

保有シミュレータリスト

| 領域 | 名称 | 数量 |
|-----------------------------|---|----|
| 救急 | | |
| 二次救命措置（高機能） | | |
| 成人 | Sim Man 3G（レールダル） + 操作・PC | 1 |
| | Sim Man エssenシャル（レールダル） + 操作・PC | 1 |
| | Sim Man ALS（レールダル） + 操作・SimPad PLUS・PC | 3 |
| | ALS シミュレータ（レールダル） + 操作・SimPad PLUS | 3 |
| | SaveMan Pro（高研） + 操作・タブレット | 3 |
| | HAL（Gaumard） + 操作・PC | 1 |
| 小児 | Sim Junior（レールダル） + 操作・SimPad・PC | 1 |
| 乳児 | Sim Baby（レールダル） + 操作・PC・コンプレッサー | 2 |
| 新生児 | Sim NewB（レールダル） + 操作・SimPad・コンプレッサー | 1 |
| 一次救命措置 | | |
| レサシアン（成人 全身）（レールダル） | | 8 |
| レサシアン（成人 全身）QCPR（レールダル） | | 1 |
| リトルアン（成人半身）QCPR（レールダル） | | 7 |
| チョーキングチャーリー（ハイムリック法）（レールダル） | | 4 |
| リトルジュニア（小児半身）（レールダル） | | 4 |
| ベビーアン（乳児全身）（レールダル） | | 4 |
| 気道管理 | | |
| 気道管理 | 気道管理トレーナー（レールダル） | 3 |
| | DAMシミュレータ デモンストラーションモデル（京都科学） | 3 |
| 身体診察 | | |
| バイタルサイン | 血圧測定シミュレーターII（日本ライツサービス） | 2 |
| 頭頸部 | 直像検眼鏡・眼底診察用トレーナー | 3 |
| | 検耳鏡・耳診察用トレーナー | 3 |
| | 頸部リンパ節・甲状腺触診モデル（京都科学） | 4 |
| | 眼底診察シミュレーターEYE（京都科学） | 5 |
| | 耳の診察シミュレーターEARII（京都科学） | 5 |
| 胸部 | イチローIIA（心臓病診察シミュレータ）（京都科学） | 3 |
| | Mr.LungII（呼吸音聴診シミュレータ）（京都科学） | 3 |

| | | |
|-------|--------------------------------------|----|
| 腹部 | 腹部診察トレーニングモデル (本体・病変モデル) (日本ライトサービス) | 3 |
| | 直腸検査トレーナー (日本ライトサービス) | 4 |
| その他 | フィジカルアセスメントモデル フィジコ (京都科学) | 2 |
| | 小児 (幼児) 身体診察シミュレータ (京都科学) | 1 |
| | 幼児看護シミュレータ (日本サービスサイエンティフィック) | 1 |
| | 浮腫触診モデル (装着式) (京都科学) | 1 |
| 臨床手技 | | |
| 一般手技 | | |
| 感染対策 | スタンド型手洗いチェッカーBLB (サラヤ) | 10 |
| | マスク定量フィットテスター (柴田科学) | 2 |
| | マスク定性フィットテスター (3M) | 2 |
| 静脈穿刺 | 静脈注射トレーニングアーム (電動) (日本ライトサービス) | 1 |
| | シンジョーII・III (電動) (京都科学) 1セット腕2本 | 6 |
| | Vライン (手動) (京都科学) | 8 |
| | 装着型静脈注射シミュレータ I.V.Pad (坂本モデル) | 10 |
| | 大型静脈穿刺パッド | 1 |
| | 小児手背静脈注射シミュレータ (幼児・乳児) (京都科学) | 1 |
| 胸腔穿刺 | 胸腔・心嚢穿刺シミュレータ (京都科学) | 1 |
| 筋注 | 筋肉注射トレーナー | 4 |
| 導尿・浣腸 | 男性導尿・浣腸シミュレータ (京都科学) | 4 |
| | 女性導尿・浣腸シミュレータ (京都科学) | 4 |
| 摘便 | 装着型摘便シミュレータ (坂本モデル) | 1 |
| 吸引 | 吸引シミュレーター Qちゃん (京都科学) | 4 |
| | 気管カニューレ管理モデル (高研) | 2 |
| 経管栄養 | 経鼻胃管チューブ挿入マネキン (日本ライトサービス) | 1 |
| | 経管栄養シミュレータ (京都科学) | 1 |
| 検査手技 | | |
| エコー | 外傷・救急超音波教育ユニット (ファントム) (京都科学) | 1 |
| | ボディワークスPoCUS (日本ライトサービス) | 1 |

機器・備品リスト

| 領域 | 名称 | 数量 |
|---------|--|----|
| 救急 | | |
| | 救急カート本体 | 3 |
| | 除細動器 (PHILIPS、日本光電) | 3 |
| | AED (レールダル) トレーナ-2...8台・トレーナ-3...10台 | 18 |
| | スキルガイド (レールダル) | 10 |
| | 応急処置用真空式固定具 | 1 |
| 成人 | | |
| 気道管理 | 気道管理セット (BVM・喉頭鏡・スタイルット・気管挿管チューブ・トーマスフォルダ 聴診器・マギル鉗子・経鼻エアウェイ・経口エアウェイ・EDDチェッカー Easy cap II・点滴ホルダルト・各種シリンジ・医療用テープ タイムウォッチ・メトロノム・酸素投与キット) | 6 |
| | | |
| 身体診察 | | |
| バイタルサイン | 水銀レス血圧計 | 5 |
| | 電子血圧計 | 1 |
| | パルスオキシメーター | 10 |
| 胸部 | 聴診器 | 15 |
| 神経 | ペンライト | 10 |
| | 瞳孔計付スケール | 9 |
| | 打腱器 | 3 |
| | 音叉 (電動128Hz) | 6 |
| | 知覚計 オイレンブルヒ式 | 10 |
| 臨床手技 | | |
| 一般手技 | | |
| 吸引 | CPS実習装置 オクトパス (中部ビデオブロードック) | 2 |
| | CPS実習ユニットII酸素ボンベ不要タイプ (京都科学) | 1 |
| 外科手技 | | |
| 縫合 | 縫合練習キット (日本ライトサービス) (ハカール持針器・小直剪刀・有鉤鑷子・外科強弯針) | 30 |
| | 縫合パッド | 60 |
| 検査手技 | | |
| 心電図 | 心電計 (日本光電) | 5 |
| エコー | 汎用超音波診断装置 (GEヘルスケア) | 1 |
| 外傷 | | |
| | 頸椎カラー | 3 |
| | バックボード | 3 |
| | バックボード備品 | 3 |

| その他ME機器 | |
|---|---|
| 人工呼吸器 (IMI) | 1 |
| 人工呼吸器ハミルトンC-1 (日本光電) | 1 |
| 自動輸液ポンプ | 1 |
| シリンジポンプ | 1 |
| ベッドサイドモニター | 3 |
| 医療用備品 | |
| 電動ベッド | 6 |
| 車椅子 | 6 |
| ストレッチャー | 6 |
| オーバーテーブル | 6 |
| 床頭台 | 6 |
| 点滴棒 | 9 |
| ラクラックス | 2 |
| クベース | 1 |
| センター内備品 | |
| OA機器関連 | |
| AVシステム (Sim1) プロジェクター2・スピーカー2・スクリーン2・カメラ1・ハンドマイク1・ ピンマイク1 | 1 |
| AVシステム (Sim3) …AV制御システムCodemari プロジェクター5・スピーカー2・スクリーン5・カメラ2・ハンドマイク1・ ピンマイク1 | 1 |
| (可動) プロジェクター | 3 |
| (可動) スクリーン | 3 |
| パソコン | 3 |
| ハンドマイク | 4 |
| ピンマイク | 2 |
| スピーカー | 4 |
| ポインター | 2 |
| USBスピーカーフォン | 3 |

| その他 | | |
|--------------------------|----------|-----|
| ホワイトボード(大) | | 13 |
| ホワイトボード(小) | | 3 |
| ホワイトボードペンセット | | 14 |
| C棟 6階 Sim1, 2 | 長机 (3人掛) | 34 |
| | 椅子 | 120 |
| | 机付椅子 | 30 |
| C棟 8階 Sim3 | 長机 (3人掛) | 30 |
| | 椅子 | 132 |
| | 丸椅子 | 10 |
| | 机付椅子 | 30 |
| 可動式パーテーション 2面×2, 3面×4 | | 6 |
| ターレンスメタルイーゼル3段 | | 10 |
| 棒マグネット | | 20 |
| クリップボード | | 120 |
| タイマー | | 16 |
| ジョイントマット | | 68 |
| 教材 | | |
| CPR・AED学習キットMiniAnne | | 40 |
| CRP&AEDパーソナルトレーニングセット | | 10 |

※黒太文字…別リストに写真・説明有り