Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора

В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Перечень оборудования и расходных материалов (оснащения) для выполнения практического навыка**

**ПРОВЕДЕНИЕ ВЛАГАЛИЩНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В РОДАХ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оснащение** | **Количество** | **Форма выпуска** | **Комментарии** |
| **1. Симуляционное оборудование** | | | |
| 1. Гинекологический тренажер/имитатор состояния шейки матки в родах/кукла-тренажер Noelle | 1 |  |  |
| **2. Медицинское оборудование** | | | |
| 1. Камера УФ бактерицидная для хранения стерильного инструментария\* | 1 |  |  |
| **3. Медицинская мебель** | | | |
| 1. Кресло гинекологическое/кушетка | 1 |  |  |
| 2. Стол медицинский\* | 1 |  |  |
| 3. Ширма\* | 1 |  |  |
| **4. Инструменты** | | | |
| 1. Корнцанг прямой/изогнутый; | 1 |  |  |
| 2. Лоток для использованного материала. | 1 |  |  |
| 3. Емкость с дез. раствором для обработки перчаток и одноразового инструментария\* | 1 |  | (заполнена раствором Жавель Солид 0,1%)\* |
| 4. Емкость с дез. раствором для обработки многоразового инструментария\* | 1 |  | (заполнена раствором – виброксан 1%)\* |
| 5. Емкость (или ведро) для отходов класса «А»\* | 1 |  |  |
| 6. Емкость (или ведро) для отходов класса «В»\* | 1 |  |  |
| 7. Дозатор для жидкого мыла, средств дезинфекции\* | 1 |  |  |
| 8. Диспенсор для бумажных полотенец\* | 1 |  |  |
| **5. Лекарственные средства/дезинфицирующие средства (асептики и антисептики)** | | | |
| 1. 0,5% раствор хлоргексидина спиртовой | 500 мл. |  |  |
| 2. Раствор Жавель Солид 0,1%\* | 500 мл. |  |  |
| 3. Раствор – виброксан 1%\* | 500 мл. |  |  |
| **6. Расходные материалы** | | | |
| 1. Стерильные перчатки | 1 |  |  |
| 2. Стерильные ватные шарики | 10 |  |  |
| 3. Салфетка-подкладная | 1 |  |  |

*\*- представленное оборудование не используется для непосредственного выполнения навыка, но входит в оснащение смотрового кабинета, а также может быть задействовано при утилизации отработанного материала и инструментария.*