



## Педиатрия

наименование	кол-во	изображение
<b>Виртуальный симулятор педиатрического пациента</b>	1	 A large monitor on a stand displays a virtual simulation of a pediatric patient in a clinical setting. The screen shows a young boy sitting on a blue examination table, with a medical professional standing nearby. The interface includes various data panels and a 3D environment.
<b>Симулятор грудного ребенка для ухода</b>	1	 A realistic baby simulator, used for medical training, is shown lying on its back. It is equipped with various medical sensors and monitoring equipment. A small device labeled "Монитор СДР" (SDR Monitor) is connected to the baby, displaying vital signs on its screen. A stethoscope and other medical tools are also visible.

**Тренажер для аускультации в педиатрии**



1



**Манекен Little Junior QСPR для отработки СЛР**

2



<p><b>Манекен по уходу за младенцем мальчик</b></p>	<p>1</p>	
<p><b>Имитатор звуков сердца и легких с картриджами (блок для вставления картриджей)</b></p>	<p>1</p>	

**Монитор портативный  
пациента МПМ**

1



**Тренажер LITTLE  
BABY Q CPR**

2



**Тренажер для аускультации, модель тренажер аускультации в комплекте с ноутбуком**



1



**Тренажер для отработки СЛР у детей Resusci Baby AW QCPR 162-01260 с обратной связью и интубацией**

1



<p><b>Тренажер педиатрической реанимации с ЭКГ имитатором</b></p>	<p>1</p>	 A collection of medical training equipment for pediatric resuscitation. It includes a baby mannequin lying on its back, wearing a white diaper. Surrounding the mannequin are various items: a white box, a white tube, a small white bottle, a red bulb, a yellow tube, a purple packet, a white packet, and several yellow and red tubes. The items are arranged on a white surface.
<p><b>Манекен для люмбальной пункции у грудных детей</b></p>	<p>1</p>	 A lumbar puncture simulator. It consists of a baby mannequin lying on its side. To the left of the mannequin is a blue base with a metal stand holding a clear plastic bag. A yellow tube is connected to the mannequin's back and runs to the base. The mannequin is positioned on a white surface.

**Манекен подавившего  
ребенка**

1



**Тренажер LITTLE  
ANNE QCPR**

4





**Тренажер интубации у  
новорожденных 250-  
00101**

1







<p><b>Тренажер промывания желудка у детей</b></p>	<p>1</p>	 <p>The image shows a transparent anatomical model of a child's upper gastrointestinal tract. It includes the esophagus, stomach, and duodenum. A blue tube is inserted into the stomach, and a red tube is inserted into the duodenum. The model is designed for training in gastric lavage procedures.</p>
<p><b>Манекен головы ребенка "Ivy"</b></p>	<p>1</p>	 <p>The image shows a pink plastic manikin of a child's head, labeled "Ivy". A person wearing white gloves is inserting a green nasal cannula into the nostril. The manikin is resting on a black foam block.</p>

**Манекен грудного  
ребенка для обучения  
уходу за пациентом**

1



<p><b>Манекен для отработки практик ухода</b></p>	<p>1</p>	
<p><b>Модель новорожденного младенца для обучения медсестер</b></p>	<p>1</p>	

**Модель руки ребенка  
для освоения пункции  
артерии и венепункции  
S406**

2



**Нога для  
внутрикостной  
пункции**

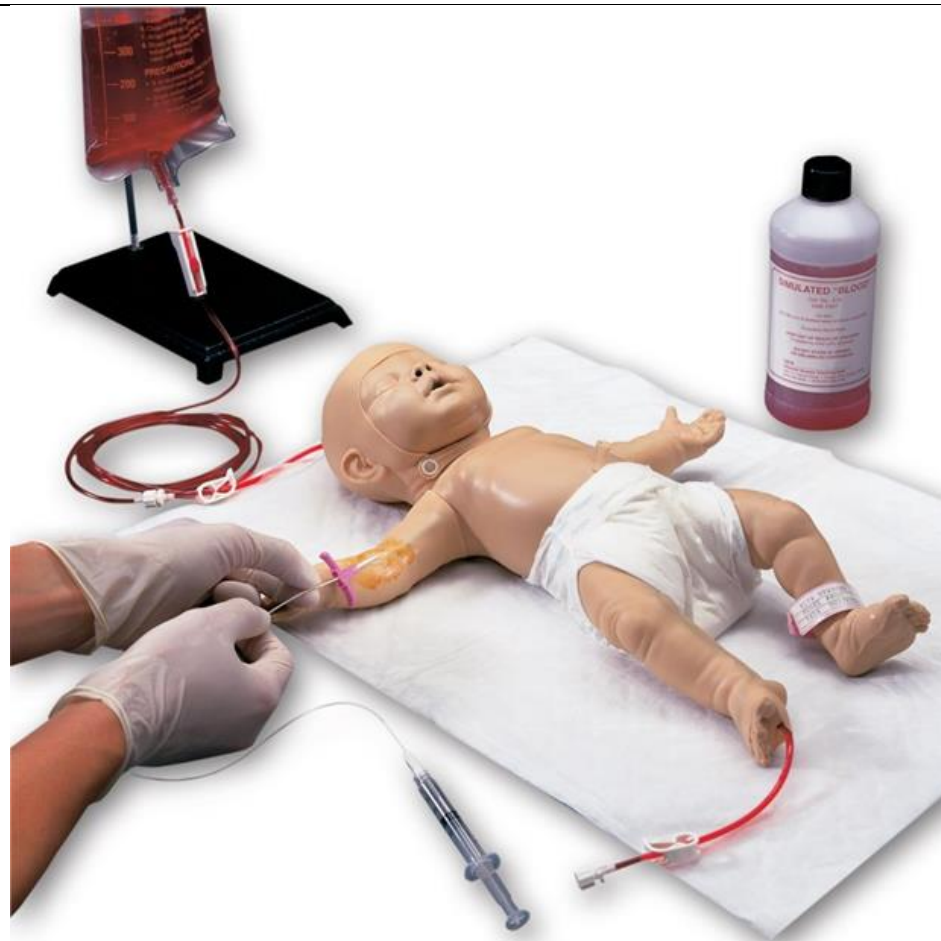
2





Тренажер доступа к  
венозным сосудам

1



**Тренажер симулятор  
головы ребенка для  
практики пункции вен**

1

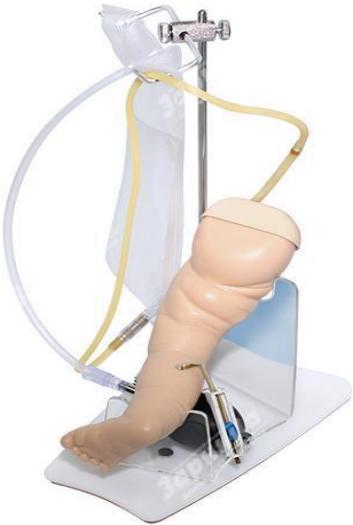



**Модель верхней  
конечности  
новорожденного для  
внутривенных и  
внутримышечных  
инъекций**

1





<p><b>Модель нижней конечности новорожденного для внутривенных и внутримышечных инъекций</b></p>	<p>1</p>	
<p><b>Модель новорожденного девочки для ухода (кукла для педиатрии)</b></p>	<p>1</p>	



Педиатрическая рука

2

