# 病理学概論

責任者・コーディネー	-ター 看護専門基礎講座 塚	看護専門基礎講座 塚本 恭正 准教授			
担当講座·学科(:	分野) 病理学講座機能病態学	病理学講座機能病態学分野			
対象学年	1				
期間	期間後期		講義	12 時間	
単位数	1 単位				

#### · 学習方針(講義概要等)

病理学は、生理状態の各臓器の構造・機能に係る知識を基に、病的状態での臓器の変化、原因、経 過、転機あるいは死因を分析する学問である。疾病の病態生理を理解するために形態観察に加えて分 子レベルでの機能や構造の異常と、個体への影響に関する知識を学修する。疾病を主に病因論、先天 異常・奇形、炎症、代謝異常、循環障害、腫瘍に分けて、全身の各臓器に共通する病的変化について の理解を深め、疾病の成り立ちについて基本的な知識を修得する。

## ・教育成果(アウトカム)

人体を構成する各臓器の正常構造と生理機能を基に、病的状態での臓器の肉眼的、細胞学的形態変化を学修する作業を通じて、疾病の病態生理を理解する基礎的知識が形成される。さらに分子レベルでの機能異常を学修することで、疾病の原因から最新の分子標的治療を含む医療を理解する上で、看護に必要な病理学の重要性を認識できる。

【学位授与方針と当該授業科目との関連】 ディプロマ・ポリシー:1,2,3

#### · 到達目標 (SBO)

- 1. 看護に必要な人体の構造と機能について説明できる。
- 2. 看護に必要な病態について説明できる。
- 3. 看護に必要な人体の防御システムについて説明できる。
- 4. 主要な疾病の病状、病因、病態、治療、予後について説明できる。
- 5. 疾病がもたらす機能障害について説明できる。
- 6. 看護に必要な栄養と代謝について説明できる。

## ・授業日程

## 【講義】

(矢) 東 2-A 講義室

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	授業内容/到達目標
9/11	火	4	病理学講座 機能病態学分野	佐藤 孝 教授	病理学を学ぶことの意義について ・病理学は、疾病の原因とその成り 立ちを明らかにする学問である。 医学・医療における病理学の果た す役割を説明することができる
9/18	火	4	病理学講座 機能病態学分野	佐藤 孝 教授	先天異常と奇形について ・先天異常の原因を挙げることができる ・奇形の定義や奇形成立の臨界期を説明できる ・奇形発生の原因やその種類について説明することができる
9/25	火	4	病理学講座 機能病態学分野	佐藤 孝 教授	糖代謝異常症、脂質代謝異常症について ・糖尿病の原因と種類を挙げ、その病態と合併症について説明することができる ・脂質代謝異常症の病態や合併症を説明することができる
10/16	火	4	病理学講座 機能病態学分野	佐藤 孝 教授	核酸代謝異常症、色素代謝異常症について ・核酸の代謝について説明することができる ・高尿酸血症の分類、痛風の合併症を挙げることができる ・ビリルビン代謝について説明することができる ・黄疸の分類を挙げることができる
10/24	水	3	病理学講座 機能病態学分野	阿保 亜紀子 特任講師	<ul> <li>炎症について</li> <li>・炎症の原因、経過、転帰について説明することができる</li> <li>・炎症の4徴候を挙げることができる</li> <li>・炎症に関わる細胞や炎症メディエーターを挙げることができる</li> <li>・特殊性炎症について説明することができるができる</li> </ul>

11/21	水	4	病理学講座 機能病態学分野	阿保 亜紀子 特任講師	アレルギー疾患、自己免疫疾患について ・アレルギーの種類とその疾患を挙げることができる ・自己免疫について説明し、自己免疫疾患を挙げることができる
12/5	水	4	病理学講座 機能病態学分野	及川 浩樹 講師	循環障害について ・循環障害の種類(浮腫、充血、うっ血、出血、血栓症、塞栓症)を挙げることができる・虚血、梗塞について説明できる・側副循環による障害を説明できる・ショックの種類を挙げることができる・ 播種性血管内凝固症候群の病態を説明できる
12/19	水	4	病理学講座 機能病態学分野	佐藤 孝 教授	腫瘍について ・腫瘍の定義を説明できる ・腫瘍の種類を挙げることができる ・良性、悪性腫瘍の違いを説明できる ・腫瘍の発生機序を説明できる ・悪性腫瘍の転移、再発形式を挙げることができる ・腫瘍マーカーの種類を挙げることができる

・教科書・参考書等

教:教科書 参:参考書 推:推薦図書

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	系統看護学講座 病理学 第 5 版	大橋健一 他	医学書院	2015

## ·成績評価方法

定期試験(多肢選択客観試験) 90 点、質問や受講態度の評価 10 点にて総合的に評価する。 なお、講義の一環として行われる小テスト等の成績も判定材料に加える。 講義への出席が規定の出席数に達しない場合は、定期試験の受験資格を喪失する。

### ・特記事項・その他

#### 【事前学修内容及び事前学修時間】

シラバスに記載されている次回の授業内容及び到達目標を確認し、教科書・レジメ等を用いて事前学修(予習または復習)を行うこと。全ての授業に該当するものであり、各授業に対する事前学修時間は最低30分を要する。

【授業における試験やレポート等の課題に対するフィードバック】 講義時間中に小テストを行った場合には、自己採点後、問題解説を行い知識の整理に役立てる。

【保健師助産師看護師学校養成所指定規則教育内容】

看護師(別表3):専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	プロジェクター(VPL-FWZ60)	1	講義用スライド投影
講義	書画カメラ(P-100)	1	講義用資料投影