科目名	授業形態	担当教員名	
臨床免疫学	講義	石川 倫子	
時間数(単位数)	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)	15 回	1 年次	後期

授業の目的・概要

生体防御である免疫の基本的な仕組みや構造を理解し、種々の感染症をはじめとした免疫関連疾患について、そ の成因や病態を理解することを目的とする。

授業の到達目標

①アレルギーとは何か、なぜ抗生物質はウイルスには効かないのか、自己抗体とは何なのか、といった基本的か つ身近な問に答えられるだけの免疫学的な知識を身に付けること。

②感染症をどのように予防し、どのように検査・治療し、何に気を付けるべきなのか、を考える力を身に付ける こと。

授業計画

- 回内容
- 1 免疫の仕組み
- 2 感染症総論
- 3 病原体に対する免疫と疾患 細菌 一般細菌
- 4 病原体に対する免疫と疾患 細菌 非定型細菌・抗酸菌
- 5 病原体に対する免疫 ウイルス
- 6 ウイルス感染による疾患
- 7 病原体に対する免疫と疾患 真菌・寄生虫
- 8 自然免疫の仕組み
- 9 獲得免疫の仕組み
- 10 免疫の多様性
- 11 免疫不全
- 12 アレルギーの免疫
- 13 免疫の調節・自己免疫
- 14 膠原病の免疫 関節炎
- 15 膠原病の免疫 血管炎

成績の評価方法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考	
筆記試験	80%	基本事項をしっかり理解できているかを重点的に出題します。	
レポート・課題	20%	練習問題を解いて提出してもらいます。	
小テスト			
平常点			
その他			
自由記載			

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
病気がみえる vol.6 免疫・膠原病・感染症	医療情報学研究所	メディックメディア

自由記載

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名

自由記載

備考