病理学	1年・後期	1 単位	教授 安部 まゆみ
科目カテゴリー	看護の対象の理解	科目ナンバリング	32210331

1. 授業のねらい・概要

疾病や病態の概念、その成り立ちを学習し、その科学的知識を将来の看護の実践に活かす事ができるようにする。

2. 到達目標

- 1. 疾病・病態の種類や、それらの成り立ちの全体像を理解する。
- 2. 病理学の知識を元に、疾病の予防や治療、看護について考察する事ができる。

3. 授業の進め方

テキストに基づいた講義を中心に進めるが、適宜、標本やプリントを用いる。

4. 授業計画

7. 汉末时四				
1. 第1章	はじめに	9.	第8章	環境因子・栄養
2. 第2章	細胞傷害・再生	10.	第9章	腫瘍①
3. 第3章	炎症	11.	第9章	腫瘍②
4. 第4章	免疫①	12.	第 10 章	生活習慣病 • 代謝疾患①
5. 第4章	免疫②	13.	第 10 章	生活習慣病・代謝疾患②
6. 第5章	循環障害	14.	第 11 章	難病・代謝障害
7. 第6章	先天異常・遺伝性疾患	15.	第 12 章	老年症候群
8. 第7章	感染症			

5. 成績評価の方法・基準

定期試験(受験資格は3分の2以上の出席した者)70%、課題(レポート) 30%

6. テキスト・参考文献

テキスト: 深山 正久 編 はじめの一歩の病理学 第2版 羊土社 参考文献: 杉本 由香 編著 2020 年版看護師国試 PASS NOTE 学研メディカル秀潤社

7. 準備学習に必要な時間、又はそれに準じる程度の具体的な内容

授業前に必ず教科書の予定範囲を一読し、授業後はその日のうちに復習をし、併せて1時間以上は自己学習 すること。

8. 受講上の留意事項

遅刻、欠席ならびに授業中の私語、許可の無い教室の出入り、授業に関係ない言動は慎む事。 受講の際には、本テキスト以外にも人体の構造と機能の教科書も持参すること。

9. 課題に対するフィードバックの方法

課題は教員が内容をチェックして返却する。試験の結果と模範解答は後日掲示し提示する。

10. 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目との関連

必修科目であり、修得できない場合進級不可となる。