

小児科

【当科でローテーションしたら-これが売り！！】

- ・ 県内で唯一小児の3次医療に関わる研修が可能です
- ・ 県内の小児医療の現状を俯瞰的視点から認識できます

【専門研修に向けて(希望者には！)】

- ・ 小児科研修プログラムに関する具体的かつ緻密な情報提供が可能です

一般目標

日常診療で頻繁に遭遇する小児疾患に適切に対応ができるように、入院患者の受け持ちと外来診療によって基本的な臨床能力（態度，技能，知識）を身に付ける。以下，＊は1ヶ月研修における目標とチェックリスト。

行動目標

1. 小児ことに乳幼児に不安を与えないで接することができる＊
2. 親（保護者）及び患児から必要な病歴を聴取できる＊
3. インフォームド・コンセントの概念を理解し，プライバシーに配慮した対応ができる＊
4. 視診により，顔貌と栄養状態を判断し，主要症状の有無を知ることができる
5. 乳幼児の口腔，咽頭の診察ができる＊
6. 発熱した患児の診察を行い，診断治療ができる＊
7. 下痢の患児を診察し，便の性状を述べることができる＊
8. 嘔吐や腹痛のある患児を診察し，腹部所見を述べることができる＊
9. 痙攣や意識障害のある患児を診察し，髄膜刺激症状を調べることができる＊
10. 熱性けいれんに対して適切な処置ができる＊
11. 脱水症の有無と程度を判断できる＊
12. 小児の年齢区別の薬用量を理解し，薬剤を処方できる
13. 乳幼児の薬剤の服用，使用について看護師，親（保護者）に指導することができる
14. 年齢，疾患に応じて補液の種類，量を決めることができる
15. 新生児の日常的ケアができる（保育環境，水分量の計算，栄養管理，体重測定，バイタルサイン，新生児黄疸など）

16. 小児科専門医に適切に紹介できる*

チェックリスト

知識：

1. 小児の正常な身体発育，精神運動発達，生活状況を理解し判断できる*
2. 小児の年齢差による特徴を説明できる*
3. 咳のある患児で，急性呼吸不全に至る危険性を有するクループ，細気管支炎，気管支喘息発作の鑑別ができる*
4. 発疹のある患児で，発疹の所見を述べることができ，日常多い疾患を鑑別できる

技能：

1. 単独または指導医のもとで採血（毛細血管，静脈血，動脈血）ができる*
2. 注射（静脈，筋肉，皮下，皮内）ができる*
3. 導尿ができる*
4. 浣腸ができる*
5. 輸液・輸血ができる*
6. 腸重積の整復ができる
7. 腰椎穿刺ができる
8. 鼓膜検査ができる
9. 吸入療法ができる*
10. インターネットを使用し文献検索ができる*
11. 症例提示と討論ができる

詳しい検査をオーダーする能力：

1. 細菌学的検査*
2. ウイルス学的検査
3. 単純X線写真*
4. 消化管X線検査（造影検査を含む）
5. 超音波検査（頭部，心臓，腹部）*
6. CT検査，MR検査（頭部，胸部，腹部）*
7. 髄液検査*
8. 新生児のスクリーニング検査
9. 代謝異常検査

指導医

高橋 勉，豊野学朋，矢野珠巨，矢野道広，高橋郁子，野口篤子，田村啓成，安達裕行，岡崎三枝子，蛇口美和

小児科ホームページ：

<http://www.med.akita-u.ac.jp/~syouni/>

小児科についてのご質問は、

医局長：豊野学朋

e-mail：pediatr@ped.med.akita-u.ac.jp

TEL：018-884-6159 F A X：018-836-2620

週間スケジュール

	月		火		水			木		金	
7:00			モーニング・カンファレンス (隔週)								
7:30	病棟回診 (循環器グループは 8:00開始)		病棟回診 (循環器グループは 8:00開始)		病棟回診 (循環器グループは 8:00開始)			病棟回診 (循環器グループは 8:00開始)		病棟回診 (循環器グループは 8:00開始)	
9:00	処置 特殊検査	外来	処置 特殊検査	外来	処置 特殊検査	心臓カテーテル・心血管 造影検査	外来	処置 特殊検査	外来	処置 特殊検査	外来
12:00	昼休み										
13:00	特殊検査	外来		外来	特殊検査	心臓カテーテル・心血管 造影検査	外来	特殊検査	外来	特殊検査	外来
13:30	心エコーカンファレンス 周母カンファレンス		入退院カンファレンス, 総回診								
15:00	アレックス		総合グループカンファレンス								
16:00	病棟回診		病棟回診		病棟回診			病棟回診		病棟回診	
17:00			小児科・小児外科合同カンファレンス								

小児科・心臓血管外科合同カンファレンス、脳波カンファレンス、神経画像カンファレンス、内分泌代謝勉強会、化学療法カンファレンスが随時開催されています。