

「高機能シミュレーターをもちいた研修」
(シナリオシミュレーション研修・各種スキル研修)



SimManエッセンシャルは、成人の体を完全に模擬した全身のワイヤレス患者シミュレーターで、重要なスキルを身につけるための高性能を備えています。

さまざまなシチュエーションにおいて、多種多様な患者シナリオを実行することができ、実際の臨床現場に遭遇した場合に備えるため、学習目的をさらに強化し、それぞれの状況に合わせた学習目的をトレーニングできるようになっています。

■各種気道確保技術トレーニング

吸引（経口および経鼻）

バッグマスク換気

経口挿管

経鼻挿管

輪状甲状靭帯穿刺など

■シナリオトレーニング

急変対応

フィジカルアセスメント

人工呼吸器トレーニング

■その他

呼吸音聴取

血圧測定

脈拍触診の検知および記録

豊富なECG波形データ

フィジカルアセスメント研修



「フィジカルアセスメントシミュレーター“フィジコ”」で、
フィジカルアセスメント技術（呼吸音聴取、腸蠕動音聴取、瞳孔反射、血圧測定、12誘導心電図）の向上が図れます。

以下の研修項目で研修を実施しています。

1. 呼吸のフィジカルアセスメントの基本：呼吸音を中心に
2. 腹部のフィジカルアセスメントの基本：腸蠕動音と腹部のアセスメント
3. 脳神経系のフィジカルアセスメントの基本：瞳孔の観察を中心に
4. 循環系のフィジカルアセスメントの基本：血圧測定
5. 循環系のフィジカルアセスメントの基本：12誘導心電図の装着技術

★研修内容は、各施設の研修目的に合うよう、詳細な部分でアレンジをしています。

※院外者の受講可

静脈注射研修



静脈注射に関する法律、静脈注射に伴う合併症について学習します。

実習では、実際に近い感触の素材を使用した”シンジョー”や、穿刺手技シミュレーショントレーニングができ、

実施後に手技・手順の点数が出るバーチャル、Vを使用して実践的な研修を行っています。

吸引研修



吸引のガイドラインを基にした吸引前後のアセスメント、適切な吸引圧、吸引時間、吸引時の感染管理について学びます。

また、実際に「吸引モデルQちゃん」を使用し、エビデンスに基づいた手順に沿って吸引技術の習得ができます。

導尿研修



導尿や尿道カテーテル留置は、患者さんの羞恥心を伴う処置です。

ベッドサイドで先輩から指導を受けることが難しいため、模型を使用した実習を行うことで、正しい手順や技術の根拠やコツ、患者さんへの配慮などを、じっくり学ぶことができます。

輸液ポンプ研修



点滴ミスを防ぐため、新人看護師には必須の研修です。
基本的な操作から、トラブルシューティングまで学びます。