

高機能患者シミュレータ METI ECS

METI ECSの特色

生理学モデル

呼吸・循環・代謝のメカニズムが相互にリンク

薬理学モデル

体内濃度変化を反映した的確な反応を再現

処置(反応)

バッグバルブマスク換気、気道確保(挿管)

呼吸音・心音の聴診

橈骨・上腕・膝窩・大腿・足背・頸動脈の触知

NIBP、導尿、除細動の実施、

心臓マッサージ、心膜穿刺

胸腔ドレナージ、気胸時の脱気など



状態の設定を行い、脈の触知、呼吸音や心音、腸音の聴取など、実際に観察を行うことができ、換気、心臓マッサージにも反応します。

シミュレータの状態(心電図モニターの波形など)を専用のモニターやプロジェクターを使ってスクリーンに映し、モニター音も出すことができますので、演習時にリアルに体感できます。

利用をお考えの方は、看護実践キャリア開発センターまでご相談ください。(内線9-5422)

院内集合研修「救急看護」
急変対応のシミュレーション演習