

学部 / 看護専門領域 / 健康・疾病・障害の理解科
目コード:130018

疾病・障害論Ⅴ(小児) Disease and Disorders Ⅴ (Pediatrics)

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|-----|---|-----|---|------|--|-----|----|-----|
| 担当教員 | 上野 康尚(非) | | | | | | | | | | |
| 実務経験 | | | | | | | | | | | |
| 開講年次 | 2年次後期 | | 単位数 | | 1 | | 授業形態 | | | 講義 | |
| 必修・選択 | 必修 | | 時間数 | | 15 | | | | | | |
| 該当ディプロマポリシー | (1) | | (2) | ◎ | (3) | ○ | (4) | | (5) | | (6) |
| Keywords | 「医療のプロフェッショナル」「育児・健康支援者」「子どもの代弁者」 | | | | | | | | | | |
| 学習目的・目標 | 1. 小児の成長・発達段階の特徴と疾患の関連を理解する。 2. 代表的な小児疾患について、病態・症状・治療の概要を説明できる。 3. 疾病をもつ子どもと家族に必要な援助を考えることができる。 | | | | | | | | | | |
| 授業計画・内容 | | | | | | | | | | | |
| 回 | 内容 | | | | | | | | | | |
| 1 | 染色体異常(概論 非侵襲性出生前遺伝学的検査 21トリソミー)、新生児の疾患(分類 分娩損傷 新生児仮死 新生児遷延性肺高血圧症 新生児一過性多呼吸 新生児メレナ 新生児の黄疸) | | | | | | | | | | |
| 2 | 代謝性疾患(新生児マススクリーニング ガラクトース血症 糖原病 ムコ多糖症 1型糖尿病)、内分泌疾患(成長ホルモン分泌不全性低身長症 先天性甲状腺機能低下症 先天性副腎過形成症 性分化疾患) | | | | | | | | | | |
| 3 | 免疫・アレルギー・リウマチ性疾患(アレルギー学総論 食物アレルギー 気管支喘息 原発性免疫不全症候群 若年性特発性関節炎)、感染症(麻疹 水痘 百日咳 細菌性髄膜炎 TORCH) | | | | | | | | | | |
| 4 | 呼吸器疾患(先天性喘鳴)、循環器疾患(主要な病態 心室中隔欠損症 川崎病 起立性調節障害) | | | | | | | | | | |
| 5 | 消化器疾患(腸重積症 炎症性腸疾患 急性胃腸炎)、腎・泌尿器・生殖器疾患(先天性腎尿路異常 溶連菌感染後急性糸球体腎炎 ネフローゼ症候群 停留精巣) | | | | | | | | | | |
| 6 | 血液・造血器疾患(血友病 特発性血小板減少性紫斑病 血管性紫斑病)、悪性新生物(白血病 神経芽腫 肝芽腫 ウィルムス腫瘍) | | | | | | | | | | |
| 7 | 神経疾患(脳性麻痺 熱性けい攣 てんかん 急性脳炎・脳症 デュシェンヌ型筋ジストロフィー 脊髄性筋萎縮症)、皮膚(乳児血管腫 アトピー性皮膚炎) | | | | | | | | | | |
| 教科書 | 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 小児看護学[2]小児臨床看護各論(医学書院) | | | | | | | | | | |
| 参考図書等 | | | | | | | | | | | |
| 評価指標 | 定期試験で60点以上(100点満点)を合格とする。 | | | | | | | | | | |
| 関連科目 | | | | | | | | | | | |
| 教員から学生へのメッセージ | 小児科は、臓器別専門性を基盤としつつも、子どもの成長・発達、心理、家族背景、社会環境を含めて理解する「総合診療」の視点が求められます。子どもに寄り添うチームの一員として看護職に求められる役割を考えながら学習しましょう。 | | | | | | | | | | |