

御社が世界をより健康的な場所にする取り組みをお手伝いいたします。

米小児科学会（AAP）は、世界中の小児科医療の科学的、臨床的な応用に影響を与えています。私は同学会の代表者として、御社のような機関を通じて質の高いヘルスケア情報が小児科コミュニティで利用しやすくなるよう取り組んでいます。

AAPジャーナル | Point-of-Care and Digital Solutions (AAPの集中治療およびデジタルソリューション) | AAP書籍

American Academy of Pediatrics
DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN®



AAP Journals

新しい定期購読

パッケージです！

AAP電子ジャーナル

コレクション+ Red Book® Online

AAPの小児感染症に関する重要なリソースであるRed Book Onlineに加え、全6誌のジャーナルと定期刊行物を収録した特別価格の定期購読パッケージです。最新のRed Book 2024年版に新しい内容を加えたものが含まれます。

PEDIATRICS®

科学・医学誌分野の引用数トップ100に入る論文誌*

- オリジナルのピアレビュー済み、エビデンスに基づく研究記事 • AAP方針と臨床診療ガイドライン • 公平性、多様性、包括性、公正特集 • 倫理ラウンド
- 診断時のジレンマと臨床推論 • 品質報告と症例報告 • 最新レビュー記事
- 研究概要 • アドボカシー事例研究

Pediatrics in Review®

- **最新刊！**慢性疾患に関する記事 • 独占的な臨床レビュー、オンライン限定のオーディオ・ビデオコンテンツ • 簡潔な記事 • 疑うべき疾患リストと視覚的診断の症例 • ダウンロード可能な教育スライド

NeoReviews™

- **最新刊！**NeoVisualsの画像ライブラリおよび新生児に対する集中的な短時間のエコー検査（Point of Care Ultrasound：POCUS） • 公平性、多様性、包括性に関するケーススタディ • 新生児集中治療室（NICU）出身者の成果 • 母体・胎児に関するケーススタディ • NeoBriefsの音声スライド • 新生児および周産期のレビュー記事
- 新生児科における視覚的診断および疑うべき疾患リスト • 動画コーナー

Hospital Pediatrics®

- オリジナルのピアレビュー済み、エビデンスに基づく研究記事 • 品質改善レポート
- 価値曲線のたわみ • 症例報告 • 健康に対する公平性ラウンド • 方法/理論
- 解説、エッセイ、見解

AAP News

- AAPポリシーの実施 • コーディングの最新情報 • 新型コロナウイルス診療ガイドランス • 感染症スナップショット • 小児科医療専門分科の最新情報
- 診療の変革 • 品質改善 • ワクチンの最新情報

AAP Grand Rounds™

- エビデンスに基づく近年の小児研究および関連する研究の要約情報
- いくつかの小児科医療専門分科に焦点を当てたトピック
- 小児科専門家による要点分析

*JIF、ジャーナル引用分析結果に基づいています（2023年のClarivate社による分析）。

受賞歴のある小児科の情報を、信頼できる情報源からお届けするためのお手伝いをいたします！お時間のあるときに、ぜひお問い合わせください。



AAPの出版物プラットフォームにアクセスのうえ、ブックマークをお願いいたします。

ジャーナル、ニュース、集中治療ソリューション、書籍など、AAPのすべての出版物へ効率的にアクセスできます。

publications.aap.org

AAP Point-of-Care and Digital Solutions

Pediatric Care Online™ 年間サイトライセンス



- Red Book Online (Red Book®の最新刊である第33版を含む)
- 375チャプターもの専門家によるガイダンスから成るAAP Textbook of Pediatric Care (小児医療に関するAAPテキストブック)
- AAPツールキット (Bright Futures、ADHD、自閉症、メンタルヘルスなど)
- 1,000以上もの小児治療に関する配布資料を収録したPediatric Patient Education™ (小児患者への教育)
- 250以上のトピックに関するAAPの必須コンテンツを収録した集中的なクイックリファレンス
- 3,000以上の画像を含むビジュアルライブラリ
- 手順やメンタルヘルスに関する動画やウェビナー

Red Book® Online 年間サイトライセンス



- Red Bookの最新刊である第33版
- 新機能システムベースの治療表がモバイルページで閲覧可能に
- 新機能クイズを解いてDiagnosis Detective (診断探偵)の毎月の感染症に関するケーススタディに挑戦
- 感染流行セクションでは、現在流行している感染症に関する情報やリソースリンクを提供
- ワクチン接種状況に関する表
- インフルエンザに関するリソース

FIRST 1,000 DAYS™ KNOWLEDGE CENTER



新機能AAPの膨大なリソースカタログから厳選された子供の生後1,000日間に特化した重要な方針、ガイドライン、ベストプラクティスへのアクセス。

- 年齢やトピックに応じた使いやすいコンテンツを提供する専門家指導の学習モジュール。
- 「Ask the Editor (編集者に聞いてみよう)」ライブセッション
- インタラクティブな「Question of the Week (質問ウィーク)」
- NeoKit: 新生児の診察および治療に関するツールにおける臨床サポートツール。NeoKitでは、出産前診察、母乳育児、感染症などのトピックについて、インタラクティブな動画、チェックリスト、クリック可能なアルゴリズム、計算機を提供しています。

AAP Books

Neonatal Resuscitation (NRP®) 書籍コレクション 年間サイトライセンス



AAPでのみ利用可能です。また、最新刊は自動でサイトライセンスに追加されます。

Neonatal Resuscitation書籍コレクションのご利用には、以下が含まれます。

- Textbook of Neonatal Resuscitation® (新生児蘇生法に関するテキスト)、第8版 (英語およびスペイン語)
- Guidelines for Perinatal Care (周産期医療のガイドライン)、第8版
- Questions From NeoReviews™: A Study Guide for Neonatal-Perinatal Medicine (NeoReviewsからの質問: 新生児期・周産期の処方に関する学習ガイド)
- Neonatal Care: A Compendium of AAP Clinical Practice Guidelines and Policies (新生児治療: AAPによる臨床的診療ガイドラインおよび方針に関する要約)、第2版
- Guidelines for Air and Ground Transport of Neonatal and Pediatric Patients (新生児および周産期の患者を空輸および陸運で搬送する際のガイドライン)、第4版
- Challenging Cases in Neonatology (新生児学における難しいケース)

AAP 2024 フロントリストコレクション 永久利用権の一回購入



年間書籍コレクション、在庫目録、2016~2020年の新しい中間リストなど、永久的に利用可能なコレクションも販売中です。

次を含む13タイトルをご利用いただけます。

- 2024 Nelson's Pediatric Antimicrobial Therapy (2024年度Nelsonの小児抗菌薬療法)、第30版
- Nelson's Neonatal Antimicrobial Therapy (Nelsonの新生児抗菌療法)、第2版
- Pediatric Clinical Practice Guidelines & Policies (小児科診療に関するガイドラインおよび方針)、第24版
- Pediatric Dermatology: A Quick Reference Guide (小児皮膚科: クイックリファレンスガイド)、第5版
- Pediatric Nutrition (小児栄養学)、第9版
- Pediatric Psychopharmacology for Primary Care (プライマリ・ケアのための小児精神薬理学)、第4版
- The Trauma-Informed Pediatric Practice: A Resilience-Based Roadmap to Foster Early Relational Health (トラウマを考慮した小児科診療: レジリエンスに基づく早期の人間関係を育むための取り組み)
- その他多数ご用意しております!

詳しくはAAPLibrary.org
をご覧ください。

American Academy of Pediatrics

DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN®

