武汉大学医学部基础医学院教案

课程	Medical Immunology	教师	章晓』		职称	教授	授课方式	大课(理论课)(英语或双语讲授)
授课内容	免疫缺陷病(Immunodeficiency diseases)							
授课对象	口腔和临床医学(八年制) (for 8-year Clinical Medicine and Stomatology students)		1 教	edition) l Brostoff Harcourt		ogy (sixth by Roitt, and Male, Asia Pta Ltd 民卫生出版	授课日期	2006-2007
学 时	1			教学地点			602	
教学目的 与要求	2 Master nathogenesis, immunology dysfunction and examination principle in lab of							
	教学内容					时间分配	课堂教学方法	
 Introduction (concept, common characteristics and classification principle); Primary immunodeficiency diseases; Secondary immunodeficiency diseases; Treatment of immunodeficiency diseases. 			es and	:	5 min 10 min 15 min 10 min	PPT(多媒体教学)		
重点	Concept and characteristics of immunodeficiency diseases.							
难点	immunology dysfunction of acquired immunodeficiency syndrome (AIDS)							
教学准备	PPT (多媒体课件)							
最新进展	Treatment of AIDS							
英语词汇	immunodeficiency, AIDS							
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 Jinquan 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》第二版 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 《医学免疫学》 第二版 龚非力主编 科学出版社							

	《医学免疫学》 高晓明主编 高等教育出版社 2006					
	《医学免疫学》 何维主编 人民卫生出版社 2005					
	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. The excuse of T cell decrease in AIDS patient					
	2. Examination principle in lab of acquired immunodeficiency syndrome (AIDS)					
备注						