**Модуль по общему уходу** разбит на 3 блока, имитирующие палату, процедурный кабинет и манипуляционную. Модуль оснащен тренажерами и манекенами, позволяющими отрабатывать все необходимые навыки сестринского уходаза больными терапевтического и хирургического профиля.

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ УЧЕБНОЙ КОМНАТЫ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Название ТСО | | Технические характеристики |
| **ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ** | | | | |
| 1 | | **Модель руки для инъекций.**  **http://www.zik-a.ru/_img/_dat/cd253a9c6139ff209b98f62252082318.jpg**  [http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQ2pbPHlsg6Ejb54y7TA9w5XLkmnYJ1k37FIeaLeZuyxONfeFlv](http://www.google.ru/imgres?q=%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C+%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%B8+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+%D0%B8%D0%BD%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9&um=1&hl=ru&newwindow=1&tbo=d&rlz=1W1ADSA_ruRU495&biw=1365&bih=619&tbm=isch&tbnid=rhQsbLWiQb13ZM:&imgrefurl=http://www.mir-spb.com/p1/t179/l704/index.html&docid=cOX2PzaiQXbwDM&itg=1&imgurl=http://www.mir-spb.com/a/t5.jpg&w=450&h=253&ei=V5TZUOXILMrQ4QTJyYC4Cg&zoom=1&iact=hc&vpx=261&vpy=330&dur=109&hovh=168&hovw=300&tx=154&ty=107&sig=103022967172392077172&page=2&tbnh=131&tbnw=237&start=21&ndsp=30&ved=1t:429,r:23,s:0,i:159) | | Модель руки для инъекций, сделанная из силикона — уникальный образец, позволяющий проводить реальный тренинг медицинского персонала. Высокое качество, устойчивость окраски и мягкий, легко моющийся материал позволяют использовать ее для групповых занятий. Предназначена для обучения практическим навыкам внутривенных инъекций и правильной пункции периферических вен для взятия крови. Доступные вены: медиальная подкожная вена руки, медиальная локтевая вена. |
|  | | **Накладка для внутривенных инъекций.**  http://www.zik-a.ru/_img/_dat/aef2a9d38091a217fd0caf5a589e964f.jpg | | Накладка на руку на резинках (для отработки навыков внутривенных инъекций).Эта недорогая, легкая накладка для внутривенных инъекций предназначена для закрепления на предплечье. Несмотря на простоту, накладка позволяет отрабатывать навыки очень близко к реальности, при этом выдерживает большое количество уколов. |
| 2 | | **Модель ягодиц для внутримышечных инъекций.**  C:\Documents and Settings\Genon\Мои документы\Мои рисунки\попа.bmp | | Модель, достоверно имитирующая правую ягодицу, имеет участок для правильного выполнения инъекций. Сменная накладка для инъекций. Реалистичная модель с мягкой на ощупь кожей. |
| 3 | | Учебная накладка для внутримышечных инъекций  C:\Documents and Settings\Genon\Мои документы\Мои рисунки\накладка.bmp | | Модель - накладка состоит из 3-х слоев: кожа, подкожные ткани и мышцы. Модель можно крепить на любой тренажер, а также на руку человека. На модели можно отрабатывать 3 вида инъекций: внутрикожные, подкожные и внутримышечные |
| 4 | | Шприцы | | Стерильный, инъекционный однократного применения шприц емкостью 2 мл. |
| 5 | | Шприцы | | Стерильный, инъекционный однократного применения шприц емкостью 5 мл. |
| 6 | | Системы для в/в вливаний | | Система применяется для внутривенного введения инфузионных растворов и кровезаменителей из стеклянных флаконов и пластиковых пакетов. В состав устройства входит: защитный колпачок (2шт.), игла пластиковая, капельница с фильтром 15 н/м, прозрачная соединительная, гибкая трубка 150 см, коннектор, воздухозаборный клапан, роликовый регулятор (длина зажима 53 мм.), игла металлическая 18G (1,2х40 мм). |
| 7 | | Вата | | Хлопковая, хирургическая нестерильная - 100 г/уп. |
| 8 | | Бинт | | Медицинский марлевый нестерильный бинт - 7см х14см (групповая упаковка), плотность 27 г/м2 |
| 9 | | Перчатки медицинские нестерильные | | Перчатки смотровые, диагностические, латексные, текстурированные, нестерильные, не припудренные, одноразовые. |
| 10 | | Пинцет  Производитель: Россия | | Пинцет анатомический 150 см, нержавеющая сталь |
| 11 | | Пинцет  Производитель: Россия | | Пинцет анатомический общего назначения 250х2,5, нержавеющая сталь |
| 12 | | Пробирка | | Пробирка стеклянная, градуированная  Объем 10 мл |
| 13 | | Штатив для пробирок | | Штатив для пробирок. Предназначен для установки стеклянных пробирок с питательными средствами, культурами бактерий и реактивами. На 10 пробирок, нестерилен.  C:\Documents and Settings\Genon\Мои документы\Мои рисунки\штатив.bmp |
| 14 | | Жгут компрессионный венозный ЖВ-01-«Еламед» | | Жгут кровоостанавливающий предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций. Зажимное устройство жгута позволяет регулировать силу сжатия и мгновенно размыкать сжимающую петлю.  **C:\Documents and Settings\Genon\Мои документы\Мои рисунки\жгут.bmp** |
| 15 | | Коробка КФ-3 | | Стерилизационная коробка круглая с фильтром 3л, нержавеющая сталь. Используется при отработке навыков работы со стерильным материалом.  [http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQqEMMvplm64ZggaZHID3hssqHGChnL1oRX1B6VcCmAYNaFf4d5lg](http://www.google.ru/imgres?q=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BA%D0%B0+%D0%9A%D0%A4-3+%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D1%8F+%D1%81+%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC+3%D0%BB,+%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B6+%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C&um=1&hl=ru&newwindow=1&tbo=d&rlz=1W1ADSA_ruRU495&biw=1365&bih=619&tbm=isch&tbnid=84xGj1msFaf4CM:&imgrefurl=http://www.55355.ru/0100/000_085/000_013.htm&docid=D2hzkMoLI8eUNM&imgurl=http://www.55355.ru/0100/000_085/000_013.files/image001.jpg&w=193&h=185&ei=eobZUOKzHsGo4gTl74DgDw&zoom=1&iact=hc&vpx=1140&vpy=351&dur=2344&hovh=148&hovw=154&tx=119&ty=110&sig=103022967172392077172&page=1&tbnh=130&tbnw=135&start=0&ndsp=26&ved=1t:429,r:25,s:0,i:166) |
| 16 | | Лотки | | Почкообразные лотки, нержавеющая сталь 200мл  [http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRZS5pe1xRCVI_45ofomA1T61mYfoLuNgUlp_H2SudQieJrKOCw](http://www.google.ru/imgres?q=%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%B3%D0%BE+%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F+250%D1%852,5,+%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B6+%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C&um=1&hl=ru&newwindow=1&tbo=d&rlz=1W1ADSA_ruRU495&biw=1365&bih=619&tbm=isch&tbnid=hYuyo_gG5qMojM:&imgrefurl=http://medopttorg2000.ru/2012/07/page/3/&docid=tNsEi5VPVQtxFM&itg=1&imgurl=http://medopttorg2000.ru/wp-content/uploads/2012/07/867970001_7.jpg&w=580&h=435&ei=R4jZUP_yIqni4QTTmoHwAw&zoom=1&iact=hc&vpx=888&vpy=305&dur=93&hovh=194&hovw=259&tx=184&ty=162&sig=103022967172392077172&page=1&tbnh=144&tbnw=188&start=0&ndsp=25&ved=1t:429,r:23,s:0,i:159) |
| 17 | | Лоток прямоугольный | | Лоток прямоугольный ЛМПу 260х180х30  Лоток прямоугольный ЛМПу 300х220х30 Ока-Медик |
| 18 | | Штатив для внутривенных вливаний ШДВ-03-МСГ | | Штатив пятиопорный на колесах для длительных внутривенных вливаний предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами.  [http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQotO6zZFGc8MbPqVkiOT0PABaWIMhjqU36rNqg_Imk5WTUJn7Y2A](http://www.google.ru/imgres?q=%D0%A8%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+%D0%B2%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9+%D0%A8%D0%94%D0%92-03-%D0%9C%D0%A1%D0%93&um=1&hl=ru&newwindow=1&tbo=d&rlz=1W1ADSA_ruRU495&biw=1365&bih=619&tbm=isch&tbnid=Fv2sjdeRmbv1WM:&imgrefurl=http://medbuy.ru/shtativ-medicinskiy&docid=C1impeqMLS1rXM&imgurl=http://medbuy.ru/Data/Sites/1/med/ProductsModule/WebImages/%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%88%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2.jpg&w=117&h=300&ei=84PZUI7FCueD4ASgh4C4BQ&zoom=1&iact=hc&vpx=717&vpy=36&dur=156&hovh=240&hovw=93&tx=98&ty=124&sig=103022967172392077172&page=1&tbnh=143&tbnw=61&start=0&ndsp=36&ved=1t:429,r:7,s:0,i:106) |
| **МАНИПУЛЯЦИОННАЯ** | | | | |
|  | | **Тренажер катетеризации уретры у мужчин. http://www.spb-maneken.ru/catalog/backend/1306493550lh.jpeg** **F:\ЮЛИЯ 1\ФОТО ОСЦ\ОСЦ\IMG_0105.JPG** | | Тренажер катетеризации уретры у мужчин.  Характеристики:  – Внутренние и наружные гениталии мужчины.  – Непосредственное наблюдение за процессом катетеризации. |
|  | | **Тренажер для катетеризации уретры у женщин.**  **http://www.spb-maneken.ru/catalog/backend/1306493611qd.jpeg**  **F:\ЮЛИЯ 1\ФОТО ОСЦ\ОСЦ\IMG_0106.JPG** | | Тренажер для катетеризации уретры у женщин. Характеристики:  – Внутренние и наружные гениталии женщины.  – Непосредственное наблюдение за процессом катетеризации. |
|  | | **Тренажер для отработки навыков проведения клизмы и ручной дефекации.**  **F:\ЮЛИЯ 1\ФОТО ОСЦ\ОСЦ\IMG_0104.JPG** | | Функциональные особенности:  1. Весь процесс постановки клизмы можно наблюдать через открытое отверстие в брюшной стенке и через прозрачную стенку кишечного канала.  2. Возможность удаления фекалий вручную.  Характеристики: - Имитация лежачего пациента (пожилого человека), неспособного к самостоятельной дефекации.  - Открывающаяся передняя брюшная стенка для наблюдения за проведением операции. |
|  | | **Тренажер для промывания желудка.**  **F:\ЮЛИЯ 1\ФОТО ОСЦ\ОСЦ\IMG_0101.JPG** | | Модель верхней половины туловища мужчины, правильное анатомическое строение полости рта и носа, зубы, язык, язычок, небо, голосовые связки, трахея, легкие, пищевод, желудок, печень, тонкий кишечник. Модель демонстрирует реалистичные органы, строение грудной и брюшной полости и процесса зондирования и промывания желудка.  **Характеристики:** - Введение желудочного зонда через рот или нос: питание через носовой зонд, промывание желудка.  - Эндотрахеальная интубация через рот и нос: отсасывание мокроты, ингаляция кислорода и т.д.  - Уход зитрахеостомой.  - Ручная имитация каротидного пульса.  - ЖК дисплей: различные состояния зрачков - норма, мидриаз, миоз. |
| 15 | | | Зонд тонкий желудочный | **Тонкийзонд** имеет длину 100—150 см, диаметр просвета — 3,8 6,2  мм,закрытый конец, 4 боковых отверстия. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая – 46 см; вторая – 56 см; третья – 66 см; четвертая – 76 см. |
| 16 | | | Толстый желудочный зонд | **Толстый зонд** имеет длину 100-120 см, диаметр просвета— 8-10 мм, имеет открытый конец, 4 боковых отверстия. Метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см, вторая - 56 см, третья - 66 см. |
| 17 | | | Зонд дуоденальныйhttp://online.adviser.kg/Document/cache/040216/040216767.GIF | – изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида  – атравматичный терминальный конец  – общая длина зонда 125±2см, закрытый конец, 4 боковых отверстия  – метки от дистального конца расположены на расстоянии:  • первая - 46 см (вход в желудок - кардиальная часть)  • вторая - 56 см (тело желудка)  • третья - 66 см (привратник)  • четвертая - 76 см (большой дуоденальный сосок) |
|  | | | **Назогастральный зонд** | Назогастральный зонд (питательный зонд) имеет длину 120 см, диаметр просвета – 2,8 - 4,5 мм, открытый конец, 2 боковых отверстия, снабжены двойной крышкой. В стенку зонда по всей длине встроена рентгеноконтрастная линия. |
| 18 | | | Мочевой катетерКатетер урологический Нелатона | **Прозрачный катетер для разового забора мочи**  • изготовлен из медицинского поливинилхлорида  • унифицированный конусовидный разъем, подходящий к любому виду мочеприемников  • длина 40 см  • два боковых отверстия, расположенные на противоположных сторонах  • закругленный, атравматичный кончик, позволяющий избежать повреждения слизистых |
|  | | | Катетер ФолеяКатетер Фолея | Двухходовой катетер Фолея для катетеризации мочевого пузыря с целью продленного отведения мочи и учета диуреза  • выполнен из натурального латекса  • рентгеноконтрастен  • симметричный баллон обеспечивает надежную фиксацию и дренажную функцию катетера  • закругленный кончик катетера снабжен двумя латеральными отверстиями с атравматичный краями  • баллонный просвет снабжен мягким клапаном с луер-разъемом  • внутренняя упаковка снабжена отрывными линиями из насечек для сохранения стерильности во время извлечения катетера. |
| 19 | | | Кружка ЭсмархаКружка эсмарха: лучшие цены в Москве, описание, отзывы | В комплект входит корпус резиновой грелки с вмонтированной втулкой, пробка, винтовой затвор со сквозным отверстием, наконечник |
| 20 | | | Газоотводная трубкаhttp://s017.radikal.ru/i437/1112/5d/212ca418e7a5.jpg | Имеет атравматичный дистальный конец.  Длина трубки 30-40 см  - закрытый конец, 2 боковых отверстия |
|  | | | Шприц ЖанеШприц Жане | Шприц типа Жане имеет объем 150,0 мл. |
| **ПАЛАТА** | | | | |
|  | **Манекен сестринского ухода в полный рост мужской** **F:\ЮЛИЯ 1\ФОТО ОСЦ\ОСЦ\IMG_0108.JPG** | | | Манекен взрослого мужчины в полный рост с реалистичной, мягкой на ощупь кожей, точными анатомическими ориентирами, сгибающимися суставами конечностей. **Характеристики:** - Мытье головы и лица, укладка волос - Промывание ушей и глаз, закапывание капель - Уход за полостью рта и искусственными зубами - Интубация трахеи - Отсасывание мокроты - Ингаляция кислорода - Кормление через рот и носовой зонд - Промывание желудка - Основные органы в грудной полости - Венепункции, инъекции и переливание крови (модель руки) - Подкожные инъекции в дельтовидную мышцу - Инъекции в латеральную широкую мышцу бедра - Пункции: грудная и брюшная полость, печень, костный мозг, люмбальная пункция - Клизма - Катетеризация у мужчин/женщин (сменные половые органы) - Промывание мочевого пузыря у мужчин/ женщин - Стома - Внутримышечные инъекции в ягодицы - Основные органы в брюшной полости |
|  | **Манекен сестринского ухода в полный рост женский**  F:\ЮЛИЯ 1\ФОТО ОСЦ\ОСЦ\IMG_0107.JPG | | | Манекен взрослой женщины в полный рост с реалистичной, мягкой на ощупь кожей, точными анатомическими ориентирами, сгибающимися суставами конечностей. **Характеристики:** - Мытье головы и лица, укладка волос - Промывание ушей и глаз, закапывание капель - Уход за полостью рта и искусственными зубами - Интубация трахеи - Отсасывание мокроты - Ингаляция кислорода - Кормление через рот и носовой зонд - Промывание желудка - Основные органы в грудной полости - Венепункции, инъекции и переливание крови (модель руки) - Подкожные инъекции в дельтовидную мышцу - Инъекции в латеральную широкую мышцу бедра - Пункции: грудная и брюшная полость, печень, костный мозг, люмбальная пункция - Клизма - Катетеризация у мужчин/женщин (сменные половые органы) - Промывание мочевого пузыря у мужчин/ женщин - Стома - Внутримышечные инъекции в ягодицы - Основные органы в брюшной полости |
|  | Фантом туловища для обработки стом  F:\ЮЛИЯ 1\ФОТО ОСЦ\ОСЦ\IMG_0099.JPG | | | Модель женского торса, на котором показаны внешний вид и анатомия всех стом. На фантоме можно отрабатывать обработку стом, дренирование, установку послеоперационных и постоянных остомных мешков. |