

研究简报

长期保存姜片虫标本固定及染色方法的改进

邱莎莎¹, 邓晓^{2 *}

1 江西省赣南医学院显微实验室, 赣州 341000; 2 江西省赣南医学院病理教研室, 赣州 341000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

经中性甲醛溶液固定, 明矾卡红溶液染色和2%钾明矾分色的布氏姜片虫 (*Fasciolopsis buski*) 标本, 虫体内部结构清晰、颜色鲜艳、可长期保存。与常规制片方法相比, 染色效果好, 制片步骤简化。

关键词 [姜片虫](#); [标本](#); [染色](#)

分类号

Improved Staining Method for Permanent Specimen of *Fasciolopsis buski*

QIU Sha-sha¹, DENG Xiao^{2 *}

1 Department of Micro-laboratory, Gannan Medical University, Ganzhou 341000, China;

2 Department of Pathology, Gannan Medical University, Ganzhou 341000, China

Abstract

Fasciolopsis buski specimens were collected, fixed with neutral formalin fixative solution, stained with alum-carmine staining solution, discolored with 2% potassium alum. The fixed and stained specimen shows clear internal structure with bright color, and can be stored for long time.

Key words [Fasciolopsis buski](#); [Specimen](#); [Staining](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 邱莎莎¹; 邓晓^{2 *}

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(204KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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“\[姜片虫\]\(#\); \[标本\]\(#\); \[染色\]\(#\)”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [邱莎莎](#)

· [邓晓](#)