研究简报

21世纪的人体寄生虫学教学

田喜凤,韩秀玲,贺宝玲,赵丽娜,霍晓青

华北煤炭医学院生物科学系病原生物学学科,唐山 063000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

作者将多媒体技术用于寄生虫学理论课教学及实验课教学,对授课内容进行了优化组合,制作显微系列图片、演示文稿(幻灯)及录像等用于辅助教学,对传统的实验课内容及方法进行了综合性改革,取得了明显的效果,具有一定参考价值。

关键词 寄生虫学 教学 多媒体技术

分类号

Human Parasitology Teaching in the 21st Century

TIAN Xi-feng, HAN Xiu-ling, HE Bao-ling, ZHAO Li-na, HUO Xiao-qing

Science of Pathogenic Organisms, Biological Science Department, North China Coal Medical College, Tangshan 063000, China

Abstract

Multimedia techniques were applied in parasitological teaching and experimental practices. In order to strengthen the practical ability of the undergraduate students, reform was conducted including a prioritization of the teaching content, use of series micro-slides and video show, etc.

Key words Parasitology Teaching Multimedia technique

DOI:

页

通讯作者

作者个人主

田喜凤;韩秀玲;贺宝玲;赵丽娜;霍晓青

扩展功能 本文信息 Supporting info ▶ PDF(250KB) ► [HTML全文](OKB) ▶参考文献[PDF] ▶参考文献 服务与反馈 ▶ 把本文推荐给朋友 ▶加入我的书架 ▶加入引用管理器 ▶复制索引 ► Email Alert ▶ 文章反馈 ▶浏览反馈信息 相关信息 ▶ 本刊中 包含"寄生虫学"的 相关 文章 ▶本文作者相关文章 · 田喜凤

· 赵丽娜

霍晓青