

武汉大学基础医学院2016-2017学年第二学期教学日历

课程 细胞生物学(英文) 专业临床医学(英文授课六年制) 年级 2016 学生人数 91 理论学时 28 实验学时 18 总学分 2 教材 英文版《cell biology》(李瑶 吴超群 沈大棱主编)(第二版) 出版社 复旦大学出版社 出版时间 2014.12 理论上课时间: 每周五 3-4节, 地点: 601 教室; 实验上课时间: 双周四3-5节

周次	日期	理论课					实验课				
		内容	授课教师	职称	学时	合班班次	内容	带教教师	职称	学时	带教班次
1	2017.2.24	Chapter 1 Introduction to cell biology	常洪	讲师	2	临床医学六年制					
2	2.26-3.4	Chapter 2.1 Cell membrane	常洪	讲师	2	同上	Microscope instructure and using method	杨四军、杨国华、何春江、常洪	副教授 讲师	3	
3	3.5-3.11	Chapter 2.2 Cell surface	常洪	讲师	2	同上					
4	3.12-3.18	Chapter 3 Cytoplasm, ribosomes and RNAs	常洪	讲师	2	同上	Observation of animal cells' morphology and structuer	杨四军、杨国华、何春江、常洪	副教授 讲师	3	
5	3.19-3.25	Chapter 4.1 Endomembrane system	杨四军	副教授	2	同上					
6	3.26-4.1	Chapter 4.2 Protein sorting and vesicle transport	杨四军	副教授	2	同上	Displaying and abserving DNA and RNA in cells	杨四军、杨国华、何春江、常洪	副教授 讲师	3	
7	4.2-4.8	Chapter 5 Mitochondria	杨四军	副教授	2	同上					
8	4.9-4.15	Chapter 6 Cytoskeleton	杨四军	副教授	2	同上	Animal organelles and the microstructure observation	杨四军、杨国华、何春江、常洪	副教授 讲师	3	
9	4.16-4.22	Chapter 7 Nucleus and chromosomes	杨四军	副教授	2	同上					
10	4.23-4.29	chapter 8 Cell cycle and cell division	杨国华	副教授	2	同上	Observing the behaviours at mitosis and meiosis	杨四军、杨国华、何春江、常洪	副教授 讲师	3	
11	5.1-5.6	Chapter 9 Cell differentiation	杨国华	副教授	2	同上					
12	5.7-5.13	Chapter 10 Senescence and apoptosis	杨国华	副教授	2	同上	Exam for the experiment course	杨四军、杨国华、何春江、常洪	副教授 讲师	3	
13	5.14-5.20	Chapter 11 Cells in immune response	杨国华	副教授	2	同上					
14	5.21-5.27	Chapter 12 Cancer cells	杨国华	副教授	2	同上					

