# Catálogo Laboratório de Simulação



Clínica Médica

Emergência

Emergência Pediatria

Ginecologia e Obstetrícia

Odontologia

Oftalmologia

Ortopedia

Otorrino

Pediatria

Urologia

Assessoria de Comunicação Social Coordenação: Gilberto Boaventura Arte Gráfica: Marina Senra Produção Gráfica: Desirée Suzuki









#### 1 - Acesso venoso central (Subclávia)

- Função: a peça pode ser utilizado para orientar quanto à localização anatômica dos vasos subclávios para obtenção de acesso venoso central.
- Quantidade: 1 peça



#### 2 - Acesso venoso central (Femoral)

- Função: a peça pode ser utilizado para orientar quanto à localização anatômica dos vasos femorais para obtenção de acesso venoso central.
- Quantidade: 1 peça



## 3 - Membro superior com cortes

- Função: o modelo de membro superior pode ser utilizado para treinamento de sutura.
- Quantidade: 4 modelos



## 4 - Região lombar (Life Form Simulator)

- Função: o modelo pode ser utilizado para treinamento de punção lombar.
- Quantidade: 2 modelos



# 5 - Porção superior de tórax, com pescoço e membro superior direito

- Função: o modelo pode ser utilizado para treinamento de acesso de carótida e subclávia.
- Quantidade: 1 modelo



#### 6 - Tronco para acesso venoso

- Função: o modelo pode ser utilizado para treinamento de acesso de femoral e subclávia.
- Quantidade: 2 modelos



#### 7 - Simulador de Cricotireotomia

- Função: o simulador pode ser utilizado para treinamento de cricotireoidostomia.
- Quantidade: 1 simulador



## 8 - Acesso Venoso Periférico - Membro Superior

- Função: Modelo de treinamento de punção venosa.
- Quantidade: 10 manequins + 2 caixas de acessórios



## 9 - Membro Inferior para acesso intraósseo

- Função: Modelo de perna esquerda para treinamento de acesso intraósseo, com punção de medula óssea, pela tíbia.
- Quantidade: 2 modelos



## 10 - Simulador de laparoscopia

• Função: Simulador de cirurgia abdominal minimamente invasiva. Provido de ambientes de treinamento realístico que utilizam computador avançado em 3D, permitindo simulação háptica. Sistema virtual avançado de laparoscopia e colecistectomia. Treinamento de laparoscopia em cinco níveis com diferentes graus de dificuldade. Características/habilidades: câmera de navegação, peg transfer, cortar, pinçar, aplicação de clamps, lise de aderências. Para colecistectomia há 18 casos disponíveis, com alterações anatômicas e 03 níveis de dificuldade.

• Quantidade: 2 manequins



## 11 - Simulador de traqueostomia Nasco

• Função: Modelo para treinamento de diferentes técnicas de traqueostomia, sucção orofaringeal e nasotraqueal.

• Quantidade: 1 modelo



# 12 - Coto de braço para aplicação de injeção subcutânea

• Função: Modelo de braço para treinamento de injeções subcutâneas.

• Quantidade: 1 modelo



## 13 - Região glútea para treino de injeção IM

• Função: Modelo de região glútea para treinamento de injeções intramusculares.

• Quantidade: 2 modelos



## 14 - Coto de membro inferior

• Função: Modelo de coto de membro inferior para treinamento de enfaixamento.

• Quantidade: 2 modelos

