

生物统计学声明

可利霉素在器官中的代谢抗炎作用及其抗肝癌机制

李秀岩，罗煜婷，王艳宏，杨志欣，尚禹舟，管庆霞 *

北药开发与应用实验室 黑龙江中医药大学

本研究旨在通过建立炎症小鼠模型来评估给药后炎症因子的状态，并通过反向分子对接预测可利霉素对炎症的治疗作用及其在肝癌治疗中的可能机制。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

谢国梁

2022.4.26

来自 扫描全能王免费版

手机上的文档、证件扫描识别利器



扫描快速下载到智能设备

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.

