、家庭や地域、環境に配慮し、適切な栄養指導を行う能力を身につける。	同上	同上	
水・電解質	小児の体液生理、電解質、酸塩基平衡の特殊性を理解し、脱水や水・電解質異常の的確な診断と治療を行う能力を身につける。入院患者を担当しながら、全身管理の一環として水・電解質管理を学ぶ。	同上	同上	
新生児	新生児の生理、新生児期特有の疾患と病態を理解し、母子早期接触や母乳栄養を推進し、母子の愛着形成を支援するとともに、母体情報、妊娠・分娩経過、系統的な身体診察、注意深い観察に基づいて病態を推測し、侵襲度に配慮して検査や治療を行う能力を修得する。	同上		
先天異常	主な先天異常、染色体異常、奇形症候群、遺伝子異常のスクリーニングや診断を一般診療の中で行うために、それら疾患についての知識を有し、スクリーニング、遺伝医学的診断法、遺伝カウンセリングの基本的知識と技能を身につける。	同上		

先天代謝異常・代謝性疾患	主な先天代謝異常症の診断と治療を行うために、先天代謝異常症の概念と基本的な分類を理解し、新生児マス・スクリーニング陽性者には適切に対応し、一般診療の中で種々の症状・所見から先天代謝異常症を疑い、緊急を要する病態には迅速に対応し、適切なタイミングで専門医へ紹介する技能を身につける。	同上		
内分泌	内分泌疾患に対して適切な初期対応と長期管理を行うために、各種ホルモンの一般的概念、内分泌疾患の病態生理を理解し、スクリーニング検査や鑑別診断、緊急度に応じた治療を行うことのできる基本的能力を身につける。	同上		
生体防御・免疫	一般診療の中で免疫異常症を疑い、適切な診断と治療ができるために、各年齢における免疫能の特徴を理解し、免疫不全状態における感染症の診断、日常生活・学校生活へのアドバイスと配慮ができる、専門医に紹介できる能力を身につける。	同上	横浜市大附属病院 (必要に応じて)	
膠原病・リウマチ性疾患	主な膠原病・リウマチ性疾患について小児の診断基準に基づいた診断、標準的治療とその効果判定を行うために、系統的な身体診察、検査の選択、結果の解釈を身につけるとともに、小児リウマチの専門家との連携、整形外科・皮膚科・眼科・リハビリテーション科など多専門職とのチーム医療を行う能力を身につける。	同上	横浜市大附属病院 (必要に応じて)	
アレルギー	アレルギー反応の一連の仕組み、非即時型アレルギーの病態、IgE抗体を介した即時型アレルギーについて、アトピー素因を含めた病歴聴取、症状の推移の重要性を理解し、十分な臨床経験を積んで、検査・診断・治療法を修得する。	同上	横浜市南部病院	
感染症	主な小児期の感染症について、疫学、病原体の特徴、感染機構、病態、診断・治療法、予防法を理解し、病原体の同定、感染経路の追究、感染症サーベイランスを行うとともに、薬剤耐性菌の発生や院内感染予防を認識し、患者・家族および地域に対して適切な指導ができる能力を修得する。	同上	横浜市南部病院	
呼吸器	小児の呼吸器疾患を適切に診断・治療するため、成長・発達にともなう呼吸器官の解剖学的特性や生理的变化、小児の身体所見の特徴を理解し、それらに基づいた診療を行い、急性呼吸不全患者には迅速な初期対応を、慢性呼吸不全患者には心理社会的側面にも配慮した対応能力を身につける。	同上	横浜市南部病院	
消化器	小児の主な消化器疾患の病態と症候を理解し、病歴聴取・診察・検査により適切な診断・治療・予防を行い、必要に応じて外科等の専門家と連携し、緊急を要する消化器疾患に迅速に対応する能力を身につける。	同上	横浜市南部病院	
循環器	主な小児の心血管系異常について、適切な病歴聴取と身体診察を行い、基本的な心電図・超音波検査結果を評価し、初期診断と重症度を把握し、必要に応じて専門家と連携し、救急疾患については迅速な治療対応を行う能力を身につける。	同上		
血液	造血系の発生・発達、止血機構、血球と凝固因子・線溶系異常の発生機序、病態を理解し、小児の血液疾患の鑑別診断を行い、頻度の高い疾患については正しい治療を行う能力を修得する。	同上		

腫瘍	小児の悪性腫瘍の一般的特性、頻度の高い良性腫瘍を知り、初期診断法と治療の原則を理解するとともに、集学的治療の重要性を認識して、腫瘍性疾患の診断と治療を行う能力を修得する。	同上		
腎・泌尿器	頻度の高い腎・泌尿器疾患の診断ができ、適切な治療を行い。慢性疾患においては成長発達に配慮し、緊急を要する病態や難治性疾患には指導医や専門家の監督下で適切に対応する能力を修得する。	同上	横浜市大附属病院 (必要に応じて)	
生殖器	専門家チーム（小児内分泌科医、小児外科医/泌尿器科医、形成外科医、小児精神科医/心理士、婦人科医、臨床遺伝医、新生児科医などから構成されるチーム）と連携し、心理的側面に配慮しつつ治療方針を決定する能力を修得する。	同上		
神経・筋	主な小児神経・筋疾患について、病歴聴取、年齢に応じた神経学的診察、精神運動発達および神経学的評価、脳波、神經放射線画像などの基本的検査を実施し、診断・治療計画を立案し、また複雑・難治な病態については、指導医や専門家の指導のもと、患者・家族との良好な人間関係の構築、維持に努め、適切な診療を行う能力を修得する。	同上		
精神・行動・心身医学	小児の訴える身体症状の背景に心身医学的問題があることを認識し、出生前からの小児の発達と母子相互作用を理解し、主な小児精神疾患、心身症、精神発達の異常、親子関係の問題に対する適切な初期診断と対応を行い、必要に応じて専門家に紹介する能力を身につける。	同上		
救急	小児の救急疾患の特性を熟知し、バイタルサインを把握して年齢と重症度に応じた適切な救命・救急処置およびトリアージを行い、高次医療施設に転送すべきか否かとその時期を判断する能力を修得する。	同上	横浜市南部病院	
思春期	思春期の子どものこころと体の特性を理解し、健康問題を抱える思春期の子どもと家族に対して、適切な判断・対応・治療・予防措置などの支援を行うとともに、関連する診療科・機関と連携して社会的支援を行う能力を身につける。	同上		
地域総合小児医療	地域の一次・二次医療、健康増進、予防医療、育児支援などを総合的に担い、地域の各種社会資源・人的資源と連携し、地域全体の子どもを全人的・継続的に診て、小児の疾患の診療や成長発達、健康の支援者としての役割を果たす能力を修得する。	同上	横浜市南部病院	

4-3 地域医療の考え方

[整備基準：25, 26, 28, 29]

当プログラムは横浜市南部病院小児科を連携施設とし、神奈川県横浜市の1次医療圏と2次医療圏の小児医療を支えるものであり、地域医療に十分配慮したものです。3年間の研修期間のうち最低12週間は横浜市南部病院小児科において地域医療全般を経験するようにプログラムされています。

＜地域小児総合医療の具体的到達目標＞

- (1) 子どもの疾病・傷害の予防、早期発見、基本的な治療ができる。
 - (ア) 子どもや養育者とのコミュニケーションを図り、信頼関係を構築できる。
 - (イ) 予防接種について、養育者に接種計画、効果、副反応を説明し、適切に実施する。副反応・事故が生じた場合には適切に対処できる。
- (2) 子どもをとりまく家族・園・学校など環境の把握ができる。
- (3) 養育者の経済的・精神的な育児困難がないかを見極め、虐待を念頭に置いた対応ができる。
- (4) 子どもや養育者からの的確な情報収集ができる。
- (5) Common Disease の診断や治療、ホームケアについて本人と養育者に分かりやすく説明できる。
- (6) 重症度や緊急度を判断し、初期対応と、適切な医療機関への紹介ができる。
- (7) 稀少疾患・専門性の高い疾患を想起し、専門医へ紹介できる。
- (8) 乳幼児健康診査・育児相談を実施できる。
 - (ア) 成長・発達障害、視・聴覚異常、行動異常、虐待等を疑うことができる。
 - (イ) 養育者の育児不安を受け止めることができる。
 - (ウ) 基本的な育児相談、栄養指導、生活指導ができる。
- (9) 地域の医療・保健・福祉・行政の専門職、スタッフとコミュニケーションをとり協働できる。
- (10) 地域の連携機関の概要を知り、医療・保健・福祉・行政の専門職と連携し、小児の育ちを支える適切な対応ができる。

5. 専門研修の評価

[整備基準：17-22]

専門研修を有益なものとし、到達目標達成を促すために、当プログラムでは指導医が専攻医に対して様々な形成的評価（アドバイス、フィードバック）を行います。研修医自身も常に自己評価を行うことが重要です（まとめの会、ポートフォリオ、研修手帳の記載など）。毎年5回、各専攻医の研修の進捗状況をチェックし、3年間の研修修了時には目標達成度を総括的に評価し、研修修了認定を行います。指導医は、臨床経験10年以上の経験豊富な臨床医で、適切な教育・指導法を習得するために、日本小児科学会が主催する指導医講習会もしくはオンラインセミナーで研修を受け、日本小児科学会から指導医としての認定を受けています。

1) 指導医による形成的評価

- 日々の診療において専攻医を指導し、アドバイス・フィードバックを行う。
- 毎週の教育的行事（回診、カンファレンス等）で、研修医のプレゼンなどに対してアドバイス・フィードバックを行う。
- 年5回の「まとめの会」では、専攻医は『目標の達成度』『反省点、今後の課題』『研修内容で改善すべき点』『感想』を発表し、指導医や他の研修医からフィードバックを

受ける。

- 毎年 5 回、専攻医の診療を観察し、記録・評価して研修医にフィードバックする。
- 每年 5 回、研修手帳のチェックを受ける。

2) 専攻医による自己評価

- 日々の診療・教育的行事において指導医から受けたアドバイス・フィードバックに基づき、ふりかえりを行う。
- 年 5 回の「まとめの会」では、指導医とともに 10 週間の研修をふりかえり、研修上の問題点や悩み、研修の進め方、キャリア形成などについて考える機会を持つ。
- 每年 5 回、研修手帳の記載を行い、自己評価とふりかえりを行う。

3) 総括的評価

- 每年 1 回、年度末にこども医療センターでの 360 度評価を受ける。
- 3 年間の総合的な修了判定は専門研修プログラム管理委員会が行います。修了認定されると小児科専門医試験の申請を行うことができます。

6. 修了判定

[整備基準 : 21, 22, 53]

1) 評価項目：(1)当センターではポートフォリオを用いた研修評価、(2)小児科専門医としての適切なコミュニケーション能力および態度について、指導医・同僚研修医・看護師等の評価に基づき、専門研修プログラム管理委員会で修了判定を行います。

2) 評価基準と時期

(1)の評価：当センターではポートフォリオを用いた研修評価を行っている。小児科専攻医研修を開始する前に作成した、小児科研修の『ビジョン』『ゴール』『目標書き出しシート』、症例報告書、学会発表、論文発表をもとに 3 年間の研修を自己評価する。

(2)の評価：360 度評価を参考にします。専門研修プログラム統括責任者、指導医、小児科看護師などが、①総合診療能力、②育児支援の姿勢、③代弁する姿勢、④学識獲得の努力、⑤プロフェッショナルとしての態度について、概略的な 360 度評価を行います。

(3)総括判定：専門研修プログラム管理委員会が上記の評価を参考に、研修手帳の記載、症例サマリー、診療活動・学術活動などを総合的に評価して、修了判定します。研修修了判定がおりないと、小児科専門医試験を受験できません。

- (4) 「妊娠・出産、産前後に伴う研修期間の休止」、「疾病での休止」、「短時間雇用形態での研修」、「専門研修プログラムを移動する場合」、「その他一時的にプログラムを中断する場合」に相当する場合は、その都度諸事情および研修期間等を考慮して判定を行います。

<専攻医が専門研修プログラムの修了に向けて行うべきこと>

プログラム修了認定、小児科専門医試験の受験のためには、以下の条件が満たされなければなりません。チェックリストとして利用して下さい。

1	「小児科専門医の役割」に関する目標達成（研修手帳）
2	「経験すべき症候」に関する目標達成（研修手帳）
3	「経験すべき疾患」に関する目標達成（研修手帳）
4	「習得すべき診療技能と手技」に関する目標達成（研修手帳）
5	ポートフォリオを用いた自己評価
6	360度評価（年1回、合計3回）
7	30症例のサマリー（領域別指定疾患を含むこと）
8	講習会受講：医療安全、医療倫理、感染防止など
9	筆頭論文1編の執筆（小児科関連論文、査読制度のある雑誌掲載）

7. 専門研修プログラム管理委員会

7-1 専門研修プログラム管理委員会の業務

[整備基準：35～39]

本プログラムでは、基幹施設である神奈川県立こども医療センターに、基幹施設の研修担当委員および各連携施設での責任者から構成され、専門研修プログラムを総合的に管理運営する「専門研修プログラム管理委員会」を、また連携施設には「専門研修連携施設プログラム担当者」を置いています。プログラム統括責任者は専門研修プログラム管理委員会を定期的に開催し、以下の（1）～（10）の役割と権限を担います。専門研修プログラム管理委員会の構成メンバーには、医師以外に、看護部、病院事務部などの多種職が含まれます。

<研修プログラム管理委員会の業務>

- 1) 研修カリキュラムの作成・運用・評価
- 2) 個々の専攻医に対する研修計画の立案
- 3) 研修の進捗状況の把握（年度毎の評価）
- 4) 研修修了認定（専門医試験受験資格の判定）
- 5) 研修施設・環境の整備
- 6) 指導体制の整備

- 7) 学会・専門医機構との連携、情報収集
- 8) 専攻医受け入れ人数などの決定
- 9) 専門研修を開始した専攻医の把握と登録
- 10) サイトビジットへの対応

7-2 専門医の就業環境（統括責任者、研修施設管理者）

[整備基準：40]

本プログラムの統括責任者と研修施設の管理者は、専攻医の勤務環境と健康に対する責任を負い、専攻医のために適切な労働環境の整備を行います。専攻医の心身の健康を配慮し、勤務時間が週80時間を越えないよう、また過重な勤務にならないよう、適切な休日の保証と工夫を行うよう配慮します。当直業務と夜間診療業務の区別と、それぞれに対応した適切な対価の支給を行い、当直あるいは夜間診療業務に対しての適切なバックアップ体制を整備します。研修年次毎に専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い、そこには労働時間、当直回数、給与など、労働条件についての内容が含まれ、その内容は専門研修プログラム管理委員会に報告されます。

7-3 専門研修プログラムの改善

[整備基準：49, 50, 51]

- 1) 研修プログラム評価（年度毎）：専攻医はプログラム評価表（下記）に記載し、毎年1回（年度末）研修管理委員会に提出してください。専攻医からプログラム、指導体制等に対して、いかなる意見があっても、専攻医はそれによる不利益を被ることはありません。

「指導に問題あり」と考えられる指導医に対しては、基幹施設・連携施設のプログラム担当者、あるいは研修管理委員会として対応措置を検討します。問題が大きい場合、専攻医の安全を守る必要がある場合などには、専門医機構の小児科領域研修委員会の協力を得て対応します。

平成（　）年度 神奈川県立こども医療センター小児科研修プログラム評価		
専攻医氏名		
研修施設	神奈川県立こども医療センター	横浜市南部病院
研修環境・待遇		
経験症例・手技		

指導体制		
指導方法		
自由記載欄		

- 2) 研修プログラム評価（3年間の総括）：3年間の研修修了時には、当プログラム全般について研修カリキュラムの評価を記載し、日本専門医機構へ提出してください。（小児科臨床研修手帳）

<研修カリキュラム評価（3年間の総括）>		
A 良い B やや良い C やや不十分 D 不十分		
項目	評価	コメント
子どもの総合診療		
成育医療		
小児救急医療		
地域医療と社会資源の活用		
患者・家族との信頼関係		
プライマリ・ケアと育児支援		
健康支援と予防医療		
アドヴォカシー		
高次医療と病態研究		
国際的視野		
医の倫理		
省察と研鑽		
教育への貢献		
協働医療		
医療安全		
医療経済		
総合評価		
自由記載欄		

3) サイトビジット：専門医機構によるサイトビジットに対しては研修管理委員会が真摯に対応し、専門医の育成プロセスの制度設計と専門医の育成が保証されているかのチェックを受け、プログラムの改善に繋げます。また、日本専門医機構・日本小児科学会全体としてプログラムの改善に対して責任をもって取り組みます。

7-4 専攻医の採用と修了

[整備基準：27, 52, 53]

1) 受け入れ専攻医数：本プログラムでの毎年の専攻医募集人数は、専攻医が3年間の十分な専門研修を行えるように配慮されています。本プログラムの指導医総数は49名（基幹施設32名、連携施設17名）である。整備基準で定めた過去3年間の小児科専門医の育成実績から5名を受け入れ人数とします。

受け入れ人数	5名
--------	----

2) 採用：専攻医登録、一次募集の時期については、一般社団法人日本専門医機構のスケジュールに沿います。以下のホームページを参照ください。

<https://jmsb.or.jp/>

3) 研修開始届け：研修を開始した専攻医は、以下の専攻医氏名報告書を、当小児科専門研修プログラムに提出してください。専攻医氏名報告書：医籍登録番号・初期研修修了証・専攻医の研修開始年度、専攻医履歴書（様式15-3号）

4) 修了：毎年1回、臨床研修委員会で各専攻医の研修の進捗状況、能力の修得状況を評価し、専門研修3年修了時に、小児科専門医の到達目標にしたがって達成度の総括的評価を行い、修了判定を行います。修了判定は、臨床研修委員会の評価に基づき、プログラム統括責任者が行います。「妊娠・出産、産前後に伴う研修期間の休止」、「疾病での休止」、「短時間雇用形態での研修」、「専門研修プログラムを移動する場合」、「その他一時的にプログラムを中断する場合」に相当する場合は、その都度諸事情および研修期間等を考慮して判定します。

7-5 小児科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件

[整備基準：33]

- 1) 研修の休止・中断期間を除いて3年以上の専門研修を行わなければなりません。勤務形態は問いませんが、専門医研修であることを統括責任者が認めることが絶対条件です（大学院や留学などで常勤医としての勤務形態がない期間は専門研修期間としてはカウントされません）。
- 2) 出産育児による研修の休止に関しては、研修休止が6か月までであれば、休止期間以外での規定の症例経験がなされ、診療能力が目標に到達していると専門研修プログラム管理委員会が判断すれば、3年間での専攻医研修修了を認めます。
- 3) 病気療養による研修休止の場合は、研修休止が3か月までであれば、休止期間以外で規定の症例経験がなされ、診療能力が目標に到達していると専門研修プログラム管理委員会が判断すれば、3年間での専攻医研修修了を認めます。
- 4) 諸事情により専門医研修プログラムを中断し、プログラムを移動せざるをえない場合には、日本専門医機構内に組織されている小児科領域研修委員会へ報告、相談し、承認された場合には、プログラム統括責任者同士で話し合いを行い、専攻医のプログラム移動を行います。

7-6 研修に対するサイトビジット

[整備基準：51]

研修プログラムに対する外部からの監査・調査に対して、基幹施設および連携施設の責任者は真摯に対応します。日本専門医機構からのサイトビジットにあたっては、求められた研修関連の資料等を提出し、また、専攻医、指導医、施設関係者へのインタビューに応じ、サイトビジットによりプログラムの改善指導を受けた場合には、専門研修プログラム管理委員会が必要な改善を行います。

8. 専門研修実績記録システム、マニュアル等

[整備基準：41-48]

研修マニュアル目次

- 序文（研修医・指導医に向けて）
- ようこそ小児科へ
- 小児科専門医概要
- 研修開始登録（プログラムへの登録）
- 小児科医の到達目標の活用（小児科医の到達目標改定第6版）
- 研修手帳の活用と研修中の評価（研修手帳 改定第3版）
- 小児科医のための医療教育の基本について
- 小児科専門医試験告示、出願関係書類一式、症例要約の提出について
第11回（2017年）以降の専門医試験について
- 専門医新制度について
- 参考資料小児科専門医制度に関する規則、施行細則専門医にゆ一すNo.8, No.13
- 当院における研修プログラムの概要（モデルプログラム）

9. 専門研修指導医

[整備基準：36]

当センターには、日本小児科学会が主催する指導医講習会もしくはオンラインセミナーで研修を受け、日本小児科学会から指導医としての認定を受けた、認定小児科指導医が3名います。

10. Subspecialty 領域との連続性

[整備基準：32]

当センターは各科に Subspecialty 領域の専門医資格取得を目指す専門研修医を指導する指導医がいます。その専門研修医を指導する医師が、専攻医を直接指導します。小児科専門医資格取得から、Subspecialty 領域の専門研修へと連続的な研修が可能となっています

以上