

科目名 病態と診療 I (1) 脳神経	授業担当者 柴田 敬一	所属 中通総合病院 医局	
開講時期 : 中期～後期	単位数 : 1 単位	時間数 : 30 時間(脳神経 10 時間)	
授業の目的 系統別の病態・症状・治療・検査について理解し、看護師が果たす役割を学ぶ。			
授業の概要 人口の高齢化に伴い、認知症や脳血管障害など脳神経疾患が増加しています。また脳神経の知識は他の分野にも応用できるため、大切な分野です。授業ではスライドを用いて基礎からわかりやすく解説します。また、随時国家試験問題の解説や考え方も講義します。			
受講上の注意・事前学習の内容			
授業回数	学習内容	方法	備考
1	主要な症状と徴候 (意識障害、頭痛、運動麻痺、けいれん)	講義	
2	末梢神経疾患、筋疾患、神経筋接合部疾患 (疾患の病態と診断・治療)	講義	
3	中枢神経疾患①	講義	
4	中枢神経疾患②	講義	
5	脳・神経機能障害のある患者の診療	講義	
	試験		
テキスト 系統看護学講座 専門 脳・神経 医学書院			
参考書・指定図書			
評価の方法 筆記試験 病態と診療 I 100 点満点中の 30 点			

*この科目は実務経験のある教員による科目となります

科目名 病態と診療 I (2) 運動器	授業担当者 鈴木 哲哉 佐々木 香奈	所属 中通総合病院 医局 中通総合病院 医局	
開講時期 : 中期～後期	単位数 : 1 単位	時間数 : 30 時間(運動器 10 時間)	
授業の目的 系統別の病態・症状・治療・検査について理解し、看護者が果たす役割を学ぶ。			
授業の概要 運動器とは骨や関節・脊髄・末梢神経・筋肉などの総称で、日常生活の中で目的とする動作を実行する器官である。 運動器疾患患者は、人間の動的機能や形態的機能がその器官の損傷や加齢による変化などのために先天的または、後天的に損なわれている状態である。このような運動器疾患患者の主な病態・症状・検査・治療について理解を深め、看護者が果たす役割の理解につながることを期待する。			
受講上の注意・事前学習の内容			
授業回数	学習内容	方法	備考
1	総論、骨の構造・機能・種類	講義	鈴木
2	骨折の種類と病態・症状・検査・治療	講義	佐々木
3	脊椎の変性疾患・外傷の病態・症状・検査・治療	講義	鈴木
4	関節疾患(関節リウマチ・変形性関節症・痛風・偽痛風など)の病態・症状・検査・治療	講義	佐々木
5	切断、脱臼などの四肢外傷、装具、リハビリテーション、骨軟部腫瘍	講義	鈴木
	試験		
テキスト 系統看護学講座 専門 運動器 医学書院			
参考書・指定図書			
評価の方法 筆記試験 病態と診療 I 100 点満点中の 30 点			

*この科目は実務経験のある教員による科目となります

科目名 病態と診療 I (3) 女性生殖器	授業担当者 佐藤 恵	所属 東通りレディースクリニック 院長	
開講時期 : 中期	単位数 : 1 単位	時間数 : 30 時間(女性生殖器 8 時間)	
授業の目的 系統別の病態・症状・治療・検査について理解し、看護者が果たす役割を学ぶ。			
授業の概要 本授業では、婦人科疾患の特徴や治療について学び、婦人科看護に必要な基礎的な知識を身につける。			
受講上の注意・事前学習の内容			
授業回数	学習内容	方法	備考
1	女性生殖器の構造と機能		
2	良性腫瘍		
3	悪性腫瘍		
4	機能的疾患		
	試験		
テキスト ナーシンググラフィカ EX 疾患と看護⑨ 女性生殖器 メディカ出版			
参考書・指定図書			
評価の方法 筆記試験 病態と診療 I 100 点満点中の 30 点			

*この科目は実務経験のある教員による科目となります

科目名 病態と診療 I (4) 乳腺	授業担当者 清澤 美乃	所属 中通総合病院 医局	
開講時期 : 中期	単位数 : 1 単位	時間数 : 30 時間(乳腺 2 時間)	
授業の目的 系統別の病態・症状・治療・検査について理解し、看護師が果たす役割を学ぶ。			
授業の概要 乳癌は、女性の癌としては最も多い病気です。現在では年間約7万人(=11 人に 1 人)が乳癌と診断されています。 ここでは看護師として、乳癌の基本的な病態・症状・検査・治療を理解、習得して下さい。			
受講上の注意・事前学習の内容			
授業回数	学習内容	方法	備考
1	病態:疫学や解剖・生理 症状:腫瘍性病変と非腫瘍性病変について 検査:画像診断や生検など 治療:手術、内分泌療法、化学療法、放射線療法など	講義	
	試験		
テキスト ナーシンググラフィカEX 疾患と看護⑨ 女性生殖器 メディカ出版			
参考書・指定図書			
評価の方法 筆記試験 病態と診療 I 100 点満点中の 10 点			

*この科目は実務経験のある教員による科目となります