

Oncology

腫瘍学分野

腫瘍学分野の重要なオンライン・リソースへの単一アクセスをお求めの方に朗報です。Ovid® なら、すべての主要専門分野を網羅した何百件もの信頼できる重要な最新リソースにアクセスすることが可能です。その種類は、包括的な参考資料から重要な診療分野を網羅した月刊ジャーナル、毎日最新の引用情報に更新される書誌データベースまで、多岐にわたります。

Ovid® の確固たる検索テクノロジーと機能性を、臨床および研究分野に基づくコンテンツと融合することにより、研究者や内科医、外科医、看護師、医学生、教員および臨床専門家の皆様へ向けた比類なきオンライン・ソリューションとしてお届けします。研究に必要な専門分野の重要情報など、見逃せない情報を得ることができます。

腫瘍学分野の
260 以上におよぶ
フルテキスト
および書誌リソース



- 臨床診療、血液学、薬剤と薬理学、外科手技および各種療法などを網羅した、質の高いフルテキストおよび書誌コンテンツ
- Lippincott, Oxford University Press, Wiley ほか、世界屈指の出版社による主要リソースに一括アクセス
- 1つの検索クエリーを使って、ジャーナル、ブックおよびデータベースを同時検索
- 複数の検索モード、様々なカスタマイズ機能、直感的なワークフローツール、高度なリンク機能、さらにコンテンツアラートを使ってお好みの方法で検索し、精確な情報をすばやく取得

Ovid の腫瘍学リソースをお勧めする理由

- Ovidが提供する腫瘍学分野のジャーナルには、エンバーゴ（公開猶予期間）が一切ありません
- Doody's Core Titles に指定されている腫瘍学全タイトルの約 1/4 を Ovid でご利用いただけます
- Doody's Essential Titles に指定されている腫瘍学全タイトルの約 1/3 を Ovid でご利用いただけます
- 1つの検索クエリーで、Ovid上のあらゆる腫瘍学リソースを同時検索することが可能です
- 腫瘍学のベストセラーである *DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles & Practice of Oncology* を Ovid でご利用いただけます

Oncology

腫瘍学分野のコアジャーナル、ブックおよびデータベース

以下にご紹介するリソースは、腫瘍学分野の必須コンテンツです。腫瘍学分野の電子ジャーナル、電子ブックおよびデータベースの全リストは www.ovid.com/oncology にてご確認ください。

電子ジャーナル



JNCI
Journal of the National Cancer Institute
Oxford University Press

国際的に評価の高いこのリソースは、独自の研究に基づく癌関連ジャーナルの中で最もよく引用される文献であり、めまぐるしく変化する癌研究・治療分野の最新ニュースやピアレビューされた情報を掲載しています。



The Cancer Journal: The Journal of Principles & Practice of Oncology
Lippincott

あらゆる分野にわたって最新の腫瘍学に関する総合的な視点を提供する、オリジナルの研究論文やレビューを掲載しています。さらに腫瘍学のバイブル的存在であるテキスト、*Cancer: Principles & Practice of Oncology* に掲載された最新情報も提供しています。



Annals of Oncology
Oxford University Press

European Society for Medical Oncology の公式ジャーナルである本書は、複数の専門分野を網羅し、内科的腫瘍学や手術、放射線療法、小児腫瘍学、基礎研究および悪性疾患患者の総合管理をテーマとした論文を発表しています。



Current Opinion in Oncology
Lippincott

隔月で発行されるこのジャーナルは、著名なゲスト・エディターを迎え、前年からの進展に関する専門家の評価を掲載しています。

Ovid Oncology Journal Collection もご利用いただけます

世界の主要な医学・健康科学出版社が提供するプレミア・ジャーナル16誌への、便利かつ費用対効果に優れたアクセスを提供します。

電子ブック



DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles & Practice of Oncology, 10th Edition
Lippincott

Doody's Core Titles™: 2.87 - 血液学/腫瘍学; 2.8 - 腫瘍外科学 (Essential Purchase Title); 2.73 - 看護学/腫瘍学 (Essential Purchase Title)

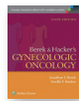
世界で最も権威ある腫瘍学の標準的リファレンスとして幅広く好評を博してきたテキスト、最新第10版。あらゆる適切な治療モダリティの役割に加えて集学的治療を検討し、各タイプの癌について症状の病期に応じた、今日最も有効な治療計画を検証しています。



Perez and Brady's Principles and Practice of Radiation Oncology™, 6th Edition
Lippincott

Doody's Star Rating®: ★★★★★ (スコア97); Doody's Core Titles™: 2.73 - 放射線腫瘍学 (Essential Purchase Title); 2.6 血液学/腫瘍学

基礎科学からコンピュータによる精密な放射線治療計画や支持療法まで、広範なトピックをカバーする、放射線腫瘍学の伝統あるリファレンス・ブック改訂第6版。癌の自然史、放射線治療の物理学的適用法、正常組織に対する放射線の影響、患者のケアに放射線治療を用いる最も効果的な方法などをよりよく理解することができます。



Berek and Hacker's Gynecologic Oncology, 6th Edition
Lippincott

Doody's Star Rating®: ★★★★ (スコア92); Doody's Core Titles™: 2.87 - 産婦人科学

婦人科腫瘍学のあらゆる関連トピックをテーマとした、最も包括的かつ実用的な最新の参考文献。本版には、創部治療、ホスピスケアおよび終末期の組織に関する章が追加されました。



Principles & Practice of Pediatric Oncology, 7th Edition
Lippincott

Doody's Core Titles™: 2.93 - 看護学/腫瘍学 (Essential Purchase Title)

2.47 血液学/腫瘍学

小児腫瘍学の参考文献の決定版とも言える本書には、分子生物学や遺伝子学から診断、集学的治療、フォローアップおよび支持療法にいたるまで、小児腫瘍学分野のあらゆる側面に関する最先端の情報や指針が盛り込まれています。

**腫瘍学のプレミア・テキスト85タイトル以上を揃えた
LWW Oncology Collection もご用意しています!**

受賞歴のあるサポートと コンサルティングサービス

- Ovid®のカスタマー・サポート・チームは、貴機関において最も適切な形で各種ツールをご利用いただけるよう、導入時のサポートはもちろん、カスタマイズ、プロモーションやトレーニングのご相談も承ります。
- 週7日・24時間対応のサポートは、現在20以上の言語でご利用いただけます。



グローバルなカスタマー・エンゲージメント・チームは、オメガ・マネジメント・グループのノース・フェイス・スコアボード賞 (NorthFace ScoreBoard Award™) において、過去5年間の顧客満足度スコアで最優秀の評価を得ています。

データベース

LWW Health Library: Oncology

LWW Health Library: Oncology は、患者にとって最善の治療オプションを開発する際に医療スタッフが必要とする、腫瘍学に関する詳細かつ偏見のない専門的な情報を提供します。腫瘍学における臨床診断、患者管理および治療プロトコルをサポートする、権威あるテキスト、薬物モニタリング、患者教育などに関する最新の信頼できるコンテンツです。

Embase®

Elsevier

薬理学および生物医学文献の主要ソースであり、世界70ヶ国で出版された8,500誌以上のジャーナルから、3,000万件以上のレコードを収録しています。Ovidでは、Embaseの最新レコードと同時に、Embase Classicのアーカイブ情報検索も可能です。

Ovid MEDLINE®

National Library of Medicine

世界で最も高く評価されている包括的な生物医学の書誌データベースのひとつであり、毎日更新されています。Ovid MEDLINE In-Process & Other Non-Indexed Citations では、NLMに索引されないレコードのコレクション (PubMed not Medline)、索引作業中 (In Process) およびレビュー中の (In Data Review) レコードへのアクセスが可能です。