

2023 年度 授業計画(シラバス)

学 科	看護学科		科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科目名	病態と治療VI		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	20 (1) 時間(単位)
対象学年	2年		学期及び曜時限	前期	教室名	視聴覚室
担当教員	中野 英二 長石 純一	実務経験と その関連資格				
<p>《授業科目における学習内容》</p> <p>病態と治療Vでは、小児特有の疾患についての成因と病態生理、検査・治療について学ぶ。</p>						
<p>《成績評価の方法と基準》</p> <p>定期試験(100%)</p>						
<p>《使用教材(教科書)及び参考図書》</p> <p>小児看護学[2] 小児臨床看護各論(医学書院)</p>						
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>学習内容に該当する予習(教科書・プリント)をする。わからないところを調べる。また授業で学んだ内容をまとめる。</p>						
<p>《履修に当たっての留意点》</p> <p>病態と治療の講義前に生体機能学(解剖生理学)を復習して講義に臨むようにしましょう。また機能については系統的に理解していき、病態と治療の講義の前に復習しておいてください。</p>						
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	講義形式	授業を通じての到達目標	小児特有の疾患の成り立ちについて、主要疾患・主要症状・検査・治療・合併症・予後を含め説明できる。	教科書 配布資料 視聴覚教材	学習内容を教科書で確認。授業で学んだことをまとめ、わからない部分や興味ある疾患について教科書や参考書を使って調べる。	
		各コマにおける授業予定	小児特有の疾患【小児:染色体異常・先天異常、新生児の疾患】について			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	小児特有の疾患の成り立ちについて、主要疾患・主要症状・検査・治療・合併症・予後を含め説明できる。	教科書 配布資料 視聴覚教材	学習内容を教科書で確認。授業で学んだことをまとめ、わからない部分や興味ある疾患について教科書や参考書を使って調べる。	
		各コマにおける授業予定	小児特有の疾患【小児:染色体異常・先天異常、新生児の疾患】について			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	小児特有の疾患の成り立ちについて、主要疾患・主要症状・検査・治療・合併症・予後を含め説明できる。	教科書 配布資料 視聴覚教材	学習内容を教科書で確認。授業で学んだことをまとめ、わからない部分や興味ある疾患について教科書や参考書を使って調べる。	
		各コマにおける授業予定	小児特有の疾患【小児:神経疾患】について			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	小児特有の疾患の成り立ちについて、主要疾患・主要症状・検査・治療・合併症・予後を含め説明できる。	教科書 配布資料 視聴覚教材	学習内容を教科書で確認。授業で学んだことをまとめ、わからない部分や興味ある疾患について教科書や参考書を使って調べる。	
		各コマにおける授業予定	小児特有の疾患【小児:代謝性・内分泌】について			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	小児特有の疾患の成り立ちについて、主要疾患・主要症状・検査・治療・合併症・予後を含め説明できる。	教科書 配布資料 視聴覚教材	学習内容を教科書で確認。授業で学んだことをまとめ、わからない部分や興味ある疾患について教科書や参考書を使って調べる。	
		各コマにおける授業予定	小児特有の疾患【小児:免疫・アレルギー・リウマチ性疾患】について			

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	講義形式	授業を通じての到達目標	小児特有の疾患の成り立ちについて、主要疾患・主要症状・検査・治療・合併症・予後を含め説明できる。	教科書 配布資料 視聴覚教材	学習内容を教科書で確認。授業で学んだことをまとめ、わからない部分や興味ある疾患について教科書や参考書を使って調べる。
	講義形式	各コマにおける授業予定	小児特有の疾患【小児:感染症、呼吸器、循環器】について		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	小児特有の疾患の成り立ちについて、主要疾患・主要症状・検査・治療・合併症・予後を含め説明できる。	教科書 配布資料 視聴覚教材	学習内容を教科書で確認。授業で学んだことをまとめ、わからない部分や興味ある疾患について教科書や参考書を使って調べる。
	講義形式	各コマにおける授業予定	小児特有の疾患【小児:消化器、血液・造血器】について		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	小児特有の疾患の成り立ちについて、主要疾患・主要症状・検査・治療・合併症・予後を含め説明できる。	教科書 配布資料 視聴覚教材	学習内容を教科書で確認。授業で学んだことをまとめ、わからない部分や興味ある疾患について教科書や参考書を使って調べる。
	講義形式	各コマにおける授業予定	小児特有の疾患【小児:悪性新生物】について		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	小児特有の疾患の成り立ちについて、主要疾患・主要症状・検査・治療・合併症・予後を含め説明できる。	教科書 配布資料 視聴覚教材	学習内容を教科書で確認。授業で学んだことをまとめ、わからない部分や興味ある疾患について教科書や参考書を使って調べる。
	講義形式	各コマにおける授業予定	小児特有の疾患【小児:腎・泌尿器および生殖器、神経】について		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	小児特有の疾患の成り立ちについて、主要疾患・主要症状・検査・治療・合併症・予後を含め説明できる。	教科書 配布資料 視聴覚教材	学習内容を教科書で確認。授業で学んだことをまとめ、わからない部分や興味ある疾患について教科書や参考書を使って調べる。
	講義形式	各コマにおける授業予定	小児特有の疾患【小児:運動器、皮膚、眼、耳鼻咽喉、精神】について		