



**本邦初となるリハビリテーション教育ドラマ。
リアリティあるシミュレーションで急性期医療を体感!!**

**チーム医療の質を高める理学療法士になる
急性期脳梗塞のリスク管理編**

商品番号
ME183-S

裏面へ

■解説・監修：寄本 恵輔 (国立精神・神経医療研究センター病院 身体リハビリテーション部 理学療法主任／理学療法士)

■撮影協力：国立国際医療研究センター国府台病院

JLCジャパンライム株式会社

チーム医療の質を高めるための理学療法士の役割とは!

このDVDでは、急性期脳梗塞を想定した臨床シミュレーションで、理学療法士と多専門職種チームの実践を学ぶことができます。

患者の診療記録の共有、リスク管理のための検査データの診かた・画像の解釈、各専門職の異質性の理解と信念対立の解明など、理学療法士に必要な情報がたくさん詰まっています。理学療法士の方はもちろん、養成教育機関や多専門職種の皆様と一緒にご覧いただきたいDVDです。

ME183-1 急性期脳梗塞 臨床シミュレーション

シミュレーションドラマ形式で臨床現場での多職種とのかかわり・患者の評価・リスク管理について一緒に考えていきます。

▼『解説なし』と『解説あり』の2つの映像から学習する▼

- 解説なし・44分 ▶ ストーリーのためのコンテンツです。
- 解説あり・77分 ▶ ストーリーの中で、重要な要素を寄本氏が解説します。

【登場人物】 理学療法士、脳神経外科医、看護師、病棟クラーク、ソーシャルワーカー(社会福祉士)、薬剤師、循環器内科医師、研修医



- ◎オープニング
- ◎シーン1 ナースステーション
頭部MRI・MRA画像の評価、多職種との情報共有など
- ◎シーン2 病室
エコー検査結果の共有など
- ◎シーン3 エレベーター前
医療者の信念対立
- ◎シーン4 リハビリテーション室①
脳卒中の予後予測など
- ◎シーン5 リハビリテーション室②
急変対応
- ◎ICF - 生活機能構造図

ME183-2 リスク管理のための基礎知識 ~理解を深めるコンテンツ~ (114分)

リスク管理のための基礎知識として、検査データの診かた、画像の解釈、患者の評価方法などを解説。シミュレーションドラマと併せて学ぶことで、理解が深まり、臨床で活きる知識となっていきます。

- チーム医療が必要な理由
- 脳梗塞
- t-PA
- BAD
- 検査について
- 血算検査
- 生化学検査
- 糖尿病
- 血ガス分析
- 胸部レントゲン
- MRIとMRA
- 心電図
- 酸素療法
- 経鼻胃管栄養
- 膀胱留置カテーテル
- 薬物療法
- 意識評価
- モニターとバイタル
- 輸液ポンプと点滴
- 聴診
- 浮腫
- 運動麻痺の評価
- 離床の基準
- 医療者の信念対立
- BLSとACLS
- 気管内挿管

急性期脳梗塞 臨床シミュレーション	リスク管理のための基礎知識 理解を深めるコンテンツ
オープニング	※全体に渡るコアアンプ ■チーム医療が必要な理由 ■脳梗塞
SCENE 01 ナースステーション	【コア】 【検査】について 【血算検査】 【生化学検査】
SCENE 02 病室	【検査結果】 【患者の訴え】 【医師の指示】
SCENE 03 エレベーター前	【医療者の信念対立】
SCENE 04 リハビリテーション室①	【運動麻痺の評価】
SCENE 05 リハビリテーション室②	【医療者の信念対立】 【BLSとACLS】 【気管内挿管】
ICF 生活機能構造図	

★「コンテンツ対応表」を無料で進呈!
(PDFデータ1ページ)

シーンごとに、対応するコンテンツを記載。併せて学習する際にご活用ください。弊社通販サイト内「ジャパンタイム特典ダウンロードセンター」より資料をダウンロードできます。

■解説・監修：寄本 恵輔(国立精神・神経医療研究センター病院 身体リハビリテーション部 理学療法主任/理学療法士) ■撮影協力：国立国際医療研究センター国府台病院

チーム医療の質を高める理学療法士になる

サンプルムービー配信中

商品番号 ME183-S
全2巻・分売不可 18,000円+税(送料別)

急性期脳梗塞のリスク管理編

ジャパンタイム ME183 検索