

I. 一般目標 (General Instructional Objective)

小児の診療を適切に行うために必要な基礎的知識・技能・態度を習得する。

II. 行動目標 (Specific Behavioral Objectives)

1. 小児のプライマリ・ケア: 発熱・発疹・下痢・腹痛・咳など小児科で多く診る症状について経験し、診断、治療を行う。重篤になる可能性の高い疾患、症状が見分けられるようになる。
2. 小児救急外来の実践: 指導医のもとで、小児救急医療を経験する。
3. 感染症への対処: 小児感染症に対する適切なアプローチと治療方針決定へのプロセスを習得する。また、抗菌薬の適正使用について習得する。
4. 神経・筋疾患への対処: けいれん性疾患(熱性けいれん、てんかんなど)を経験し、問診、診察、重症への対処、及び全身管理を学ぶ。年齢に応じた神経学的診察法を身につける。
5. 喘息、アレルギー性疾患への対処: 喘息やアトピー性皮膚炎などのアレルギー性疾患の診断、治療を行い、患児や家族への指導を行うことができるようになる。
6. 栄養管理、消化器疾患への対処: 年齢毎の食の形態や摂食方法を理解し、年齢に応じた指導ができるようになる。腹痛の診察、年齢に応じた鑑別を習得する。
7. 循環器疾患への対処: 先天性心疾患を経験し、診察法を習得する。重症度の把握、心不全の理解を目指す。川崎病の診断、治療を行う。
8. 新生児への対処: ハイリスク分娩に対する新生児の基本蘇生と観察(NCPR)を身につける。NICU入院児における呼吸循環や水分・栄養管理などの基本を理解する。
9. その他の疾患への対処: 血液疾患、腫瘍性疾患、腎疾患、内分泌性疾患、染色体異常症、先天性代謝異常症、免疫不全症、膠原病、心身症なども経験する。
10. 小児保健、成育医療の理解、実践: 乳幼児健診、学校健診などの保健事業、慢性疾患における長期支援体制を含めたトータルケア、成育医療、トランジションについての理解を深める。

III. 方略 (Learning Strategies)

病棟・外来でのOn the Job Training、カンファレンスや学会参加など

IV. 経験できる疾患・手術など

経験できる症例:

けいれん性疾患、神経発達症(注意欠如多動症、自閉スペクトラム症、限局性学習症)、先天性心疾患、川崎病、小児がん、小児血液疾患(ITP、血友病等)、腎疾患、尿路奇形、炎症性腸疾患、慢性便秘、肝疾患、呼吸器感染、不明熱、易感染宿主の感染症、先天代謝異常症(有機酸血症、脂肪酸代謝異常症、糖質代謝異常症等)、内分泌疾患(低身長、糖尿病、甲状腺機能異常症等)、ミトコンドリア病、筋疾患、アレルギー疾患(気管支喘息、食物アレルギー、アトピー性皮膚炎等)、心身症(摂食障害、不登校等)、小児救急疾患、新生児疾患など多岐にわたります。

経験できる手術、手技、検査など:

脳波検査、心エコー、心臓カテーテル検査、カテーテル治療(動脈管開存症、心房中隔欠損症等)、カテーテルアブレーション、骨髄穿刺、中心静脈確保、腎生検、尿検査、腹部エコー、消化管内視鏡、肝生検、予防接種、内分泌負荷試験、筋生検、食物負荷試験、低体温療法、新生児エコー検査、新生児の水分管理、その他。

V. 評価 (Evaluation)

minimumEPOC・症例レポートによる自己評価・指導医評価。
指導医・看護師などによる形成的評価。

VI. 指導者と研修施設

- | | |
|----------|----------------------------------|
| 1. 診療部長 | 山下 裕史朗 |
| 2. 指導責任者 | 弓削 康太郎 |
| 3. 指導医 | 水落 建輝、木下 正啓 |
| 4. 研修施設 | 久留米大学病院、久留米大学医療センター、
聖マリア病院など |

VII. 週間予定

1. 病棟活動

月曜日から土曜日までの病棟診療業務に加えて、以下のカンファレンス、回診がおこなわれる。

モーニング・カンファレンス: 毎朝8時~9時

小児科グランドラウンド: 毎週金曜日18時

専門グループ回診

血液グループ: 月曜日・木曜日16時

内分泌グループ: 火曜日18時

アレルギーグループ: 火曜日14時

神経グループ: 火曜日9時

循環器グループ: 水曜日16時

感染症グループ: 月曜日14時

消化器グループ: 水曜日16時半

代謝・遺伝グループ: 火曜日17時

腎グループ: 月曜日 午後

新生児病棟: 毎朝9時(休日含む)NICU・GCU総回診、月・金曜午後

5時NICU回診

総合回診(教授、准教授): 金曜日9時から

2. 外来活動

研修は病棟業務が主体ですが、研修期間に応じて、1~2日大学外来での診療に接する。

