

# title

2023-11-16

LiChuang Huang



@ 立效研究院

## Contents

<b>1</b>	<b>题目</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>摘要</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>前言</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>材料和方法</b>	<b>1</b>
4.1	材料 . . . . .	1
4.2	方法 . . . . .	1
<b>5</b>	<b>分析结果</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>结论</b>	<b>2</b>
<b>7</b>	<b>附：分析流程</b>	<b>2</b>
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