

# 電子書籍の使い方

各タイトルアクセス数は「1」です。見ることができない場合は、少し時間を置いてからアクセスしてください。

## ②購読契約タイトル一覧をクリック

すべてのタイトルから検索  購読契約しているタイトルから検索  購読契約タイトル一覧

神戸国際大学

## ①大学名の表示を確認

リストが表示されます

閲覧 クリック！  
次のページへ

視聴 クリック！  
3ページ目へ

■ ADLの評価&向上サクセスガイドーナース、CW、PT、OT、STのための事例でわかるー (リハビリナース = Rehabilitation nurse 2017年秋季増刊(通巻68号))

閲覧

著编者 巻枝, 英正 (編)  
出版社/提供元 メディカ出版  
出版年 2017  
ISBN 9784904460651

ダウンロード: 可



■ ROMナビー動画で学ぶ関節可動域測定法一増補改訂第2版 【動画付】

閲覧

視聴

著编者 青木 主税/根本 悟子/大熊 教  
出版社/提供元 ラウンドフラット  
出版年 2013  
ISBN 9784904613214

ダウンロード: 可



■ 救急・当直で必ず役立つ!骨折の画像診断ー全身の骨折分類のシエマと症例

閲覧

著编者 福田, 風彦/丸毛, 啓史/小川, 武希 (編)  
出版社/提供元 羊土社  
出版年 2014  
ISBN 9784758111775

ダウンロード: 可

画面を拡大・縮小  
できます

表示を単ページ(1ページずつ)  
または見開き(2ページずつ)  
いずれかを選べます。

ページ送り

## ADLの評価&向上サクセスガイド

目次 単語

- 5 表紙
- 5 本書について
- 5 本扉
- 5 但し書き
- 5 編集のことば
- 5 目次
- 5 執筆者一覧
- 5 1章 いま、あらためてADLの重要性を考える
  - 5 1-1 ADLと臨床
  - 5 1-2 ADLを向上させること、維持することとは
  - 5 1-3 回リハ病棟における診療報酬とFIM実績指数
- 5 2章 ここがポイント！リハビリ病棟でのADLの評価
  - 5 2-1 ADLの評価—いつ・だれが・どこで・どのように行うか？
  - 5 2-2 ADL評価各論—動作の特徴と評価のポイント
    - 5 2-2-1 ①食事
    - 5 2-2-2 ②整容・更衣・清拭
    - 5 2-2-3 ③排泄
    - 5 2-2-4 ④移乗
    - 5 2-2-5 ⑤移動
    - 5 2-2-6 ⑥コミュニケーション
- 5 3章 こうすればうまくいく！事例で学ぶADL向上—「しているADL」を「できるADL」に近づける
  - 5 3-1 脳血管障害者の食事
  - 5 3-2 脳血管障害者のセルフケア（整容・清拭など）
  - 5 3-3 脳血管障害者の排泄
  - 5 3-4 脳血管障害者の移乗・移動
  - 5 3-5 失語症者のコミュニケーション機能
  - 5 3-6 高次脳機能障害者のADL—半側空間無視を中心に
  - 5 3-7 脊髄損傷者の食事

1/226 移動 共有 エクスポート 印刷/保存

オールカラー

2017年10月3日発行(最終月10日発行)  
2017年秋季増刊(巻数:64号) ISSN 1880-3333

リハビリナース  
REHABILITATION NURSE  
2017年秋季増刊

ナース CW PT OT ST のための

# ADLの事例でわかる 評価&向上 サクセスガイド

編集 壹岐英正  
医療法人財団心会済生病院リハビリテーション科科長

病院

「できるADL」「しているADL」は、  
こう近づける!

自宅・施設

IADLへのアプローチが  
わかる!

Activities of Daily Living

MCメディアカ出版

資料詳細



ROMナビ —動画で学ぶ関節可動域測定法—増補改訂第2版 【動画付】

著者：青木 主税 根本 悟子 大能 敦子

出版者：ラウンドフラット

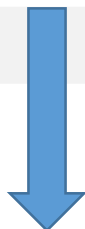
コンテンツタイプ：動画コンテンツ

Windows    Mac  
iOS          Android

読む

クリック！

出版年月：2013.05  
注記：3000086708



見たい動画を選んで再生。  
スマホでも視聴できます。

動画で学ぶ関節可動域測定法 ROMナビ 増補改訂第2版

【動画で学ぶ関節可動域測定法】P22【肩甲帯】1\_屈曲

上肢

肩甲帯 屈曲

Shoulder girdle flexion

0:00:00 / 0:01:06 480p

P30【肩関節】72\_肩関節 外転 (臨床測定)    P31【肩関節】8\_内転    P32【肩関節】9\_外旋    P33【肩関節】10\_内旋