1 万能型実習「さくら」

- 1. 腕・脚部はつなぎ目のない一体型で人体に近い可動域です。
- 2. 独立して座位をとることができます。
- 3. 上腕・大腿部・臀部の筋肉注射手技が練習できます。 (装着式注射パッドあり)
- 4. 導尿実習部位は、ワンタッチ接続方法を採用し、使いやすい構造となっています(バルーンカテーテル対応可)。
- 5. 顎関節が可動し義歯の脱着の練習ができます。





身長:158 cm 体重:18 kg

活用方法の案内

体位変換・移乗・移送







全身清拭•部分浴



洗髪



人毛かつらを使用 シャンプー・リンス・ ブラッシング OK







導尿(女性)



バルンカテーテルも対応可

浣腸・高圧浣腸



腰部の左臀部注射パッド を取り出して、腰側チューブのジョイントに直腸排水 用ホースジョイントを差し こんで高圧浣腸の練習が できる

*カテーテルは 14 号を使用すること。

経管栄養・胃洗浄



静脈内。皮下。筋肉内注射



専用のパッド を取り付ける と、注射関連 の演習やシミ ュレーションが できます

人工肛門のケア





持ち運びには車椅子もしくはストレッチャーが必要です。

2 ポジショニングモデル

- 1. 介助が必要な方、麻痺患者、高齢者を想定した移動など、日常の援助に使用できるモデルです。
- 2. 骨格にかわるフレキシブル芯材を内部に組み込み、頭部を除いて、一体構造の成人モデルです。
- 3. 関節を可動させて、人体に近い静止ポーズをとることができます。
- 4. 手、足、胴体はつなぎ目がなく、全身清拭や部分浴にも適しています。
- 5. モデルの重量は、約 13 kg 。軽量なので一人で十分持ち運びができます。



持ち運びには車椅子もしくは ストレッチャーが必要です。

3 入浴・介護・看護実習モデル人形 『ふくたろう』

- 1. 骨にかわる芯材を内蔵しています。
- 2. 皮膚、関節部はできる限り人体に近づけています。
- 3. ボデイは防水タイプの設計で、内部に水が入りません。
- 4. 比較的軽量で一人でも持ち運びができます。

5. 実際の人体同様の浮力で老人の体勢の保持状態が再現されています。

自然な可動域 柔らさがあります。

168 cm • 14 kg



持ち運びには車椅子もしくは ストレッチャーが必要です。

4 入浴・介護・看護実習モデル人形 『おふくさん』

- 1. 骨にかわる芯材を内蔵しています。
- 2.皮膚、関節部はできる限り人体に近づけています。
- 3. ボデイは防水タイプの設計で、内部に水が入りません。
- 4. 比較的軽量で一人でも持ち運びができます。

5. 実際の人体同様の浮力で老人の体勢の保持状態が再現されています。

自然な可動域 柔らさがあります。

168 cm • 14 kg



2022年7月 医療人教育課

5 口腔ケアモデル 『セイケツくん』

- 1. 生体に近いざらざらした舌下です。
- 2. 模擬残渣を使いリアルな口腔内清潔手技の練習ができます。
- 3. 支持台の角度が変り、患者さんの姿勢に対応した手技が練習できます。
- 4. リアリティーを追求した義歯は、着脱・手入れなど実践的な練習が可能です。



ミラーを使用し た手技の確認が できます。

> 義歯の手入れが できます。





義歯を装着して口 腔ケアの手入れが できます。



- ※着色水は使用しないでください。
- ※使用後は十分に水を拭き取ってください。

6 在宅診療教育用高齢者シミュレータ 『モモ』

1. 口腔部は、開口状態を再現するために、上下前歯間で調整、固定が可能

です

2. 口腔部内は、水を溜めることができる構造です

160 cm • 17 kg

- 3. 頸部は、前後左右に可動、保持することができます
- 4. 手足は、ポジショニングの訓練をするために、関節(肘・膝・腰)は可動し、曲がった状態を保持することができます



※注意事項

- ◎乾燥した状態の口唇部を引っ張ると裂けます。
- ◎骨格や関節は無理に可動域以上に動かすと骨折します。

持ち運びには車椅子が必要です。

2022年7月 医療人教育課

7 沐浴人形『新太郎・桃子』

- 1. 大泉門、小泉門の形状が正確に表現されています。
- 2. 首は固定されておらず関節の継ぎ目のない一体構造で内部に水が入りません。
- 3. 手足の伸展が自由にできます。

身長 50 cm 体重 3000g



8 小児医療的ケアモデル人形『まあちゃん』

- 痰の吸引(口腔内・鼻腔内・気管内)の手技練習ができます。
- 経管栄養(胃瘻・鼻注経管栄養)の手技練習ができます。

● 導尿の手技ができます。

身長 125 cm 体重 13 kg



※以下のサイズより太いカテーテルの使用は、耐久性を損なうためおやめくださ

・胃瘻チューブ:20Fr

・栄養チューブ:14Fr

·導尿カテーテル:9Fr

·気管カニューレ:6.0 mm

·吸引カテーテル:12Fr

※口元が裂けやすくなっていますので、 丁寧に取り扱ってください。

持ち運びには車椅子もしくは ストレッチャーが必要です。

2022年7月 医療人教育課