

学部 / 看護専門領域 / 健康・疾病・障害の理解

科目コード：130012

## 人間病態学演習Ⅱ Practicum:Human Pathology Ⅱ

|               |   |     |    |      |    |
|---------------|---|-----|----|------|----|
| 担当教員          | 今井 美和   |     |    |      |    |
| 実務経験          | 病院勤務経験のある教員が担当している。   |     |    |      |    |
| 開講年次          | 2年次前期   | 単位数 | 1  | 授業形態 | 演習 |
| 必修・選択         | 必修  | 時間数 | 30 |      |    |
| Keywords      | 病理、先天異常、循環障害、代謝障害、腫瘍  |     |    |      |    |
| 学習目的・目標       | 目的：先天異常疾患、循環障害を呈する疾患、代謝性疾患、腫瘍性疾患の病態を形態観察を通して理解する。<br>目標：病理学および微生物学の専門用語を用いて、これらの病態を説明できる。           |     |    |      |    |
| 授業計画・内容       |   |     |    |      |    |
| 回             | 内容  |     |    |      |    |
| 1-2           | オリエンテーション<br>先天異常：<br>常染色体数の異常疾患、性染色体数の異常疾患、<br>常染色体顕性遺伝病、常染色体潜性遺伝病、X連鎖潜性遺伝病                        |     |    |      |    |
| 3-6           | 循環障害：<br>門脈圧亢進症、ショック、高血圧、肺高血圧<br>循環障害を呈する疾患：<br>虚血性心疾患、動脈瘤、静脈瘤、肺塞栓症、脳血管障害など                         |     |    |      |    |
| 7-10          | 代謝障害：<br>脂質、糖質、タンパク質、核酸、無機物、色素の代謝性疾患、ビタミン過剰症、ビタミン欠乏症  |     |    |      |    |
| 11-15         | 腫瘍性疾患：<br>呼吸器系、消化器系など   |     |    |      |    |
| 教科書           | カラーで学べる病理学（ヌーヴェルヒロカワ）<br>ビジュアル微生物学（ヌーヴェルヒロカワ）<br>人間病態学（病気の成り立ち）プリント<br>人間病態学演習Ⅰプリント<br>人間病態学演習Ⅱプリント |     |    |      |    |
| 参考図書等         | ルービン カラー基本病理学（西村書店）   |     |    |      |    |
| 評価指標          | 定期試験の受験資格：履修登録をしている。授業回数の2/3以上出席している。<br>定期試験の結果 70% + レポート 20% + 受講態度等 10%で評価する。                   |     |    |      |    |
| 関連科目          | 解剖生理学、代謝と栄養、人間病態学(病気の成り立ち)、人間病態学演習Ⅰ、疾病障害論、薬理学、公衆衛生学   |     |    |      |    |
| 教員から学生へのメッセージ | 解剖生理学、代謝と栄養、人間病態学(病気の成り立ち)、人間病態学演習Ⅰで学んだ基礎知識を身につけたうえで、授業に出席してください。<br>授業の予習、復習を行い、確実に知識を身につけて下さい。    |     |    |      |    |