打算仿照这篇广医专硕的论文的格式来写

[1]胡晓锋. 生活环境暴露对哮喘发生及FeNO值水平测定的影响[D].广州医科大学,2022.DOI:10.27043/d.cnki.ggzyc.2022.000041.

引言

研究目的

研究目的一: 探索胃癌患者合并贫血患者的临床特征

研究目的二: 探索随访时, 血红蛋白较基线变化的情况, 和实验室检查较基线变化情况的关联

实验设计

1. 病例收集, 临床变量收集 (谢来完成)

应包括诊断标准, 收集的指标, 单位, 诊断要点, 诊断标准等, 列一个表格

1. 对于研究目的一, 患者分成两部分, 基线贫血/基线不贫血, 尔后进行单因素分析和多因素分析, 随机森林回归评估变量重要性
2. 对于研究目的二, 患者分成三部分, 贫血状况恶化 (血红蛋白下降大于10g), 贫血状况没有恶化 (血红蛋白变化在-10g到10g之间), 贫血状况改善 (血红蛋白上升10g以上), 尔后进行单因素分析和多因素分析, 随机森林回归评估变量重要性

统计方法

1. 介绍单因素分析和多因素分析的方法学 (采用何种假设检验, p的阈值等)
2. 介绍随机森林回归如何评估变量重要性

结果

1. ~~表: 入组人群一般资料 (人口学变量)~~

补充探索性数据分析的结果, 并且补充变量赋值表

说明为何做转换.

1. 研究目的一对应的结果

~~表: 变量赋值表~~

表: 单因素分析的表格 ~~(OR值)~~

表: 多因素分析的表格 ~~(OR值)~~

~~图: 多因素分析显著的因素的森林图~~

图: 随机森林回归得到的变量重要性排序

文字描述: 从以上表格和图里面得到什么结果, 这些OR值怎么被解释

1. 研究目的二对应的结果

~~表: 变量赋值表~~

表: 相关变量的描述性统计也假设检验 (单因素分析结果)

图: 单因素分析中, 假设检验的结果可视化 (像这种)

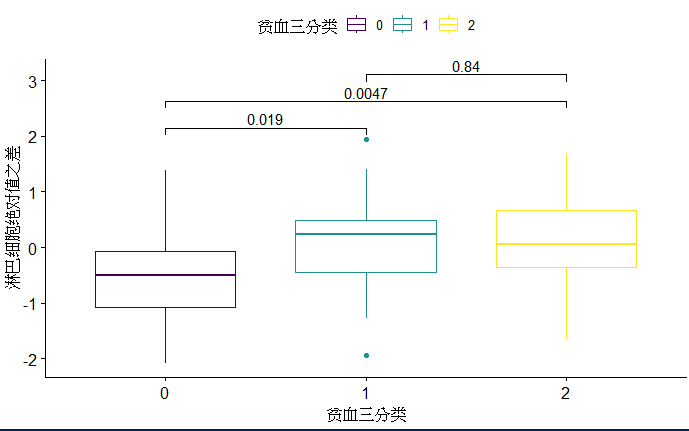


表: 多因素分析的结果 (OR值, 若适用)

文字描述: 从上面的表格和图里面得到什么结果, 它们怎么被解释

讨论

结论