

## 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	疾病論Ⅱ(血液・消化器・内分泌)	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年次	学期及び曜時限	後期	教室名	視聴覚室・講堂
担 当 教 員	野津雅和 飛田博史	実務経験と その関連資格	島根大学医学地域医療教育学講座 教授 島根大学医学部付属病院内分泌代謝内科に医師として勤務 島根大学医学部付属病院肝臓内科に医師として勤務		

### 《授業科目における学習内容》

人間の各臓器に身体的・精神的な障害がおこった場合に、その患者がいかなる状態におかれているかを理解し、そのときの患者のニードを満たすために看護の役割について系統にそって学習する。ここでは既習の形態機能学と連動させ、消化器・内分泌・代謝・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。

### 《成績評価の方法と基準》

レポート課題提出状況、小テスト、並びに筆記試験で総合的に評価する

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

系統看護学講座 消化器 内分泌 腎泌尿器 医学書院

### 《授業外における学習方法》

テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。

### 《履修に当たっての留意点》

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	赤血球系の異常が説明できる	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	赤血球系の異常		
第2回	授業を通じての到達目標	白血球系の異常が説明できる	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	白血球系の異常		
第3回	授業を通じての到達目標	造血器腫瘍について説明することができる	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	造血器腫瘍		
第4回	授業を通じての到達目標	出血性疾患について説明することができる	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	出血性疾患		
第5回	授業を通じての到達目標	上部消化管の疾患、病態について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	①上部消化管の疾患について 良性腫瘍		

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	授業を通じての到達目標	上部消化管の疾患、病態について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	②上部消化管の疾患について 悪性腫瘍		
第7回	授業を通じての到達目標	胆嚢、脾臓の疾患について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	胆嚢、脾臓の疾患について		
第8回	授業を通じての到達目標	肝臓について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	肝臓疾患について		
第9回	授業を通じての到達目標	下部消化管の疾患、病態について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	下部消化管の疾患について 腸および腹膜疾患		
第10回	授業を通じての到達目標	急性腹症 腹部外傷について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	急性腹症 腹部外傷		
第11回	授業を通じての到達目標	内分泌・代謝疾患、基礎的知識について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	内分泌・代謝疾患、基礎的知識		
第12回	授業を通じての到達目標	甲状腺、副甲状腺、性腺疾患について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	甲状腺、副甲状腺、性腺疾患		
第13回	授業を通じての到達目標	糖尿病の病態生理、治療について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	糖尿病の病態生理、治療 膵・消化管神経内分泌腫瘍 多発性内分泌腫瘍症		
第14回	授業を通じての到達目標	代謝異常について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	代謝異常 脂質異常症 肥満症とメタボリックシンドローム		
第15回	授業を通じての到達目標	視床下部、下垂体疾患、副腎疾患について説明できる。	テキスト AV機器	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
	各コマにおける授業予定	視床下部-下垂体前葉系疾患 視床下部-下垂体後葉系疾患 副腎疾患		