

こんな場面に最適!



忽那先生

吉田先生



吉松先生

### 実習対策編は

こんな科目で使います!

- 実習前オリエンテーション  
(実習ですべきこと・心構え・求められる行動)
- 検査測定学 (説明の仕方・解釈の伝え方)
- 理学療法・作業療法の各種評価学  
(説明の仕方・解釈の伝え方)
- OSCE (客観的臨床能力試験)

病院での新人教育研修にも最適です!

### ムービーペイシエント編は

こんな科目で使います!

- 理学療法・作業療法概論
- 理学療法・作業療法の各種評価学
- 理学療法・作業療法の各種専門演習科目
- 症例検討会

リハビュは“すぐに臨床に活かせる”今までにない動画配信サービスです。  
まずはお気軽に**無料トライアル**のお申し込みをお待ちしております!

#### サービス概要

##### ▶ご利用形態

REHABILITATION VIEWはご契約法人様のネットワークからメジカルビュー社のREHABILITATION VIEWサーバにインターネット経由でアクセスしてご利用いただく大学、専門学校様向けのサービスです。

##### ▶認証方式

下記のいずれかの方式でログインして動画をご視聴いただけます。

1. IPアドレス認証: 学校様のグローバルIPアドレスを登録させていただきます。学内のどなたでもアクセス可能です。
2. ID、パスワード認証: 1つのID、パスワードを発行して学校様にお渡しいたしますので、学生の方々にお知らせください。

##### ▶お申し込み

医学書取扱店にて承ります。利用申込書にて学校様とお取引のある書店にお申し込みください。

##### ▶ご利用料金

年間ご利用料は別紙価格表(2024年版)をご覧ください。

#### ▶無料トライアル

2ヶ月間、本サービスと同等のサービスをお試しいただくことが可能です。

お申し込みは、「REHABILITATION VIEW 無料トライアル申込書」にて学校様とお取引のある書店またはメジカルビュー社までお申し込みください。  
※トライアル後の本契約は、改めてお申し込みが必要です。

#### ▶本サービスのサンプル動画3本を全編ご視聴いただけます。

こちらからお申し込みいただき、パスワード取得のうえご覧ください。→



<https://www.medicalview.co.jp/mailform/rehaviewpassform.php>

※ご注文、お問い合わせは下記まで。

**メジカルビュー社**



〒153-8504 東京都目黒区下目黒3-7-10  
株式会社 紀伊國屋書店  
メールアドレス: [online@kinokuniya.co.jp](mailto:online@kinokuniya.co.jp)  
Tel 03-6910-0518 Fax 03-6420-1359

スマートフォンで書籍の内容紹介や目次がご覧いただけます。



23.11.14st2.2

動画でバーチャル臨床体験!

2024年3月  
配信開始

2023年12月1日より  
申込み受付を開始しました



\リハビュ-\

# REHABILITATION VIEW

#### 実習対策編

編集 忽那 俊樹 (東京工科大学 医療保健学部リハビリテーション学科 理学療法学専攻 准教授)  
吉田 真一 (東京工科大学 医療保健学部リハビリテーション学科 理学療法学専攻 助教)

#### ムービーペイシエント編

編集 吉松 竜貴 (東都大学 幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科 准教授)

理学療法士・作業療法士養成校向け の動画配信サービスが**新登場!**

**現役臨床家**が書き下ろした完全オリジナルのテーマ設定で  
**リアルな臨床現場をバーチャル体験!**

撮り下ろしオリジナル動画約 **200本!!**



**MEDICAL VIEW**





リビューは臨床実習・臨床現場の一場面をリアルに再現した、全く新しい動画学習コンテンツです！

実習中の行動の良し悪しを学ぶ **実習対策編**と

模擬患者を動画で症例検討する **ムービーペイシエント編**の2本立て！

計約**200本**\*の動画でリアルな実習・臨床現場を事前体験！

YouTube やTikTok感覚で**ストレスフリー**に観進められるよう、

**動画1本あたり3~5分程度**とし、スキマ時間で予習・復習する

多忙な学生をサポートします。

※2024年3月公開時：約90本予定。続々追加します！



### 実習対策編

臨床実習のあらゆる場面を取り上げ、実習先で求められる行動が一目でわかる**クイズ形式の動画集**。

学内では教えきれない**臨床実習に必要な社会性**を、  
実例に基づいて楽しく学べる内容です。



- 基本的な実習の心得やマナー
- 医療者としての心構
- え患者さんへの配慮
- 臨床教育者との関わり方
- 適確に相手に伝わる文法で説明する方法  
やコミュニケーションの取り方

.....などが学べます！



HDS-Rの結果の解釈



正しいユニフォームの着こなし方

体調不良時の対応



### 導入のメリット

- 養成校での**実習指導を強力サポート！**
- 学生の実習に対する**不安を解消**  
→ **自信を持って実習に臨める！**
- 院内の**新人教育・実習指導者教育**に役立つ！
- 各種デバイスでいつでも**視聴可能**  
→ **スキマ時間に予習・復習できる！**
- リアルな患者像**を提示しながら授業ができる！
- 施設契約ですべての学生・スタッフ**が視聴可能！
- 症例検討**がより発展的・实际的になる！

▶ 紹介動画をご覧ください。→



[https://www.medicalview.co.jp/movies/rehavior\\_image/](https://www.medicalview.co.jp/movies/rehavior_image/)

▶ 動画3本を全編ご視聴いただけます。

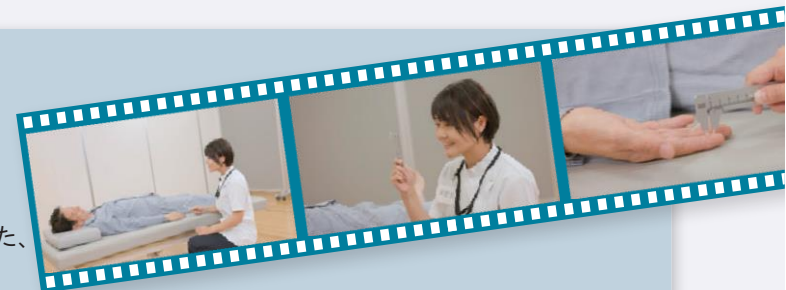
こちらからお申し込みいただき、  
パスワード取得のうえご覧ください。→



<https://www.medicalview.co.jp/mailform/rehaviorpassform.php>

### ムービーペイシエント編

臨床実習で学生が接することの多い症例を取り上げ、そのリハビリテーションの重要な場面を厳選して動画にまとめた、  
**学内で行うペーパーペイシエントの動画版**です。



#### リハビリテーションの開始から終了までのセラピストの動きと患者さんの様子を超リアルに再現

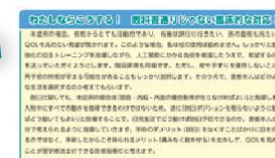
- 患者像や卒後のセラピスト像が**リアルにイメージできる！**
- ペーパーペイシエントを**ムービーペイシエント**に置き換えることで、**より臨床に近い形での演習が可能に！**



#### 動画とリンクするカルテライクな『患者情報データ』を付録

- 患者の経過を把握しながら動画を視聴することで、**よりリアリティのあるバーチャル学習が可能**
- より発展的・实际的な**症例検討**をサポート！

豊富な囲み記事で  
セラピストの思考がわかる！



活動症例 一急症期		4 大腿骨頸部内側骨折	
年齢	75歳	性別	男性
職業	無職	既往歴	高血圧、糖尿病、脂質異常症、軽度認知障害
入院経緯	転倒による大腿骨頸部内側骨折	入院時状態	歩行器使用、歩行不安定
治療方針	手術による骨折固定	手術後経過	術後1週間、歩行器使用、歩行不安定
リハビリテーションの目的	歩行機能の回復、歩行器の適切な使用	リハビリテーションの経過	歩行器使用、歩行不安定
リハビリテーションの成果	歩行機能の回復、歩行器の適切な使用	今後の課題	歩行機能のさらなる向上、歩行器の適切な使用