

2024 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 | 2年次 | | 学期及び曜時間 | 前期 | 教室名 | 視聴覚室・講堂 |
| 担 当 教 員 | 渡部 広明 他 | 実務経験と その関連資格 | 島根大学医学部附属病院 高度外傷センター 教授 | | | |
| 《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ズ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 血液 消化器 内分泌 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 | 講義形式 | 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。 | |
| | 講義形式 | 各コマにおける授業予定 | 赤血球系の異常 | | | |
| 第2回 | 講義形式 | 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。 | |
| | 講義形式 | 各コマにおける授業予定 | 白血球系の異常 | | | |
| 第3回 | 講義形式 | 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。 | |
| | 講義形式 | 各コマにおける授業予定 | 造血器腫瘍 | | | |
| 第4回 | 講義形式 | 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。 | |
| | 講義形式 | 各コマにおける授業予定 | 出血性疾患 | | | |
| 第5回 | 講義形式 | 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。 | |
| | 講義形式 | 各コマにおける授業予定 | ①上部消化管の疾患について 食道・胃・十二指腸疾患について | | | |

| 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 | 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 良性腫瘍・悪性腫瘍 | | |
| 第7回 | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 胆嚢、膵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、膵臓の疾患について | | |
| 第8回 | 講義形式 | 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 | 講義形式 | 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 | 講義形式 | 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 | 講義形式 | 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 | 講義形式 | 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 | 講義形式 | 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 | 講義形式 | 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 | 講義形式 | 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 | | |