**《细胞增殖》教学反思**

授课人：陈萍

授课时间：11月28日

授课班级：高二（5）

本节课复习内容是必修1细胞增殖，围绕新课标，需描述细胞通过不同的方式进行分裂，重点为有丝分裂的过程。本节课授课对象为选修班同学，难度上略加大了些。

教学设计上充分发挥学生的主动性，要求学生课前完成自主预习，完成考点直击知识填空。在授课时采用问题引导，由学生思考讨论的方式，放手让学生去展示，比如：给出记忆口诀，由学生去描述有丝分裂中染色体的变化过程；继而由学生根据间期DNA复制、后期着丝粒分裂等主要特征完成染色体、核DNA、染色单体变化曲线等。在授课时学生在三种曲线上出现了错误，教师耐心纠正错误，使学生的知识和能力得到了提升。

在识图环节，加入了同源染色体概念、减数分裂和有丝分裂比较归纳，难度有点高了。此类题目综合性较大，可以放到减数分裂再讲。