

対応コンテンツ

- ・基礎看護
- ・救急看護
- ・集中看護
- ・訪問看護
- ・COVID-19
- ・母性看護<sup>など</sup>

医療・看護教育向け仮想患者シミュレーター

# BODY INTERACT™

- 仮想患者を診療することで、より高度かつ実践的な知識と技能を身につける -

看護学科向け

## 仮想患者を用いた 看護シミュレーション教育ソフト BodyInteract All-in-One買取パッケージ

型番: BI-NP65L



画面は合成イメージです。  
BodyInteractはTTW社の登録商標です。

## 看護シミュレーション教育ソフト

型番:BI-NP65L

## BodyInteract All-in-One 買取パッケージ

65インチパネル  
with  
可動スタンド付き  
GPU付き専用PC装着

- ・ 4K Ultra HD大型で見やすい
- ・ 50,000時間以上超長耐用性
- ・ 複数人からの同時操作可能
- ・ マルチタッチ同時10点对応
- ・ 2本のタッチペン付き
- ・ キヤスター付で移動も楽



1

Body Interact®  
10シナリオ  
1000アカウントまで

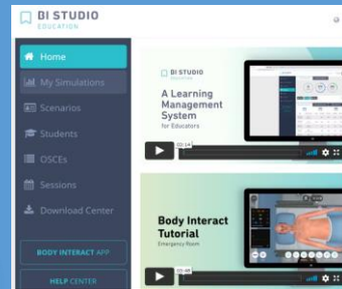
- ・ 5年間年度シナリオ更新可
- ・ 再大1000個アカウント
- ・ マルチOS対応 (iPad/スマホ)
- ・ 臨場感のあるシミュレータ
- ・ 知識と技能を身につけ易い
- ・ 豊富な看護/医療シナリオ例



2

ハイブリッド授業対応  
LMS管理  
BI Studio付き

- ・ オンライン授業、対面授業可
- ・ 先生用アカウントで課題配布
- ・ マルチOS対応 (iPad/スマホ)
- ・ 学習履歴、成績評価可視化
- ・ CSVダウンロードし別利用可
- ・ 先生/クラス毎グループ学習



3

BodyInteractとは、ポルトガルで開発された仮想患者をベースとした医療看護教育シミュレーションソフト。最新のゲーム開発技術を用いて、CT/MRI/冠動脈造影など最新医療機器にも対応し、臨場感のある実習環境を実現しています。

-----Clinical Competency for Nursing-----

- 1- 腹部の膨らみ
- 2- 腹部の検査 (検査、聴診、穿刺、触診)
- 3- 腹部単純X線の解釈
- 4- 腹部超音波の結果解釈
- 5- 即効性のある炭水化物の投与
- 6- 気道吸引
- 7- 不安の評価
- 8- 動脈血ガスの解釈
- 9- 血圧の測定と解釈 (様々な部位と体位)
- 10- 脈拍の評価と解釈 (レート、リズム、ポリコーム)
- 11- 体温の測定と解釈
- 12- バイタルサインの測定と解釈
- 13- 身長測定
- 14- 重量の評価
- 15- 背中の検査
- 16- 基本的な気道管理
- 17- 基本的な肺機能検査 (スパイロメトリー値、FEV1とその解釈)
- 18- 膀胱カテーテル挿入 (男性、女性)
- 19- 膀胱刺激技術の出来栄
- 20- 血液成分管理
- 21- 血液培養の解釈
- 22- 血糖値の測定と解釈
- 23- 血液型判定
- 24- 心筋酵素の解釈
- 25- カテーテル室検査の解釈
- 26- カテーテル管理
- 27- 胸部X線の解釈
- 28- 凝固異常率の解釈
- 29- 患者の臨床情報の収集
- 30- コンピュータ断層撮影(CT)および磁気共鳴画像(MRI)の結果解釈
- 31- 相談窓口
- 32- 心雑音の検出
- 33- 心電図の解釈
- 34- 薬効分類の確立
- 35- 一般的な医薬品の投与量の設定
- 36- 外眼部の解剖学的検査
- 37- 四肢の検査
- 38- 胎児の心拍数の検査技術の解釈
- 39- 体液/電解質検査の解釈
- 40- 歩行と姿勢の評価
- 41- 一般的な創傷ケア
- 42- 手と足の検査
- 43- 患者の体の扱いと位置
- 44- ヘマトクリット値の解釈
- 45- S2心音 (肺音、大動脈音)の識別
- 46- S1心音の確認 (三半規管、僧帽弁)
- 47- 吸入療法技術
- 48- 毛細血管再充満時間の解釈

期待される看護コンピテンシー

- 49- 骨盤内のコンピュータ断層撮影(CT)の判読
- 50- 臨床検査の解釈
- 51- 病変の質の評価 (点状出血、蕁麻疹、黄疽、小水疱、など)
- 52- 四肢のX線解釈 (骨端症を含む)
- 53- 脂質検査の解釈
- 54- 肝機能検査の解釈
- 55- 肺の検査 (パーカス、フレミタス、聴診と空気音の質、肺葉の位置)
- 56- 精神状態の評価 (覚醒度、聴覚刺激、視覚刺激、侵害刺激に対する反応)
- 57- 口腔と咽喉の検査
- 58- 筋緊張、バルク、強度の評価
- 59- 栄養管理
- 60- 酸素投与
- 61- 産科の評価
- 62- 経口吸入技術
- 63- 酸素飽和度の解釈
- 64- 検鏡と直腸検査による骨盤の検査
- 65- 骨盤の検査
- 66- 産後の処置の実施
- 67- 個人および患者の安全対策手順
- 68- 患者様の安全を守るために
- 69- 固有知覚の評価
- 70- 瞳孔検査
- 71- 緊急事態の認識 - 病気の重症度評価
- 72- 緊急事態の認識 - 痛みの評価
- 73- ヘルスケア/医療専門家の紹介
- 74- 非臨床サービスの紹介
- 75- 反射神経の評価
- 76- 腎機能検査の解釈
- 77- 呼吸器系の検査の解釈
- 78- 呼吸数とリズムの評価と解釈
- 79- 感覚の評価
- 80- 肩甲骨骨折の管理操作
- 81- 脊柱X線の解釈
- 82- 嚥食分析の解釈
- 83- 便検査の解釈
- 84- 胸部検査 (形状、動き、直径、肋骨、横隔膜)
- 85- 超音波検査の解釈
- 86- 一般的な予防法
- 87- 尿検査の解釈
- 88- カルテの活用
- 89- 膣式分娩の手順
- 90- 人工呼吸器の管理
- 91- 処方箋の作成 (規制薬物を含む)
- 92- X線の解釈

シナリオ例

C37

医療・外科看護 I.....	#24
低血糖症.....	#126
尿閉.....	#152
腹痛、発熱、嘔吐.....	#161
痒み、発疹、呼吸困難.....	#170
循環血液量減少性ショック.....	#178
反射性尿失禁.....	#187
出血性脳卒中患者の意識障害.....	#188
意識障害.....	#189
頭蓋内圧の上昇.....	#413
COVID (新型コロナウイルス感染症)の疑い.....	



商品紹介WEB

UCHIDA

日本代理店・開発パートナー

株式会社内田洋行

高等教育事業部 高等教育コンサルティング課

〒135-0016 東京都江東区東陽2-3-25

TEL: 03-5634-6292

〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2

TEL: 06-6920-2493

Email: ml-bi@uchidayoko.com