

Оснащенность манекенами и роботами-симуляторами пациента

1. Тренажер родов «Noell» S 550 (неонатальный симулятор с мини-компьютером, имитатор роженицы в полный рост), производитель Gaumard (1 шт.) (2015 год ввода в эксплуатацию).
2. Интубационный тренажер AirSim (Пьер Робен) для всесторонней тренировки в восстановлении проходимости дыхательных путей у грудных детей, включая ручной аппарат для искусственной вентиляции легких и назальную и оротрахеальную интубацию. Производитель: «3B Scientific» (1 шт.) (2015 год ввода в эксплуатацию)
3. Тренажер Infant Child Intubation Heads для отработки интубации трахеи у детей. Производитель: Armstrong M.I.» (1шт.) (2015 год ввода в эксплуатацию).
4. Манекен-имитатор новорожденного (SB – 27321) для отработки навыков ухода за детьми. Производитель: «Simulaids»(1 шт.) (2014 год ввода в эксплуатацию)
5. Манекен «Оживленная Анна (RESUSCI ANNE)» для проведения обучения техники сердечно-легочной реанимации. Производитель: «Laerdel» Норвегия (3 шт.) (2012 год ввода в эксплуатацию)
6. Манекен-тренажер подросток Resusci Junior для обучения технике сердечно-легочной реанимации и спасения детей(1шт.) Производитель: «Laerdel» Норвегия (1 шт.) (2012 год ввода в эксплуатацию).
7. Манекен-тренажер для реанимации Baby Anne Infant CPR Trainer Производитель: «Laerdel» Норвегия (4 шт.) (2012 год ввода в эксплуатацию).
8. Манекен-тренажер для реанимации Resusci Baby с блоком контроля навыков Производитель: Laerdel» Норвегия (срок ввода в эксплуатацию 2012).
9. Манекен-тренажер торс для аускультации со Смартскопом с голосовой системой NS.LF01191EXU Производитель: «3B Scientific» Германия (срок ввода 2013)

Оснащенность тренажерами и виртуальными симуляторами по отработке навыков, манипуляций и вмешательств

1. Манекен-имитатор пациента Advanced Full-functional Eldery Nursing Manikin (женщина) GD/H220B для отработки навыков ухода за взрослыми пациентами Производитель: КНР (1шт.) (Срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
2. Манекен-имитатор пациента Advanced Full-functional Eldery Nursing Manikin (мужчина) для отработки навыков ухода за взрослыми пациентами Производитель: КНР(1шт.) (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
3. Манекен-тренажер «Бадди» «Basic Baddi» LF 03693U Производитель:«Nasco» США (срок ввода в эксплуатацию 2012год).
4. Манекен Адам для отработки сердечно-легочной реанимации SB 22301 -2 шт. Производитель: «КОБУСС», Россия-Германия (срок ввода в эксплуатацию 2002 год).
5. Манекен ребенка Майк для обучения приемам оказания первой медицинской помощи и технике сердечно- легочной реанимации и расширенной реанимации S(150) (1шт.) Производитель: «ВИРУМЕД» (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
6. Манекен-тренажер для отработки навыков установки воздуховодов Производитель: «3B Scientific (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
7. Симулятор мужского и женского таза для катетеризации мочевого пузыря. Производитель: «3B Scientific» Германия (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
8. Фантом головы Производитель: «3B Scientific» Германия (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
9. Фантом руки Производитель: «3B Scientific» Германия (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
10. Модель плода Производитель: «3B Scientific» Германия (срок ввода 2012 год).
11. Модель молочной железы Производитель: «3B Scientific» Германия (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).

12. Модель туловища Производитель: «3B Scientific» Германия (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
13. Набор моделей ран Производитель: «3B Scientific» Германия (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
14. Скелет таза женский Производитель: «3B Scientific» Германия (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
15. Скелет Производитель: «3B Scientific» Германия (срок ввода в эксплуатацию 2012 год)
16. Тренажер-накладка на руку для отработки внутривенных инъекций МУ – 6 шт. 0057 Производитель «Зарница» Россия (2016 года ввода в эксплуатацию).
17. Тренажер-модель руки для отработки внутривенных инъекций – 4 шт. Россия (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
18. Тренажер зондирования и промывания желудка ТУ 9660-002-01899511 Производитель: Россия ОАО «Медиус» (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
19. Дозатор шприцевой для внутривенного вливания МР – 2003 2 шт. Производитель «Armed» КНР (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
20. Ультразвуковой скрабер Производитель Россия НПК «ЭСМА» (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
21. Электрокардиограф 12- канальный ЭК12-Т НПП «Монитор» (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
22. Реанимационное устройство для ручной вентиляции легких «ShineBall» Производитель: Тайвань «Enter medical» (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).
23. Мешок дыхательный реанимационный для отработки легочной реанимации «АРЕХМЕД» Нидерланды (срок ввода в эксплуатацию 2012 год).

Медицинское оборудование и медицинские приборы

1. Инкубатор для младенцев С200–2Е – 2.
1. Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных ИДН-с60 ПС
2. Весы электронные «Саша»
3. Ингалятор компрессионный LD – 211 С – 1
4. «Гнездо» для выхаживания недоношенных
5. Система BiliBed, с мягким одеялом Bilicombi для проведения фототерапии
6. Ростомеры
7. Тонометры
8. Фонендоскопы
9. Термометры
10. Пикфлоуметры
11. Глюкометры

В каждой аудитории для отработки практических навыков имеются

- шкафы для наглядных пособий, учебно-методической документации; хранения инвентаря,
- процедурные столики,
- контейнеры для сбора, временного хранения и удаления медицинских отходов
- расходный медицинский материал: марлевые салфетки, простыни малые и большие, перчатки, дезинфицирующие средства и т.д.,
- изделия медицинского назначения: шприцы, инъекционные иглы, аспирационные катетеры, системы для инфузий, емкости для сбора биологического материала для лабораторной диагностики, зонды для питания, промывания желудка, периферические венозные катетеры и т.д.
- дозаторы для кожного антисептика, для жидкого мыла.
- диспенсеры для одноразовых бумажных полотенец и т.д.