

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／

REHAVIEW

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）

ムービーペイシェント 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!!**



MEDICALVIEW



リハビューアは臨床実習・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 **ムービーペイシェント編** 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 **臨床実習で必要な社会性** を、
実例に基づいて楽しく学べる内容です。



実習中の見学位置

- 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言で説明する方法や
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
14点/30点満点中

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！
- リアルな患者像を提示しながら授業ができる！
- 症例検討がより発展的・実際的になる！
- 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！
- 施設契約で**すべての学生・スタッフが視聴可能**！

►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/movies/rehaview_image/

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

■ ムービーペイシェント 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ェントの動画版**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

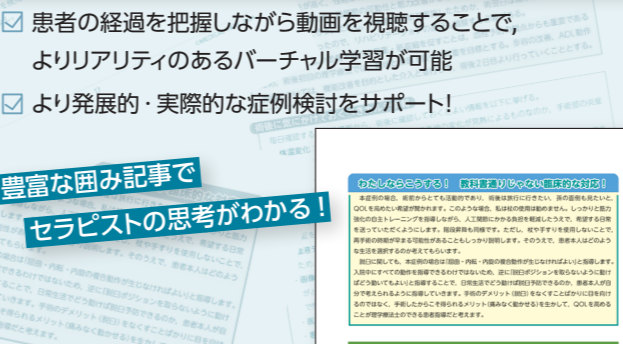
- 患者像や卒後のセラピスト像が**リアルにイメージできる！**
- ペーパーペイシェントをムービーペイシェントに
置き換えることで、**より臨床に近い形での演習が可能に！**



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・実際的な症例検討をサポート！

豊富な図み記事で
セラピストの思考がわかる！



4 大腿骨頸部内側骨折

X年Y月Z日～C（術前）

1 リハビリテーション指示票の受理

■ 勘方内容：ご本人の体調に応じて、理学療法を1日3単位から単位。
X年Y月Z日人工股関節置換術（以下：THA）予定にて、術前からの評価、指導も含めて検討してください。

■ 腹部の定期検査：クリニコルバ（腹）を定期的に薬で、それに伴ってリハビリテーションを進めていく状態である。

■ 運動器系：大腿骨頸部内側骨折の初期段階では、筋肉の萎縮や筋力低下が問題となります。そのため、早期のリハビリテーションが重要です。特に、股関節の可動域は、筋肉の強度によって決まります。

■ 皮膚の定期検査：大腿骨頸部内側骨折の初期段階では、筋肉の萎縮や筋力低下が問題となります。そのため、早期のリハビリテーションが重要です。特に、股関節の可動域は、筋肉の強度によって決まります。

■ 皮膚の定期検査：大腿骨頸部内側骨折の初期段階では、筋肉の萎縮や筋力低下が問題となります。そのため、早期のリハビリテーションが重要です。特に、股関節の可動域は、筋肉の強度によって決まります。

■ 皮膚の定期検査：大腿骨頸部内側骨折の初期段階では、筋肉の萎縮や筋力低下が問題となります。そのため、早期のリハビリテーションが重要です。特に、股関節の可動域は、筋肉の強度によって決まります。

■ 皮膚の定期検査：大腿骨頸部内側骨折の初期段階では、筋肉の萎縮や筋力低下が問題となります。そのため、早期のリハビリテーションが重要です。特に、股関節の可動域は、筋肉の強度によって決まります。

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！

ムービーペイシェント編は 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

リハビューアーは“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>

