

2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	看護学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	小児援助論 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	2年次		学期及び曜時限	前期	教室名	各教室
担 当 教 員	鎌田 麻美 他	実務経験とその関連資格	総合病院で外科・内科病棟に看護師として勤務、保育所・病後児保育室に看護師として勤務			
《授業科目における学習内容》						
健康問題が子どもと家族に及ぼす影響について理解し、子どもの疾病の経過に応じた看護や特徴的な症状に対する看護について学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
筆記試験(100%)で評価する。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
系統看護学講座 小児看護学概論・小児臨床看護総論 小児看護学① 医学書院 系統看護学講座 小児臨床看護各論 小児看護学② 医学書院						
《授業外における学習方法》						
短時間で多くのことを講義しますので、これまでに授業で学習した内容(経過別看護、症状メカニズムなど)の復習をする。						
《履修に当たっての留意点》						
子どもは自分から症状や苦痛を訴えることが難しいです。子どもの成長・発達と健康障害について、子どもの特徴をふまえた症状に対する看護など専門的知識を得るために、自ら学ぶ姿勢を持ち授業に参加してください。						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第1回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	子どもは病気や障がいをもどのようにとらえるのか述べるができる	教科書 AV機器他	概論で学んだ子どもの認知発達理論を復習すること	
		各コマにおける授業予定	子どもの病気や障がいのとらえ方 子どもの病気・障がいに対する家族の反応と看護			
第2回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	慢性期および急性症状のある子どもと家族の特徴と看護を述べるができる	教科書 AV機器他	前回授業で学んだ内容と疾病の経過別看護を復習すること	
		各コマにおける授業予定	慢性期にある子どもと家族の看護 急性症状のある子どもと家族の看護			
第3回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	手術前の子どもと家族の特徴、その看護を述べるができる	教科書 AV機器他	前回授業で学んだ内容と疾病の経過別看護を復習すること	
		各コマにおける授業予定	周手術期の子どもと家族の看護(手術前の看護)			
第4回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	手術後の子どもと家族の特徴、その看護を述べるができる	教科書 AV機器他	前回授業で学んだ内容と疾病の経過別看護を復習すること	
		各コマにおける授業予定	周手術期の子どもと家族の看護(手術後の看護)			
第5回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	終末期の子どもと家族の特徴、その看護を述べるができる	教科書 AV機器他	前回授業で学んだ内容と疾病の経過別看護を復習すること	
		各コマにおける授業予定	終末期の子どもと家族の看護			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	子どもの機嫌や泣く意味を考える重要性を述べることができる	教科書 AV機器他	主要症状別の看護など授業で学んだ内容を復習すること
		各コマにおける授業予定	子どもの主要症状と看護① (不機嫌、啼泣、痛み、呼吸困難、チアノーゼ)		
第7回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	ショックなど症状に応じた看護を述べるができる	教科書 AV機器他	主要症状別の看護など授業で学んだ内容を復習すること
		各コマにおける授業予定	子どもの主要症状と看護② (ショック、意識障害、けいれん、発熱、嘔吐、下痢)		
第8回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	脱水など症状に応じた看護を述べるができる	教科書 AV機器他	主要症状別の看護など授業で学んだ内容を復習すること
		各コマにおける授業予定	子どもの主要症状と看護③ (脱水、便秘、出血、発疹、黄疸)		
第9回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第10回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第11回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第12回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第13回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第14回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第15回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			