



深圳市迈特思创科技有限公司  
Shenzhen METSTR Technology Co., Ltd.

# 外文医学信息资源检索数据库FMRS

## 资源及应用功能介绍

Foreign Medical Literature Retrieval Service

主讲人：常亚瑞

研究型医院&医学院校科研教学知识服务平台  
FMRS | CPSR | FEBM | CTEBM | SCI

[www.metstr.com](http://www.metstr.com)



# 目录

01

系统检索功能

02

全文获取

03

翻译功能

04

立体化数据挖掘

05

服务模式



# FMRS的收刊情况



33000余种核心外文期刊  
全部Medline期刊5200余种  
SCI期刊7100余种  
PubMed OA期刊3000余种  
临床核心期刊118种

## 收录期刊

## 收录年限

1990年至今

(最早可追溯到1806年)

## 收录内容

涉及医学、医学生物学、药  
学、药物化学、卫生保健及  
医学边缘学科等领域

更新速度  
每日更新



《外文医学信息资源检索平台》，简称  
FMRS，是一个集文献检索、数据分析、  
全文获取于一体的一站式检索平台。





深圳市迈特思创科技有限公司  
Shenzhen METSTR Technology Co., Ltd.

**FMR5** 外文医学信息资源检索平台  
Foreign Medical Literature Retrieval Service

专业、完善的检索功能

主题词  
检索

...

...

高级  
检索

基本  
检索

+

+

期刊导航  
检索

专业  
检索

01

系统检索

功能



主题词检索



期刊导航检索



## 主题词导航树

- + 解剖学类
- + 有机物类
- + 疾病类
- + 化学品与药物类
- + 分析、诊断与治疗技术与仪器类
- + 精神病学与心理学类
- + 现象与过程类
- + 领域与职业类
- + 人类学，教育，社会学与社会现象类
- + 技术、工业、农业类
- + 人文科学类
- + 信息科学类
- + 卫生保健类
- + 出版物特征类
- + 检查标签类
- + 地理分布类

FMRS的主题词来自PubMed的Mesh词表，并且经过相关情报专家的汉化处理，可支持中英双语检索

[检索](#)

医学主题词（MESH词）是美国国立医学图书馆编制的用于对生物医学文献进行标引和检索的权威性术语控制工具。本平台提供MESH主题词检索功能，点击检中词汇可以进入到主题词检索页面，在此页面中，可以对主题词进行副主题词组配检索，限定主要主题词与扩充检索等功能。引入主题词检索可以大大提高检索的查全率与查准率。

Cancer

多指恶性肿瘤

Tumour

细胞肿瘤，多为良性

Neoplasms

以上二者的主题词

# 主题词检索

FMR5 外文医学信息资源检索平台  
Foreign Medical Literature Retrieval Service

基本检索

专业检索

高级检索

主题词检索

期刊导航检索

检索历史

单篇引文匹配器

加载PubMed

主题词导航树

- 解剖学类
- 有机物类
- 疾病类
- 化学品与药物类
- 分析、诊断与治疗技术与仪器类
- 精神病学与心理学类
- 现象与过程类
- 领域与职业类
- 人类学, 教育, 社会学与社会现象类
- 技术、工业、农业类
- 人文科学类
- 信息科学类
- 卫生保健类
- 出版物特征类
- 检查标签类
- 地理分布类

cancer

系统会智能匹配出准确的Mesh主题词

检索

检索词: cancer -> 英文主题词: Neoplasms 中文主题词: 肿瘤

相关结果 401 条 1/41 页

首页

1

2

3

4

5

下一页

末页

No.	英文词	中文词
1	Cancer Survivors	癌症幸存者
2	cancer procoagulant	
3	Cancer Pain	癌症疼痛
4	Cancer-Associated Fibroblasts	癌相关成纤维细胞
5	Cancer Vaccines	癌症疫苗
6	Urachal cancer	
7	American Cancer Society	美国癌症学会
8	Breast Cancer Lymphedema	乳腺癌淋巴水肿
9	Breast Cancer 3	乳腺癌3

<b>美国妇产科杂志</b> American journal of obstetrics and gynecology(Am J Obstet Gynecol)					
ISSN	0002-9378(Print) 1097-6868(Electronic)	语种	English	Core Journal Medline SCI	
分类	R71, 妇产科学	起止年	1920-至今		
出版国	United States	出版周期	Monthly		
英文关键词	Gynecology*;Obstetrics*	中文关键词	妇科学;产科学		
出版商	St. Louis.	投稿指南	<a href="#">查看投稿信息</a>		
简介	《美国产科与妇科学杂志》提供有关妇产科医学与女性健康方面的专题，包括母婴医学、生殖内分泌学、不育及妇科肿瘤学。发布相关领域最具权威性与最新的信息，从临床到诊断程序到最前沿的研究。				
全文通道	 ScienceDirect				

Web of Science期刊分区	期刊分区类别	排名	总数	分区
	OBSTETRICS & GYNECOLOGY	2	82	1

中科院JCR期刊	大类学科	小类学科
分区	医学区 2区	OBSTETRICS & GYNECOLOGY(妇产科学) 1区





首页 > 期刊 > American journal of obstetrics and gynecology

### American journal of obstetrics and gynecology (Am. J. Obstet. Gynecol.)

中文译名: 美国产科与妇科学杂志

出版商: Elsevier

出版周期: Monthly

ISSN: 0002-9378

英文关键词: Gynecology\*;Obstetrics\*

变更情况: American journal of obstetrics and diseases of women and children

起止年: 1920-至今

出版国: United States

语种: eng

ESSN: 0002-9378

中文关键词: 妇科学\*;产科学\*

中国发文量: 192

6.12  
IF

#### 投稿信息

投稿命中率: 命中率约25%

[期刊主页](#) | [投稿网址](#) | [作者须知](#)

审稿周期: 平均1.6月

02

全文获取



通道下载



文献请求

# 02: 全文获取

3 题 名: [Role of the Macrophage Migration Inhibitory Factor in the Pathophysiology of Pre-Eclampsia.](#)

巨噬细胞迁移抑制因子在先兆子痫的病理生理中的作用。

作 者: Todros, T; Paulesu, L; Cardaropoli, S; Ietta, F;等

出 处: Int J Mol Sci.2021 Feb 12 ;22(4)

[显示文摘](#)

[第三方网站免费下载全文](#)

SJR:0 HIX:0 IF:4.556

33673075

10.3390/ijms22041823 [📄](#)

[Recent advances in the diagnosis of pre-eclampsia.](#)

先兆子痫的诊断和治疗的最新进展

Hurrell, A; Duhig, K; Vandermolen, B;等

[显示文摘](#)

[第三方网站免费下载全文](#)

评价指标: SJR:0 HIX:0

PMID: 33659942

DOI: 10.12703/b/9-10 [📄](#)

5 题 名: [Aspirin to prevent pre-eclampsia.](#)

阿司匹林可预防先兆子痫。

作 者: Tong, S; Walker, S; Cluver, C; Hastie, R;

📖 收藏

↔ 机器翻译

🔗 被引频次

📄 文献请求

所有成年人: 19岁以上

新生儿: 出生-1个月

[更多>>](#)

[循证医学过滤](#)

循证医学过滤 (18)

[基因](#)

基因 (379)

基因组 (0)

该篇文献可以尝试免费下载, 无需等待全文传递!

1、点开链接后, 如果看到输入验证码或者直接看到全文, 说明可以即时下载阅读

2、点开链接后, 如果显示乱码, 说明该网站没有这篇全文, 此时需要通过点击“请求文献”按钮, 来发送您的请求

3、由于这个链接来自第三方免费网站, 所以不排除以后有打不开的可能性。

## 第三方网站免费全文下载

该篇文献以下如有全文获取通道可尝试免费获取, 无需等待全文传递。

[📄 加速通道1\(尝试下载\)](#)

[📄 加速通道2\(尝试下载\)](#)

[📄 通道3\(尝试下载\)](#)

如需PDF全文翻译, 请您[点击前往!](#)

温馨提示:

1、**SCI-HUB下不了全文的常见问题介绍 (转自小木虫论坛)**

2、因为我们揭示的几个全文获取通道网站服务器地址都在国外, 而近期国内客户连接到国外网站网速慢, 常常遇到打不开或者很慢的情况, 当您遇到这样情况时, 请您点击标题右侧的【文献请求】功能, 通过邮箱来接受文献传递。

03

# 翻译功能



标题、摘要翻译



全文翻译



# 标题、摘要翻译

基本检索

专业检索

高级检索

主题词检索

Eclampsia [TI]

标题 标题/摘要 作者 第一作者全称 联系地址 主题词 主要

聚类关联

聚类关系

统计分析

科研助手

医院外文科研产出报告

影响因子

0

- 300

过滤

威望指数

0

- 40

过滤

H-Index

相关结果 7776 篇 1/778 页

全选  相关度  出版日期  影响

1  题名: Comparison of endothelial cell surface adhesion molecule (ICAM-1) and monocyte adhesion in vitro study in eclampsia.  
对母体内皮细胞粘附分子和单核细胞粘附的研究。

作者: Woolston, E; Tan

出处: J Hum Hypertens

[显示文摘](#)

第三方网站免费下载

评价指标: SJR:0.833 HIX:

PMID: 33686209

DOI: 10.1038/s41371-0

2  题名: Placental and fetal endothelial dysfunction in superimposed preeclampsia.  
胎盘和内皮生物标志物在叠加性子痫前期中的作用。

作者: Wiles, K; Bramha

出处: Pregnancy Hyper

pro-endothelial factors (ETs) derived from pro-endothelial precursors, in the presence of each of the studied anti-hypertensive drugs (methyldopa, labetalol, nifedipine and metoprolol) or placebo for 24 h. Endothelial cell-surface adhesion molecule (ICAM-1) and monocyte adhesion were measured. The expression of cell-face ICAM-1 by HMEC-1 cells and THP-1 monocyte adherent to HMEC-1 that were exposed to three separate well-known activators of endothelial cells in the presence of four anti-hypertensive drugs was significantly reduced regardless of the dose. However, the effect on the reduction of ICAM-1 expression and monocyte adhesion was not significantly different between the four medications. Our data suggest that the beneficial effect on improving endothelial cell function by these commonly prescribed anti-hypertensive drugs is seemingly independent of the anti-hypertensive mechanisms of the medication.

关闭翻译

妊娠中的内皮细胞功能障碍可能是由胎盘因子引起的，是先兆子痫发病机理的基本组成部分。功能失调的血管内皮破坏了血管舒张因子和血管收缩因子的平衡，导致血压升高。目前尚无治疗先兆子痫的有效方法，而有效控制高血压可通过延长妊娠来降低新生儿的发病率和死亡率，尤其是在早发疾病的情况下。迄今为止，建议在先兆子痫中使用甲基多巴，拉贝洛尔，硝苯地平和美托洛尔来控制血压。所有这些药物都有不同的作用机理。在这项体外研究中，我们调查了不同类型的降压药对改善母体内皮细胞功能障碍是否有不同的作用。在每个研究过的抗雌激素存在下，将内皮细胞（HMEC-1）暴露于先兆子痫胎盘的phorbol-12-肉豆蔻酸13-乙酸酯（PMA）或先兆子痫血清或胞外囊泡（EVs）。高血压药物（甲基多巴，拉贝洛尔，硝苯地平和美托洛尔）或安慰剂治疗24小时。测量内皮细胞表面粘附分子（ICAM-1）和单核细胞粘附。在四种抗高血压药的存在下，暴露于三种单独的内皮细胞激活剂的HMEC-1细胞和粘附于HMEC-1的THP-1单核细胞的细胞面ICAM-1的表达均显著降低的剂量。但是，这四种药物对降低ICAM-1表达和单核细胞粘附的作用没有显著差异。我们的数据表明，这些常用的抗高血压药物对改善内皮细胞功能的有益作用似乎与药物的抗高血压机制无关。

索

清除





[首页](#)[隐藏原文](#)[隐藏译文](#)[下载译文Word](#)[下载译文PDF](#)[下载原文PDF](#)[下载原文Word](#)

1 of 16



自动缩放



1 of 21



自动缩放



International Journal of  
Molecular Sciences



Review

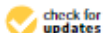
## Role of the Macrophage Migration Inhibitory Factor in the Pathophysiology of Pre-Eclampsia

Tullia Todros <sup>1</sup>, Luana Paulesu <sup>2,\*</sup>, Simona Cardaropoli <sup>3</sup>, Alessandro Rolfo <sup>1</sup>, Bianca Masturzo <sup>4</sup>, Leonardo Ermini <sup>2</sup>, Roberta Romagnoli <sup>2</sup> and Francesca Ietta <sup>2</sup>

- <sup>1</sup> Department of Surgical Sciences, University of Turin, Via Ventimiglia 3, 10126 Turin, Italy; tullia.todros@unito.it (T.T.); alessandro.rolfo@unito.it (A.R.)
- <sup>2</sup> Department of Life Sciences, University of Siena, 53100 Siena, Italy; leonardo.ermi@unisi.it (L.E.); roberta.romagnoli@unisi.it (R.R.); francesca.ietta@unisi.it (F.I.)
- <sup>3</sup> Department of Public Health and Pediatrics, University of Turin, 10126 Turin, Italy; simona.cardaropoli@unito.it
- <sup>4</sup> Città della Salute e della Scienza, 10126 Turin, Italy; bmasturzo@cittadellasalute.to.it
- \* Correspondence: luana.paulesu@unisi.it

**Abstract:** Proinflammatory cytokines are produced in pregnancy in response to the invading pathogens and/or nonmicrobial causes such as damage-associated molecules and embryonic semi-allogenic antigens. While inflammation is essential for a successful pregnancy, an excessive inflammatory response is implicated in several pathologies including pre-eclampsia (PE). This review focuses on the proinflammatory cytokine macrophage migration inhibitory factor (MIF), a critical regulator of the innate immune response and a major player of processes allowing normal placental development. PE is a severe pregnancy-related syndrome characterized by exaggerated inflammatory response and generalized endothelial damage. In some cases, usually of early onset, it originates from a maldevelopment of the placenta, and is associated with intrauterine growth restriction (IUGR) (placental PE). In other cases, usually of late onset, pre-pregnancy maternal diseases represent risk factors for the development of the disease (maternal PE). Available data suggest that low MIF production in early pregnancy could contribute to the abnormal placentation. The resulting placental hypoxia in later pregnancy could produce high release of MIF in maternal serum typical of placental PE. More studies are needed to understand the role of MIF, if any, in maternal PE.

**Keywords:** human pregnancy; inflammatory response; cytokines; placenta



**Citation:** Todros, T.; Paulesu, L.; Cardaropoli, S.; Rolfo, A.; Masturzo, B.; Ermini, L.; Romagnoli, R.; Ietta, F. Role of the Macrophage Migration Inhibitory Factor in the Pathophysiology of Pre-Eclampsia. *Int. J. Mol. Sci.* **2021**, *22*, 1823. <https://doi.org/10.3390/ijms22041823>

Academic Editor:  
Ivana Hronadnikova



INTERNATIONAL JOURNAL OF  
分子科学



摘要

巨噬细胞迁移抑制因子在先兆子病的病理生理中的作用

Tullia Todros <sup>1,†</sup>, Luana Paulesu <sup>2,†\*</sup>, Simona Cardaropoli <sup>3</sup>, Alessandro Rolfo <sup>1</sup>, Bianca Masturzo <sup>4</sup>, Leonardo Ermini <sup>2</sup>, Roberta Romagnoli <sup>2</sup> and Francesca Ietta <sup>2</sup>

都灵大学外科科学家, 意大利都灵市 Via Ventimiglia 3, 10126; tullia.todros@unito.it (TT); alessandro.rolfo@unito.it (AR)  
都灵大学生命科学家, 意大利都灵市 53100; leonardo.ermi@unisi.it (LE); roberta.romagnoli@unisi.it (RR); francesca.ietta@unisi.it (FI)  
都灵大学公共卫生与儿科学, 意大利都灵市 10126; simona.cardaropoli@unito.it  
佛罗伦萨大学, 意大利都灵市 10126; \*通讯: luana.paulesu@unisi.it

**摘要:** 在妊娠期, 由于侵袭性病原体/或非微生物原因, 如损伤相关分子和胚胎半同种异体抗原, 会产生促炎细胞因子。尽管炎症对于成功怀孕至关重要, 但过度的炎症反应与多种疾病有关, 包括先兆子病 (PE)。这篇综述的重点是促炎性细胞因子巨噬细胞迁移抑制因子 (MIF), 先天免疫反应的关键调节剂和允许正常胎盘发育的过程的主要参与者。PE 是一种严重的妊娠相关综合征, 其特征是炎症反应过度和内皮损伤广泛。在某些情况下, 通常是早期发作, 它起源于胎盘的异常发展, 并与子宫内生长受限 (IUGR) (胎盘 PE) 有关。在其他情况下, 通常是发病较晚, 孕前孕产妇疾病是该病发展的危险因素 (孕产妇 PE)。现有数据表明, 妊娠早期 MIF 生成量低可能是胎盘异常的原因。在妊娠后期导致的胎盘缺氧可导致胎盘 PE 的典型孕产妇血清中 MIF 的高释放。需要更多的研究来了解 MIF (如果有) 在母体 PE 中的作用。

**关键词:** 人类怀孕; 炎症反应; 细胞因子 胎盘



**引用:** Todros, T.; Paulesu, L.; Cardaropoli, S.; Rolfo, A.; Masturzo, B.; Ermini, L.; Romagnoli, R.; Ietta, F. 巨噬细胞迁移抑制因子在先兆子病的病理生理中的作用。 *国际科学* **2021**, *22*, 1823. <https://doi.org/10.3390/ijms22041823>

**学术编辑:**  
伊洛娜 (Ivana Hronadnikova)

收到: 2021 年 1 月 18 日  
接受: 2021 年 2 月 9 日  
发布日期: 2021 年 2 月 12 日

### 1. 简介

子病前期 (PE) 是一种综合征, 约占所有妊娠的 5% [1]。这是人类妊娠的严重并发症, 母亲和胎儿都有很高的死亡率和短期和长期发病率 [2, 3]。孕龄 20 周后出现从头高血压, 并伴有蛋白尿和/或母亲急性肾损伤, 肝功能障碍, 神经系统特征, 溶血或血小板减少或胎儿生长受限 [4]。尽管可以用降压药控制血压并用硫酸镁预防癫痫发作, 但目前 PE 的唯一确定治疗方法是定时分娩, 通常是早产。早产代表新生儿死亡或长期后遗症的风险, 并且随着胎龄的降低, 风险增加。胎龄与风险之间的这种关系是另一个值得研究的

## 临床专业知识更新快

需要更加及时地跟进和获取大量的医学信息

聚类关联

统计分析



数据挖掘工具

快速从海量数据中  
获取所需知识

## 大数据时代！！

全世界一年在某医学领域共计发表文献40-50余万篇，而最为勤奋的专科医生全年的文献阅读量也不过1000余篇。

[基本检索](#)[专业检索](#)[高级检索](#)[主题词检索](#)[期刊导航检索](#)[检索历史](#)[单篇引文匹配器](#)[加载PubMed](#)[可视化聚类](#)

### 诊断

[更多>>](#)

1、 <a href="#">血压 (Blood Pressure)</a>	(375)
2、 <a href="#">妊娠结局 (Pregnancy Outcome)</a>	(341)
3、 <a href="#">超声检查, 产前 (Ultrasonography, Prenatal)</a>	(170)
4、 <a href="#">产前诊断 (Prenatal Diagnosis)</a>	(108)
5、 <a href="#">预后 (Prognosis)</a>	(107)
6、 <a href="#">治疗结果 (Treatment Outcome)</a>	(104)
7、 <a href="#">超声检查, 多普勒 (Ultrasonography, Doppler)</a>	(94)
8、 <a href="#">人体质量指数 (Body Mass Index)</a>	(77)
9、 <a href="#">血流速度 (Blood Flow Velocity)</a>	(76)
10、 <a href="#">免疫组织化学 (Immunohistochemistry)</a>	(72)

### 治疗

[更多>>](#)

1、 <a href="#">产前保健 (Prenatal Care)</a>	(97)
2、 <a href="#">药物治疗, 联合 (Drug Therapy, Combination)</a>	(25)
3、 <a href="#">危重病人医疗 (Critical Care)</a>	(16)
4、 <a href="#">输注, 静脉内 (Infusions, Intravenous)</a>	(14)
5、 <a href="#">补液疗法 (Fluid Therapy)</a>	(13)

### 疾病

[更多>>](#)

1、 <a href="#">先兆子痫 (Pre-Eclampsia)</a>	(4511)
2、 <a href="#">子痫 (Eclampsia)</a>	(410)
3、 <a href="#">高血压 (Hypertension)</a>	(349)
4、 <a href="#">妊娠并发症 (Pregnancy Complications)</a>	(195)
5、 <a href="#">妊娠并发症, 心血管 (Pregnancy Complications, Cardiovascular)</a>	(193)
6、 <a href="#">HELLP综合征 (HELLP Syndrome)</a>	(131)
7、 <a href="#">高血压, 妊娠性 (Hypertension, Pregnancy-Related)</a>	(129)
8、 <a href="#">早产 (Premature Birth)</a>	(85)
9、 <a href="#">心血管疾病 (Cardiovascular Diseases)</a>	(50)
10、 <a href="#">肾疾病 (Kidney Diseases)</a>	(49)

### 中药

1、 <a href="#">dan-shen root extract</a>	(2)
2、 <a href="#">toki-shakuyaku-san</a>	(1)

### 药物

[更多>>](#)

1、 <a href="#">生物学标记 (Biomarkers)</a>	(460)
2、 <a href="#">血管内皮生长因子受体1 (Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 1)</a>	(152)
3、 <a href="#">阿司匹林 (Aspirin)</a>	(142)
4、 <a href="#">硫酸镁 (Magnesium Sulfate)</a>	(141)
5、 <a href="#">胎盘生长因子 (Placenta Growth Factor)</a>	(132)
6、 <a href="#">妊娠蛋白质类 (Pregnancy Proteins)</a>	(118)
7、 <a href="#">抗高血压药 (Antihypertensive Agents)</a>	(117)
8、 <a href="#">RNA, 信使 (RNA, Messenger)</a>	(100)
9、 <a href="#">抗惊厥药 (Anticonvulsants)</a>	(86)
10、 <a href="#">尿酸 (Uric Acid)</a>	(76)

### 手术

[更多>>](#)

1、 <a href="#">剖宫产术 (Cesarean Section)</a>	(170)
2、 <a href="#">接生, 产科 (Delivery, Obstetric)</a>	(69)
3、 <a href="#">引产 (Labor, Induced)</a>	(36)
4、 <a href="#">活组织检查 (Biopsy)</a>	(27)
5、 <a href="#">流产, 人工 (Abortion, Induced)</a>	(11)



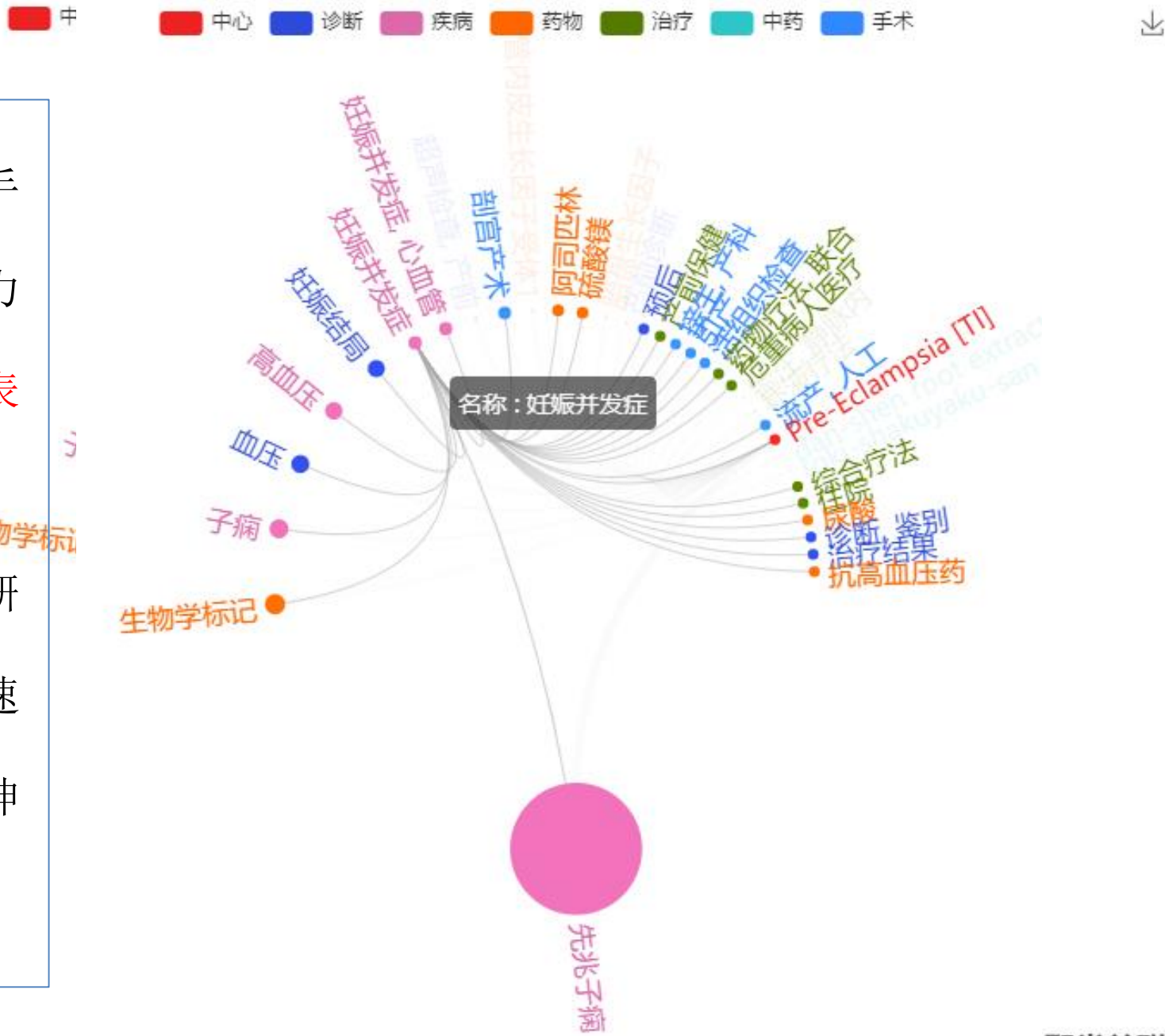
# 聚类关联

## 作用：

1. 揭示诊断、疾病、药物、治疗、中药、手术六个领域之间的内在关联。
2. 简洁、直观显示各主题之间的联系，助力科研选题。
3. 不同颜色代表不同的领域，圆球大小代表文献量的多少。

## 使用步骤：

1. 选择一个主题作为中心点，查看现有的研究都涉及了哪些领域的哪些主题。
2. 直接双击两个圆点之间的连线，可以快速查看二者之间的共现文献。
3. 双击圆点可增加中心点，不断扩大和延伸知识图谱范围。



基本检索

专业检索

高级检索

主题词检索

期刊导航检索

检索历史

单篇引文匹配器

加载PubMed

Pre-Eclampsia [TI]

检索

二次检索

标题 标题/摘要 作者 第一作者全称 联系地址 主题词 主要主题词 期刊名称 出版年: 1806 - 2021 文献类型: 请选择

聚类关联

聚类关系

统计分析

科研助手

医院外文科研产出报告

影响因子

0 - 300 过滤

威望指数

0 - 40 过滤

H-Index

相关结果 5093 篇 1/510 页

首页 1 2 3 4 5 下一页

全选 相关度 出版日期 影响因子 题录输出 在线提交请求 MEDLINE 显示设置

1  题名: Comparison of the effects on maternal endothelial cell activation: an in vitro study of anti-hypertensive drugs clinically used in pre-eclampsia.  
对母体内皮细胞活化作用的比较: 临床上用于先兆子痫的抗高血压药物的体外研究。

收藏  
机器翻译  
被引频次  
文献请求

作者: Woolston, E; Tang, Y; Azizi, S; Chen, Q;等

出处: J Hum Hypertens.2021 Mar 08 ;

显示文摘  
第三方网站免费下载全文

评价指标: SJR:0.833 HIX:75 IF:2.26

PMID: 33686209

DOI: 10.1038/s41371-021-00497-5

2  题名: Placental and endothelial biomarkers for the prediction of superimposed pre-eclampsia in chronic kidney disease.  
胎盘和内皮生物标志物, 用于预测慢性肾脏疾病中子痫前期的叠加。

收藏  
机器翻译  
被引频次  
文献请求

作者: Wiles, K; Bramham, K; Seed, PT; Chappell, LC;等

出处: Pregnancy Hypertens.2021 Feb 23 ;24:58-64

精简结果

[清除]

年代

2021 (68)  
 2020 (218)  
 2019 (214)  
 2018 (212)

更多>>

文献类型

系统评价 (218)  
 Meta分析 (131)  
 指南 (16)  
 共识文献 (4)

更多>>

物种

人类  
 动物

性别

男性  
 女性

年龄



# 统计分析

基本检索

专业检索

高级检索

主题词检索

期刊导航检索

检索历史

单篇引文匹配器

加载PubMed

(Pre-Eclampsia [TI]) AND BJOG[jt]

检索

二次检索

标题

标题/摘要

作者

第一作者全称

联系地址

主题词

主要主题词

期刊名称

出版年: 1806 - 2022 文献类型: 请选择

聚类关联

聚类关系

统计分析

科研助手

医院外文科研产出报告

影响因子

0 - 300

过滤

威望指数

0 - 40

过滤

H-Index

相关结果 282 篇 1/29 页

首页 1 2 3 4 5 下一页

全选 相关度 出版日期 影响因子 题录输出 在线提交请求 MEDLINE 显示设置

1  题名: Complement receptors in pre-eclampsia: cleaning up placental debris.

子痫前期的补体受体: 清理胎盘碎片。

作者: Burwick, RM;

出处: BJOG.2021 Feb 24 ;

[显示文摘](#)

第三方网站免费下载全文

评价指标: SJR:1.736 HIX:119 IF:4.663

PMID: 33624918

DOI: 10.1111/1471-0528.16664

收藏

机器翻译

被引频次

文献请求

2  题名: The evolving definition of pre-eclampsia.

子痫前期的定义不断发展。

作者: Shenna, AH; Hurrell, A;

出处: BJOG.2020 Dec 17 ;

[显示文摘](#)

第三方网站免费下载全文

评价指标: SJR:1.736 HIX:119 IF:4.663

收藏

机器翻译

被引频次

文献请求

精简结果

[清除]

年代

2021 (15)

2020 (20)

2019 (9)

2018 (14)

[更多>>](#)

文献类型

系统评价 (23)

Meta分析 (8)

指南 (1)

共识文献 (1)

[更多>>](#)

物种

人类

动物

性别

男性

女性

年龄

05

# 服务模式



# 服务模式



APP  
下载



PC端

小程序

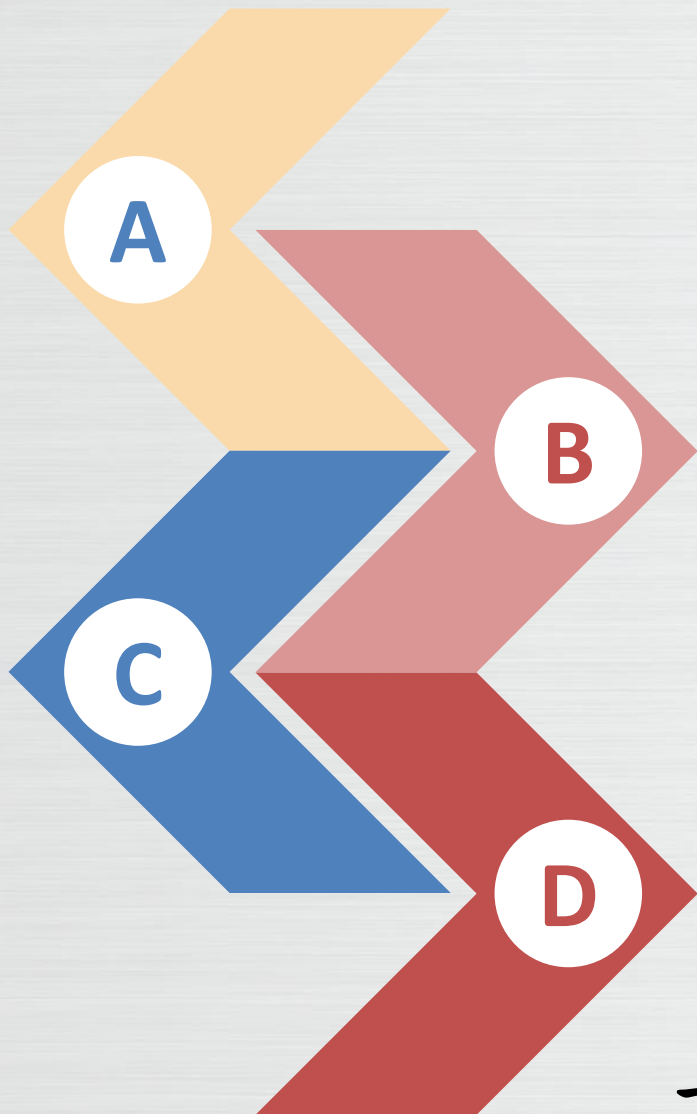


局域网  
满足内网工作的  
使用需求

# 外网登录

不受地域、IP限制  
(随时随地使用)

更新速度快  
(每日更新)



全文获取通道多  
(链接到外网)

多种服务模式  
(微信小程序、  
手机APP、 电脑端)

The background features several overlapping, semi-transparent blue geometric shapes, primarily triangles and polygons, located in the corners of the page. These shapes vary in shades of blue, from light to dark, and are arranged in a way that creates a modern, abstract aesthetic.

# 感谢聆听!

联系人：宋 杨

电 话：13860421949