**№296**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Модель верхней конечности ребенка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование позиции/**  **Требуемые характеристики** | **Значение параметра/ наличие параметра/**  **соответствие параметру** |
| **1.** | **Наименование, количество и область применения:** | |
| 1.1 | Наименование:  модель верхних конечностей ребенка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций | Соответствие |
| 1.2 | Количество, шт. | 51 |
| 1.3 | Область применения: отработка навыков подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций и инфузий | Соответствие |
| **2.** | **Состав (комплектация) оборудования:** |  |
| 2.1 | Модель верхних конечностей ребенка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций | 1 шт |
| 2.2 | Запасной комплект кровеносных сосудов | Не менее 4 комплектов |
| 2.3 | Запасной комплект лоскутов материала, имитирующего кожу и мышечную ткань | Не менее 5 комплектов |
| **3.** | **Технические требования и характеристики:** |  |
| 3.1 | Модель верхней конечности ребенка для освоения техники внутривенных и внутримышечных инъекций | Соответствие |
| 3.1.1 | Модель руки ребенка в натуральную величину, мягкая кожа и четкие костные анатомические ориентиры. Гибкая тыльная сторона кисти для отработки венепункций, взятия крови и инфузий. | Соответствие |
| 3.1.2 | Наличие участка для внутримышечных инъекций в дельтовидную мышцу, участка для подкожных инъекций на ладонной стороне предплечья и боковой поверхности плеча | Соответствие |
| 3.1.3 | Ощущение попадания иглы в вены | Соответствие |
| 3.1.4 | Возможность замены сосудов | Соответствие |
| 3.1.5 | Материал, из которого сделана модель, должен быть водоустойчивым, устойчивым к деформации, апирогенным, нетоксичным и пригодным для обработки моющими и антисептическими средствами | Соответствие |
| 3.1.6 | Возможность замены повреждений материала, имитирующего кожу и мышечную ткань | Соответствие |