

Journals@Ovid (LWW@Ovid) Quick Reference Card

アクセス先 URL

http://ovidsp.ovid.com/ (パスワード認証の場合)

http://ovidsp.ovid.com/autologin.html (IP 認証の設定がされている場合)

対応ブラウザ

Microsoft Internet Explorer 7.0 以上

Mozilla Firefox 3.0 以上

興味ある雑誌の最新号の目次を表示し、続いて本文を閲覧したい。

書誌事項(雑誌名、巻号、ページ、著者名、論文名)が判っている論文を閲覧したい。

OvidSP にログインし「雑誌名一覧画面」へ進みます。

§ お客様の環境によってはアクセス先 URL が異なったり、「雑誌名一覧画面」や最新号の「目次画面」へ直接つながったり、メニューが英語で表示されることがあります。またアクセスにパスワードが必要な場合があります。詳しくは図書館など電子ジャーナルを管理されている部署にお尋ね下さい。

「ジャーナル」タブをクリックすると契約している雑誌名の一覧が表示されます。

Your Journals@Ovid をクリックすると、検索画面が表示されます。不完全な書誌事項や論文中に登場する用語からの検索は、ここから行います (p.4 参照)。

§ 表示されるデータベースの選択肢はお客様によって異なります。

Journals@Ovid はライフサイエンス分野を中心に 1,200 誌以上を掲載しています。Your Journals@Ovid の代わりに Journals@Ovid Full Text をクリックすると、契約していない雑誌(抄録まで閲覧可能)も対象となる検索画面が表示されます。

雑誌名一覧画面

「雑誌名一覧画面」から閲覧希望の雑誌を選択すると、最新号の「目次画面」が表示されます。希望の雑誌名へ簡単にたどりつくには、画面左上のボックスに雑誌名中のいずれかの単語を入力する、画面左側から雑誌名の頭文字を選ぶ、画面左側から分野を選ぶなどします。

「すべての Ovid ジャーナル」をクリックすると契約していない雑誌(抄録まで閲覧可能)も含んだ一覧が表示されます。

読みたい雑誌の名前をクリックすると最新号の「目次画面」へ進みます。

「すべて表示」をクリックすると詳細な一覧表示になります。

📄 は契約をされていて最新号まで全文が閲覧できるタイトル。
📄 は契約を解約するなどして、過去の号だけの全文が閲覧できるタイトル。
🟡 (黄色) は冊子体の刊行よりもはやく記事が提供されるタイトル (Publish Ahead of Print)。
📄 (無印) は購読しておらず、抄録までが閲覧できる(全文は閲覧できない)タイトル。

Journals@Ovid (LWW@Ovid) Quick Reference Card

目次画面

最新号の目次が表示されます。

※ お客様の環境によっては、この画面から始まる場合があります。

最新号の目次を RSS フィードで入手するには、RSS をクリックしてお使いの RSS リーダに登録します (登録方法は RSS リーダのマニュアルをご覧ください)。最新号の目次を電子メールで配信してもらいたい時は「電子メール」をクリックし、新しく開いたウィンドウで電子メールアドレスとメールの形式 (テキストあるいは HTML) を登録します。

目次の電子メール配信の登録内容を変更・削除したいときは、「マイワークスペース」タブから「目次購読管理画面」へ進みます。

目次を表示する巻号は、画面左側の「ジャーナルの巻号リスト」から変更できます。

本文を PDF 形式で表示するには目次の「PDF フルテキスト」をクリックします。

本文を HTML 形式で表示するには、目次の右側にある Ovid Full Text をクリックします。契約していない雑誌論文の抄録を表示するには右側の「抄録リンク」をクリックします。

目次購読管理画面 (最新号目次の電子メール配信)

「マイワークスペース」タブをクリックし、続いて「マイ電子目次」を選んでから受信するメールアドレスを入力します (個人アカウントでのログインは不要です)。次の画面で上半分に現在メール配信を登録してある雑誌の一覧が、下半分に目次の配信が可能な雑誌の一覧が表示されるので、登録済みの雑誌を削除するには雑誌名を選んでから Remove を、追加登録するときには Add Text または Add HTML をクリックします。

Journals@Ovid (LWW@Ovid) Quick Reference Card

全文表示画面

全文（論文本文）の表示はHTML形式とPDF形式があります。HTML形式では様々なリンク機能を利用でき、PDF形式では冊子体と同様のイメージで表示できます。

ご契約によっては同時に利用できる人数に制限があるため、最後に必ず「ログオフ」をクリックして下さい。

「検索」タブをクリックすると検索画面が表示されます（p.4）。

HTML形式で表示されている全文をPDF形式で表示します。

目次画面へ戻るには巻号の表示をクリックします。

Wolters Kluwer Health | OvidSP

ログイン名: [ユーザー名] | マイアカウント | Pay Per View アカウント | ヘルプ | ログオフ

検索 | ジャーナル | ブック | マイワークスペース | 外部リンク

ジャーナル A ~ ... > Journal of Clinical ... > 44(7) August 2010 > Coexisting Hepatopulmonary Syndrome ...

Journal of Clinical Gastroenterology
 号: Volume 44(7), August 2010, pp e136-e140
 著作権: © 2010 Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
 資料の種類: [ONLINE ARTICLES: Case Report]
 DOI: 10.1097/MCG.0b013e3181da76fc
 ISSN: 0192-0790
 受入番号: 00004836-201008000-00002
 キーワード: cirrhosis, hepatopulmonary syndrome, portopulmonary hypertension, liver transplantation
 表紙の非表示

[ONLINE ARTICLES: Case Report] ◀ 前の文献へ | 目次 | 次の文献へ ▶

Coexisting Hepatopulmonary Syndrome and Portopulmonary Hypertension: Implications for Liver Transplantation

Pham, Donald M. MD¹; Subramanian, Ram MD²; Parekh, Samir MD²

▼ 著者情報
¹Department of Medicine
²Division of Digestive Diseases, Emory University, Atlanta, GA
 Reprints: Samir Parekh, MD, Department of Medicine and Division of Digestive Diseases, Emory University, 1365B Clifton Road, Atlanta, GA 30322 (e-mail: samir.parekh@emoryhealthcare.org).
 Conflict of Interest Disclosure and Funding Declaration: The authors of this paper have nothing to declare.
 先頭へ戻る

▼ Abstract
 Hepatopulmonary syndrome (HPS) and portopulmonary hypertension (POPH) represent pulmonary complications of liver disease and portal hypertension. The underlying pathophysiology behind these entities is complex and involves different effects of vasoactive substances on the pulmonary vasculature, among them endothelin-1 and nitric oxide (NO). Hepatopulmonary syndrome results from vasodilation, intrapulmonary shunting, and hypoxia. In contrast, portopulmonary hypertension is predominantly owing to generalized vasoconstriction that leads to remodeling and an increase in pulmonary vascular resistance, but is rarely associated with hypoxia. We present a case report in which these 2 processes with opposing pathologic mechanisms coexist in the same patient. We also conducted a literature search to identify other documented cases of coexisting

文献ツール
 PDFフルテキスト (117KB)
 抄録リンク
 フルレコードの表示
 印刷プレビュー
 Jumpstart を電子メールで送信
 文献テキストを電子メールで送信
 文献テキストの保存
 マイプロジェクトに追加
 すべての画像を PowerPoint ハエクスポート

引用文献の検索

このジャーナルについて
 Request Permissions

概要
 Abstract
 CASE REPORT
 DISCUSSION
 CONCLUSIONS
 REFERENCES
 イメージギャラリー

「概要（章見出し）」の中から読みたい箇所をワンクリックで表示します。

印刷プレビュー：印刷に適するよう、メニュー等を消した状態で表示します。印刷は Web ブラウザの機能を使います。

Jumpstart を電子メールで送信：表示中の論文を後日再表示するための URL を電子メールで送信します

文献テキストを電子メールで送信：図表を除く全文を電子メールで送信します。

文献テキストの保存：図表を除く全文を手許のディスクへ保存します。

Wolters Kluwer Health | OvidSP

検索 | ジャーナル | ブック | マイワークスペース | 外部リンク

+ マイプロジェクト

ジャーナル A ~ ... > Journal of Clinical ... > 44(7) August 2010 > Coexisting Hepatopulmonary Syndrome ...

コピーを保存 | 印刷 | 検索 | 選択 | 127%

CASE REPORT

Coexisting Hepatopulmonary Syndrome and Portopulmonary Hypertension: Implications for Liver Transplantation

Donald M. Pham, MD,* Ram Subramanian, MD,† and Samir Parekh, MD†

Abstract: Hepatopulmonary syndrome (HPS) and portopulmonary hypertension (POPH) represent pulmonary complications of liver disease and portal hypertension. The underlying pathophysiology behind these entities is complex and involves different effects of vasoactive substances on the pulmonary vasculature, among them endothelin-1 and nitric oxide (NO). Hepatopulmonary syndrome results from vasodilation, intrapulmonary shunting, and hypoxia.

syndrome was suspected as an etiology of her hypoxemia given the lack of intrinsic lung disease. A contrast echocardiogram was carried out showing a late appearance of microbubbles in the left ventricle approximately 1 to 8 beats after their appearance in the right ventricle, confirming the diagnosis of hepatopulmonary syndrome. In addition, the echocardiogram revealed severely elevated estimated pulmonary artery pressures accompanied by a dilated right atrium and ventricle.

目次画面へ戻るには巻号の表示をクリックします。

Journals@Ovid (LWW@Ovid) Quick Reference Card

書誌事項が不完全な論文を閲覧したい

例えば「Annals of Surgery 誌に掲載された Anna Peeters 氏の 2007 年の論文」のように、論文を特定するための情報（書誌事項）の一部が不足している場合は、Find Citation（文献特定検索）画面で検索します。

雑誌名一覧画面へ戻るには「ジャーナル」タブをクリックします。

検索画面で「書誌事項一括検索」を選びます。

論文名、雑誌名、著者名、年、巻、号、最初のページなどのうち、判っている情報を入力して「検索」ボタンをクリックします。

§ 大文字・小文字は区別しません。

§ 雑誌名の省略形からの検索はできません。

§ 著者名は姓（ラストネーム）を先に入力し、空白をあけてからイニシャルを1文字入力します。

入力した条件を満たす論文が一覧表示されるので、該当論文の Ovid Full Text をクリックすると本文が HTML 形式で表示されます。

本文を PDF 形式で表示するには PDF をクリックします。

Ovid Full Text

PDF (250KB)

論文中に登場する用語で検索し、興味を持った論文を閲覧したい

基本検索では、文章形式の英語による検索（自然語検索）がおこなえます。上級検索では、論理演算子やワイルドカード、トランケーションを使った検索がおこなえます。

検索したい内容を英語の文章形式で入力します。例えば treatment for childhood obesity あるいは is estrogen effective for treatment of alzheimers などです。

PDF をクリックすると本文が PDF 形式で、Ovid Full Text をクリックすると HTML 形式で表示されます。

最初のデータベース選択画面で Your Journals@Ovid を選ぶと、全文が閲覧できる契約誌だけを対象に検索します。Journals@Ovid Full Text を選ぶと契約していない雑誌も検索対象となるため、抄録（抄録リンク）と引用文献リスト（フルレコードの表示）しか閲覧できない論文もヒットします。