

2022 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Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対象学年	1年		学期及び曜時限	後期	教室名	視聴覚室
担当教員	相見 正史 檀原 尚典 笹岡 丈人	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Ⅱでは、既習の生体機能学と連動させ、消化器・内分泌・腎泌尿器官について疾患の成因と病態生理、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%) ※評価割合 消化器(35%)、内分泌・代謝(35%)、腎・泌尿器(30%)</p>						
<p>《使用教材(教科書)及び参考図書》</p> <p>病態・治療論[4] 消化器疾患(南江堂) 病態・治療論[5] 内分泌・代謝疾患(南江堂) 病態・治療論[7] 腎・泌尿器系(南江堂)</p>						
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>教科書やプリントを読んで理解しながら覚える。わからないことは調べ、授業で学習した要点をまとめる。</p>						
<p>《履修に当たっての留意点》</p> <p>各機能別の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くことが大切です。</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	授業を通じての到達目標	消化器系疾患の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。		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	消化器系の疾患【消化器の構造と機能】について(相見)				
第2回	授業を通じての到達目標	消化器系疾患の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。		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	消化器系の疾患【症状・徴候と病態生理】について(相見)				
第3回	授業を通じての到達目標	消化器系疾患の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。		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	消化器系の疾患【検査と治療・処置】について(相見)				
第4回	授業を通じての到達目標	消化器系疾患の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。		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	消化器系の疾患【主な疾患の理解・消化器疾患(食道・胃・十二指腸・腸)】について(相見)				
第5回	授業を通じての到達目標	消化器系疾患の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。		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	消化器系の疾患【主な疾患の理解 肝臓・胆道・脾臓疾患主な疾患の理解 消化器疾患(食道・胃・十二指腸・腸)】について(相見)				

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	内分泌系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。	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	内分泌・代謝系の疾患【内分泌の機能】について(檀原)		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。	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	内分泌・代謝系の疾患【内分泌の機能】 症状・徴候と病態生理について(檀原)		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。	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	内分泌・代謝:検査と治療・処置について(檀原)		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。	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	内分泌・代謝:主な疾患の理解① 内分泌疾患について(檀原)		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。	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	内分泌・代謝:主な疾患の理解② 代謝疾患について(檀原)		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	腎・泌尿器系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。	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	腎・泌尿器:腎・泌尿器の構造と機能について(笹岡)		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	腎・泌尿器系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。	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	腎・泌尿器:症状とその病態生理について(笹岡)		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	腎・泌尿器系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。	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	腎・泌尿器:検査と治療・処置について(笹岡)		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	腎・泌尿器系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。	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	腎・泌尿器:主な疾患の理解① 泌尿器の疾患について(笹岡)		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	腎・泌尿器系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後が説明できる。	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	腎・泌尿器:主な疾患の理解② 感染症について(笹岡)		