



病室



救急ICU

国内初の看護師のためのスキルス・ラボ

クリニカル シミュレーションセンター

Clinical Simulation Center



在宅
介護・医療

ナース
ステーション



多目的
スペース



SimMan3G

完全ワイヤレスの次世代患者シミュレーター。SimMan3Gでは、自動薬剤認識、光に反応する瞳孔、体液流出、Wi-Fi対応など、シミュレーショントレーニングのシナリオに最適化された数多くの機能が備わっております。



テラーメイド 超精密手術シミュレーター EVE

血管モデルの3次元造形技術を実現し、CTやMRIデータから脳動脈・冠状動脈・肝動脈・腎動脈を含む全身血管を精密に再現しています。手術前リハーサルへの適用も最適です。



ALS シミュレーター

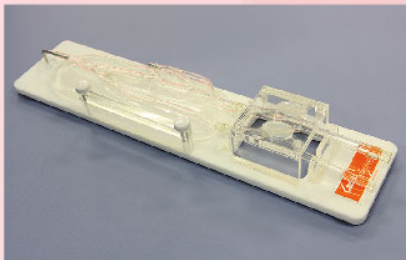
ALSシミュレーターは、病院到着前と病院内環境の両方に対応した救急ケア訓練に応え設計されており、臨床的判断技術など様々な技術を向上させる、トレーニングシミュレーターです。



シャントカテーテルトレーニング

Circuit Vesper II

基本的なものから難易度の高いものまで数々の血管形状を再現することができます。柔らかい材質で、よりリアルな血管の操作感が得られ、指圧をしながらの手技を体験できます。



心臓超音波トレーニングシミュレーター

ハートワークス

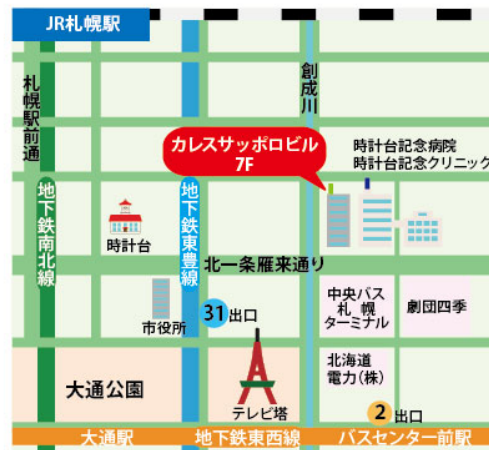
約170の解剖部位が示された立体心臓シミュレーター。等身大の患者マネキンと擬似プローブにより、シナリオに従ってリアルな検査手順を行うことができます。実習者は安全な環境でTTE&TEEを学ぶことができます。



血管インターベンション

Mentice VIST

血管造影・血管内治療のリアルなトレーニングを実現したシミュレーターです。手術中の合併症とバイタルサインにより、患者の様態が急変したときの意思決定能力を伸ばす事ができます。



【アクセス】

- JR**
JR「札幌」駅から徒歩12分
- 地下鉄**
●東西線「バスセンター前」駅 2番出口より 徒歩3分
●南北線・東西線・東豊線
「大通」駅 31番出口より 徒歩3分
- バス**
中央バスターミナルビル下車徒歩1分