

## 形态学实验室典型多媒体课件及其简介

形态学实验室不仅具有一支高素质的教学队伍而且还拥有一批先进的教学设备。为了使学生适应现代社会需求，培养学生分析和解决问题的能力，我们改革了传统的实验教学方法和手段，采用全新的多媒体现代化实验教学手段，我们将一些实物标本、切片等制作成多媒体形式投放在大屏幕上，这种直观、生动的真实画面大大激发了学生学习的积极性，取得了令人十分满意的教学效果。

表 1

实验项目	制作人	使用对象	实验内容
细胞有丝分裂	杨茜	本、专科	1、切片的观察 2、讨论 3、完成实验报告

表 2

实验项目	制作人	使用对象	实验内容
蛙的早期胚胎发育	杨茜	本、专科	1、预习实验内容 2、切片的观察 3、讨论 4、完成实验报告

表 3

实验项目	制作人	使用对象	实验内容
血液	姜丽萍	本、专科	1、切片的观察 2、讨论 3、完成实验报告

表 4

实验项目	制作人	使用对象	实验内容
肌组织	姜丽萍	本、专科	1、切片的观察 2、讨论 3、完成实验报告

表 5

实验项目	制作人	使用对象	实验内容
局部血液循环障碍	孙勤暖	本、专科	1、切片的观察 2、大体标本的观察 3、讨论 4、完成实验报告

表 6

实验项目	制作人	使用对象	实验内容
呼吸系统疾病	孙勤暖	本、专科	1、切片的观察 2、大体标本的观察 3、讨论 4、完成实验报告

表 7

实验项目	制作人	使用对象	实验内容
过氧化物酶的显示	王妍	本、专科	1、实验操作 2、讨论 3、完成实验报告

表 8

实验项目	制作人	使用对象	实验内容
绦虫	石珍宝	本、专科	1、切片的观察 2、大体标本的观察 3、讨论 4、完成实验报告