

## 小児科研修(3か月)実施要項(案)

この実施要項は、将来小児科を標榜しない医師が、幅広い診療能力を有する臨床医となるために必要な小児科診療を研修することを目的として作成されたものである。

小児を診る際には、医療の基本である「疾患を診るのではなく病人を診る」という全人的・包括的な診療姿勢が特に強く求められる。

### I. 研修場所

医育機関附属病院、研修指定病院、関連および近傍の協力病院小児科、開業医(外来小児科学会および近傍の協力開業医)、保健所など

### II. 総合コアローテートにおける小児科研修カリキュラム

期間は3か月とする。2週間ずつを1単位として、外来2単位(開業医や保健所を含む)、病棟4単位の研修を行う。

### III. 一般的研修目標

★ 到達目標: 小児および小児科診療の特性を学び、経験し、初步的な診察・処置等を自ら実施できる。

★ 研修内容: 具体的には以下の内容が含まれる。

#### 1. 小児の特性を学ぶ

成長、発達の過程にある小児の診療のためには、正常小児の成長、発達に関する知識が不可欠である。その一つとして、一般診療に加え、乳幼児健診を経験する機会が設けられる。

#### 2. 小児科診療の特性を学ぶ

小児の診療は、年齢によって大きく異なり、特に乳幼児では症状を的確に訴えることができず、保護者の観察を十分に引き出す必要がある。すなわち問診においては、親とのコミュニケーションが重要であり、また診察においては理解の乏しい子どもに協力を得るため、子どもをあやすなどの行為が必要となる。

病院小児科や診療所における研修を通して、成長の各段階により異なる小児

薬用量、補液量、小児期に頻用される検査の基準値に関する知識の習得、また、乳幼児の検査に不可欠な鎮静法、さらに診療の基本でもある採血や血管確保などを経験する。

さらに必ずしも重症とは限らないが、救急患者が多いことも小児科診療の特徴である。そのため救急外来を経験する機会が設けられる。

また、小児科においては成長、発達をチェックする乳幼児健診の他に予防接種、マスクリーニングといった予防医学的側面があり、それらについても経験の機会が与えられることが望ましい。

### 3. 小児期の疾患の特性を学ぶ

小児期は成長・発達段階によって疾患内容が異なり、先天性疾患の最初の診療はほとんど小児期になされる。

また、各種感染症や急性疾患の頻度が高く、病状の変化が早い。したがって迅速な対応が求められることが多い。

新生児医療は特殊性が強い領域であるが、希望に応じて研修の機会が与えられる。

## IV. 具体的研修目標

具体的な臨床研修目標を、1. 面接・指導、2. 診察、3. 手技、4. 薬物療法、5. 小児の救急、の5つに分けて以下に記す。

### 1. 面接・指導

#### ★ 一般研修目標

小児ことに乳幼児への接触、親(保護者)から診断に必要な情報を的確に聴取する方法および指導法を修得する。

#### ★ 個別行動目標

- (1) 小児ことに乳幼児に不安を与えないように接することができる。
- (2) 親(保護者)から発病の状況、心配となる症状とその経過、全身状態に関すること、感染症では感染源に関する情報、患児の発育歴、既往歴、予防接種歴などを要領よく聴取できる。
- (3) 親(保護者)に対して、指導医とともに病状を適切に説明し、療養の指導ができる。

### 2. 診察

#### ★ 一般研修目標

小児の疾患の判断に必要な症状と徵候を正しくとらえ、理解するための基本的知識を修得し、症候ごとに伝染性疾患の主症候および緊急に対処できる能力を修得する。

★ 個別行動目標

- (1) 小児の正常な身体発育、精神発達、生活状況を理解し、評価できる。
- (2) 小児の年齢に応じた適切な方法で身体所見をとることができる。
- (3) 小児の身体計測、検温、血圧測定ができる。
- (4) 視診により、顔貌、活動性など全身状態、栄養状態を評価し、発疹、咳、チアノーゼ、脱水症の有無を判断できる。
- (5) 乳幼児の咽頭の視診ができる。
- (6) 学童以上の小児の眼底所見が診られる。
- (7) 小児の鼓膜所見が診られる。
- (8) 発疹のある患者では、その所見を述べることができ、日常よく遭遇する疾患（麻疹、風疹、突発性発疹、溶連菌感染症など）の鑑別を説明できる。
- (9) 下痢の患児では、便の回数と性状（硬さ、量、粘液、血液、膿等）を説明できる。
- (10) 嘔吐や腹痛のある患児では、重大な腹部所見を説明できる。
- (11) 咳をする患児では、咳の性状（乾性、湿性、犬吠様等）と呼吸困難の有無を説明できる。
- (12) 痉攣のある患児ではその型、意識障害がある患児ではその程度を評価できる。髄膜刺激症状を調べることができる。

### 3. 手技

★ 一般研修目標

小児ごとに乳幼児の検査および治療の基本的な知識と手技を修得する。

★ 個別行動目標

- (1) 単独または指導者のもとで採血ができる。
- (2) 皮下注射ができる。
- (3) 指導者のもとで新生児、乳幼児の筋肉注射、静脈注射ができる。
- (4) 指導者のもとで輸液、輸血ができる。
- (5) 指導者のもとで導尿ができる。
- (6) 浸腸ができる。
- (7) 指導者のもとで注腸・高圧浣腸ができる。
- (8) 指導者のもとで胃洗浄ができる。
- (9) 指導者のもとで腰椎穿刺ができる。

- (10) 指導者のもとで新生児の臍肉芽の処置ができる。
- (11) 新生児の光線療法の必要性の判断および指示ができる。

#### 4. 薬物療法

##### ★ 一般研修目標

小児に用いる主要な薬剤に関する知識と用量・用法の基本を修得する。

##### ★ 個別行動目標

- (1) 小児の体重別の薬用量を理解し、それに基づいて一般薬剤(抗生物質を含む)を処方できる。
- (2) 指導者のもとで乳幼児に対する薬剤の服用、使用法について、看護婦に指示し、親(保護者)を指導できる。
- (3) 年齢、疾患等に応じて補液の種類、量を決めることができる。

#### 5. 小児の救急

##### ★ 一般研修目標

小児に多い救急疾患の基本的知識と処置・検査の手技を修得する。

##### ★ 個別行動目標

- (1) 哮息発作(中等症以下)の応急処置ができる。
- (2) 脱水症の応急処置ができる。
- (3) 痉攣の応急処置ができる。
- (4) 腸重積症を診断して発症時刻を推定し、指導者のもとで注腸造影と整復ができる。
- (5) 酸素療法ができる。
- (6) 人工呼吸、胸骨圧迫式心マッサージなどの蘇生術を実施することができる。