

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 |
|------------------------------------|-------------------------|--|
| 医学教育 | 52 (6 (Dec)) 2021 | 医学・医療者教育学を学ぶ我が国のプログラム7編 |
| | 53 (Suppl (Jul)) 2022 | 第54回日本医学教育学会大会予稿集 |
| | 53 (Suppl (July)) 2022 | 医学教育白書 2022年版 ('19~'22) |
| | 53 (1 (Jan)) 2022 | 医療者教育における多面的・多角的な学習者支援を考える |
| | 53 (2 (Apr)) 2022 | 第53回大会より 招請講演4「コロナ時代の遠隔授業デザイン」 |
| | 53 (3 (Jun)) 2022 | 医師国家試験へのCコンピュータ制の導入の検討 |
| | 53 (4 (Sep)) 2022 | 苦悩する患者と向き合うための医療者教育はどう実現するか？ |
| | 53 (5 (Oct)) 2022 | 特別掲載 第54回日本医学教育学会大会より 大会長講演 |
| リハビリテーション | | |
| Journal of clinical rehabilitation | 32 (1 (Jan)) 2023 | リハビリテーションカンファレンス:実践例を通じて |
| 作業療法ジャーナル | 56 (1 (Jan)) 2022 | 新型コロナウイルス感染症と作業療法 |
| | 56 (2 (Feb)) 2022 | 臨床実習のあり方 |
| | 56 (3 (Mar)) 2022 | 地域で役立つOTになるために—高齢者のヘルスプロモーション編 |
| | 56 (4 (Apr)) 2022 | 刑務所から保護観察までの作業療法 |
| | 56 (5 (May)) 2022 | 疾患別バランス障害に対する作業療法 |
| | 56 (6 (Jun)) 2022 | 作業療法はロボットとどう向き合っていくか |
| | 56 (7 (Jul)) 2022 | 特別支援学校で作業療法士ができること |
| | 56 (8 増刊 (Jul)) 2022 | 運動器の作業療法ナビ:こんなときどうする？ |
| | 56 (9 (Aug)) 2022 | 24時間コンセプトの作業療法 |
| | 56 (10 (Sep)) 2022 | 成人期・壮年期・老年期の障害福祉領域における作業療法の活用 |
| | 56 (11 (Oct)) 2022 | Withコロナ時代の作業療法 |
| | 56 (12 (Nov)) 2022 | 認知症とともに生きる |
| | 56 (13 (Dec)) 2022 | 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築—OTには何ができるか |
| 理学療法ジャーナル | 56 (4 (Apr)) 2022 | 臨床に活かすニューロリハビリテーション |
| | 56 (5 (May)) 2022 | 動作分析と臨床のマッチング |
| | 56 (6 (Jun)) 2022 | 医療現場におけるサルコペニア・フレイル |
| | 56 (7 (Jul)) 2022 | 人工関節置換術後の理学療法 |
| | 56 (8 (Aug)) 2022 | 住まいとくらし:理学療法士の環境づくり |
| | 56 (9 (Sep)) 2022 | 運動イメージ:科学的根拠に基づく臨床実践をめざして |
| | 56 (10 (Oct)) 2022 | 子どもの成長・発達を支える理学療法 |
| | 56 (11 (Nov)) 2022 | 回復期リハビリテーション病棟 これからの役割と戦略 |
| | 56 (12 (Dec)) 2022 | 脊椎圧迫骨折に対する理学療法の工夫 |
| 理学療法ジャーナル | 57 (1 (Jan)) 2023 | 多様化する急性期理学療法 |
| 理学療法ジャーナル | 56 (2 (Feb)) 2022 | 進歩する低侵襲手術に応じた理学療法:治療プログラム, 目標設定, リスク管理 |
| | 56 (3 (Mar)) 2022 | 筋:理学療法士の視点から捉える |

栄養

| | | |
|------|----------------------|-------------------------------------|
| 臨床栄養 | 140 (別冊 (Jun)) 2022 | CKD(慢性腎臓病)の最新食事療法のなぜ?に答える 実践編 Ver.2 |
| | 140 (4 (Apr)) 2022 | 診療ガイドライン2021に学ぶ食物アレルギーの最新知識 |

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 |
|------|-------------------------|------------------------------------|
| 臨床栄養 | 140 (5 (May)) 2022 | 管理栄養士病棟配置の実践と課題 —入院栄養管理の質の向上に向けて |
| | 140 (6 臨時増刊(May)) 2022 | SDGsと栄養・食: Nutrition for Growth |
| | 140 (7 (Jun)) 2022 | 最新知見に学ぶ! フリーシュガー/アデッドシュガーと健康のかかわり |
| | 141 (別冊(Aug)) 2022 | 管理栄養士のための慢性腎臓病 栄養指導ノート |
| | 141 (別冊(Jul)) 2022 | CKD(慢性腎臓病)の最新食事療法のなぜ?に答える 透析編 |
| | 141 (別冊(Oct)) 2022 | 栄養学伝 — 静脈経腸栄養開発物語 |
| | 141 (1 (Jul)) 2022 | 栄養管理に必要な輸液療法の実践ポイント |
| | 141 (2 (Aug)) 2022 | 微量元素とMgの最新知見を臨床に活かす! —機能・代謝・疾患との関連 |
| | 141 (3 (Sep)) 2022 | ライフステージ・病態からみた肥満症の治療と栄養戦略 |
| | 141 (4 臨時増刊(Sep)) 2022 | 栄養療法のコツとピットフォール |
| | 141 (5 (Oct)) 2022 | 悪液質(炎症をともなう慢性疾患関連性低栄養)に対する最新のアプローチ |
| | 141 (6 (Nov)) 2022 | 動脈硬化性疾患予防のための食事療法:ガイドライン2022を踏まえた |
| | 141 (7 (Dec)) 2022 | 体組成評価の最前線 —歴史的変遷と意義, 栄養管理への臨床応用 |
| | 140 (1 (Jan)) 2022 | 嚥下調整食のいまとこれから—学会分類2013から2021へ |
| | 140 (2 (Feb)) 2022 | 科学的介護の推進と医療・介護の連携 |
| | 140 (3 (Mar)) 2022 | 病院給食システムの新たな展開をめざして—変革のために何が必要か? |

画像

| | | |
|----------|-----------------------|---|
| インナービジョン | 37 (1 (Jan)) 2022 | 小児画像診断アップデート:さらなる低侵襲・低被ばくをめざして |
| | 37 (2 (Feb)) 2022 | RSNA 2021 Redefining Radiology |
| | 37 (2 付録(Feb)) 2022 | RSNA 2021 ハイライト |
| | 37 (3 (Mar)) 2022 | Precision Medicine時代のAbdominal Imaging 2022 |
| | 37 (3 付録(Mar)) 2022 | 放射線診療のデジタルトレンド2022, 働き方改革を支援するIT活用 |
| | 37 (4 (Apr)) 2022 | Precision Medicine時代のAbdominal Imaging 2022 |
| | 37 (4 付録(Apr)) 2022 | 磁遊空間Vol.40 |
| | 37 (5 (May)) 2022 | US Today 2022 超音波検査・診断最前線:POCUSの最新動向を中心に |
| | 37 (6 (Jun)) 2022 | 加齢医学における画像診断:超高齢社会に求められる画像診断 |
| | 37 (6 付録(Jun)) 2022 | ITEM 2022 ハイライト |
| | 37 (6 付録(Jun)) 2022 | Advanced Imaging Seminar 2022 Online |
| | 37 (7 (Jul)) 2022 | 医療AIの有効活用に向けて:社会実装から次のステップへ, 医療AIをどう使いこなすか |
| | 37 (7 付録(Jul)) 2022 | アフター&ウィズコロナ時代の遠隔医療最前線, 医療機関のための情報セキュリティ対策 |
| | 37 (8 (Aug)) 2022 | Woman's Imaging 2022 Breast Imaging Vol.17:乳がんのリスクを「見える化」—見えない危険性を可視化し,伝え,共有する— |
| | 37 (9 (Sep)) 2022 | Step up MRI 2022: MRI研究の最新動向&領域別MRI技術の臨床応用とトピックス |
| | 37 (10 (Oct)) 2022 | 第25回CTサミット報告:CT画像の価値を高める~Value of CT images~ |
| | 37 (11 (Nov)) 2022 | 放射線治療最前線:“高精度”のその先へ, 技術と臨床の最新トピックス |
| | 37 (11 付録(Nov)) 2022 | High Resolution×AI —エビデンスに基づいた前身の画像診断とこれから |
| | 37 (12 (Dec)) 2022 | 動画対応DRシステムを極める:高精度の診断・治療を支える技術の動向と臨床の最前線 |

外科

| | | |
|----------|----------------------|--|
| 形成外科 | 65 (増刊(Jun)) 2022 | 今日からの診療に役立つビジュアルでダイレクトに解説する体表・軟部疾患の検査&画像 |
| | 65 (2 (Feb)) 2022 | 形成外科に活かせ！次世代美容外科の最前線2—Body— |
| | 65 (3 (Mar)) 2022 | 涙道の治療 |
| | 65 (4 (Apr)) 2022 | 部位別骨髄炎の診断と治療 |
| | 65 (5 (May)) 2022 | 人工物露出に対する形成外科的対応 |
| | 65 (6 (Jun)) 2022 | 診断と治療に難渋した皮膚潰瘍 |
| | 65 (7 (Jul)) 2022 | 形成外科と美容外科の壁を越える |
| | 65 (8 (Aug)) 2022 | 顔面骨骨折の診断と治療 |
| | 65 (9 (Sep)) 2022 | 私の乳房再建選択アルゴリズム |
| | 65 (10 (Oct)) 2022 | 新規創傷治療材料をいかに活かすか |
| | 65 (11 (Nov)) 2022 | 小耳症フレームワーク —うまくいくためのポイント— |
| | 65 (12 (Dec)) 2022 | レジデントのための頭頸部・食道再建の基本 |
| | 66 (1 (Jan)) 2023 | 頬部皮下腫瘍の鑑別診断と治療 |
| 手術 | 76 (1 (Jan)) 2022 | 消化器外科 ロボット支援手術の導入と手術教育 |
| | 76 (2 (Feb)) 2022 | 上部消化管領域再建手技—最近のトピック |
| | 76 (3 (Mar)) 2022 | 肝胆膵外科手術における術前・術後ドレナージ |
| | 76 (4 臨時増刊号) 2022 | 高難度肝胆膵外科手術アトラス2022 |
| | 76 (5 (Apr)) 2022 | 大腸外科医のための骨盤解剖学 |
| | 76 (6 (May)) 2022 | 鼠径部切開法を見直す |
| | 76 (7 (Jun)) 2022 | 炎症性腸疾患の治療戦略と手術 |
| | 76 (8 増大号(Jul)) 2022 | 肝臓外科におけるスタンダード肝切除 |
| | 76 (9 (Aug)) 2022 | 胃癌・食道癌に対するロボット支援手術 A to Z |
| | 76 (10 (Sep)) 2022 | 癌外科医必読 腹膜播種の治療戦略と手術 |
| | 76 (11 (Oct)) 2022 | 最先端の画像支援技術を用いた肝胆膵外科手術 |
| | 76 (12 (Nov)) 2022 | 形成外科医に学ぶ手術手技—消化器・一般外科医が知りたいコツと工夫 |
| | 76 (13 (Dec)) 2022 | 肛門疾患手術入門 —痔核・痔瘻・裂肛 |
| 消化器外科 | 45 (1 (Jan)) 2022 | なかなか学べない良性上部消化管疾患の低侵襲手術 |
| | 45 (2 (Feb)) 2022 | ヘルニア診療の最前線 |
| | 45 (3 (Mar)) 2022 | 骨盤内外科解剖を極める |
| | 45 (4 (Apr)) 2022 | 腹腔鏡下・ロボット支援下手術のリカバリーショット 私ならこうする！ |
| | 45 (5 (May)) 2022 | 最新の肛門疾患の診断と治療 |
| | 45 (6 (Jun)) 2022 | 最新の胃癌診療:ゲノムからロボットまでこれ1冊でわかる！ |
| | 45 (7 (Jul)) 2022 | 知っておきたいがんゲノム医療 |
| | 45 (8 (Aug)) 2022 | これ一冊ですべて網羅！消化器の吻合方法 |
| | 45 (9 (Sep)) 2022 | ここまで進んだERAS |
| | 45 (10 (Oct)) 2022 | 大腸癌に対する最新の低侵襲手術 |
| | 45 (11 (Nov)) 2022 | Academic surgeon を目指そう！ |
| | 45 (12 (Dec)) 2022 | 腹部救急疾患 Update いざというとき困らないように！ |
| 日本外科学会雑誌 | 114 (臨時増刊2) 2013 | 第113回日本外科学会定期学術集会記録:創始と継志—Memorial Lectures— |
| | 118 (臨時増刊2) 2017 | 第117回日本外科学会定期学術集会 日程号 |

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 |
|----------|------------------------|--|
| 日本外科学会雑誌 | 119 (臨時増刊1) 2018 | 外科専門医制度による各種資格業務に関するお知らせ |
| | 119 (臨時増刊2) 2018 | 第118回日本外科学会定期学術集会 日程号 |
| | 120 (臨時増刊) 2019 | 第119回日本外科学会定期学術集会 日程号 |
| | 120 (プログラム) 2021 | 第120回日本外科学会定期学術集会:命と向き合い外科医として生きる |
| | 121 (プログラム) 2022 | 第121回日本外科学会定期学術集会:理術そして熱情 |
| 臨床外科 | 77 (4 (Apr)) 2022 | 胃癌に対するロボット支援手術:そろそろ真剣に考えよう |
| | 77 (5 (May)) 2022 | 直腸癌局所再発に挑む:最新の治療戦略と手術手技 |
| | 77 (6 (Jun)) 2022 | ラパ胆を極める! |
| | 77 (7 (Jul)) 2022 | 徹底解説!食道胃接合部癌《最新版》 |
| | 77 (8 (Aug)) 2022 | よくわかる肛門疾患:診断から手術まで |
| | 77 (9 (Sep)) 2022 | 導入!ロボット支援下ヘルニア修復術 |
| | 77 (10 (Oct)) 2022 | 外科医が担う緩和医療 |
| | 77 (11 増刊号 (Oct)) 2022 | 術前画像の読み解きガイド:的確な術式選択と解剖把握のために |
| | 77 (12 (Nov)) 2022 | 外科医必携:緊急対応が必要な大腸疾患 |
| | 77 (13 (Dec)) 2022 | 新・外科感染症診療ハンドブック |
| | 78 (1 (Jan)) 2023 | 外科医が知っておくべき!免疫チェックポイント阻害薬 |
| | 77 (2 (Feb)) 2022 | ガイドラインには書いていない大腸癌外科治療のCQ:妥当な治療と適応を見直そう |
| | 77 (3 (Mar)) 2022 | 肝胆膵術後合併症 どう防ぐ?どう対処する? |

感染

| | | |
|-------------------|--------------------|--|
| Infection Control | 31 (夏季増刊) 2022 | ICT活動の進め方マニュアル:感染対策をより強化したいあなたへ |
| | 31 (春季増刊) 2022 | 手指衛生・PPE着脱・環境整備徹底マニュアル:決定版 |
| | 31 (別冊 (Oct)) 2022 | 感染管理認定看護師 実践サポートブック |
| | 31 (2 (Feb)) 2022 | 抗菌薬適正使用のICT実践講座 |
| | 31 (3 (Mar)) 2022 | 手指衛生啓発活動の最新情報とICTの進め方 |
| | 31 (4 (Apr)) 2022 | 感染対策の新人研修 教え方のワザ&使えるデータ集 |
| | 31 (5 (May)) 2022 | 30分で伝わる院内研修:見える化マニュアル |
| | 31 (6 (Jun)) 2022 | ICTのQ&A集:“よく遭遇する”や“答えにくい”を解説! |
| | 31 (7 (Jul)) 2022 | コロナ禍で成功した進め方:「ウソ?ホント?これは困った」を解決! |
| | 31 (8 (Aug)) 2022 | コロナ禍のリモート研修で参加者を惹きつけるコツ |
| | 31 (9 (Sep)) 2022 | 見逃しゼロを目指す!事例だらけの環境整備のポイント30:ウィズコロナでさらに徹底! |
| | 31 (10 (Oct)) 2022 | 本当に使えるICTのための活動手引書 |
| | 31 (11 (Nov)) 2022 | インフルエンザ&ノロウイルス&新型コロナウイルス“あるある!”落とし穴の解決マニュアル |
| | 31 (12 (Dec)) 2022 | COVID-19にも対応 介入例があるから使いやすい!施設種類別の感染対策サポートブック |
| | 32 (1 (Jan)) 2023 | スタッフの悩みを解決へ 感染対策アドバイス集 |

看護

| | | |
|------|--------------------------|--|
| がん看護 | 27 (2 (Jan/Feb)) 2022 | 明日から使える免疫関連有害事象マネジメント:免疫チェックポイント阻害薬の看護ケア |
| | 27 (3 (Mar/Apr)) 2022 | アピアランスケアUp to Date |
| | 27 (4 (May/Jun)) 2022 | がん看護キーワード15~がんの理解に必要な基礎知識~ |
| | 27 (5 増刊 (May/Jun)) 2022 | スペシャリストが伝えたい消化器の症状マネジメント |

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| がん看護 | 27 (6 (Jul/Aug)) 2022 | 女性のがん～治療とケアの最前線～ |
| | 27 (7 (Sep/Oct)) 2022 | がん患者のセルフケアを支えるアドヒアランス |
| | 27 (8 (Nov/Dec)) 2022 | 「がん悪液質」を知ってケアに活かす ～病態・最新の治療を理解してケアをアップデート～ |
| 看護 | 74 (1 (Dec)) 2021 | (1)看護業務基準(2021年改訂版) (2)2021年ICN大会・CNRレポート (3)病院看護管理者間の連携促進 |
| | 74 (2 (Jan)) 2022 | (1)「介護施設等における看護職員のあり方に関する調査研究事業」解説 (2)緩和ケアにおける地域連携 |
| | 74 (3 (Feb)) 2022 | タスク・シフト/シェアが看護業務に及ぼす影響, データをケアに生かす |
| | 74 (4 臨時増刊(Mar)) 2022 | 看護の危機管理:コロナ禍の経験を生かして |
| | 74 (5 (Apr)) 2022 | 特定行為研修修了者の活用促進, 看護のプロフェッションとしての成長をめざす 対等に学び合うオンラインワークショップ |
| | 74 (6 (May)) 2022 | 令和4年度診療報酬改定解説, ヤングケアラーのために看護ができること |
| | 74 (7 (Jun)) 2022 | 看護職の就業継続が可能な働き方で、看護の未来を拓く |
| | 74 (8 臨時増刊(Jun)) 2022 | 看護業務の効率化:先進事例アワード2021 |
| | 74 (9 (Jul)) 2022 | 看護の目指す方向性, 地域の感染対策を強化 |
| | 74 (10 (Aug)) 2022 | 令和4年度 日本看護協会通常総会 全国職能別交流会レポート, 2021年病院看護・外来看護実態調査 看護職員実態調査 解説 |
| | 74 (11 (Sep)) 2022 | 看護職員の適切な処遇への第一歩, 新人看護職員研修はどう変わるか |
| | 74 (12 (Oct)) 2022 | 准看護師の業務と課題解決の取り組み, 看護補助者とのよりよい協働に向けた研修, 看護提供体制のカイゼン |
| | 74 (13 (Nov)) 2022 | 看護の専門性とタスク・シフト/シェア, 専門性の高い看護師による地域支援 |
| | 74 (14 臨時増刊(Nov)) 2022 | 今こそ進めよう 夜勤・交代制勤務の負担軽減:看護職が健康的に働き続けるために |
| 74 (15 (Dec)) 2022 | DiNQLデータを活用する, 「外来で行うフットケア」で足の健康を支える | |
| 75 (1 (Jan)) 2023 | 病院看護師も訪問看護を担う, 今、看護現場に導入したいデジタル技術 | |
| 看護技術 | 68 (2 (Feb)) 2022 | がん薬物療法と皮膚障害:副作用に苦しむ患者を支えるスキンケアとメンタルケア, 「あやしい」がん情報に惑わされない!:誤った療法・情報に揺れるがん患者・家族への対応 |
| | 68 (3 (Mar)) 2022 | 超高齢重症患者へのクリティカルケア, 気持ちよさをもたらす看護ケア |
| | 68 (4 (Apr)) 2022 | 患者の心理・認知・身体機能を考慮した排泄ケア, ICUダイアリーを使いこなそう! |
| | 68 (5 臨時増刊(Apr)) 2022 | 病棟看護師に求められる入退院支援と退院調整のポイント |
| | 68 (6 (May)) 2022 | 認知症者の最善を考える, 認知症者の生活を支援する法律 |
| | 68 (7 (Jun)) 2022 | 抑制に頼らない看護—急性期医療での取り組み—, がん患者の妊孕性温存療法 |
| | 68 (8 (Jul)) 2022 | 急性期褥瘡のアセスメントとケア—慢性化・重症化を防ぐために—, がん性皮膚潰瘍の看護ケア |
| | 68 (9 (Aug)) 2022 | クリティカル領域における緩和ケア—身体・精神症状からメンタルヘルスマまで—, がん看護に活かす腫瘍循環器学 |
| | 68 (10 (Sep)) 2022 | 高齢がん患者への意思決定支援, 個人防護具(PPE)による有害事象から看護師を護る |
| | 68 (11 (Oct)) 2022 | 高齢腎不全患者の治療選択に寄り添う看護, Withコロナ時代の家族看護 |
| | 68 (12 臨時増刊(Oct)) 2022 | 多職種・地域連携で心不全パンデミックに備える -2025年に向けて押さえておきたいポイント- |
| | 68 (13 (Nov)) 2022 | ストーマ周囲の皮膚障害を見る, よりよい看護を探求する様々な視点 |
| | 68 (14 (Dec)) 2022 | 新時代を切り開く看護の未来 |
| | 看護展望 | 47 (2 (Feb)) 2022 |
| 47 (3 (Mar)) 2022 | | 臨床判断能力育成の試み:学校と臨床の連携が鍵を握る |
| 47 (4 臨時増刊(Mar)) 2022 | | 新カリキュラム対応で新たに開発された「基礎看護力」と「地域・在宅看護論」のシラバスを探る |

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 | |
|-------------------------|-------------------------|--|---|
| 看護展望 | 47 (5 (Apr)) 2022 | 看護師長ならマスターしたい！学び直しのBSC | |
| | 47 (6 (May)) 2022 | 「形態機能学」の教え方：学ぶ看護から考える看護へ | |
| | 47 (7 (Jun)) 2022 | 感染症から地域と施設を守るリンクナース育成と活用 | |
| | 47 (8 (Jul)) 2022 | 面会制限下で求められる患者家族との新しい関係構築のかたち | |
| | 47 (9 臨時増刊 (Jul)) 2022 | 令和5年版 看護師国家試験出題基準：出題基準改定部会委員の真意 | |
| | 47 (10 (Aug)) 2022 | ヤングケアラーへの理解と支援：看護管理者に求められる | |
| | 47 (11 (Sep)) 2022 | ポストコロナ時代の「感染看護」教育の在り方を探る | |
| | 47 (12 (Oct)) 2022 | 特定行為看護師の育成と組織づくり | |
| | 47 (13 (Nov)) 2022 | 看護専門学校教員の働き方改革 | |
| | 47 (14 (Dec)) 2022 | 看護職が直面するBSC活用を阻む5つの落とし穴とその解決策 | |
| | 48 (1 (Jan)) 2023 | 看護師長からはじめるキャリアデザイン | |
| | 月刊ナーシング | 42 (2 (Feb)) 2022 | 血液ガス分析道場 前編, 高齢者の排便障害 |
| | | 42 (3 (Mar)) 2022 | 血液ガス分析道場 後編, 成人病棟に入院する思春期の患者のケア |
| | | 42 (4 (Apr)) 2022 | 感染対策と呼吸管理でナースがおさえておくべきこと全部！, 心不全の治療が変わった！ |
| 42 (5 増刊号 (Apr)) 2022 | | がん患者の皮膚障害：予防ケアと発生後ケア | |
| 42 (6 (May)) 2022 | | あらゆるせん妄のケース 事例で解説します！, 画像の見方・読み方 | |
| 42 (7 (Jun)) 2022 | | 注射・採血手技のポイント&最新エビデンス, 感染症検査の基本&トピックス | |
| 42 (8 (Jul)) 2022 | | 輸液のキホンを実践レベルで徹底理解！：疾患・状況ごとにわかる, 陰部浮腫のアセスメントとケア | |
| 42 (9 (Aug)) 2022 | | 転倒予防チーム：活動実践と予防策の最前線, 看護におけるADL | |
| 42 (10 (Sep)) 2022 | | 心不全を合併している糖尿病患者へのケア, 心電図・X線画像・採血 事例でわかる検査データの読み方 | |
| 42 (11 (Oct)) 2022 | | これだけは見逃さない！モニター心電図 | |
| 42 (12 増刊号 (Oct)) 2022 | | 薬と薬のキケンな関係 | |
| 42 (13 (Nov)) 2022 | | ナースのための水・電解質：輸液の“なぜ？”がよくわかる！ | |
| 42 (14 (Dec)) 2022 | | 血糖異常？せん妄？認知症？が見分けられる高齢者の意識の見方 | |
| 43 (1 (Jan)) 2023 | | 初日・初回の看護ケア | |
| 管理 | | | |
| 月刊保険診療 | 77 (1 (Jan)) 2022 | 730日の“失敗”のメカニズム～我々はなぜこうも失敗し続けるのか～ | |
| | 77 (2 (Feb)) 2022 | 2022年4月改定「新旧対照表」完全読解 | |
| | 77 (3 (Mar)) 2022 | 2022年4月改定 全詳細&シミュレーション | |
| | 77 (3 付録 (Mar)) 2022 | 診療報酬BASIC点数表2022 | |
| | 77 (4 ・5月合併号 (Apr)) 20 | 診療点数早見表2022年4月版 [医科]2022年4月現在の診療報酬点数表 | |
| | 77 (6 (Jun)) 2022 | 2022年改定“完全戦略”マニュアル[I]～新点数と施設基準を最適化させる方策～ | |
| | 77 (7 (Jul)) 2022 | 2022年改定“完全戦略”マニュアル[II]～戦略と対策&新点数算定実例集～ | |
| | 77 (8 (Aug)) 2022 | わからないこと講座 2022～医療の未来を開く13のキーポイント～ | |
| | 77 (9 (Sep)) 2022 | “ブランディング”の全技術, 2022年10月診療報酬改定・全詳報 | |
| | 77 (10 (Oct)) 2022 | “施設基準”のリフォーム事例集 | |
| | 77 (11 (Nov)) 2022 | “処遇改善” スタートアップ！ | |
| | 77 (12 (Dec)) 2022 | “SWOT分析”で経営を見直す！/最新時事NEWS総まとめ | |
| 病院 | 81 (2 (Feb)) 2022 | すぐそこまで来た, 医師の働き方改革：課題と実現可能性 | |
| | 81 (3 (Mar)) 2022 | これからの地域共生社会と病院経営の未来 | |

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 |
|-----|---------------------|------------------------------|
| 病院 | 81 (4 (Apr)) 2022 | ポストコロナを見据えた公立・公的病院と民間病院の役割分担 |
| | 81 (5 (May)) 2022 | 病院人事マネジメントの具体策 |
| | 81 (6 (Jun)) 2022 | どうなる, どうする病院の外来 |
| | 81 (7 (Jul)) 2022 | 選定療養・評価療養制度のこれから |
| | 81 (8 (Aug)) 2022 | 病院給食の新しいカタチ |
| | 81 (9 (Sep)) 2022 | 想定外を想定せよ: 病院BCPのバージョンアップ |
| | 81 (10 (Oct)) 2022 | 心理的安全性がつくる新しい病院組織 |
| | 81 (11 (Nov)) 2022 | 戦略的病院広報: 病院の魅力を高めリスクを減らす |
| | 81 (12 (Dec)) 2022 | 検証 2022年度診療報酬改定 |
| | 82 (1 (Jan)) 2023 | 社会保障制度の未来から読む病院経営 |

緩和医療

| | | |
|------|---------------------|-------------------------------------|
| 緩和ケア | 32 (増刊 (Jun)) 2022 | すっきりしない症状 まれな症状の緩和ケア: どこまでやったら合格か? |
| | 32 (1 (Jan)) 2022 | 緩和治療薬のうそ? ほんと?: 都市伝説を検証する |
| | 32 (2 (Mar)) 2022 | これなんかもめている?: 考え方が違う? 価値観が違う? と感じたとき |
| | 32 (3 (May)) 2022 | ACPの向かう道: 11人の実践者による誌上シンポジウム |
| | 32 (4 (Jul)) 2022 | 腎疾患のあるがん患者の緩和ケア |
| | 32 (5 (Sep)) 2022 | 悪液質と食関連苦悩 |
| | 32 (6 (Nov)) 2022 | 対話: 傾聴を超えて |

眼科

| | | |
|------|-------------------------|---------------------------|
| 臨床眼科 | 76 (4 (Apr)) 2022 | 第75回日本臨床眼科学会講演集(2) |
| | 76 (5 (May)) 2022 | 第75回日本臨床眼科学会講演集(3) |
| | 76 (6 (Jun)) 2022 | 第75回日本臨床眼科学会講演集(4) |
| | 76 (7 (Jul)) 2022 | 第75回日本臨床眼科学会講演集(5) |
| | 76 (8 (Aug)) 2022 | 第75回日本臨床眼科学会講演集(6) |
| | 76 (9 (Sep)) 2022 | 第75回日本臨床眼科学会講演集(7) |
| | 76 (10 (Oct)) 2022 | 第75回日本臨床眼科学会講演集(8) |
| | 76 (11 増刊号 (Oct)) 2022 | 眼科臨床研究のギモンQ&A: 最新臨床研究から探る |
| | 76 (12 (Nov)) 2022 | 眼疾患を起こすウイルスたちを知る |
| | 76 (13 (Dec)) 2022 | ゲノム解析の「今」と「これから」 |
| | 77 (1 (Jan)) 2023 | 日本の眼の難病: 何がどこまでわかってきたのか? |
| | 76 (2 (Feb)) 2022 | 眼瞼疾患の「切らない」治療vs「切る」治療 |
| | 76 (3 (Mar)) 2022 | 第75回日本臨床眼科学会講演集(1) |

共通

| | | |
|------|----------------------|----------------------------|
| 日本臨牀 | 80 (増刊2 (Feb)) 2022 | 最新臨床脳卒中学(第2版) 下 |
| | 80 (増刊3 (Mar)) 2022 | 臨床胃癌学: 基礎・臨床の最新動向 |
| | 80 (増刊4 (Apr)) 2022 | 最新関節リウマチ学(第2版) |
| | 80 (増刊5 (May)) 2022 | 免疫性神経疾患(第2版) |
| | 80 (増刊6 (Jun)) 2022 | COPDと気管支喘息, その周辺疾患 |
| | 80 (増刊7 (Jul)) 2022 | 小腸疾患: 診断・治療の最新動向 |
| | 80 (3 (Mar)) 2022 | 炎症性腸疾患 update —診断・治療の最新知見— |
| | 80 (4 (Apr)) 2022 | 糖尿病診療 update —診断・治療の最新動向— |

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 |
|-------------------|----------------------|---|
| 日本臨床 | 80 (5 (May)) 2022 | 全身性エリテマトーデス —診断・治療の最新動向— |
| | 80 (6 (Jun)) 2022 | 高齢者の泌尿器疾患update—病態に基づく診断・治療上の問題点— |
| | 80 (7 (Jul)) 2022 | 高齢者の循環器疾患 —病態・臨床の最新知見— |
| | 80 (8 (Aug)) 2022 | 血管炎の診療 update —診断・治療の新展開— |
| | 80 (9 (Sep)) 2022 | びまん性肺疾患—病態・臨床の最新知見— |
| | 80 (10 (Oct)) 2022 | シェーグレン症候群 —診断・治療の最新動向— |
| | 80 (11 (Nov)) 2022 | 補体と疾患 —いま補体がおもしろい— |
| | 80 (12 (Dec)) 2022 | てんかん診療 update —診断, 治療, 社会整備, 基礎研究の最新情報— |
| | 81 (1 (Jan)) 2023 | 高血圧の最新診断・治療 update |
| 日本臨床(新)領域別症候群シリーズ | (22 (Aug)) 2022 | 腎臓症候群(第3版)I その他の腎臓疾患を含めて |
| | (23 (Sep)) 2022 | 腎臓症候群(第3版)II その他の腎臓疾患を含めて |
| | (24 (Oct)) 2022 | 腎臓症候群(第3版)III その他の腎臓疾患を含めて |
| | (25 (Nov)) 2022 | 腎臓症候群(第3版)IV その他の腎臓疾患を含めて |
| 日本臨床 | 80 (増刊1 (Jan)) 2022 | 最新臨床脳卒中学(第2版) 上 |
| | 80 (2 (Feb)) 2022 | 頭痛診療 update —基礎・臨床の最新情報— |

胸部外科

| | | |
|------|------------------------|---|
| 胸部外科 | 75 (1 (Jan)) 2022 | 日本の心臓移植の今 |
| | 75 (2 (Feb)) 2022 | 人工弁輪を用いた後尖弁輪縫縮による三尖弁輪形成術 |
| | 75 (3 (Mar)) 2022 | 未来の専門医を育てる！:神戸大学における呼吸器外科の教育システム |
| | 75 (4 (Apr)) 2022 | 肺移植の現況と課題 そして展望 |
| | 75 (5 (May)) 2022 | 未来の専門医を育てる！:東京女子医科大学における呼吸器外科での専門医育成・教育システム |
| | 75 (6 (Jun)) 2022 | 世界の常識, CALSを日本へ！:第1回 CALSの歴史と戦略 |
| | 75 (7 (Jul)) 2022 | ロボット支援下心臓手術の現況 |
| | 75 (8 (Aug)) 2022 | 胸部大血管術後合併症に対する大網充填術の初期および遠隔成績 |
| | 75 (9 (Sep)) 2022 | 世界の常識, CALSを日本へ！ |
| | 75 (10 増刊 (Sep)) 2022 | 胸部外科の緊急手術up to date |
| | 75 (11 (Oct)) 2022 | 開存in situグラフトを有する冠状動脈バイパス術後の再手術 |
| | 75 (12 (Nov)) 2022 | 奇異呼吸が予測される胸壁欠損部補填のコツと注意点 |
| | 75 (13 (Dec)) 2022 | 腎細胞癌孤立性肋骨転移に対する外科治療 |

血液

| | | |
|------|--------------------|--|
| 血液内科 | 84 (1 (Jan)) 2022 | 赤血球系疾患診療の最新の進歩 |
| | 84 (2 (Feb)) 2022 | 造血器腫瘍に対する造血幹細胞移植の位置づけ |
| | 84 (3 (Mar)) 2022 | 層別化される悪性リンパ腫の病態と診療 |
| | 84 (4 (Apr)) 2022 | 多発性骨髄腫および類縁疾患の病態解析と治療の進歩 |
| | 84 (5 (May)) 2022 | 血液疾患の診断・治療に有用な新しい検査 |
| | 84 (6 (Jun)) 2022 | 造血器腫瘍における“ハイリスク”と治療戦略を考える |
| | 85 (1 (Jul)) 2022 | 血液疾患における抗体医薬と免疫細胞療法の新たな展開 |
| | 85 (2 (Aug)) 2022 | 血液疾患合併妊娠の管理と考え方 |
| | 85 (3 (Sep)) 2022 | 血液診療にかかわるウイルス感染症の最近の話題 |
| | 85 (4 (Oct)) 2022 | 造血器腫瘍の治療開発におけるunanswered questions —エビデンスと今後の展望— |

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 |
|------|---------------------|---------------|
| 血液内科 | 85 (5 (Nov)) 2022 | 発熱と血液疾患 |
| | 85 (6 (Dec)) 2022 | 急性骨髄性白血病(AML) |

検査

| | | |
|------------------------|------------------------------|---|
| Medical Technology | (別冊 (May)) 2022 | 皮膚・軟部腫瘍の超音波アトラス |
| | 50 (1 (Jan)) 2022 | 次なるパンデミックに備えて～コロナ禍を経験して～ |
| | 50 (2 (Feb)) 2022 | 血液製剤を掘り下げる |
| | 50 (3 (Mar)) 2022 | 画像で学ぶ病理の正常像と疾患像 |
| | 50 (4 (Apr)) 2022 | 自信をもって神経伝導検査を行うために |
| | 50 (5 (May)) 2022 | ブラッシュアップ！臓器疾患の臨床検査 |
| | 50 (6 (Jun)) 2022 | 悪性腫瘍の早期発見に必要な細胞診の目を養う |
| | 50 (7 (Jul)) 2022 | 血液検査がわかる20の疑問 |
| | 50 (8 (Aug)) 2022 | 腸管感染症と食中毒 Up to date |
| | 50 (9 (Sep)) 2022 | 苦手克服！小児エコーの基本マスター |
| | 50 (10 (Oct)) 2022 | これで安心！危機的出血の輸血戦略 |
| | 50 (11 (Nov)) 2022 | 今知りたい アレルギー疾患と臨床検査 |
| | 50 (12 (Dec)) 2022 | まるわかり 小児・新生児の輸血—検体採取から輸血後管理まで |
| 50 (13 (Dec) 臨時増刊) 20 | 今日から役立つ形態学的検査、がんゲノム検査の検体取り扱い | |
| 臨床検査 | 66 (4 増大号 (Apr)) 2022 | 病態別・類似疾患別 心エコー検査のルーティン |
| | 66 (5 (May)) 2022 | 自然免疫を担うリンパ球たち, フローサイトメトリー |
| | 66 (6 (Jun)) 2022 | 腫瘍循環器学を学ぶ, 良性腫瘍の病理と遺伝子異常 |
| | 66 (7 (Jul)) 2022 | 臨床検査技師によるタスク・シフト/シェア |
| | 66 (8 (Aug)) 2022 | 感染防御: 免疫とワクチンの基本, 医療従事者のためのワクチン接種アップデート |
| | 66 (9 (Sep)) 2022 | 専門医に聞くアレルギーとその検査, 免疫的機序による血小板減少 |
| | 66 (10 増大号 (Oct)) 2022 | 検査血液学レッスン: 検査結果の乖離をどう判断するか |
| | 66 (11 (Nov)) 2022 | マイクロバイオーム |
| | 66 (12 (Dec)) 2022 | クローン性造血に関する知見と課題 |
| | 66 (2 (Feb)) 2022 | 血液ガスの臨床, 血液凝固を阻害するもの |
| 66 (3 (Mar)) 2022 | 「心不全パンデミック」を迎え撃つ！ | |

呼吸器

| | | |
|----------------|------------------------|---|
| みんなの呼吸器Respica | 20 (夏季増刊 (May)) 2022 | テクニックいらずの胸部X線ヨミカタノート: 人工呼吸管理中に見るべき変化がわかる！ |
| | 20 (冬季増刊) 2022 | 人工呼吸ケアトラブル回避力アップガイド |
| | 20 (1 (Jan)) 2022 | 疾患・病態別 人工呼吸管理のチェックポイント総まとめ: この一冊で全部わかる |
| | 20 (2 (Feb)) 2022 | 体位管理と腹臥位療法のメソッド: 自施設にぴったりの方法が見つかる！ |
| | 20 (3 (Jun)) 2022 | “脱・初級”のための人工呼吸器設定とアセスメント: 症例で理解が深まる！ |
| | 20 (4 (Jul)) 2022 | 間質性肺炎「超」入門: 治療とケアを全部きちんとていねいに |
| | 20 (5 (Sep)) 2022 | 人工呼吸器グラフィッククイズ50+深おもしろい豆知識Q: きほん～応用まで |
| | 20 (6 (Dec)) 2022 | 現場の「知りたい！」に答えます 気管切開患者の呼吸管理とケア |

公衆衛生

| | | |
|-------|-------------------------|---|
| 厚生の指標 | 69 (1 (Jan)) 2022 | 福島市における地域在住高齢者の食品摂取の多様性の現状と関連する要因の検討 |
| | 69 (2 (Feb)) 2022 | 造血腫に対する造血幹細胞移植の位置づけ |
| | 69 (3 (Mar)) 2022 | 自治体レベルでの将来人口推計の検証 |
| | 69 (4 (Apr)) 2022 | Sense of coherence(SOC)における有意味感が高齢者のMental well-beingを促進する |
| | 69 (5 (May)) 2022 | 都道府県別にみるがん年齢調整死亡率の推移予測ツールの開発 |
| | 69 (6 (Jun)) 2022 | COVID-19影響下における住民参加と連帯感 |
| | 69 (7 (Jul)) 2022 | 臨床意思の地理的偏在に関する研究2004-2018年—二次医療圏を単位とした分析— |
| | 69 (8 (Aug)) 2022 | 医療機関の稼働状況が医療費に与える影響について |
| | 69 (9 増刊 (Aug)) 2022 | 国民衛生の動向 2022/2023 |
| | 69 (10 増刊 (Sep)) 2022 | 国民の福祉と介護の動向2022/2023 こどもに関する行政の体系大きく変わる—こども家庭庁, 子育て家庭への包括的支援— |
| | 69 (11 (Sep)) 2022 | 日本の都市高齢者の援助行動と非援助志向性 |
| | 69 (12 (Oct)) 2022 | 対面・非対面交流のタイプ別にみた高齢者の主観的健康: JAGES2019横断研究 |
| | 69 (13 (Nov)) 2022 | 不慮の窒息死の都道府県間差と関連する要因 |
| | 69 (14 (Dec)) 2022 | 保険と年金の動向 2022/2023 |
| | 69 (15 (Dec)) 2022 | 地域の事例検討会記録による在宅困難事例の問題点 |

産婦人科

| | | |
|---------|---------------------------|--|
| 産婦人科の実際 | 71 (1 (Jan)) 2022 | 産婦人科 働き方改革へのロードマップ |
| | 71 (2 (Feb)) 2022 | 産婦人科診療に必要な遺伝カウンセリングの基本知識 |
| | 71 (3 (Mar)) 2022 | 産婦人科医リクルートへの効果的なアプローチを考える |
| | 71 (4 (Apr)) 2022 | 専攻医のうちにマスターしたい産婦人科の外来・短期滞在手術 |
| | 71 (5 (May)) 2022 | いま改めて妊娠高血圧症候群を考える—診療指針改訂のポイントから— |
| | 71 (6 (Jun)) 2022 | いま大きく変わりつつある子宮頸がんの診療 |
| | 71 (7 (Jul)) 2022 | 子宮収縮抑制薬の長期投与はやめられるのか?—切迫早産管理のエビデンスと実践— |
| | 71 (8 (Aug)) 2022 | 知っておきたい! 合併症を伴う婦人科がん診療up to date |
| | 71 (9 (Sep)) 2022 | 多嚢胞性卵巣症候群の最新知見—生涯にわたる健康管理を見据えて— |
| | 71 (10 臨時増刊 (Oct)) 2022 | AYA世代の女性ヘルスケア—対応と実際— |
| | 71 (11 (Oct)) 2022 | 子宮体がん up to date |
| | 71 (12 (Nov)) 2022 | どうする? 子宮腺筋症の管理 |
| | 71 (13 (Dec)) 2022 | フェムテックと産婦人科医療 |
| 臨床婦人科産科 | 76 (3 (Apr)) 2022 | がん遺伝子検査に基づく婦人科がん治療: 最前線のレジメン選択法を理解する |
| | 76 (4 増刊号) 2022 | 最新の不妊症診療がわかる!: 生殖補助医療を中心とした新たな治療体系 |
| | 76 (5 (May)) 2022 | 妊娠時の栄養とマイナートラブル豆知識: 妊娠生活を快適に過ごすアドバイス |
| | 76 (6 (Jun)) 2022 | 生殖医療・周産期にかかわる法と倫理: 親子関係・医療制度・虐待をめぐって |
| | 76 (7 (Jul)) 2022 | 子宮内膜症の最新知識: この1冊で重要ポイントを網羅する |
| | 76 (8 (Aug)) 2022 | HPVワクチン推奨再開: いま知りたいことのすべて |
| | 76 (9 (Sep)) 2022 | 胎児発育のすべて: FGRから巨大児まで |

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 |
|---------|---------------------|---|
| 臨床婦人科産科 | 76 (10 (Oct)) 2022 | 女性医学から読み解くメタボリック症候群: 専門医のための必須知識 |
| | 76 (11 (Nov)) 2022 | 生殖医療の安全性: どんなリスクと留意点があるのか? |
| | 76 (12 (Dec)) 2022 | 帝王切開分娩のすべて: この1冊でわかるNew Normal Standard |
| | 76 (2 (Mar)) 2022 | 妊娠初期の経過異常とその対処: 流産・異所性妊娠・絨毛性疾患の診断と治療 |

耳鼻咽喉科

| | | |
|-------------|---------------------|----------------------------------|
| 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 94 (2 (Feb)) 2022 | 鼻副鼻腔・頭蓋低手術のスキルアップ: 鼻科手術指導医をめざして! |
| | 94 (3 (Mar)) 2022 | 中耳・側頭骨手術のスキルアップ: 耳科手術指導医をめざして! |
| | 94 (4 (Apr)) 2022 | CT典型所見アトラス: まずはここを診る! |
| | 94 (5 増刊号) 2022 | 耳鼻咽喉科検査ガイド: 結果の読み方がよくわかる! |
| | 94 (6 (May)) 2022 | 外来診療のテクニック: 匠に学ぶプロのコツ |
| | 94 (7 (Jun)) 2022 | 頭頸部がんの支持療法と緩和ケア: この1冊ですべてがわかる |
| | 94 (8 (Jul)) 2022 | ウイルス感染症に強くなる! |
| | 94 (9 (Aug)) 2022 | 外来診療のピットフォール: 帰しちゃいけない! |
| | 94 (10 (Sep)) 2022 | 真珠腫まるわかり! あなたの疑問にお答えします |
| | 94 (11 (Oct)) 2022 | ここが変わった! 頭頸部癌診療ガイドライン2022 |
| | 94 (12 (Nov)) 2022 | この1冊でわかる遺伝学的検査: 基礎知識と臨床応用 |
| | 94 (13 (Dec)) 2022 | 見逃すな! 緊急手術症例: いつ・どのように手術適応を見極めるか |
| | 95 (1 (Jan)) 2023 | どこまで読める? MRI典型所見アトラス |

消化器

| | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|
| 胃と腸 | 57 (1 (Jan)) 2022 | H.pylori除菌後発見胃癌の診断 UPDATE |
| | 57 (2 (Feb)) 2022 | 炎症性疾患の粘膜治癒を再考する |
| | 57 (3 (Mar)) 2022 | 食道上皮内腫瘍の診断と取り扱い |
| | 57 (4 (Apr)) 2022 | 予後不良な早期消化管癌 |
| | 57 (5 増刊号(May)) 2022 | 画像診断用語集2022 |
| | 57 (6 (May)) 2022 | 原発性小腸癌—見えてきたその全貌 |
| | 57 (7 (Jun)) 2022 | 特殊型胃癌—組織発生と内視鏡診断 |
| | 57 (8 (Jul)) 2022 | 転移性消化管腫瘍 |
| | 57 (9 (Aug)) 2022 | 胃癌スクリーニングの課題と将来展望 |
| | 57 (10 (Sep)) 2022 | 大腸腫瘍診療の最前線 |
| | 57 (11 (Oct)) 2022 | 食道癌診療トピックス2022 |
| | 57 (12 (Nov)) 2022 | 胃型形質を示す胃・十二指腸上皮性腫瘍 |
| | 57 (13 (Dec)) 2022 | IEEを使いこなす |

図書館

| | | |
|---------------|--------------------|--------------------------|
| 医学図書館 | 69 (1 (Mar)) 2022 | 医学系図書館の一員となって |
| | 69 (2 (Jun)) 2022 | 悩める図書館, 医学・図書館史展示の旅 |
| | 69 (3 (Sep)) 2022 | 文献検索 |
| ほすぴたる らいぶらりあん | 46 (4 (Apr)) 2022 | 日本病院ライブラリー協会2021年度第2回研修会 |
| | 47 (1 (Nov)) 2022 | 日本病院ライブラリー協会2022年度第1回研修会 |

整形外科

| | | |
|---------|-----------------------|---|
| 整形外科 | 73 (2 (Feb)) 2022 | 大腿骨近位部骨折患者の隠れた出血量 |
| | 73 (3 (Mar)) 2022 | アンドロイドモデルを用いた二足歩行時の仙腸関節面の荷重伝達部位とタイミング |
| | 73 (4 (Apr)) 2022 | 橈骨遠位端骨折徒手整復後の再転位を及ぼす因子 |
| | 73 (5 (May)) 2022 | 成長期アスリートの腰椎疲労骨折の再発 |
| | 73 (6 増刊号(May)) 2022 | 整形外科画像診断・評価の進歩 |
| | 73 (7 (Jun)) 2022 | 仙腸関節障害に対する新たな検査方法—インフレアテスト, アウトフレアテスト |
| | 73 (8 (Jul)) 2022 | Balloon kyphoplasty後の続発性骨折 |
| | 73 (9 (Aug)) 2022 | 頸部神経根症治療成績判定基準を用いて交通外傷による頸椎捻挫に対し後遺障害診断書を作成した症例の特徴 |
| | 73 (10 (Sep)) 2022 | 奈良県における高校野球メディカルサポート |
| | 73 (11 (Oct)) 2022 | 整形外科医が知っておきたい他科の知識:糖尿病の週周期管理 |
| | 73 (12 (Nov)) 2022 | 骨透亮像のみを示す初期型の成長期腰椎疲労骨折の癒合率 |
| | 73 (13 (Dec)) 2022 | 片側性の成長期腰椎疲労骨折(分離症)初期例に対する早期運動復帰の影響 |
| 別冊 整形外科 | (81 (Apr)) 2022 | 骨・関節感染症の治療戦略 |
| | (82 (Oct)) 2022 | 上肢疾患の診断と治療の進歩 |

脳・神経

| | | |
|---------|--------------------|--|
| 脳神経外科速報 | 32 (増刊(Oct)) 2022 | 血栓回収療法リニューアル:適応・画像診断・デバイスの新常識 |
| | 32 (2 (Feb)) 2022 | 脳神経外科医のための疾患・症状別当直マニュアル |
| | 32 (3 (May)) 2022 | 神経解剖を理解した脳腫瘍手術:戦略と合併症対応 |
| | 32 (4 (Jul)) 2022 | 脳神経外科手術:セットアップの基本 |
| | 32 (5 (Sep)) 2022 | 脳動脈瘤手術トラブル例 若手術者へのアドバイス |
| | 32 (6 (Nov)) 2022 | 「医師の働き方改革」と脳神経外科医の取り組み:2024年に向けた提言と処方箋 |
| | 33 (1 (Jan)) 2023 | 脳血管内治療:疾患別最新デバイス&エビデンス2023 |

泌尿器科

| | | |
|--------|-----------------------|---|
| 臨床泌尿器科 | 76 (2 (Feb)) 2022 | 尿路性器感染症の治療薬はこう使う!:避けては通れないAMRアクションプラン |
| | 76 (3 (Mar)) 2022 | Female Urologyの蘊奥:積み重ねられた知恵と技術の活かし方 |
| | 76 (4 増刊号(Apr)) 2022 | 泌尿器科外来ベストNAVI:専門性と多様性を両立させる! |
| | 76 (5 (Apr)) 2022 | 実践!エビデンスに基づいた「神経因性膀胱」の治療法 |
| | 76 (6 (May)) 2022 | ここまで来た!腎盂・尿管癌診療:エキスパートが語る診療の最前線 |
| | 76 (7 (Jun)) 2022 | トラブルゼロを目指した泌尿器縫合術:今さら聞けない!開放手術のテクニク |
| | 76 (8 (Jul)) 2022 | 泌尿器腫瘍における放射線治療:変革期を迎えた令和のトレンド |
| | 76 (9 (Aug)) 2022 | 前立腺肥大症(BPH)の手術療法:臨床現場の本心 |
| | 76 (10 (Sep)) 2022 | 男性不妊診療のニューフロンティア:保険適用で変わる近未来像 |
| | 76 (11 (Oct)) 2022 | 限局性前立腺癌診療パイブル:このへんでキッチリと前立腺癌の”あたりまえ”を整理しよう! |
| | 76 (12 (Nov)) 2022 | ブレずに安心!尿もれのミカタ |
| | 76 (13 (Dec)) 2022 | これだけは知っておきたい!泌尿器科診療でも生きる腎臓内科の必須知識 |

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 |
|--------------------|------------------------|--|
| 臨床泌尿器科 | 75 (13 (Dec)) 2021 | 困った時に使える！泌尿器科診療に寄り添う漢方 |
| | 76 (1 (Jan)) 2022 | 尿道狭窄に対する尿道形成術の極意 |
| 皮膚科 | | |
| 皮膚科の臨床 | 64 (2 (Feb)) 2022 | COVID-19 |
| | 64 (3 (Mar)) 2022 | 間葉系腫瘍 |
| | 64 (4 (Apr)) 2022 | 悪性上皮系腫瘍 |
| | 64 (5 (May)) 2022 | 薬物療法：病態から考える |
| | 64 (6 (Jun)) 2022 | ウイルス感染症 |
| | 64 (7 (Jul)) 2022 | 薬疹・薬物障害 |
| | 64 (8 (Jul)) 2022 | 角化症・炎症性角化症 |
| | 64 (9 (Aug)) 2022 | 蕁麻疹・痒疹 |
| | 64 (10 (Sep)) 2022 | 肉芽腫症 |
| | 64 (11 (Oct)) 2022 | 血管炎 |
| | 64 (12 (Nov)) 2022 | 皮膚科領域における細菌・抗酸菌感染症の最新トピックス |
| | 64 (13 (Dec)) 2022 | 膠原病 |
| | 64 (1 (Jan)) 2022 | 水疱症 |
| 麻酔 | | |
| ペインクリニック | 43 (臨時増刊(Sep)) 2022 | がん疼痛治療～up to date～：アーカイブス |
| | 43 (2 (Feb)) 2022 | がん疼痛治療：アーカイブス |
| | 43 (3 (Mar)) 2022 | ペインクリニックが行う緩和ケア |
| | 43 (4 (Apr)) 2022 | 慢性頭痛の病態と診断治療 |
| | 43 (5 (May)) 2022 | 脳-腸連関と慢性痛・慢性疾患 |
| | 43 (6 (Jun)) 2022 | ニューロモデュレーションの新時代：機器の進歩と臨床応用 |
| | 43 (7 (Jul)) 2022 | 星状神経節ブロック(SGB)の手技と有用性を再考する |
| | 43 (8 (Aug)) 2022 | 名人たちのヒヤリハット |
| | 43 (9 (Sep)) 2022 | 座談会 日本ペインクリニック学会第56回学術集會をふりかえって |
| | 43 (10 (Oct)) 2022 | 痛覚変調性疼痛として考える線維筋痛症 |
| | 43 (11 (Nov)) 2022 | 小児慢性疼痛の現状と診療 |
| | 42 (12 (Dec)) 2021 | 脊髄刺激療法 up to date |
| | 43 (1 (Jan)) 2022 | 日本痛み関連学会連合の発足を記念して |
| | 43 (2 (Feb)) 2022 | 日本麻酔科学会 第69回学術集會講演特集号 |
| | 麻酔 | 71 (3 (Mar)) 2022 |
| 71 (5 (May)) 2022 | | 危機的循環虚脱の鑑別・治療 |
| 71 (7 (Jul)) 2022 | | 周術期臓器保護と麻酔 |
| 71 (9 (Sep)) 2022 | | 周術期における免疫学：基礎と臨床 |
| 薬剤 | | |
| 月刊薬事 | 64 (3 臨時増刊(Feb)) 2022 | 急性疾患に即効！救急/急性期・病棟での漢方製剤の使い方：この一冊で漢方のブラックボックスが開く！ |
| | 64 (4 (Mar)) 2022 | 心×腎疾患の薬物治療 |
| | 64 (5 (Apr)) 2022 | 病棟での下痢・便秘対応：薬の使い方が“超”わかる！ |
| | 64 (6 臨時増刊号) 2022 | 薬物療法の質を大きく変える剤形・投与経路Q&A |

| 雑誌名 | 巻号年 | 特集記事 | |
|-----------------------|------------------------------------|---|----------------|
| 月刊薬事 | 64 (7 (May)) 2022 | 新旧抗菌薬の使い方: 抗菌薬TDM臨床実践ガイドライン2022はここに注目! | |
| | 64 (8 (Jun)) 2022 | 重篤副作用の予防と治療: 早期に見極めずばやく対応! | |
| | 64 (9 (Jul)) 2022 | がん患者の支持療法薬: 急な提案・問い合わせにしっかり備える | |
| | 64 (10 増刊号 (Jul)) 2022 | ハイリスク薬フォローアップ: 検査値 × 薬物療法のマネジメントスキルを強化する | |
| | 64 (11 (Aug)) 2022 | 薬剤師業務の強化メソッド: Generalist & Specialistを目指そう! | |
| | 64 (12 (Sep)) 2022 | IBDの治療薬 最新版 | |
| | 64 (13 (Oct)) 2022 | 浮腫と脱水の薬物治療: 身体・検査所見を体液評価に活かす | |
| | 64 (14 臨時増刊号 (Oct)) 20 | 入院患者マネジメントの1冊目: 病院薬剤師になったら学ぶこと | |
| | 64 (15 (Nov)) 2022 | ABCDから考える緊急・急変時の薬の使い方, 災害時の初動を整理しよう | |
| | 64 (16 (Dec)) 2022 | 急性腎障害(AKI)の薬物治療: 重症・慢性化を早期に防ぐ! | |
| | 65 (1 (Jan)) 2023 | SGLT2阻害薬・インクレチン関連薬の使い方, 病棟での糖尿病療養支援 | |
| | 64 (1 (Jan)) 2022 | 夜間によく出合う症状とよく出る薬: 当直でもあせらず対応! | |
| | 64 (2 (Feb)) 2022 | 非がん患者の緩和ケア | |
| | 薬局 | 73 (1 (Jan)) 2022 | 「つながる」記録術 |
| | | 73 (2 (Feb)) 2022 | 今日から始める“せん妄”対応 |
| | | 73 (3 (Mar)) 2022 | 心不全: 薬物治療の道しるべ |
| 73 (4 増刊 (Mar)) 2022 | | お薬立ちBOOK 2022: 解剖生理・病態生理から薬学管理へ | |
| 73 (5 (Apr)) 2022 | | 抗菌薬、その理由: もう疑義照会・処方提案で失敗しない! 推論に挑め | |
| 73 (6 (May)) 2022 | | 皮膚を整える。: スキンケアの進めかた・勧めかた | |
| 73 (7 (Jun)) 2022 | | 「小児の薬」トラブルシューティング: STOP!計算エラー「小児薬用量」おさらいドリル | |
| 73 (8 (Jul)) 2022 | | 知っておきたい呼吸ケア | |
| 73 (9 (Aug)) 2022 | | 頻用漢方薬の使いこなし | |
| 73 (10 (Sep)) 2022 | | 不妊とくすりの現在 | |
| 73 (11 (Oct)) 2022 | | 薬剤師のための心電図と不整脈のはなし | |
| 73 (12 (Nov)) 2022 | | 糖尿病: 治療継続のためのプロブレムがみえる! みつかる! | |
| 73 (13 (Dec)) 2022 | | 2022年なにあった?: 今年の診療ガイドライン・新薬&新規効能追加 | |
| 74 (1 (Jan)) 2023 | おくすり比べてみました: 知っておきたい! 同種・同効薬の使いどころ | | |