

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Ⅲ		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	視聴覚室等
担当教員	土居 充 阿藤 孝二郎	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
病態と治療Ⅲでは、既習の生体機能学と運動させ、脳・神経系、骨・筋肉系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。						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験(100%) ※評価割合 脳・神経系(60%)、運動器(40%)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
病態・治療論[8] 脳・神経疾患(南江堂) 病態・治療論[9] 運動器疾患(南江堂)						
《授業外における学習方法》						
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。						
《履修に当たっての留意点》						
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。						
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	脳・神経系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。		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	脳・神経系の構造と機能について				
第2回	授業を通じての到達目標	脳・神経系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。		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	脳・神経系 症状とその病態生理について				
第3回	授業を通じての到達目標	脳・神経系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。		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	脳・神経系の検査・診断と治療・処置について				
第4回	授業を通じての到達目標	脳・神経系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。		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	脳・神経系の主な疾患の理解① 脳疾患について				
第5回	授業を通じての到達目標	脳・神経系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。		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	脳・神経系の主な疾患の理解(脊髄疾患について)				

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	脳・神経系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。	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	脳・神経系の主な疾患(末梢神経障害)について		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	脳・神経系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。	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	脳・神経系の主な疾患【神経・筋疾患】について		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	脳・神経系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。	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	脳・神経系の主な疾患【脱髄・変性疾患 脳・神経系の感染症】について		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	脳・神経系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。	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	脳・神経系の主な疾患【中毒・てんかん】について		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	脳・神経系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。	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	脳・神経系の主な疾患【認知症 内科疾患に伴う神経疾患】について		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	運動器系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。	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	運動器の構造と機能について		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	運動器系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。	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	運動器疾患 症状とその病態生理について		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	運動器系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。	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	運動器疾患の診断・検査と治療・処置について		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	運動器系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。	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	運動器疾患 主な疾患の理解① 外傷性(外因性)の運動器疾患について(阿藤)		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	運動器系の主要疾患・症状・検査・治療合併症・予後について述べられる。	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	運動器疾患 主な疾患の理解③ 内因性(非外因性)の運動器疾患について		