

2018年度版

2018年
1月発行

ビジュアル ナーシングメソッド

統一した看護手順書・技術動画で安心な看護を提供!
手順書の更新やさまざまな技術指導に役立ちます

全300テーマ

新テーマ続々公開中!

2018年度予定
テーマ数は変更する場合があります



第14回 日本eラーニング大賞
日本電子出版協会 会長賞
医療系eラーニング全国交流会会長賞

ダブル受賞!

簡単に
編集できる
手順書

リアルな
映像で手技を
イメージ
しやすい

どこでも、
短時間の学習
に使える

無料デモ体験、
できます!

ビジュアルナーシングメソッド 検索

Gakken

「ビジュアル ナーシングメソッド」

4つの ご利用サイクル

学研メディカルサポートでは、「看護手順書」「技術動画」「テスト」「評価表」の4本立てで
看護師の技術習得をサポートする「ビジュアルナーシングメソッド」を提供しています！

1 看護手順書で手技を学習

「根拠」「医療安全」「感染対策」「コツ」の視点に
もついた手順が学習できる！

創傷処置（サージカルテープとフィルム材の貼り方、はがし方）

手順	ポイント（根拠・安全対策・感染対策・コツ・関連項目）
1 創傷処置の目的と方法を説明して患者の同意を得る	
2 必要物品を準備する	【感染】ハサミや物品を準備するトレイは、あらかじめアルコールで拭いておく
3 手指衛生を行い（清潔・無菌操作の前）、手袋を装着する	【感染】創部との接触による感染を防止する
4 あらかじめ、固定するガーゼの大きさに対して必要な長さ、枚数のテープをトレイに準備しておく	
5 創部を露出する	【コツ】患者の羞恥心に配慮し、不要な露出は避ける
6 テープをはがすことを患者に伝える	
7 【伸びないサージカルテープをはがす場合】 a. 指で皮膚を押さえながら、皮膚とテープの粘着面のあいだに大きな角度を保つようにしてテープを引っ張り、ゆっくりはがす	【根拠】強く引っ張ってはがすと炎症の原因となる 【コツ】皮膚の状態を確認しながらゆっくりはがす
8 b. 固定したテープをはがしたのち、ガーゼをはがす	
9 【伸びないサージカルテープを貼る場合】 a. ガーゼのざらつきや段差のない面を創に当て、ガーゼの中心から外側に向けて、均等に圧がかかるようにテープの貼付を行う	【根拠】 ・ガーゼに均一に圧をかけるため、中央から貼付すると、片側から貼って、引っ張りながら逆側を貼付すると、テンションが一定にからず、皮膚が引っ張られたり、テープの端が浮いたりしてしまう 【コツ】長期間貼付をしている場合は、同じ部位の皮膚に刺激が加わるのを避けるため、前回貼付したテープ位置から少しずつずらす



図表3. 角の処理



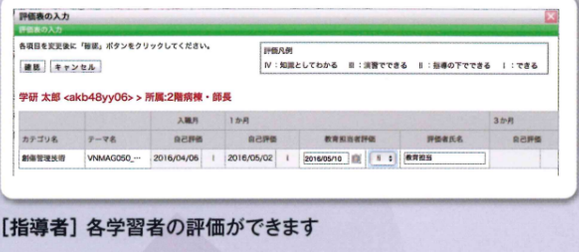
図表4. 液体タイプのリムーバー

4 評価表で到達度を共有

学習者と指導者がそれぞれ到達度を入力・共有し、
次の学習につなげられる



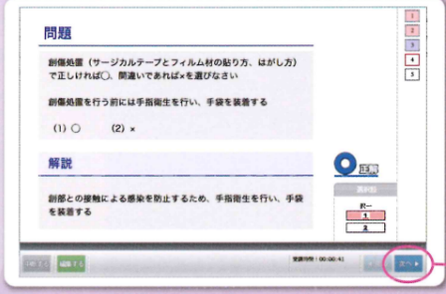
【学習者】自己評価ができます



【指導者】各学習者の評価ができます

3 テストで理解度を確認

学習した看護手順の理解度を
自分で確認しながら復習できる



問題
創傷処置（サージカルテープとフィルム材の貼り方、はがし方）で正しければ○、間違いであれば×を選びなさい
創傷処置を行う前には手指衛生を行い、手袋を装着する
(1) ○ (2) ×
解説
創部との接触による感染を防止するため、手指衛生を行い、手袋を装着する

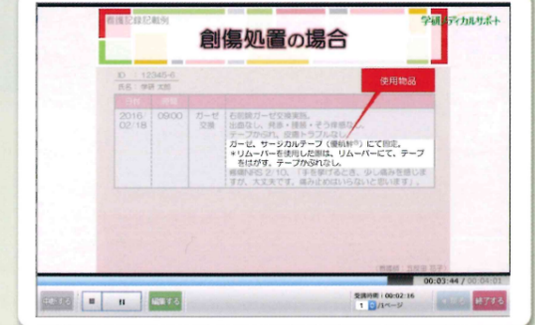
テストも施設独自に編集可能！

2 技術動画で場面を理解

個々の手技はもちろん、声かけから対応まで、
看護の場面を理解できる



サージカルテープの貼り方
よい例
中心から外側に向けて貼付し、皮膚に貼ったテープを軽く押さえる

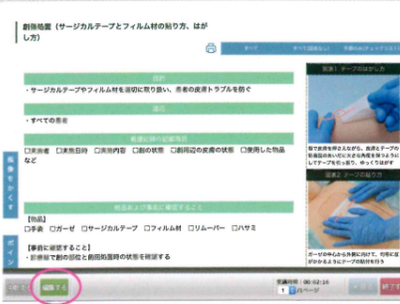


創傷処置の場合
使用物品
2016/02/18 09:00 ガーゼ交換
右腕部コラーゲン接着剤、消毒薬、絆創膏、サージカルテープ、フィルム材、液体リムーバー、ガーゼ、サージカルテープ（伸縮性）にて固定、フィルム材を貼付した状態は、リムーバーにて、テープをはがす。テープがSPRなし、伸縮性あり。手袋を装着する。手袋の中心から外側に向けて貼付する。

コンパクトな動画でポイントや注意点を何度でも確認！
一部テーマでは「看護記録を書く際のポイント」も説明！

〈看護手順の管理をサポートする便利機能〉

編集機能



「編集」ボタンから施設独自の物品・手順・写真に簡単に編集できる！

更新お知らせ機能



学研側で定期的にコンテンツを見直し、看護技術をフォロー。更新されたコンテンツは、「学研更新」ボタンでお知らせ！