

科目名 病理学	授業担当者 鈴木 麻弥 畠山 遥	所属 秋田大学大学院医学系研究科 分子病態学 腫瘍病態学講座 医員 秋田大学大学院医学系研究科 分子病態学 腫瘍病態学講座 医員	
開講時期:前期	単位数:1 単位	時間数:30 時間	
授業の目的 なぜ身体に不調が起こるのか、その不調はどのように経過し、人体にどんな機能的・形態的变化を与えるのかを理解し、実際の医療現場で看護的処置を行う際、「なぜそうするのか」を考えられるようになる。			
授業の概要 病理学とは、病気の“しくみ(成り立ち、経過など)”や“分類・見分け方”について学び、病気の本質を理解するための学問です。 一般的に、病理学は総論と各論に大別されます。この講義では総論を中心に授業を進めます。いろいろな臓器の疾患を「炎症」「循環」「免疫」「代謝」などの大きなカテゴリーに分けて学習し、患者さんの病態全体を把握するための基本的な考え方を身につけましょう。各論の内容も必要に応じて解説していきます。			
受講上の注意・事前学習の内容 記入式の講義資料です。必要な人は印刷して事前に準備すること。			
授業回数	学習内容	方法	備考
1	病理学と病理診断	講義	鈴木
2	細胞の傷害と適応	講義	鈴木
3	炎症と修復(1)	講義	鈴木
4	炎症と修復(2)	講義	鈴木
5	循環と止血(1)	講義	鈴木
6	循環と止血(2)	講義	鈴木
7	体液の異常	講義	鈴木
8	免疫応答の異常(1)	講義	塩谷
9	免疫応答の異常(2)	講義	塩谷
10	感染症	講義	塩谷
11	代謝の異常	講義	塩谷
12	遺伝と先天異常	講義	塩谷
13	腫瘍(1)	講義	塩谷
14	腫瘍(2)	講義	塩谷
15	問題演習と解説	講義	塩谷
	試験		
テキスト 系統看護学講座 専門基礎 病理学 医学書院 系統看護学講座 専門基礎 病態生理学 医学書院			
参考書・指定図書			
評価の方法 筆記試験(100 点満点)			

*この科目は実務経験のある教員による科目となります