

## 武汉大学医学部基础医学院教案

课 程	Medical Immunology	教 师	章晓联	职 称	教授	授课方式	大课(理论课) (英语或双语讲授)
授课内容	超敏反应 (Hypersensitivity)						
授课对象	2004 级口腔和临床医学 (八年制) (for 8-year Clinical Medicine and Stomatology students)	教材	Immunology (sixth edition) by Roitt, Brostoff and Male, Harcourt Asia Pta Ltd 2001, 人民卫生出版社			授 课 日 期	2006-2007
学 时	3		教学地点			602	
教学目的与要求	1. Understand the mechanisms of four types of hypersensitivity; 2. Be familiar with some examples of each type of hypersensitivity						
教 学 内 容			时 间 分 配		课 堂 教 学 方 法		
Hypersensitivity (过敏反应)							
1. Type I hypersensitivity			45 min		PPT(多媒体教学)		
2. Type II hypersensitivity			35 min				
3. Type III hypersensitivity			35 min				
4. Type IV hypersensitivity			20 min				
重 点	The concept of hypersensitivity; Features and mechanisms of each type of hypersensitivity; Treatment and therapy for type I hypersensitivity						
难 点	Some specific diseases in type II hypersensitivity						
教学准备	PPT (多媒体课件)						
最新进展	New therapy for hypersensitivity						
英语词汇	Hypersensitivity, allergen, basophils, etc						
参考资料	《Immunology》for Medical Students, Editors: Roderick Marirn, Matthew Helbert, Mosby, 2002 《Medical Immunology》Editors: TristramG. Parslow, Daniel P. Stites., et al. tenth edition McGraw-Hill. 2001 Textbook of Medical Immunology, Original Editors: Tristram G. Parslow et al 改编主编: Tan Jinqun 谭锦泉; Yao Kun 姚堃 《医学免疫学》(第四版, 陈慰峰主编, 人民卫生出版社) 《免疫学原理》周光炎主编 上海科学技术出版社 《医学免疫学》第二版 龚非力主编 科学出版社 司传平, 2003, 医学免疫学多媒体教程, 北京: 高等教育出版社						
思考题	(1) Describe the mechanisms of four types of hypersensitivity (2) Give some examples of each type of hypersensitivity						
备 注							