



メディカルオンライン イーブックス ライブラリー トライアルご利用案内

●ご利用機関名 北海道大学様
●トライアル期間 2025年12月1日～2026年3月31日
●URL <https://mol.medicalonline.jp/library/ebooks/>
●備考 メディカルオンラインにログインしてご利用ください

ホームページ 文献 イーブックス ビデオ くすり プロダクト ブックセンター

最新情報・特集 文献検索・全文閲覧 電子書籍閲覧 医療動画視聴 医薬品検索 医療機器検索 医学書通販

詳細検索 契約書籍一覧 タイトルで探す シリーズで探す 社で探す

電子書籍を検索 20件 オプション

類義語を使用する 未契約書籍を含む

文献同様にキーワード検索ができます

«検索結果から読みたい書籍を探す»

プライマリ・ケアのための眼科ナビ「よくある訴え」からわかる前眼部＆眼底疾患

出版社: メディカ出版
著者: 清水映輔(編著)
発刊日: 2025-07-01

書籍詳細

書籍名: アレルギー疾患・非アレルギー疾患を見極める鑑別診断(電子書籍版)
出版社: 丸善出版
発行日: 2025-06-30
著者: 清益功浩(著)

書籍の最初から読む

アレルギー疾患・非アレルギー疾患を見極める鑑別診断(電子書籍版)

出版社: 丸善出版
著者: 清益功浩(著)
発刊日: 2025-06-30

スタートアップ!ステロイド

出版社: シチズンシップ
著者: 藤田芳郎(監修), 滝澤直歩(編著)
発刊日: 2025-06-30

学校心理学事典(電子書籍版)

出版社: 丸善出版
著者: 一般社団法人日本学校心理学会(編)
発刊日: 2025-06-30

その患者さん、本当にアレルギー疾患ですか?現在、3人に1人は何らかのアレルギーをもち、アレルギー疾患は今や国民の半数近くが罹患していると言われています。しかし、その複雑なメカニズムから、専門医でなければ正確な診断が困難なものが多く、診断、治療方法を見誤るケースもあります。アレルギーの診断を受けて長期にわたり治療を続ける患者さんのなかには、非アレルギー疾患である患者さんも多く含まれています。本書は、診療現場で、アレルギー疾患と非アレルギー疾患が鑑別できるようになるための専門書です。

目次

表紙
目次
はじめに
第1章 アレルギー疾患と非アレルギー疾患の違い
第2章 食物アレルギーと非アレルギー疾患の鑑別
第3章 気管支喘息と非アレルギー疾患の鑑別
第4章 アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜疾患と非アレルギー疾患の鑑別
第5章 トビーアレルギー性皮膚炎と非アレルギー疾患の鑑別
第6章 蕁麻疹と非アレルギー疾患の鑑別
第7章 薬物アレルギーと非アレルギー疾患の鑑別
第8章 透析の診断のために
補章 診察場の風景
おわりに
索引
奥付

読みたい章から 読み始める

※キーワード検索は、書誌、目次情報、索引項目を対象としています

«メニューバーから電子書籍を探す»

▶ 詳細検索 ▶ 契約書籍一覧 ▶ タイトルで探す ▶ シリーズで探す ▶ 分野で探す ▶ 出版社で探す

契約書籍一覧	貴機関でご利用可能な書籍の一覧を確認・閲覧
タイトルで探す	書籍タイトルを英数字順・五十音順に確認・閲覧
シリーズで探す	シリーズ物・講座物を英数字順・五十音順に確認・閲覧
分野で探す	大分類・中分類より書籍を確認・閲覧
出版社で探す	出版社名から書籍を五十音順で確認・閲覧

※詳細検索 書名・著者名・出版社や発行年などを掛け合わせて検索・閲覧

<div[](./img/condition_bar.png)

「医中誌 Web の検索結果」

- 検索結果に電子書籍のアイコンが表示されると書籍詳細画面へ遷移します。閲覧ボタンをクリックしてください。
- リンク対象は、医中誌 Web にデータのある雑誌の別冊・増刊号です。

<div[](https://i.imgur.com/3QDfDfD.png)

ページ上部にメニューが表示されます。

《各メニューの説明》

標準予防策の実践

感染予防の基本は、いいいかなる時も標準予防策を実践することである(→p.4)。標準予防策のうち、手洗浄、個人用器具、医療器具の取り扱い、環境整備、計画的防止策について、臨床現場において配慮すべき点を述べていく。

手指衛生

手指衛生の方法には、流水と石鹼による手洗い、アルコール瞬時手消毒剤による消毒がある。手洗いから消毒剤に替わる、他の方法で人を伝染する可能性がある時は、感染防止の基本であり、最も効果的な方法である。

手洗いにして、以下の3項目を便りに分ける。

- 目的的(手洗い)：手に有り得るより一過性微生物を消す。
- 衛生的(手洗い)：手表面消毒。直接他の物に触る場合は手表面を衛生的または消毒する。
- 手術的(手洗い)：直接他の物に触るおよび滅菌、滅菌直後を衛生的として減らす。

標準予防策の基本的な考え方

効率・便りなどの観点から、アルコール瞬時手消毒剤を使った手消毒が選択されている。ただし、自己見も手消毒剤は消毒効率が低く、消毒時間も長い。そのため、流水と石鹼による手洗いが実行が必須となる。

また、「コロナウイルス・偽膜性大腸炎について」では、アルコール瞬時手消毒剤の効果が乏しいため、タケ・松浦健吾氏は「石鹼・流水を用いた手洗いを行なう」。

流水と石鹼による手洗い

ポイント

①手洗いの実行、健手も複数回にして
手指衛生の方法を便りに分ける。

アルコール瞬時手消毒

手指衛生の目的と意義

- 手洗いをして伝染する細菌やウイルスを殺す。
- 手洗いをして手の汚れを落としているため、手洗いにより患者体内部への菌やウイルスの侵入を防止する。
- 患者の細菌やウイルスを自分自身から医療器具に移さない。
- 同一患者でも他患者への感染を止めるため、手洗いをした後で実施。
- 患者とエピソードは、患者の肌やウイルスがいるために、患者よりアレルギー原やウイルスを出さない。

手指衛生のタイミング

世界保健機関(WHO: World Health Organization)のガイドラインでは、下記の5つのタイミングで手指衛生を行うことを勧めている。

環境面での注意

・シンクにノックマークがある。

→手洗いは必ずね。

→手洗いは必ずやる。

→手洗いの際は必ずやる。

→手洗いは必ずやる。

<div data-b

	目次・ブックマークページの一覧を開く
	サムネイルの一覧を表示
	開いている書籍内のキーワード検索
	表示しているページの印刷
	1ページ表示/見開き表示の切り替え
	フルスクリーン表示の切り替え
	開いているページをブックマーク ※
	メモの書き込み ※

- ・※の機能はMyページにログインした状態でのみ利用可能です。
- ・Myページはメディカルオンラインにログイン後、「Myページログイン」「Myページ新規登録」からご利用いただけます。
- ・ブックマーク・メモはクラウド上で保存され、別端末でも共有できます。

※備考※

- 配信中の全書籍（年間購読制対象書籍、買い切り購入のみ対象の書籍）をご利用いただけます。
- 年間購読制対象書籍は同時アクセス無制限、買い切り購入のみ対象の書籍は同時アクセス 1 です。
- 文光堂の書籍のみ、トライアル中は 5 分間の閲覧制限時間が設けられています。
閲覧開始から 5 分が経過しますと「閲覧時間（5 分間）が経過したため本書籍は閲覧できません」と表示されます。