

Симуляционное оборудование виртуальной клиники "Родильный дом"

№	Каталог	Название	Фирма	ШТ.	Год	Характеристика
1.	NC.SB3287 8U	ВиртуЭль <i>IV уровень</i>	“GAUMA RD Scientific”	1	2014	Полноростовой манекен роженицы (имитация родового процесса) с 2 манекенами ребенка: электронный манекен НЬЮБОРН и плод с артикулирующимися конечностями с электронным управлением родовым процессом.
2.	GD/F55	СБЮЗИ General Doctor <i>IV уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2014	Полноростовой манекен роженицы (усовершенствованный симулятор для демонстрации биомеханизма родов) с электронным управлением родовым процессом.
3.	F1010P	Торс женщины с плодом <i>III уровень</i>	«Beijing Yimo Co.,Ltd»	2	2017	Усовершенствованный тренажер родов и неотложной помощи матери и новорожденному – комплексная учебная система (мать-ребенок) с электронным контроллером.
4.	GD/F52	Фантом акушерск ий <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2014	Усовершенствованный симулятор для демонстрации биомеханизма родов с моделями близнецов.
5.	GD/F35	Фантом гинеколог ический <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	3	2014	Гинекологический тренажер-симулятор с моделями нормальной матки и моделями различных патологических изменений в ней.
6.	S504.100	Модель ZOE® <i>II уровень</i>	“GAUMA RD Scientific”	1	2009	Гинекологический тренажер, полноростовая модель нижней части туловища (живот и таз) взрослой женщины для обучения и совершенствования выполнения гинекологических процедур.
7.		Акушерск ий фантом с манекено м плода <i>II уровень</i>				Элементарный фантом-тренажер для изучения строения костей малого таза, анатомии и биомеханизма родов с тканевым манекеном имитирующим плод.
8.		Авансиро ванный имитатор родов <i>II уровень</i>				Симулятор приема нормальных родов и отработка биомеханизма родов при различных предлежаниях плода.
9.		Модуль для				Симулятор для приема родов, определения положения плода и

Симуляционно-тренинговый центр БУ ДПО ОО ЦПК РЗ

		пальпации по маневру Леопольда <i>II уровень</i>				отработки биомеханизма родов.
10.		Модель родов <i>II уровень</i>				Демонстрационная модель прохождения головки плода через малый таз.
11.		Фантом акушерский <i>II уровень</i>				Симулятор для отработки акушерских навыков при нормальных и патологических родах.
12.		Фантом молочной железы <i>II уровень</i>		3		Тренажер пальпация молочной железы Выявление опухолей молочной железы.
13. 3		Авансированный бюстгалтер <i>II уровень</i>		1		Надеваемый фантом груди. Пальпация здоровых молочных желез и выявление опухолей молочной железы.
14.	GD/HS5M	Модель руки General Doctor <i>IV уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	2	2014	Электронный фантом-тренажер учебной правой руки взрослого человека для внутривенных инъекций и инфузионных манипуляций.
15.	H1042AP	Тренажер катетеризации мочевого пузыря <i>III уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2016	Современный тренажер с электронным контроллером, модулями женских и мужских половых органов для обучения персонала клиник и студентов манипуляциям катетеризации мочевого пузыря, выполнения клизм, уход за стомой и внутримышечных инъекций
16.	GD/HS7	Advanced Blood Pressure Training Arm <i>III уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	2	2015	Фантом плеча и предплечья, расширенный электронный тренажер отработки навыка определения артериального давления.
17.	GD/H100S	Basic Combination Nursing Manikin <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	4	2014	Манекен-симулятор взрослого для отработки навыков сестринского ухода, а так же зондирования и катетеризации полостей, интубации трахеи, парентеральных манипуляций и инъекций.
18.	H2	Манекен ЛИЛЯ <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument	1	2018	Многофункциональный манекен взрослого человека женского пола для обучения навыкам сестринского ухода, инвазивных процедур, СЛР и пункции

Симуляционно-тренинговый центр БУ ДПО ОО ЦПК РЗ

			Dev»			полостей.
19.	GD/H18E	Male Urethral Cateterization Simulator <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2012	Анатомическая модель-тренажер половых органов для профессионального обучения стерильности и технике катетеризации мочеиспускательного канала у мужчин.
20.	GD/H18F	Female Urethral Cateterization Simulator <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2010	Анатомическая модель-тренажер половых органов для профессионального обучения стерильности и технике катетеризации мочеиспускательного канала у женщин.
21.	GD/H27	Тренажер для катетеризации и клизм <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2010	Современный тренажер с модулями женских половых органов для обучения персонала клиник и студентов манипуляциям катетеризации мочевого пузыря и выполнения клизм.
22.	GD/LV39	Тренажер для ректального обследования <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2018	Тренажер для отработки навыков пальцевого ректального обследования прямой кишки и простаты с 4 вставными модулями имитирующих патологические образования.
23.	M2	Тренажер пальпации и опухолей прямой кишки <i>II уровень</i>	ОАО «МЕДИУС»	3	2010	Фантом тазовой части туловища для обследования органов малого таза через прямую кишку.
24.	HS32	Фантом руки младенца «General Doctor®» <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2012	Современный педиатрический фантом руки для венепункции и отработки сестринских навыков (взятие крови, постановки периферического катетера и глубокой венозной линии).
25.	-	Фантом таза <i>II уровень</i>	ООО «ЗиК-А»	1	2010	Фантом предназначен для отработки практических навыков постановки клизмы и внутримышечных инъекций.
26.	-	Фантом руки <i>II уровень</i>	ООО «ЗиК-А»	4	2011 - 2016	Фантом предплечья предназначен для обучения внутривенным инъекциям и внутримышечным инъекциям в плечо.
27.	-	Фантом предплечья <i>II уровень</i>	ООО «ЗиК-А»	14	2011 - 2016	Фантом предплечья предназначен для обучения внутривенным инъекциям.
28.	M1	Тренажер пальпации	ОАО «МЕДИУС»	2	2010	Реалистичный симулятор грудной железы для обследования на наличие

Симуляционно-тренинговый центр БУ ДПО ОО ЦПК РЗ

		и молочной железы <i>II уровень</i>	С»			опухолей.
29.	-	Перфузоры Инфузоматы Аппараты ЭКГ, А/Д	-	-	2015	Медицинская аппаратура для имитации проведения инфузионной терапии и снятия показаний.
30.	P2105S CPR	Манекен ребенка Мальш-7 ВОЛОДЕН БКА <i>IV уровень</i>	ООО «Медтехника СПб»	1	2018	Дистанционный манекен-тренажер младенца для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации с возможностью компьютерной регистрации результатов качества СЛР и их распечатки.
31.	SB37545	PEDI® Premie <i>IV уровень</i>	“GAUMARD Scientific Company”, USA	1	2014	Манекен-симулятор недоношенного новорожденного ребенка с технологией SmartSkin™ для расширенного курса жизнеподдержания при отработке навыка первичной реанимации в родовом зале.
32.	6920.17	Baby Buddy™ Single CPR Manikin <i>II уровень</i>	Altay Scientific Group, Италия	1	2010	Манекен младенца для отработки навыка сердечно-легочной реанимации новорожденному в родовом зале, с гигиенической системой.
33.	AS2121	Манекен Sany-Baby <i>II уровень</i>	Simulaids, Inc. (США) КОБУСС	1	2010	Реалистичный манекен новорожденного не требующий дезинфекции с гигиенической системой
34.	10166	Манекен Ambu® Baby <i>II уровень</i>	«AMBU International A/S»	2	2010	Полноростовая фантом-система дыхания и наружного массажа сердца новорожденного ребенка с патентованной гигиенической системой.
35.	NC.SB32878 U	Манекен НЬЮБОРН <i>II уровень</i>	“GAUMARD Scientific Company”, USA	1	2014	Полноростовой манекен новорожденного ребенка для отработки навыка проведения сердечно-лёгочной реанимации при рождении, интубации трахеи, постановки ларингеальной маски.
36.	F55	Манекен СБЮЗИ «General Doctor®» <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2013	Полноростовой манекен новорожденного ребенка для отработки навыка проведения сердечно-лёгочной реанимации и сосудистого доступа при рождении.
37.	GD/J10	Фантом головы «General Doctor®» <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	2	2013	Фантом головы младенца для итубации и поддержания проходимости дыхательных путей. Обучение и отработка навыков по уходу и неотложной помощи ребенку в критическом состоянии.
38.	FT330	Манекен младенца «General Doctor®» <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2010	Высокоинтеллектуальный тренажер-симулятор младенца с 4 наборами (электронными ключами) по уходу и выполнению различных процедур у младенцев.

39.	HS32	Фантом руки младенца «General Doctor®» <i>II уровень</i>	«Shanghai Honglian Medical Instrument Dev»	1	2012	Современный педиатрический фантом руки для венепункции и отработки сестринских навыков (взятие крови, постановки периферического катетера и глубокой венозной линии).
40.	M-P30	Манекен младенца <i>II уровень</i>	“GAUMA RD Scientific Company”, USA	2	2014	Многофункциональный манекен-тренажер для обучения инвазивным процедурам и процедурам ухода за новорожденным
41.	B41	Кукла для педиатрии <i>I уровень</i>	«Jasmar» (Испания) ООО«ЗиК-А	8	2010	Манекен младенца для отработки навыков сестринского ухода и простым медицинским процедурам, массаж и т.п.
42.	B51	Кукла младенца <i>I уровень</i>	«Jasmar» (Испания) ООО«ЗиК-А	2	2010	Манекен ребенка для обучения медицинского персонала процедурам ухода
43.		Манекен плода	“GAUMA RD Scientific Company”, USA	1	2016	Манекен плода с артикулирующимися конечностями с пуповиной и плацентой

Медицинское оборудование и медицинские изделия

1. Приемное отделение:

рабочее место врача, рабочее место акушерки, кресло гинекологическое с осветительной лампой, набор гинекологических инструментов, кушетка медицинская, ширма, весы медицинские, ростомер, аппарат для измерения артериального давления, стетофонендоскоп, стетоскоп акушерский), тазомер, сантиметровая лента, набор для экстренного приема родов, набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам, стол для реанимации новорожденных, набор для первичной реанимации новорожденных, шкаф для хранения стерильного материала, стол медицинский, стол для инструментов, дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец, установка для предстерилизационной очистки инструментария, противошоковая укладка.

2. Отделение (палата) патологии беременности:

кровать функциональная, тумбочка прикроватная, столик инструментальный, весы медицинские, тазомер, сантиметровая лента, стетоскоп акушерский, стетофонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления, светильник медицинский передвижной, облучатель бактерицидный (лампа) переносной, термометр, установка для предстерилизационной очистки

инструментария, стойки для инфузий, шкаф медицинский (для хранения медикаментов), кресло-каталка для перевозки больных, кушетка медицинская, глюкометр, амниотест, дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец, противошоковая укладка, рабочее место врача, рабочее место медицинской сестры, персональный компьютер с принтером.

3. Физиологическое родовое отделение:

3.1. Предродовая палата: кровать функциональная, стетоскоп акушерский, тазомер, сантиметровая лента, аппарат для измерения артериального давления, стетофонендоскоп, термометр, набор гинекологических инструментов, амниотест, светильник медицинский передвижной, облучатель бактерицидный (лампа), набор одноразового постельного белья, дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец.

3.2. Родовый зал: функциональная кровать для приема родов (3), акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые), стетоскоп акушерский, аппарат для измерения артериального давления, стетофонендоскоп, насос инфузионный (инфузомат), набор инструментов для осмотра родовых путей (одноразовый), набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей, акушерские щипцы, одноразовые мягкие системы для вакуум-экстракции плода, светильник медицинский передвижной, ларингоскоп с набором клинков, планшет для определения группы крови, каталка лежачая медицинская, шкаф для медикаментов, шкаф для хранения стерильного материала, камера для хранения стерильных инструментов и изделий, контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов), облучатель бактерицидный, стол пеленальный, обогреватель излучающий для новорожденных, электроотсос для новорожденных, набор для проведения первичной реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), саморасправляющийся неонатальный реанимационно-анестезиологический мешок, лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи, набор шприцов (I, II), зажим для пуповины (одноразовый), весы для новорожденных (электронные), пульсоксиметр, транспортный кювез, дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец, установка для предстерилизационной очистки инструментария противошоковая укладка

4. Палаты интенсивной терапии для женщин:

кровать функциональная, перфузор, инфузомат, электрокардиограф многоканальный, дефибриллятор, электроотсос, пульсоксиметр, насос инфузионный, стетофонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления, облучатель бактерицидный (лампа), экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей, планшет для определения группы крови, ларингоскоп, мешок Амбу, дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец, противошоковая укладка.

5. Палата реанимации и интенсивной терапии для новорожденных:

аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором мягких масок разных размеров, стол для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный), инкубатор для новорожденных (стандартная модель), ларингоскоп с набором клинков для новорожденных, электроотсос (вакуумный отсос), пульсоксиметр, система обогрева новорожденных (матрасик), обогреватель излучающий для новорожденных, фонендоскоп для новорожденных, весы для новорожденных (электронные), транспортный инкубатор, ингаляторы для новорожденных (небулайзеры), дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец, негатоскоп, набор для реанимации новорожденных, наборы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, маски, интубационные трубки), одноразовые зонды для питания разных размеров, одноразовые катетеры для санации верхних дыхательных путей с клапаном контроля, одноразовые расходные материалы для проведения инфузионной терапии (шприцы всех размеров, иглы для инъекций, иглы “бабочки”, трехходовые краны, катетеры для периферических и центральных вен, фиксирующие повязки, прозрачные наклейки для защиты кожи, тест-полоски для глюкометра, медицинские инструменты, в том числе ножницы прямые и изогнутые, пуговчатые зонды, рабочее место врача, рабочее место медицинской сестры, персональный компьютер с принтером.

6. Выписная:

стол для новорожденных, шкаф, емкости для дезинфекции.