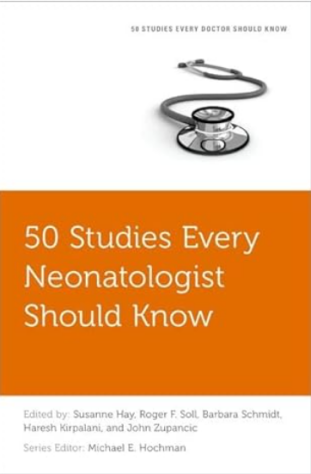
**新 书 推 荐**

**中文书名：****《每位新生儿科医生都应该知道的50项研究》**

**英文书名：*50 Studies Every Neonatologist Should Know (Fifty Studies Every Doctor Should Know)***

**作 者：Susanne Hay, MD, Roger F. Soll, MD, Barbara Schmidt, MD, Haresh Kirpalani, MD, John. Zupancic, MD**

**出 版 社：Oxford University Press**

**代理公司：ANA/Jessica Wu**

**页 数：368页**

**出版时间：2024年11月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：医学**

**#2 in Perinatology & Neonatology (Books)**

**#3 in Emergency Nursing (Books)**

**#4 in Pediatrics (Books)**

**内容简介：**

《每位新生儿科医生都应该知道的50项研究》展示了一系列新生儿医学中的开创性试验，包括实践的基石和试验设计的前沿。所包括的试验涵盖了新生儿医学中的广泛护理主题，以及多个维度的重要学习点。文本以专章探讨每项试验，简要总结方法和结果，并附有对偏见风险、解释和实践影响的特别讨论。此外，每章末尾还包括试验者的简短访谈（或编辑评论），以体现试验发布后的持续对话。

与“50项研究”系列中的所有书籍一样，每项研究的选择采用了客观选择标准，包括每年引用次数、高水平证据、临床研究和试验，以及国际领域专家的三阶段德尔菲评审。这是新生儿科医生、实习生或任何参与新生儿护理或试验设计的人的必读书籍。

**作者简介：**

**苏珊娜·海（Susanne Hay）**医学博士，是一位关注循证护理的学术新生儿科医生。她毕业于哈佛大学，并获得哥伦比亚医学院的医学学位。她在波士顿联合住院医师项目接受儿科培训，随后完成哈佛联合新生儿学奖学金。海博士现为贝斯以色列女执事医疗中心的主治新生儿科医生，并在哈佛医学院担任儿科讲师。她的主要研究重点是数据综合，评估新生儿研究的现状，以及我们如何知道所知，以及如何解决低效问题。

**罗杰·F·索尔（Roger F. Soll）**医学博士，是佛蒙特大学新生儿学教授，佛蒙特牛津网络（VON）副主席和VON循证实践研究所所长。他是多篇关于表面活性剂替代疗法和循证医学的同行评审文章和书章的作者。索尔博士于1975年毕业于康奈尔大学，并于1978年获得健康科学大学/芝加哥医学院的医学学位。他于1981年在贝尔维尤医院/纽约大学医学中心完成儿科住院医师培训。经过两年公共卫生服务后，索尔博士回归学术培训。他于1985年在佛蒙特大学完成新生儿围产医学奖学金，并自此留在佛蒙特州。

**芭芭拉·施密特（Barbara Schmidt）**医学博士，是一位新生儿科医生和临床流行病学家，领导了三项具有临床重要性和长期结果的大型国际新生儿随机试验：（1）早产儿吲哚美辛预防试验（TIPP）；（2）早产儿呼吸暂停的咖啡因试验（CAP）；（3）加拿大氧气试验（COT）。施密特博士获得了她所在专业的最高荣誉，包括来自儿科研究学会的道格拉斯·K·理查森奖、美国儿科学会的维吉尼亚·阿普加奖，以及芬兰儿科研究基金会的阿尔沃·尤尔波奖章。她还是加拿大骑士勋章的获得者。

**哈雷什·基尔帕拉尼（Haresh Kirpalani）**医学博士，是一位新生儿科医生和临床流行病学家，领导了三项具有临床重要结果的大型随机试验：（1）鼻间歇正压通气（NIPPV）；（2）早产儿输血（TOP）；（3）婴儿肺部持续通气（SAIL）。他因教学和指导获得了多项奖项，并在临床新生儿医学和循证实践原则方面表现卓越。他是“循证新生儿学”的创始成员之一，担任“新生儿学热点话题”论坛的共同主席已有10年。2022年，他获得了美国儿科学会的威廉·A·西尔弗曼讲座奖。

**约翰·祖潘西奇（John Zupancic）**，医学博士兼科学博士，是哈佛医学院的儿科副教授，贝斯以色列女执事医疗中心新生儿学副主任，并担任优化儿童健康探索（EPOCH）项目的主任，该项目负责该机构的新生儿临床研究。他的学术工作旨在提高稀缺资源在改善儿童（尤其是新生儿）健康中的使用效率。祖潘西奇博士还参与各种流行病学和健康服务研究，包括新生儿医学规范项目，这是对过去三十年所有新生儿医学随机对照试验的大规模系统评审。他于2020年获得马萨诸塞州医学会亨利·英戈索尔·鲍迪奇公共卫生卓越奖。

**全书目录：**

前言

贡献者

**产时护理**

1. 产前糖皮质激素治疗预防早产儿呼吸窘迫综合症的随机对照试验

萨拉·D·麦克唐纳

2. 选择性产时化学预防早期发作新生儿B型链球菌感染的研究

梅根·J·特纳和克莱德·J·赖特

3. 使用齐多夫定减少母婴间人类免疫缺陷病毒1型传播的研究

韦斯·昂兰德和安东·H·范卡姆

4. 硫酸镁预防脑性瘫痪的随机对照试验：BEAM试验

伊丽莎白·福格利亚

**复苏**

5. 使用室内空气或氧气复苏窒息的新生儿：Resair 2试验

伊丽莎白·贝克和彼得·G·戴维斯

6. 对明显健康的胎便污染新生儿的分娩室管理

查尔斯·克里斯托夫·罗尔

7. 预防早产儿热量损失的包裹性围巾随机试验：HeLP试验

阿努普·卡瑟里亚

8. 脐带挤压与延迟脐带夹闭对早产儿死亡或严重脑室出血的影响：PREMOD2试验

金申炫和金韩硕

9. 持续通气与间歇正压通气对极早产儿支气管肺发育不良或死亡的影响：SAIL试验

苏珊娜·海和约翰·祖潘西奇

**心血管**

10. 吲哚美辛对有动脉导管未闭的早产儿的影响

苏维克·米特拉

11. 新生儿呼吸衰竭中的体外循环

伊丽莎白·贝克和彼得·G·戴维斯

12. 英国新生儿体外膜氧合的随机对照试验

布里安娜·利贝里奥和克莱德·J·赖特

13. 吸入一氧化氮对足月及接近足月新生儿缺氧性呼吸衰竭的影响：NINOS试验

德克·巴斯勒

**呼吸**

14. 通过气管内注射表面活性剂预防新生儿呼吸窘迫综合症

科尔姆·P·F·奥唐奈

15. 促进循证表面活性剂的协作质量改进：群组随机试验

阿什拉夫·卡哈拉特和普拉克什·S·沙哈

16. 压力调节体积控制通气与同步间歇强制通气在极低出生体重婴儿中的比较

埃里克·A·詹森

17. 咖啡因治疗早产儿呼吸暂停的长期效果：CAP试验

德克·巴斯勒

18. DART研究中婴儿两岁时的结果：低剂量地塞米松的多中心国际随机对照试验

安东·H·范卡姆和韦斯·昂兰德

19. 极早产儿早期CPAP与表面活性剂的比较：SUPPORT试验

布雷特·J·曼利

20. 极早产儿氧饱和度目标范围：SUPPORT试验

詹姆斯·I·哈加多恩

21. 比较早产儿无创通气策略的试验

布雷特·J·曼利

22. 高流量鼻导管在极早产儿拔管后的应用：HIPERSPACE试验

查尔斯·克里斯托夫·罗尔

**营养**

23. 早期饮食对早产儿智商的影响的随机试验

米歇尔·费尔南德斯和乔恩·多林

24. 极低出生体重婴儿的维生素A补充

苏珊娜·海和阿克塞尔·R·弗朗茨

25. 促进母乳喂养的干预试验：PROBIT试验

尼古拉斯·D·恩布尔顿

26. 用于新生儿低血糖的葡萄糖凝胶：Sugar Babies试验

阿德尔·穆罕默德、乔茨娜·沙哈和普拉克什·S·沙哈

27. 补充人乳与早产配方对极低出生体重婴儿18个月神经发育的影响：DOMINO试验

尼古拉斯·D·恩布尔顿

**温度**

28. 温度环境对新生儿早产儿生存的影响

大卫·奥斯本

29. 袋鼠式护理与传统护理对新生儿的比较

斯里尼瓦斯·穆尔基

**传染病/免疫学**

30. 单克隆抗体帕利单抗减少高危婴儿因呼吸道合胞病毒感染住院的IMpact-RSV试验

布赖恩·C·金

31. 益生菌对极早产儿晚发脓毒症的影响：ProPrems试验

迪娜·托马斯和M·吉瓦·香卡尔

32. 治疗症状性先天性巨细胞病毒病的盐酸伐昔洛韦

李玛

**血液学**

33. 新生儿出血病

安娜·E·柯利

34. 早期促红细胞生成素治疗对1250克以下早产儿输血需求的影响

安娜·E·柯利

35. 早产儿的输血血红蛋白阈值：TOP试验

阿克塞尔·R·弗朗茨

36. 促红细胞生成素在早产儿神经保护中的随机试验：PENUT试验

尼古拉斯·D·恩布尔顿

37. 新生儿血小板输血阈值的随机试验：PlaNeT试验

拉维·曼戈尔·帕特尔

**眼科学**

38. 早产性视网膜病冷冻疗法的多中心试验初步结果：CRYO-ROP试验

詹姆斯·I·哈加多恩

39. 针对阈值前早产性视网膜病的补充治疗氧气的主要结果：STOP-ROP试验

苏维克·米特拉

40. 贝伐单抗对3期及以上早产性视网膜病的疗效：BEAT-ROP试验

布赖恩·C·金

**神经学**

41. 极低出生体重婴儿中吲哚美辛预防的长期效果：TIPP试验

彼得·W·福利和威廉·麦奎尔

42. 麻醉药物在通气早产儿中的影响：NEOPAIN试验

苏维克·米特拉

**感谢您的阅读！**

**请将反馈信息发至：版权负责人**

**Email**：**[Rights@nurnberg.com.cn](mailto:Rights@nurnberg.com.cn)**

安德鲁·纳伯格联合国际有限公司北京代表处

北京市海淀区中关村大街甲59号中国人民大学文化大厦1705室, 邮编：100872

电话：010-82504106, 传真：010-82504200

公司网址：[http://www.nurnberg.com.cn](http://www.nurnberg.com.cn/)

书目下载：<http://www.nurnberg.com.cn/booklist_zh/list.aspx>

书讯浏览：<http://www.nurnberg.com.cn/book/book.aspx>

视频推荐：<http://www.nurnberg.com.cn/video/video.aspx>

豆瓣小站：<http://site.douban.com/110577/>

新浪微博：[安德鲁纳伯格公司的微博\_微博 (weibo.com)](https://weibo.com/1877653117/profile?topnav=1&wvr=6)

微信订阅号：ANABJ2002

