**Реестр**

**симуляционного оборудования и учебных пособий**

**лаборатории по отработке навыков**

**Реестр симуляционного оборудования и учебных пособий**

**лаборатории по отработке навыков (далее – Лаборатория)**

В Лаборатории имеется 138 единиц симуляционного оборудования 44-ёх наименований (из них 10 единиц высокотехнологичных семи наименований), ткань для отработки навыков наложения швов с фактурой кожного покрова, 2 электронных учебных пособия.

Высокотехнологичным оборудованием (медицинское симуляционное оборудование, симуляционные системы, подключённые к компьютеру, которые формируют клинические ситуации и оценивают правильность их выполнения) в Лаборатории является следующее оборудование:

1. Передвижной аппаратно-программный комплекс для обучения в медицине;
2. Манекен-имитатор (полноростовой) для отработки сердечно-лёгочной реанимации, модель S311 РК с принадлежностями;
3. Манекен ребёнка для обучения уходу и сердечно-легочной реанимации, модель S157 с принадлежностями (S157.184, S157.848);
4. Фантом-имитатор верхней половины туловища и головы для отработки сердечно-лёгочной реанимации, модель stan adult PP-JTM-100M-MS с устройством обратной связи (Heartisense);
5. Тренажёр для обучения навыкам сердечно-лёгочной реанимации с персональным компьютером в комплекте с Heartisense, модель LF03943;
6. Манекен-симулятор родов (полноростовый) для отработки обследования плода и родового пособия;
7. Манекен роженицы (снабжён имитатором прикроватного монитора и монитора оценки CPR).

Имеются датчики оценки правильности выполнения манипуляций у 28 единиц симуляционного оборудования шести наименований:

1. Тренажёр для отработки внутримышечных инъекций в ягодицу (прозрачная модель с моделью анатомического строения);
2. Тренажёр для отработки внутримышечных инъекций в ягодицу (надеваемый);
3. Тренажёр для отработки внутримышечных инъекций в плечо;
4. Тренажёр для катетеризации мочевого пузыря (женский);
5. Тренажёр для катетеризации мочевого пузыря (мужской);
6. Манекен новорождённого для отработки навыков ухода.

**Перечень симуляционного оборудования и электронных учебных пособий**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование оборудования** |
|  | Тренажер для отработки внутримышечных инъекций в ягодицу (прозрачная модель с моделью анатомического строения) |
|  | Тренажер для отработки внутримышечных инъекций в ягодицу (надеваемый). |
|  | Тренажер для отработки внутримышечных инъекций в плечо |
|  | Тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций в ягодицу |
|  | Тренажер для отработки навыков внутривенных, подкожных и внутрикожных инъекций (рука от предплечья до кисти) с клапанами |
|  | Тренажер-накладка для отработки навыков инъекций инсулина |
|  | Тренажёр зондирования и промывания желудка |
|  | Тренажер для отработки навыков внутрикожных, подкожных инъекций |
|  | Тренажер для отработки техники внутривенных процедур (фантом с различной степенью венозной доступности) |
|  | Манекен для отработки навыков сестринского ухода |
|  | Манекен для отработки навыков промывания желудка |
|  | Тренажёр постановки клизм и ухода за стомами |
|  | Тренажёр для катетеризации мочевого пузыря (женский) |
|  | Тренажёр для катетеризации мочевого пузыря (мужской) |
|  | Тренажер по аускультации сердца и лёгких |
|  | Тренажер для отработки навыков промывания уха |
|  | Тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями |
|  | Манекен для отработки навыков при травме |
|  | Манекен для отработки навыков ухода за послеоперационным дренажем |
|  | Ткань для отработки навыков наложения швов с фактурой кожного покрова |
|  | Механический полноростовой манекен для отработки первой помощи и транспортировки/Накладные муляжи ран/Накладные муляжи ожогов |
|  | Иммобилизационные пневмошины |
|  | Фантом для отработки ухода за трахеостомами |
|  | Тренажер для отработки навыков пункций вен головы новорожденного для внутривенных инъекций и инфузий |
|  | Манекен для отработки навыков инъекций и пункций вен младенца |
|  | Тренажер для отработки навыков пункций вен ребенка для внутривенных инъекций и инфузий (рука от плеча до кисти) |
|  | Модель верхней конечности ребенка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекции |
|  | Манекен ребенка для отработки навыков сестринского ухода |
|  | Манекен новорожденного для обработки навыков ухода |
|  | Манекен недоношенного новорожденного |
| **№** | **Наименование оборудования** |
|  | Манекен-симулятор родов (полноростовый) для отработки обследования плода и родового пособия. |
|  | Манекен роженицы |
|  | Фантом для отработки акушерских исследований и родовспоможения |
|  | Тренажер для отработки приемов Леопольда |
|  | Комбинированный тренажер отработки навыков гинекологического осмотра |
|  | Тренажер для отработки навыков обследования молочной железы |
|  | Тренажер для отработки навыков обследования молочной железы (надеваемый) |
|  | Набор моделей развития эмбриона |
|  | Манекен ребенка для обучения уходу и сердечно-легочной реанимации |
|  | Манекен-имитатор (полноростовой) для отработки сердечно-легочной реанимации (с контроллером OMNI). |
|  | Фантом-имитатор верхней половины туловища и головы для отработки сердечно-легочной реанимации |
|  | Симулятор автоматического наружного дефибриллятора |
|  | Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации с персональным компьютером |
|  | Тренажер для внутрикостных инъекций |
|  | Передвижной аппаратно-программный комплекс для обучения в медицине |
|  | Электронное учебное пособие «Неонатология и педиатрия» |
|  | Электронное учебное пособие «Акушерство и гинекология» |