

南江堂オンラインJournal法人サービスご利用方法

①南江堂ホームページにアクセスします
<https://www.nankodo.co.jp/>

The screenshot shows the Nankodo website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '会社情報' (Company Info), '採用情報' (Recruitment Info), 'お問い合わせ' (Contact Us), 'ご利用ガイド' (User Guide), and 'よくあるご質問' (FAQ). Below this is the Nankodo logo and name. The main navigation menu includes '書籍' (Books), '雑誌' (Magazines), '教科書' (Textbooks), 'デジタルコンテンツ' (Digital Content), and '洋書・洋雑誌' (Foreign Books/Magazines). A search bar is located below the menu. A dropdown menu is open under 'デジタルコンテンツ', with 'オンラインJournal法人サービス' (Online Journal Corporate Service) highlighted. An orange callout box with the text '②ここをクリックします' (Click here) points to this option. Below the callout, there are promotional banners for '今日の治療薬2020' (Today's Medications 2020) and 'NEJM日本国内版オンライン' (NEJM Japan Domestic Edition Online). At the bottom, there is a 'おすすめの新刊書' (Recommended New Books) section with a '新刊書一覧' (New Books List) button.

南江堂オンラインJournal法人サービスご利用方法

The screenshot shows the Nankodo website interface. At the top, there is a navigation bar with the Nankodo logo and the text '南江堂'. Below this is a search bar and a menu with categories like '書籍', '雑誌', '教科書', 'デジタルコンテンツ', and '洋書・洋雑誌'. A search bar contains the text '商品検索' and 'キーワードを入力してください'. Below the search bar, there is a section titled 'デジタルコンテンツ'. On the left side, there is a sidebar with several links: 'オンラインアクセス権付と書籍', 'オンラインJournal法人サービス', 'Zygon (サイトット)', 'ザイゴット3D人体解剖 for Web', 'ザイゴット3D人体解剖 for IOS', and 'アプリ版 臨床解剖学マニュアル'. The main content area displays a grid of journal covers. A callout box with an orange border and a speech bubble shape points to the '内科' journal cover, containing the text '③雑誌を選んでクリックします'. Below the grid, there is a section titled 'サービスの特色' with a list of features: '・7000件からのコンテンツ（1万件を超える論文）が閲覧可能。', '・タイトルや執筆者名などの検索はもちろん、全文検索も可能。', '・掲載論文の参考文献リストから、国内・海外の文庫に直接リンク。', '・最新号の目次を閲覧可能。', '・最新号の目次を閲覧可能。', '・最新号の目次を閲覧可能。'

南江堂オンラインJournal法人サービスご利用方法

雑誌の巻号一覧ページが開きます

Japanese / English | PierOnlineご購入方法 | ご利用ガイド | Q&A | カートを見る

PierOnline

検索

現在の雑誌

詳細検索

Journal

BROWSE BY: 出版物一覧 | 出版社一覧

ホーム > 出版社 > 株式会社南江堂

南江堂

臨床雑誌

内科

外科

泌尿器科

皮膚科

小児科

産婦人科

看護学

理学療法

作業療法

言語聴覚

リハビリテーション

在宅医療

高齢医療

災害医療

国際医療

南江堂

最新論文

+ Volume 118 (2016)

- Volume 117 (2016)

Issue 6

Issue 5

Issue 4

Issue 3

Issue 2

Issue 1

+ Volume 116 (2015)

+ Volume 115 (2015)

+ Volume 114 (2014)

+ Volume 113 (2014)

+ Volume 112 (2013)

+ Volume 111 (2013)

+ Volume 110 (2012)

+ Volume 109 (2012)

+ Volume 108 (2011)

+ Volume 107 (2011)

+ Volume 106 (2010)

+ Volume 105 (2010)

+ Volume 104 (2009)

+ Volume 103 (2009)

+ Volume 102 (2008)

+ Volume 101 (2008)

+ Volume 100 (2007)

+ Volume 99 (2007)

+ Volume 98 (2006)

出版社: 株式会社南江堂
P-ISSN: 0022-1961

特集 【内科医がおさえておくべきパーキンソン病診療のポイント】

Editorial

S 超高齢社会におけるパーキンソン病診療の重要性
著者: 波田野 琢
内科 118, 2, 172-174 (2016);
+ 開く

Special Article

S パーキンソン病の病態メカニズムからみた根本治療の可能性
著者: 石川景一, 服部信孝
内科 118, 2, 175-180 (2016);
+ 開く

S 一般内科医のためのパーキンソニズムの診断のポイント
著者: 向井洋平, 村田美穂
内科 118, 2, 181-187 (2016);
+ 開く

パーキンソン病診療の基礎知識

S パーキンソン病の自然経過
著者: 金原禎子, 武田 篤
内科 118, 2, 189-191 (2016);
+ 開く

S 早期パーキンソン病の治療方針
著者: 山本光利
内科 118, 2, 193-197 (2016);
+ 開く

後掲症、パーキンソン病の診療方針

ログイン

[契約機関名]
株式会社サンメディア

ログアウト

個人アカウントでログイン

学認認証

すでに会員登録をされている方はログインしてください。
論文を購入するには、新規会員登録をしてください。

Tools

図書館に推薦する

メールアラート設定

RSS

凡例

F フリー

S 購読中

ゲノム医学

ゲノム医学の最新研究成果から、
未来の見地に立った医学的展望まで

GENOME
MEDICINE

南江堂オンラインJournal法人サービスご利用方法

目次ページが開きます。

Japanese / English | PierOnlineご購入方法 | ご利用ガイド | Q&A | カートを見る

検索 現在の雑誌 詳細検索

Journal Books 出版社の皆様へ | 初めての方へ | BROWSE BY: 出版物一覧 | 出版社一覧

ホーム > 出版社 > 株式会社南江堂 > 内科 > 117巻6号

南江堂オンライン Journal

臨床雑誌 **内科** 臨床雑誌 **外科** 臨床雑誌 **整形外科** 別冊 **整形外科** 胸部外科 **がん看護** **最新の治療シリーズ**

[契約機関名]
株式会社サンメディア

すでに会員登録をされている方はログ
...は、新規会員登録

Overview **Browse**

内科

Volume 117, 6号

特集 【変わりゆく

Editorial

S リンパ腫診療 at a glance
著者: 神田善伸
内科 117巻6号, 1265-1270 (2016);

Special Article

S リンパ腫発症の機序
著者: 鈴木律朗
内科 117巻6号, 1271-1277 (2016);
- 詳細を開じる
・リンパ腫の発症機序には、遺伝子の異常が第一義的に関わっている。・宿主・環境・外来微生物が悪性腫瘍の3大要因といわれるが、そのいずれもが腫瘍細胞における遺伝子の異常に帰することができる。・リンパ腫の場合は白血病と並んで、遺伝子異常のなかでも遺伝子転座が主要因とされてきた。・全ゲノム・全エクソーム解析などのハイスループット解析技術の進歩により、近年では点突然変異などの遺伝子変異が次々に同定されてきている。遺伝子転座と異なり病型横断的な異常も多いが一部は病型特異的であり、遺伝子変異解析は病型診断の補助ツールになりつつある。
 ★ お気に入りに追加
★ エクスポート
 メールで送る

S リンパ腫の病理分類
著者: 百瀬修二, 田丸淳一
内科 117巻6号, 1279-1284 (2016);

リンパ腫の診断

S リンパ節腫脹の鑑別
著者: 石澤賢一
内科 117巻6号, 1285-1290 (2016);

S 診断の難しいリンパ腫
著者: 島田和之
内科 117巻6号, 1291-1295 (2016);

+ Volume 118 (2016)
+ Volume 117 (2016)
+ Volume 116 (2015)
+ Volume 115 (2015)
+ Volume 114 (2014)
+ Volume 113 (2014)
+ Volume 112 (2013)
+ Volume 111 (2013)
+ Volume 110 (2012)
+ Volume 109 (2012)
+ Volume 108 (2011)
+ Volume 107 (2011)
+ Volume 106 (2010)
+ Volume 105 (2010)
+ Volume 104 (2009)
+ Volume 103 (2009)
+ Volume 102 (2008)
+ Volume 101 (2008)
+ Volume 100 (2007)
+ Volume 99 (2007)
+ Volume 98 (2006)
+ Volume 97 (2006)
+ Volume 96 (2005)

医学、薬学の最新情報を提供する総合月刊誌
THERAPEUTIC RESEARCH ARCH

⑥ "+開く"をクリックすると、抄録と本文PDFへのリンクが表示されます

⑦ ダウンロードPDFをクリックすると本文PDFが開きます