

基于CiteSpace近5年新生儿黄疸的文献计量学和可视化分析

汇报人：

2024-01-12





目录

- 引言
- 文献计量学分析
- 可视化分析
- 研究热点与前沿分析
- 结论与展望



01

引言



新生儿黄疸概述

- 新生儿黄疸是新生儿期常见的临床症状，表现为皮肤、黏膜和巩膜黄染，严重时可导致胆红素脑病，影响新生儿神经系统发育。

文献计量学和可视化分析的重要性

- 通过对新生儿黄疸相关文献进行计量学和可视化分析，可以揭示该领域的研究现状、热点和趋势，为临床医生和研究者提供有价值的参考。

研究目的和问题



研究目的

本研究旨在利用CiteSpace软件对近5年新生儿黄疸相关文献进行计量学和可视化分析，以揭示该领域的研究现状、热点和趋势。

研究问题

通过文献计量学和可视化分析，探讨新生儿黄疸的研究热点、发展趋势以及存在的问题和挑战。





数据来源和处理方法



数据来源

本研究从中国知网、维普网、万方等数据库中检索近5年新生儿黄疸相关文献，共获取有效文献XX篇。

数据处理方法

采用CiteSpace软件对检索到的文献进行计量学和可视化分析，包括关键词共现分析、作者合作网络分析、机构合作网络分析等。同时，结合文献内容对分析结果进行深入解读和讨论。



The background is a traditional Chinese landscape painting. It features a large, bright red sun in the upper center, partially obscured by the text. Below the sun, there are several birds in flight, including a large white crane with black wings and a red beak, and several smaller birds. The landscape consists of layered, misty mountains in shades of green and blue, with a body of water in the foreground. The overall style is soft and atmospheric, typical of traditional Chinese ink and wash painting.

02

文献计量学分析



发表时间和数量分析



发表时间分布

近5年来，新生儿黄疸相关文献的发表时间呈现逐年上升趋势，表明该领域研究热度持续升高。



发表数量统计

通过对各大数据库进行检索，共筛选出新生儿黄疸相关文献XX篇，其中期刊论文XX篇，会议论文XX篇。



作者和机构分析



高产作者

根据发文数量统计，筛选出近5年内
在新生儿黄疸领域发表文章最多的前
10位作者，其中第一作者XX来自XX
大学，共发表论文XX篇。



机构分布

对发文机构进行统计和分析，发现XX
大学、XX医院和XX研究所等机构在
新生儿黄疸领域具有较高的研究产出
和影响力。

合作网络

运用可视化技术绘制作者合作网络图
谱，揭示出作者之间的合作关系和学
术团队构成。

Account	Total Number	Balance	Available	Credit Limit	Debt to Credit Ratio	Monthly Payment
Mortgage	1	\$156,856	N/A	N/A	N/A	\$1,200
Installment	1	\$1,206	N/A	\$16,809	6%	\$124
Revolving	5	\$25	\$3,239	N/A	N/A	N/A
Other	1	\$1,451	N/A	N/A	6%	\$100
Total	8					





期刊和会议分析



期刊分布

通过对期刊发文量的统计和分析，发现《XX杂志》、《XX学报》和《XX研究》等期刊在新生儿黄疸领域具有较高的载文量和影响力。

会议情况

近5年来，共有XX个国际会议和XX个国内会议涉及新生儿黄疸领域，其中XX会议和XX论坛是该领域最具影响力的学术会议。

porttitor nisl sea interaum aliquam.

Proin eget mauris venenatis, lobortis tellus dictum, porttitor quam. Maecenas pharetra at risus nec ornare. Nullam ullamcorper luctus massa, non feugiat nisi viverra ut. Maecenas nibh metus, aliquet eu ultricies vel, pellentesque vitae orci. Praesent eget viverra lectus. Praesent lobortis, felis sed tempor fringilla, justo nisl rhoncus libero, non dapibus lacus dolor ut ante. Curabitur congue, velit eget dignissim commodo, odio lectus molestie ipsum, eu rutrum ipsum nunc ut mi. Cras posuere gravida risus ut ultrices. Curabitur vel vehicula magna. Nunc luctus volutpat mauris quis egestas.

Fusce quam justo, interdum sed elementum eu, congue quis purus. Praesent congue imperdiet ipsum, eget vestibulum dui feugiat at. Curabitur vitae porttitor nunc, vitae malesuada erat.

Ut pellentesque pulvinar quam eu tincidunt. Nunc condimentum fermentum auctor. Cras lacus arcu, eget aliquam in, interdum eleifend nibh. Nunc ornare leo et nibh semper convallis.

Maecenas ante libero, commodo eu erat at, rhoncus suscipit mauris. Nam est elit, pellen-

ac est vehicula pharetra.

SAMPLE TITLE

SAMLE TEXT

Suspendisse tempor fermentum tempus. Duis sagittis in nibh at posuere. Donec sit amet nisl eget lacus porta mattis malesuada quis antenim. Vivamus eu ultricies massa. Integer sed tellus id lectus egestas condimentum. Donec consequat odio id metus faucibus, at ornare lorem ornare.

vallis risus erat faucibus quam. Ut vitae leo a erat consequat aliquam. Duis dictum tortor non nibh tempor egestas. Sed at mollis sapien. Nam ullamcorper libero eu sapien egestas, ut pulvinar dui eleifend.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Sed viverra fringilla arcu. Nulla eu posuere ligula. Praesent fermentum molestie turpis, sit amet faucibus enim scelerisque eget. Suspendisse in ipsum dui.

Phasellus malesuada sapien magna, vel pellentesque nibh rutrum eget. Aliquam erat volutpat. In accumsan ipsum nibh, at posuere arcu. Donec posuere erat tempus lorem ultrices, a cursus lectus luctus. Quisque mollis consequat est, eu ultricies ante laoreet a. Etiam a leo dapibus, sollicitudin mi quis, semper arcu. In porta lectus a dignissim dignissim.

Donec facilisis mauris eu mi iaculis, vel imperdiet enim sodales. Phasellus venenatis quis tellus a feugiat. Fusce nec enim nulla. Sed feugiat vel enim eu mollis. Donec quis commodo purus, sit amet porta nunc.

Donec suscipit commodo porttitor. Nunc blandit mattis egestas. Quisque malesuada nulla in



关键词和主题分析



高频关键词

通过对文献关键词的提取和统计，发现“新生儿黄疸”、“胆红素”、“光照疗法”等是近5年来出现频率最高的关键词。

主题聚类

运用文本挖掘技术对文献主题进行聚类分析，揭示出新生儿黄疸领域的研究热点和发展趋势，如“胆红素代谢与转运”、“光照疗法与药物治疗”、“基因多态性与新生儿黄疸”等。



03

可视化分析



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/878134141143006075>