

学会員の皆様へ

一般社団法人 日本腎不全看護学会

## 新しい「看護系論文データベース（医書.jpプラットフォーム）」のご利用案内

本学会は MedicalFinder（電子ジャーナルサイト）において、他の看護系学会と協同し、看護系論文データベースの構築に参画しており、本学会会員の皆様は本学会誌はもとより、参画している他の看護系学会の学会誌についても無料でオンライン閲覧ができるようになっています。

なお、2017年12月1日より MedicalFinder のプラットフォーム（サイト）と認証方式（会員共通のIDとパスワードのみの入力になります）が変わりましたので、下記にご案内させていただきます。

### 【手順1】

「看護系論文データベース（医書.jpプラットフォーム）」サイト

<https://nj.islib.jp>

にアクセスしますと、ユーザーIDとパスワードを入力する画面が表示されます。（BASIC認証を採用しておりますので、ユーザーIDとパスワードを入力する画面は、クライアントのOSやブラウザの種類・バージョンによって異なります）

「一般社団法人 日本腎不全看護学会」会員用のユーザーID、パスワードを入力してください。

### 【注意事項】

「一般社団法人 日本腎不全看護学会」会員用のユーザーID、パスワードは、会員情報管理システム内に掲載されております。

本学会正会員の権利として特別に付与されたものですので、会員以外の方に伝えたり、貸与したりは決してしないようお願いいたします。

【手順2】

ログインすると「看護系論文データベース」のページが表示されます。閲覧したい学会誌をクリックしてください。

看護系論文データベース



 日本がん看護学会誌 日本がん看護学会 (JSCN) ISSN : 0914-6423	 日本看護学会誌 日本看護学会 (JSNHC) ISSN : 1345-2606	 日本看護科学会誌 日本看護科学学会 (JANS) ISSN : 0287-5330	 看護診断 日本看護診断学会 (JSD) ISSN : 1341-3007	 Journal of Advanced Nursing Ethics 日本看護倫理学会誌 日本看護倫理学会 (JNEA) ISSN : 1883-244X
 日本災害看護学会誌 日本災害看護学会 (JSDN) ISSN : 1345-0204	 日本腎不全看護学会誌 日本腎不全看護学会 (JANN) ISSN : 1344-7327	 日本糖尿病教育・看護学会誌 日本糖尿病教育・看護学会 (JADEN) ISSN : 1342-8497	 日本母子看護学会誌 日本母子看護学会 (JNICA) ISSN : 1682-2495	 老年看護学 日本老年看護学会 (JAGN) ISSN : 1346-9665

### 【手順3】

閲覧したい学会誌をクリックしますと、医書.jp プラットフォーム上の学会誌のページに遷移します。サイトの左上に「看護系論文データベース」と表示されていることをご確認ください。こちらでサイト上のすべての看護系学会誌の論文（PDF）を閲覧いただくことができます（各論文に「閲覧可」のアイコンが表示されます）。

サイトの左上に「看護系論文データベース」と表示されていない場合は、ブラウザを再読み込みすることで表示されることがあります。それでも表示されない時には、<https://nj.islib.jp> に再ログインして閲覧したい学会誌をクリックしてください。

看護系論文データベース

医学専門ジャーナル・書籍の電子配信サービス

isho.jp

ジャーナル 書籍

フリーワード

すべて

このジャーナル 全てのジャーナル

フリーワード | 書誌情報

医中誌検索はこちら

トップ > ジャーナルトップ > 看護 > 日本腎不全看護学会誌 > 19巻1号(2017年4月)

基本情報

日本腎不全看護学会誌  
19巻1号 (2017年4月)

電子版ISSN:  
印刷版ISSN: 1344-7327

日本腎不全看護学会

お気に入り登録  
最新号をみる

バックナンバー

- 19巻(2017年)
- 18巻(2016年)
- 17巻(2015年)
- 16巻(2014年)
- 15巻(2013年)
- 14巻(2012年)
- 13巻(2011年)
- 12巻(2010年)
- 11巻(2009年)

日本腎不全看護学会誌 19巻1号 (2017年4月)

選択した文献の 文献概要を表示する 書誌情報をダウンロードする

すべて選択

第19回日本腎不全看護学会・学術集会記録 【会長講演】

生きる力 看護の力 腎不全看護を追い求めて  
中原 宣子  
19巻1号, 2017年4月, pp.4-10

文献概要を表示 PDF(874KB) 閲覧可

第19回日本腎不全看護学会・学術集会記録 【特別講演】

1. 優しさを伝えるケア技術: コミュニテード  
本田 美和子  
19巻1号, 2017年4月, pp.11-14

文献概要を表示 PDF(913KB) 閲覧可

2. さらなる腎移植普及を目指そう!  
仲谷 達也  
19巻1号, 2017年4月, pp.15-21

文献概要を表示 PDF(699KB) 閲覧可

## ○医中誌 Web の検索結果からログインする方法

医中誌 Web で検索を行います。

The screenshot shows the MedicalFinder search interface. The search criteria are set to "足病変を発症した患者の足を救うための取り組み". The search results show one entry with the title "DLN事例報告(看護実践) 足病変を発症した患者の足を救うための取り組み(原著論文/事例)". The entry details include the author "松岡 遥子(明和会中道総合病院)" and source "日本腎不全看護学会誌 (1344-7327)19巻1号 Page22-24(2017.04)". At the bottom of the entry, there are several logos, including "医書.jp" which is circled in red.

医書.jpのアイコンが表示されました、そちらをクリックします。

論文概要ページが表示されます。

看護系論文データベース

医学専門ジャーナル 書籍の電子配信サービス

isho.jp

ジャーナル 書籍

フリーワード

このジャーナル 全てのジャーナル

フリーワード | 書誌情報 医中誌検索はこちら

トップ > ジャーナルトップ > 看護 > 日本腎不全看護学会誌 > 19巻1号 (2017年4月) > 1(看護実践) 足病変を発症した患者の足を救うための取り組み

基本情報

日本腎不全看護学会誌  
19巻1号 (2017年4月)

電子版ISSN  
印刷版ISSN 1344-7327  
日本腎不全看護学会

日本腎不全看護学会誌 19巻1号 (2017年4月)

【DLN事例報告】

1(看護実践) 足病変を発症した患者の足を救うための取り組み

松岡 淳子<sup>1</sup>

<sup>1</sup>社会医療法人明和会中通総合病院

pp.22-24  
発行日 2017年4月15日  
DOI <https://doi.org/10.11477/mf.7003200093>

PDF(725KB) 閲覧可

文献概要 参考文献

はじめに  
透析患者は足病変発症のリスクが高く、切断に至ると多くが要介護となり、生命予後が不良であるといわれている。今回、末梢動脈疾患(以下、peripheral arterial disease; PAD)のある患者が、靴ずれの小さな傷から重症足病変の発症に至ってしまった事例を経験した。患者の大切な足を守るために、看護師や臨床工学技士が中心となり、多職種が連携して取り組んだ内容を報告する。なお、公表にあたっては個人が特定されないよう配慮し、本人の同意を得た。

Copyright © 2017, JAPAN ACADEMY OF NEPHROLOGY NURSING. All rights reserved.

サイトの左上に「看護系論文データベース」と表示されていれば本文（PDF）の閲覧までご利用できます（「閲覧可」のアイコンが表示されます）が、表示されていない場合は、<https://nj.islib.jp> からログインする必要があります。

## ○検索サイト（Google、最新看護索引 Web など）の検索結果からログインする方法

（Google の例）



Google 足病変を発症した患者の足を救うための取り組み

すべて 画像 ニュース 動画 ショッピング もっと見る 設定 ツール

約 5,630 件 (0.43 秒)

**1 (看護実践) 足病変を発症した患者の足を救うための取り組み: 日本腎...**  
[medicalfinder.jp/doi/abs/10.11477/mf.7003200093](https://medicalfinder.jp/doi/abs/10.11477/mf.7003200093) ▼  
 松岡淳子 著 - 2017  
 2017/04/15 - I. はじめに. 透析患者は足病変発症のリスクが高く, 切断に至ると多くが要介護となり, 生命予後が不良であるといわれている. 今回, 末梢動脈疾患 (以下, peripheral arterial disease; PAD) のある患者が, 靴ずれの小さな傷から重症足病変 ...

足病変を発症した患者の足を救うための取り組み - MedicalFinder  
[medicalfinder.jp/doi/pdf/10.11477/mf.7003200093](https://medicalfinder.jp/doi/pdf/10.11477/mf.7003200093)  
 松岡淳子 著 - 2017  
 足病変を発症した患者の足を救うための取り組み. 松岡 淳子. I. はじめに. 透析患者は足病変発症のリスクが高く, 切断に至. ると多くが要介護となり, 生命予後が不良であるとい. われている. 今回, 末梢動脈疾患 (以下, peripheral arterial disease; PAD) の ...

2 (業務改善) フットケアの業務改善後の評価と課題—リスク分類を導...  
[medicalfinder.jp/doi/abs/10.11477/mf.7003200094](https://medicalfinder.jp/doi/abs/10.11477/mf.7003200094) ▼  
 松岡淳子 著 - 2017  
 2017/04/15 - 当初は全透析患者に対して, 月1回のフットチェックを行ってきたが, 5年前より個々の足病変発症リスクをアセスメントし, フットチェックの頻度を設定し行っている. フットケアの業務 ... 報告する. なお, 公表にあたっては個人が特定されないよう配慮した. ... 1 (看護実践) 足病変を発症した患者の足を救うための取り組み. 【DLN事例 ...

日本腎不全看護学会誌: Vol 19, No 1 - MedicalFinder  
[medicalfinder.jp/toc/7003/current](https://medicalfinder.jp/toc/7003/current)  
 1 (看護実践) 足病変を発症した患者の足を救うための取り組み・松岡 淳子. 19巻 1号, pp. 22–24. 文献概要を表示 参考 ... 3 (業務改善) 災害対策の見直しによる安全対策の強化と改善に向けた取り組み・大東 美佐子. 19巻 1号, pp. 29–30. 文献概要を表示 ...

医学書院／書籍・電子メディア／日本腎不全看護学会誌 第19巻 第1号

論文概要ページが表示されます。

看護系論文データベース

医学専門ジャーナル 書籍の電子配信サービス

isho.jp

ジャーナル 書籍

フリーワード

すべて

このジャーナル 全てのジャーナル

フリーワード | 書誌情報

医中誌検索はこちら

トップ > ジャーナルトップ > 看護 > 日本腎不全看護学会誌 > 19巻1号 (2017年4月) > 1(看護実践) 足病変を発症した患者の足を救うための取り組み

基本情報

日本腎不全看護学会誌  
19巻1号 (2017年4月)

電子版ISSN  
印刷版ISSN 1344-7327  
日本腎不全看護学会

日本腎不全看護学会誌 19巻1号 (2017年4月)

【DLN事例報告】

1(看護実践) 足病変を発症した患者の足を救うための取り組み

松岡 淳子<sup>1</sup>

<sup>1</sup>社会医療法人明和会中通総合病院

pp.22-24  
発行日 2017年4月15日  
DOI <https://doi.org/10.11477/mf.7003200093>

PDF(725KB) 閲覧可

文献概要 参考文献

はじめに  
透析患者は足病変発症のリスクが高く、切断に至ると多くが要介護となり、生命予後が不良であるといわれている。今回、末梢動脈疾患(以下、peripheral arterial disease; PAD)のある患者が、靴ずれの小さな傷から重症足病変の発症に至ってしまった事例を経験した。患者の大切な足を守るために、看護師や臨床工学技士が中心となり、多職種が連携して取り組んだ内容を報告する。なお、公表にあたっては個人が特定されないよう配慮し、本人の同意を得た。

Copyright © 2017, JAPAN ACADEMY OF NEPHROLOGY NURSING. All rights reserved.

サイトの左上に「看護系論文データベース」と表示されていれば本文（PDF）の閲覧までご利用できます（「閲覧可」のアイコンが表示されます）が、表示されていない場合は、<https://nj.islib.jp> からでログインする必要があります。

以上