

教育上必要な機械器具に、四肢の断端モデルが追加されました

四肢の断端モデル | 標準的な包帯処置の練習と実演・義肢装具取付の実演が可能です



NM17
11234-010
上肢切断部包帯法
シミュレータ

重量 7kg
サイズ W660×D457×H330 mm

胴体上部には一方が肘まで、
もう一方が手首までの腕がついています。



NM18
11234-020
下肢切断部包帯法
シミュレータ

重量 6kg
サイズ W890×D380×H254 mm

うつ伏せに寝て足がわずかに外転した患者の形状で、
一方の脚は膝の下、もう一方の脚は太腿の中間までです。

● 演習や実習に役立つ DVD 教材のご案内 ●



地域包括連携

地域包括支援センターでの相談、退院前カンファレンス、地域
ケア会議、住民の自助・相互など、地域包括ケアシステムに関
する多様な事例を実写で再現

わかりやすい! 事例から学ぶ 地域包括ケアシステム 全4巻

12981-690 ￥152,000(税別)



疾患の基礎知識

循環器、脳疾患、運動器、呼吸器などのリハビリテーションに
ついて、その解剖学的・生理学的な裏付けやチーム医療での
実際を分かりやすく解説

リハビリテーション医学 第2版 全20巻

12974-100 ￥640,000(税別)

- 製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外觀など予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。
- このパンフレットに掲載の文章・情報・写真等については、許可なく無断転載・転用・コピーなどは固くお断りいたします。

取扱店

製造元

KYOTO KAGAKU

<https://www.kyotokagaku.com/jp/>
rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

京都本社・工場
〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地
TEL.075-605-2510 (直通) FAX.075-605-2519

東京支店
〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号
NREG本郷三丁目ビル2階
TEL.03-3817-8071 (直通) FAX.03-3817-8075

2021.08

理学療法士養成施設 教材のご提案

2020年度から新しいカリキュラムになり、臨床実習のあり方の見直しや「画像評価」の必修化などが行われました。

トピックス

臨床実習：患者担当型から診療参加型へ

診療参加型臨床実習を進めていく観点から、臨床実習での学生が実施できる臨床技能や、
臨床実習前後の学生評価(知識、技術・技能、態度)が定められました。

臨床実習での学生が実施できる行為の教育目標は

「臨床実習教育の手引き(第6版)」(日本理学療法士協会)より引用

- 水準Ⅰの行為：「臨床参加型実習で修得し**対象者に実践できる**」、
- 水準Ⅱと水準Ⅲの行為：「模擬患者、もしくは**シミュレーター教育で技術を修得し**、(以下略)」となりました。

水準Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの行為について、必要な知識・技術の習得や、臨床実習前後の学生の技術評価にご活用いただけるシミュレータを
ご提案いたします。ぜひご高覧、ご検討ください。

水準Ⅰ ▶ バイタルサインの測定、意識レベルの評価、各種モニターの使用(心電図)、問診、視診、触診、聴診

水準Ⅱ ▶ 急性期やリスクを伴う状態での問診、視診、触診、聴診

患者への問診から瞳孔反射・血圧測定・心音聴診・脈診
・呼吸音聴診・腸音聴診・心電図学習を複合的にトレーニング

フィジカルアセスメントモデル“Physiko”

M55 11354-000



下半部に装着し、段階的なむくみ(4種類)
の症状を触診実習できます

浮腫触診モデル

MW1 11380-000



リハビリテーション中の病状変化や急変の予測・対応の
ために呼吸音の異常やさまざまな特徴の聴きわけを学術

呼吸音聴診シミュレータ“ラングⅡ”

MW28 11407-000



レントゲン画像・イラストをまじえた
症例解説画面を表示



血圧測定の基本を確実に習得

血圧測定トレーナー あつ姫Ⅱ

MW7B 11385-100

水準Ⅰ 基本動作・移動動作・移送介助、体位変換

水準Ⅲ 喀痰吸引



移動動作

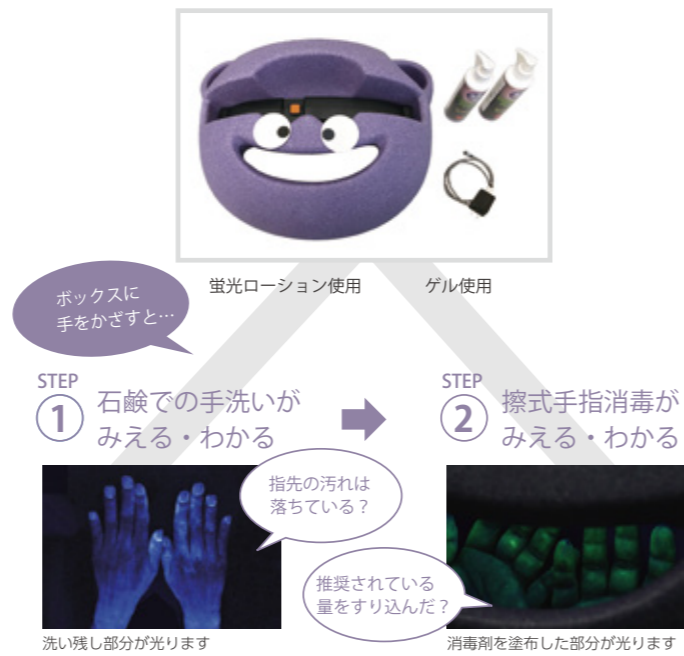
口腔内吸引

日常生活援助が必要な人を支える技術・知識を習得

介護実習モデル“ケイコ”

MW26 11405-000

水準Ⅰ スタンダードプリコーション



STEP ① 石鹸での手洗いがみえる・わかる

STEP ② 擦式手指消毒がみえる・わかる

洗い残し部分が光ります

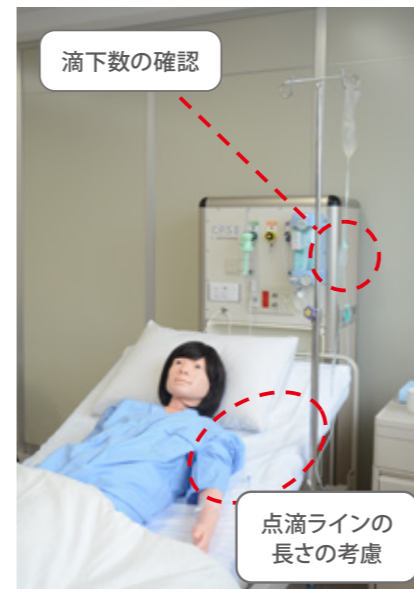
消毒剤を塗布した部分が光ります

手洗いトレーニング／グリッターバグ LED・セット(スタンダード)

BRE-GBA 12310-100 ¥68,000(税別)

水準Ⅱ 点滴静脈内注射中の患者の状態観察

実際に点滴を滴下しながら注意点を学ぶ：滴下の状態を意識しつつ、点滴静脈内注射中の患者の観察ができます。



滴下数の確認

点滴ラインの長さの考慮



模擬患者や全身モデルの腕部に装着し、実習が可能



40種以上の看護技術項目を網羅

万能型看護実習モデル“八重”

MW25 11404-000

装着式採血静注キット“SASUKE”5個組

MW50 11431-000

実習用輸液バッグ10パック入り

NSA-1 12802-000

水準Ⅲ 喀痰吸引



気管内吸引

口鼻腔内吸引・気管内吸引手技の実習に

吸引シミュレータ Qちゃん

M85 11229-000

水準Ⅲ 気道確保、人工呼吸、閉鎖式心マッサージ



CPRスキルのフィードバックが可能なモデルとAEDトレーナー3のセット

AED T-3 レサシアン QCPR 全身充電式 スキルガイド

KR-39 11247-100

チーム医療に関わる知識や技術の習得に

褥瘡管理チーム：チームで活動するときに、共通言語である DESIGN-R や褥瘡ケアの流れ等を理解しておくことが求められています。



付属の模擬腫などを用いて様々な病態の創部を再現できます

仙骨部や座骨部にステージが異なる5種類のパッド

エコーで液貯留を確認できます

新製品 DESIGN-R®2020 に沿った褥瘡評価やケアを習得 褥瘡シミュレータ ベーシックセット

MW63 11446-100

エコーパッド2種セット(正常/水腫各1個)

11446-070

トピックス 褥瘡状態評価スケール DESIGN-R® 改定版「DESIGN-R®2020」公表

「深部損傷褥瘡 (DTI) 疑い」と「臨界的定着疑い」が追加となりました。褥瘡シミュレータに付属のキットで、「臨界的定着疑い」の「創面にめめりがあり、滲出液が多い」状態を再現できます。