

救急 ICU

病室



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

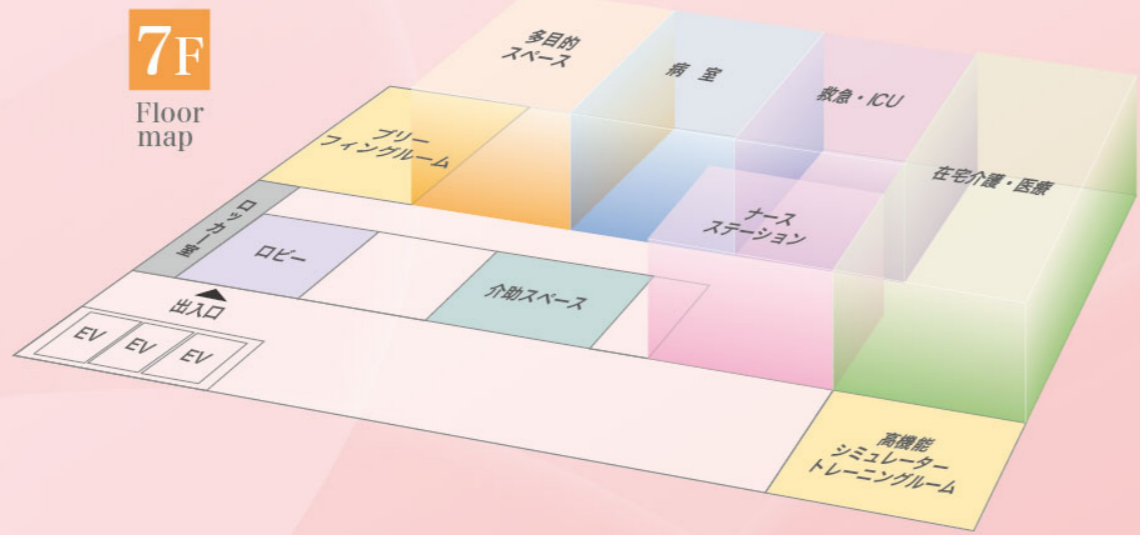
在宅
介護・医療

ナース
ステーション

多目的
スペース

クリニカル Clinical Simulation Center シミュレーションセンター

看護部主体の約800m²にもなる北海道最大規模のシミュレーションセンター。
新人看護師のスキルアップはもちろん、復職支援や多人数での学習トレーニング、
さらに在宅での介護トレーニングなど、さまざまなシーンで活用する事ができます。



シミュレーション プログラム Simulation Program

一次救命処置	二次救命処置
多重課題	復職支援
フィジカル アセスメント	看護技術

クリニカル シミュレーションセンターでは、多様なシミュレーションプログラムで専門的知識・医療スキルを学ぶ事ができます。

救急・ICU Emergency · ICU



高性能シミュレーターを使用したリアルなシミュレーショントレーニングのシナリオを体験することができ、ICU環境におけるシミュレーターでは、BLS・ACLSのトレーニングを行う事ができます。

多目的スペース Multipurpose Space

個別シミュレーターを使った採血、血圧測定、呼吸音、脈診、心臓マッサージ、AEDのトレーニング等の技術を学ぶ事ができます。



病室 Hospital Room

シミュレーターを使用し、基礎的な看護技術から心肺蘇生まで、さまざまなトレーニングを行う事ができます。その他に病室での急変対応、夜間看護の対応、バイタルサインのアセスメントなどの技術を学ぶ事ができます。



ブリーフィングルーム Briefing Room

最大40名での研修や学習室として、用途に合わせて使用することができます。



在宅介護・医療 Home Nursing Medical Care

住宅をリアルに再現し、高齢者や障がい者の日常生活での支援・介護をメインとしたスペースとなります。

呼吸補助、栄養補助、排泄補助、在宅注射

寝たきり介護のトレーニング

リビング、キッチンでのトレーニング

トイレ、浴室でのトレーニング



リビング



キッチン



浴室



寝室



導入シミュレーター 一覧

SimMan3G

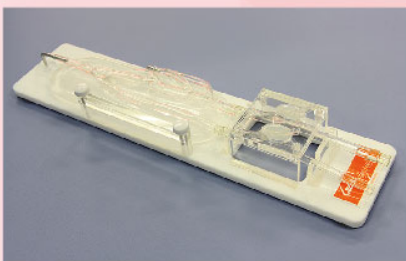
完全ワイヤレスの次世代患者シミュレーター。SimMan3Gでは、自動薬剤認識、光に反応する瞳孔、体液流出、Wi-Fi対応など、シミュレーショントレーニングのシナリオに最適化された数多くの機能が備わっております。



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。軟らかい材質で、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。



テーラーメイド 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。



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。



ALS シミュレーター

ALSシミュレータは、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。



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ことができます。



【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

中央バスターーミナルビル下車徒歩1分