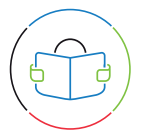
LWW Total Access 期刊合集



Lippincott® 独家提供 300 多种高影响力医学、护理和 医疗保健研究期刊, 经济高效

各专业领域排名靠前 的期刊

LWW Total Access 合集 2024 年数据



300+ 重要研究期刊



150+ 专有期刊



110+ 顶级学会和协会期刊



225+ 具有影响因子的期刊



31 不同专业领域排名前 10 的期刊



3 专业领域排名第一的 期刊

5 本外周血管疾病领域排名前 10 的期刊



╋ 本麻醉学领域排名前 10 的期刊



2 本重症监护医学领域排名前 10 的期刊

为什么选择 LWW Total Access 期刊合集?

 $Ovid^{\circ}$ 的这项独家服务可让您的用户快速轻松地访问各种高质量全文期刊:核心和必备临床期刊以及小众主题的更专业期刊。

- 让用户无缝访问来自世界最知名出版商之一的优质信息
- 快速构建您所在机构的电子期刊组合
- 享受经济实惠的馆藏定价, 低于每本图书的价格
- 在选定期刊以印刷形式出版之前访问其内容
- 许多期刊排名靠前,并且有相当一部分为著名学会和协会的官方刊物
- 没有任何期刊禁运 (embargo)



LWW Total Access 期刊合集

按专业排名第一的期刊*







影响因子 **2.6**

在听力学和言语语言病理学领域排名 第1(共35本)

影响因子

ANESTHESIOLOG

9.1

在麻醉学领域排名 第 1 (共 64 本)

影响因子

35.5

在外周血管疾病领 域排名第 1 (共 96 本)

享受 Ovid 平台的优势:

- 利用各种搜索模式(包括自然语言)以及可自定义的特性、功能和工具
- 只需使用单个查询即可同时搜索所有 Ovid 全文、书目、开放获取和多媒体内容
- 在专用工作区组织和管理所有 Ovid 和非 Ovid 研究
- 使用 AutoAlerts 和 RSS 源随时了解当前和即将到来的理论、发展和技术
- 搜索过滤器用于微调和优化搜索
- 屡获殊荣的 24/7 咨询支持服务,提供 20 多种语言

按 2023 年新 JCR 类别排名前 10 的顶级影响力期刊



影响因子

16.5

在外周血管疾病领域 排名第2在心脏和心 血管系统领域排名第6



影响因子

9.6

放射学、核医学和医学 成像领域排名第 5



影响因子

7.8

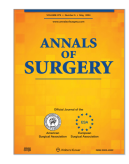
外周血管疾病领域中排 名第 4



影响因子

7.7

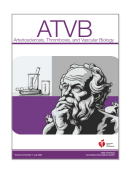
重症监护医学领域 中排名第 6



影响因子

7.5

外科领域排名第7



影响因子

外周血管疾病领域 排名第 5

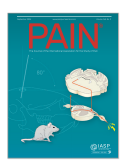
7.4



影响因子

6.9

外周血管疾病领域 排名第 6



影响因子

5.9

麻醉学领域名第 4



影响因子

5.7

妇产科领域排名第7



影响因子

5.3

移植学领域排名第3



2023 期刊影响因子,期刊引文报告,Web of Science Group