

生物统计学声明

温度敏感凝胶包载金属有机框架 (IRMOF-3-Gel) 递送去甲斑蝥素(NCTD)治疗肝癌的研究

李秀岩¹, 管庆霞¹, 尚禹舟¹, 王艳宏¹, 吕绍娃¹, 杨志欣¹, 王锐¹, 冯宇飞¹, 李伟男¹, 李永吉^{1*}

1、药学院 黑龙江中医药大学

本研究旨在运用温敏凝胶包裹金属有机框架递送去甲斑蝥素为肝癌的治疗提供有效手段。本文中使用 t 检验和方差分析法, 在掌握基本资料分布的基础上, 提出检验假设。将数据资料进行合理分类和整理, 建立数据文件, 借助于 SPSS、Origin 等软件对数据进行统计分析, 并对统计结果做出了合理的解释。该方法符合统计原则, 统计结果严谨可靠。

谢国梁

中国黑龙江省哈尔滨市和平路 24 号 黑龙江中医药大学

邮箱: xgl2516@tom.com

个人简介

谢国梁，1978.9.12，学历研究生，2003 年参加工作，黑龙江中医药大学数学与物理教研室，副教授，研究方向：主要充实统计教学和试验设计分析工作。

发表论文：

- 1.谢国梁，王锐，于鹤丹，孟永海，《偏最小二乘算法优化醒神贴基质处方研究》，2012，29（1）:58-59.
- 2.谢国梁，王锐，杨婧，孟永海，《二次通用旋转组合设计优化蛇床子素提取工艺的研究》，2014，31（3）:95-96.

谢国梁

2021, 1. 23