

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
疾病論 I	内之倉俊朗	1 年次前期	1	12	講義
授 業 目 標					
脳神経の主要疾患の概念・病態生理・分類・疫学発症・原因・誘因・症状・経過・検査・診断・治療法・予後などについて理解することができる。					
回	授 業 計 画				
1	脳神経の構造と機能				
2	症状とその病態生理、検査・診断と治療・処置				
3	くも膜下出血・脳内出血・脳梗塞の病態と治療				
4	脳腫瘍・頭部外傷・水頭症の病態と治療				
5	多発性ニューロパチーの病態と治療				
	重症筋無力症・パーキンソン病の病態と治療				
6	髄膜炎・中毒・てんかん・認知症の病態と治療				
	試験				
教 科 書			参 考 書 等		
『成人看護学 7 脳・神経』医学書院					
評 価 方 法					
出席状況・試験					

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
疾病論 I	横山 剛	1年次前期	1	10	講義
授 業 目 標					
<p>消化器系の主要疾患の概念・病態生理・分類・疫学発症・原因・誘因・症状・経過・検査・診断・治療法・予後などについて理解することができる。</p>					
回	授 業 計 画				
1	消化器の構造と機能、症状とその病態生理				
2	検査と治療				
3	疾患の理解（食道の疾患）				
4	疾患の理解（胃・十二指腸の疾患）				
5	疾患の理解（腸および腹膜疾患）				
教 科 書			参 考 書 等		
金田 智他『成人看護学 5 消化器』医学書院					
評 価 方 法					
出席状況・試験					

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
疾病論 I	野邊俊文	1年次前期	1	6	講義
授 業 目 標					
<p>消化器系の主要疾患の概念・病態生理・分類・疫学発症・原因・誘因・症状・経過・検査・診断・治療法・予後などについて理解することができる。</p>					
回	授 業 計 画				
1	肝臓・胆嚢・膵臓の構造と機能				
2	ウイルス性肝炎、肝硬変、肝細胞がん、膵炎、膵がんの病態と治療				
3	胆嚢炎、胆嚢がん、胆石症の病態と治療				
	試験				
教 科 書			参 考 書 等		
金田 智他『成人看護学5 消化器』医学書院					
評 価 方 法					
出席状況・試験					

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
疾病論 I	飯田正幸	1年次後期	1	6	講義
授 業 目 標					
さまざまな麻酔法・酸素療法を学び、それらの身体侵襲について理解することができる。					
回	授 業 計 画				
1	麻酔 麻酔とは、麻酔の種類、手術前・中・後の管理、麻酔法（全身麻酔・局所麻酔）				
2	酸素療法 酸素療法、機械的人工換気				
3	輸血療法、術後疼痛管理、術後合併症				
	試験				
教 科 書			参 考 書 等		
系統看護学講座 臨床外科看護総論 医学書院					
評 価 方 法					
レポート・終了試験					

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
疾病論 I	池之上 貴	1年次後期	1	12	講義
授 業 目 標					
運動器系の主要疾患の概念・病態生理・分類・疫学発症・原因・誘因・症状・経過・検査・診断・治療法・予後などについて理解することができる。					
回	授 業 計 画				
1	運動器の構造と機能、症状とその病態生理、検査・診断				
2	骨折・脱臼の病態と治療				
3	捻挫・神経損傷の病態と治療				
4	先天性筋性斜頸、先天性股関節脱臼、先天性内反足の病態と治療				
5	骨髄炎、脊椎カリエス、変形性股関節症、関節リウマチの病態と治療				
6	骨腫瘍、腰椎椎間板ヘルニア、変形性脊椎症、骨粗鬆症の病態と治療				
	試験				
教 科 書			参 考 書 等		
織田弘美他『成人看護学10 運動器』医学書院					
評 価 方 法					
出席状況・試験					