図書館より、メディカルオンライン「イーブックスライブラリー」トライアルについてご案内し ます。(期間限定) 期間中は約7,400点の電子ブックが試し読みできます。学外からも利用可能です。(学認経由) ぜひご活用ください。

【利用期間】11月1日(火)~12月31日(土)

【内容】

医学・医療分野を中心に看護・リハビリテーション・栄養・保育・心理・福祉等に関連した分野 の電子ブック(和書)

1. URL ヘアクセス

アクセス先:https://mol.medicalonline.jp/library/ebooks/?UserID=202.223.138.119

※学外からアクセスする場合

「学認認証の方はこちらへ」よりアクセス→「東京家政大学」を選択→学認認証画面からユーザ ーID,パスワードを入力してログイン

2. 電子ブック利用方法は次頁「利用案内.pdf」をご確認ください。

図書館へ購入を希望する電子ブックがあったとき
 lib-order@tokyo-kasei.ac.jp 宛にメールにてご連絡ください。

件名:「メディカルオンライン購入希望」 本文:①書籍名②氏名③所属(学科学年)④購入希望理由を明記の上、ご連絡ください。

予算の関係上必ずしも購入になるとは限りません。あらかじめご了承ください。問題集、資格試 験本は除きます。

4. 購入希望の結果については後期以降、希望者にメールにてお知らせします。

【問い合わせ先】 図書館 ilibview@tokyo-kasei.ac.jp

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

配信中の全書籍を自由にお読みいただけます

年間購読制対象書籍は同時アクセス無制限、買切購入のみの書籍は同時アクセス1です

ご利用機関名 東京家政大学 様
 トライアル期間 2022 年 11 月 1 日 ~ 2022 年 12 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	又厭	イーフックス	▲ 文献同様にキーワード		フックセンター
最新情報・特集	文献検索・全文間覧	電子書籍問覧			医学書通販
▶ 詳細検索	▶ 契約書籍一覧	▶ タイトルで探す	▶ シリース 快来がてきより	•	出版社で探す
1日日本 電子書籍を キーワード検索	契約書籍で探す 🔻 呼吸	双器感染症	20件 🔻 🔍		

検索ボックスに検索語を入力してください。

*検索語はキーワード(専門用語・疾患名・領域等)での入力をお勧めします。類義語も検索でヒットします。 表示された検索結果の一覧から読みたい本のタイトルをクリックすると、書籍の詳細画面に遷移します。

キーワード検索結果	書稿詳細		
• millet	 		
1-20件を設定中 第一部第一部第一部第二字 5 6 7 6 5 10 7 10 76 18 18			
【放射線医・診療放射線技師の方必見】画像診断や医用映像の最新情報や学術的知見を提供する無料の医療情	発行日: 2020-10-30		
報サイトです。症例のDicomをWebブラウザでご覧頂けます。 ₽ einniche en in (10年時間Mardinal)	著者:弦如和原 (紙集)		
and here with a second s			
「■ 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズ No.20 呼吸器症候群 (原3版) IV			
141	分野: 臨床医学: 内科 > 呼吸器─款		
著者/特集:日本臨牀社 新知道:2001.11.30	シリーズ: グリーンノート		
	開動刺激:同時間重要は無利限		
★ Myコレクションに追加			
	武患名論・検査・決極について専門医制度研修カリキュラム完全網羅→注意すべき疾患・「こんなときどうする?」因類例Q&A、エ キスパートの「私の転記」で協振に自信がつく認知がフローチャートで発に着く外来でもペッドサイドでも便利な一冊。基礎から されたいのであり、「ないない」では無に自信がつく認知がフローチャートで発に着く外来でもペッドサイドでも便利な一冊。基礎から		
「同 ダウン症のすべて 改訂2版	10Hレベル& Cガバー CE Sホテッドの彼らしい出営 Gia 7/2/Cの入口書 Claik N		
出版社:中外医学社	★ Myコレクションに追加		
著者/特集:両防まゆみ(編者)	且次		
9240###T	表紙		
★ Myコレクションに追加	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
summary and	·····································		
CHECK LISTとCaseでわかる!喘息・COPD・ACO増悪マネシメント	II. 经至 P119 MW		
出版社:文光堂	M. (新) (100 P299 P299 MI		
著名/符集: 4589年人(名) 発刊日: 2021-04-03	V. お役立ち/ート V. お役立ち/ート		
▲ Mvコレクションに注加	(素引)		
A1 8007.	契打		
*********	参考文献		
「「」 ここが知りたい!練尿病診療ハンドブック Ver.5	···· 執筆者(執筆順)		
	F11 時期の参考文献 _ 1) 日本院通過学会は単、院院の院長者とポーイン2010年点委員会 毎 は単、院院の院長者とポーイン2010		
出版社:中外医学社 著者/特集:岩园秀明(編著),栗林仲一(編著)	 P14 掲載の参考文献 		
発刊日: 2021-03-30	- 1) 鈴木画彩. 血疾・喀血における経口抗血栓薬の関与. 日呼吸徒. 2017;6:318.		
★ Myコレクションに追加	 2) Delage A, Tille-Leblond I, Carestri B, et al. Cryptogenic hemoptysis in chronic obstructive pulmonary disease : characteristics and outcome. Respiration. 2010; 80: 387-92. 		
	P.24 掲載の参考文献		
● 呼吸器内科グリーンノート	- 2)日本呼吸器学会COPDガイドライン第5版」作成委員、地帯期の管理. In:日本呼吸器学会COPDガイドライン第5版作成委員会. 編		
出版社:中外医学社 (2010-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	COPD時期と治療のためのガイドライン 2018.東京:メディカルレビュー社:2018.p.133-40. 20 日本研想時代へ 日本:ズム代へ 奈藤、伊佐:ズム特研究ノビュイン(2017年2月20日) 2018		
宿治/14乘-320月108(9699) 発刊日: 2020-10-30	 Al monoconceller Highlory server size - material statistical P 2 4 5 (1011) Highle INT 2018 ; B 19-95 		
★ Myコレクションに追加			
	※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



«医中誌の検索結果からの電子書籍を読む»

	□ 1	1 2020323700		書籍詳細			
				日本路林 108	書籍名:	別冊日本臨林 領域別症候群シリーズ No.12 消化管症候群 (第3版) IV	
		Author:小林清典(北里大学医学部附属新世紀医療開発センター),横山 薫,佐田 美和,		消化管症候群(#100)	出版社:	日本臨牀社	
		Source: <u>日本臨床</u> (0047-1852)別冊消化管症候群IV Page195-197(2020.05)			発行日:	2020-05-31	
		メデカルオンライン			ISBN:	口令细怀性	
			-		ページ数:	447	
				10 開覧	版刷卷号:	第3版第1刷	
					分野:	臨床医学:一般 > 雑誌	
\diamond	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			シリーズ:	領域別症候群シリーズ	
	`亜1				閲覧制限;	同時閲覧款は無制限	
	渣1	多しまり。阅見小グノをクリックしてくたさい。		別冊日本臨牀 領域別症	候群シリーズ	No.12 消化管症候群 (第3版) IV 一その他の消化管疾患を含めて一	
∻	リン	ク対象は、東京医学社の増刊号、別冊日本臨牀、最新医					
						★ Myコレクションに追加	
	字》	<u> 卌、メティカ出版の増刊号です。</u>					

«主な操作法»

ページ上をクリックすると、画面上部にメニューアイコンが表示されます。



表示個所にて確認できます。

・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。