



延安大学医学院教案

教研室：组胚教研室 使用教材：《组织学与胚胎学》 主编 邹仲之 出版社：人民卫生出版社 第8版

课程名称	组织学与胚胎学	授课对象	2013 级临床、影像专业
授课内容	绪论、上皮组织	授课教师及职称	
授课时间	2014 年	授课学时	2 学时
教学目的	1. 掌握显微镜的使用，嗜酸性，嗜碱性和常用计量单位 2. 掌握上皮组织一般特点和被覆上皮结构与功能 3. 掌握微绒毛、纤毛、基膜、质膜内褶的结构和功能 4. 熟悉各种细胞连接的超微结构特点和功能		
教学重点	1. 组织切片制作方法、原理 2. 被覆上皮结构特点与功能 3. 微绒毛、纤毛、基膜、质膜内褶的位置、结构和功能		
教学难点	上皮组织侧面连接的超微结构特点和功能		
教学方法	讲授法 <input type="checkbox"/> 提问法 <input type="checkbox"/> 讨论法 <input type="checkbox"/> 情景教学法 <input type="checkbox"/> 实践教学法 <input type="checkbox"/> PBL 法 <input type="checkbox"/> 演示法 <input type="checkbox"/> 练习法 <input type="checkbox"/> 角色扮演法 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
教具使用	多媒体 <input type="checkbox"/> 教科书 <input type="checkbox"/> 模型 <input type="checkbox"/> 标本 <input type="checkbox"/> 幻灯机 <input type="checkbox"/> 教学板与板书 <input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 录像 <input type="checkbox"/> 录音 <input type="checkbox"/> 磁带 <input type="checkbox"/> 图表 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
教学过程	1. 组织学的内容和意义及发展史 (15 分钟) 2. 组织学的学习方法 (10 分钟) 3. 组织学技术简介 (20 分钟) 4. 上皮组织一般特点 (8 分钟) 5. 被覆上皮分类及各类结构特点与功能 (27 分钟) 6. 上皮组织的特殊结构 (20 分钟)		
新进展内容	组织工程		
教研室审查意见	2014 年 月 日		
教学后记			