title

2023-11-16

LiChuang Huang



@ 立效研究院

Contents

1	题目	1
2	摘要	1
3	前吉	1
4	材料和方法 4.1 材料	1 1 1
5	分析结果	2
6	结论	2
7	附:分析流程	2
	7.1 level 2	2
	7.1.1 level 3	2
	7.1.1.1 level 4	2
	7.2 level 2	2
	7.2.1 level 3	2
	7.2.1.1 level 4	2
	7.3 level 2	2
	7.3.1 level 3	2
	7.3.1.1 level 4	2
	7.4 level 2	2
	7.4.1 level 3	2
	7.4.1.1 level 4	2

List of Figures

List of Tables

1 题目

光学相干断层扫描血管成像技术 (OCTA) 在糖尿病视网膜病变 (DR) 中的应用

2 摘要

糖尿病视网膜病变 (diabetic retinopathy, DR) 光学相干断层扫描血管成像技术 (Optical Coherence Tomography Angiography, OCTA)

- 时间分布(发表)(趋势)
- 国家
- 协作
- 引用
- Top 10 keywords with the strongest citation
- top 10 article
- top country
- Collaboration
- The co-occurrence map of keywords

topic:

- Trend analysis of publications and citations
- Publication pattern and collaboration analysis
- Research domains and targeted sources
- Keywords analysis

3 前言

4 材料和方法

4.1 材料

All used GEO expression data and their design:

4.2 方法

Mainly used method:

- Package bibliometrix used for quantitative research in bibliometrics and scientometrics.???
- Other R packages used for statistic analysis or data visualization.

Web of Science Core Collection (WoSCC)

- 5 分析结果
- 6 结论
- 7 附:分析流程
- 7.1 level 2
- 7.1.1 level 3
- 7.1.1.1 level 4
- 7.2 level 2
- 7.2.1 level 3
- 7.2.1.1 level 4
- 7.3 level 2
- 7.3.1 level 3
- 7.3.1.1 level 4
- 7.4 level 2
- 7.4.1 level 3
- 7.4.1.1 level 4