

専門課程シラバス

授業科目	小児看護学Ⅱ健康障害のある小児の看護		担当者	金子綾子		実務経験	○(看護師)
開講時期	2学年前期	授業の方法	講義	単位数	1	時間数	30(15)
授業概要	小児に特徴的な疾患を理解し、疾患の病態・症状・診断治療と看護について学ぶ。また、成長発達段階における病気や障害が子どもと家族に与える影響を理解する。						
授業計画	<p>1・2 染色体異常・先天異常をもつ子どもの看護</p> <p>3・4 代謝・内分泌疾患をもつ子どもの看護</p> <p>5・6 免疫疾患・アレルギー・感染症疾患をもつ子どもの看護</p> <p>7・8 呼吸器疾患・循環器疾患をもつ子どもの看護</p> <p>9・10 消化器疾患・血液、造血器疾患をもつ子どもの看護</p> <p>11・12 悪性新生物・腎、泌尿器、生殖器疾患をもつ子どもの看護</p> <p>13・14 神経疾患・感覚器疾患をもつ子どもの看護</p> <p>15 精神疾患をもつ子どもの看護</p> <p>終講試験</p>						
テキスト参考文献	系統看護学講座 専門分野 小児看護学2 小児臨床看護各論 第14版 第3刷 2024						
成績評価の方法	筆記試験(100%)						

専門課程シラバス

授業科目	小児看護学Ⅱ健康障害のある小児の看護		担当者	濱田 裕子		実務経験	○(看護師)
開講時期	2学年前期	授業の方法	講義	単位数	1	時間数	30(15)
授業概要	小児に特徴的な疾患を理解し、疾患の病態・症状・診断治療と看護について学ぶ。また、成長発達段階における病気や障害が子どもと家族に与える影響を理解する。						
授業計画	<p>1・2 染色体異常・先天異常</p> <p>3・4 代謝・内分泌疾患</p> <p>5・6 免疫疾患・アレルギー・感染症</p> <p>7・8 呼吸器疾患・循環器疾患</p> <p>9・10 消化器疾患・血液、造血器疾患</p> <p>11・12 悪性新生物・腎、泌尿器、生殖器疾患</p> <p>13・14 神経疾患・感覚器疾患</p> <p>15 精神科疾患</p> <p>終講試験</p>						
テキスト 参考文献	系統看護学講座 専門分野 小児看護学2 小児臨床看護各論 第14版 第4刷 医学書院 2024						
成績評価 の方法	筆記試験(100%)						