

МПД-19

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

«17» апреля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
«ПОМОЩНИК ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования
– программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое
дело, утвержденной 17.04.2024 г.

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 6 лет

Кафедра внутренних болезней №1, хирургических болезней №1

Владикавказ, 2024

При разработке программы практики в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности Медико-профилактическое дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «15» июня 2017 г. № 552.

2. Учебный план ОПОП ВО по специальности Медико-профилактическое дело:

МПД-19-01-19

МПД-19-02-20

МПД-19-03-21

МПД-19-04-22

МПД-19-05-23

МПД-19-06-24

утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Программа практики одобрена на заседании кафедры внутренних болезней №1 от «28» марта 2024 г., протокол № 8.

Программа практики одобрена на заседании кафедры хирургических болезней №1 от «28» марта 2024 г., протокол № 8.

Программа практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «02» апреля 2024 г., протокол № 4.

Программа практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Разработчики:

Заведующий кафедрой внутренних болезней №1 д.м.н.

И.Н. Тотров

Заведующий кафедрой хирургических болезней № 1 к.м.н.

У.С. Беслекоев

Доцент кафедры внутренних болезней №1 к.м.н.

И.В. Антониади

Рецензенты:

Зав. кафедрой внутренних болезней №4
д.м.н., профессор

Астахова З.Т.

Зав. кафедрой госпитальной терапии СтГМУ
д.м.н., профессор

Ягода А.В.

Содержание рабочей программы

1. указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места практики в структуре образовательной программы;
4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях с указанием количества академических или астрономических часов;
5. содержание практики;
6. указание форм отчетности по практике;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
8. перечень учебной литературы и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для проведения практики;
9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1. Общие сведения о практике

Вид практики: производственная

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Способ проведения: стационарная

Формы проведения практики: дискретно по видам практик (выделение недели в календарном учебном графике для проведения отдельно каждого вида практики, предусмотренного ОПОП ВО)

Направленность практики: Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№ № п/п	Номер / индекс компетенции	Содержание практики (или ее разделов)	Индикаторы достижения компетенций	Результаты освоения		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5		
1.	ОПК-1	Знакомство с организацией работы станции скорой помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике, функциональным и обязанностями фельдшера скорой помощи	ИД-1 ОПК-1 Умеет соблюдать моральные и правовые основы профессиональной деятельности. ИД-2 ОПК-1 Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию, соблюдая принципы биоэтики и деонтологии	- Структуру станции скорой медицинской помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике - Основные законодательные документы, регламентирующие деятельность врача скорой медицинской помощи и медицинского работника кабинета неотложной помощи в поликлинике - Основные принципы медицинской этики и деонтологии - Основы	- Применить знания медицинской этики и деонтологии в работе - Проводить обследование больных (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) с неотложными состояниями - Интерпретировать данные расспроса и объективного осмотра - Выполнять некоторые инструментальные исследования (термометрию, измерение АД, пульса),	- Соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственниками, коллегами - Методами общеклинического обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение свойств артериального пульса, измерение АД) и интерпретация результатов - Навыками

				<p>работы фельдшера скорой и неотложной помощи, фельдшерско-акушерского пункта и медицинского работника кабинета неотложной помощи в поликлинике</p>	<p>интерпретировать результаты -Вести необходимую учетную документацию</p>	<p>работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой Навыками оформления первичной документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист, журнал учета наркотических средств и др.)</p>
2.	ОПК-6	<p>Манипуляции, необходимые при оказании неотложной помощи</p>	<p>ИД-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной</p>	<p>-Оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, температуры - Регистрация ЭКГ - Порядок хранения, учета, способы и методы применения лекарствен-</p>	<p>-Осуществлять термометрию -Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания - Снимать ЭКГ - Подкожное, внутривенное, внутримышечное, внутримышечное введение лекарств - Готовить системы для внутривенных вливаний - Кровопускание, катетеризация вены - Методы</p>	<p>- Проведение термометрии - Подсчет числа дыхательных движений, частоты пульса - Техника измерения артериального давления - Снятие ЭКГ в 12 отведениях - Техника парентерального применения лекарственных средств (подкожное, внутривенное, внутримы-</p>

			<p>помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной ИД-4 ОПК-6</p> <p>Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе</p>	<p>ных средств</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные манипуляции, их диагностическую значимость - Правила работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИОдм 	<p>определения группы крови</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовить интубационный аппарат для проведения интубации трахеи, трехеотомии - Подготовить интубационный аппарат для проведения плевральной пункции, парацентеза - Провести промывание желудка - Введение газоотводной трубки - Поставить очистительную клизму - Провести катетеризацию мочевого пузыря у женщин и мужчин - Проведение непрямого массажа сердца - Обеспечение проходимости дыхательных путей - Обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом 	<p>шечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техника сбора систем и постановки капельных инфузий, кровопускания, катетеризации вены - Техника определения группы крови - Подготовка интубационного аппарата для проведения интубации трахеи, трехеотомии - Подготовка интубационного аппарата для проведения плевральной пункции, парацентеза - Навыки промывания желудка - Постановка клизм, газоотводной трубки - Навыки катетеризации мочевого пузыря - Техника безопасной работы с
--	--	--	---	--	--	--

						ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом
3.	ОПК-6	Помощь при неотложных состояниях в пульмонологии	<p>ИД-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе</p> <p>ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной</p> <p>ИД-4 ОПК-6 Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского</p>	-Основные симптомы неотложных состояний в пульмонологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи	-Оказывать неотложную помощь при: -приступе бронхиальной астмы, астматическом статусе; -острой дыхательной недостаточности	-Алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию доврачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

			назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе			
4.	ОПК-6	Помощь при неотложных состояниях в кардиологии	<p>ИД-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе</p> <p>ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной</p> <p>ИД-4 ОПК-6 Умеет применять лекарственные</p>	-Основные симптомы неотложных состояний в кардиологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи	-Оказывать неотложную помощь при: -стенокардии; -инфаркте миокарда; -кардиогенном шоке; - острой левожелудочковой недостаточности; - острой правожелудочковой недостаточности; - острой сосудистой недостаточности; - нарушениях ритма (пароксизмальная тахикардия, мерцательная аритмия, фибрилляция желудочков, трепетание предсердий)	-Алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию доврачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

			препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе			
5.	ОПК-6	Помощь при неотложных состояниях в гастроэнтерологии	<p>ИД-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе</p> <p>ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной</p> <p>ИД-4 ОПК-6 Умеет</p>	-Основные симптомы неотложных состояний в гастроэнтерологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи	-Оказывать неотложную помощь при: -перфорации язвы желудка и двенадцатиперстной кишки; - острой печеночной колике	-Алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию доврачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

			применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе			
6.	ОПК-6	Помощь при неотложных состояниях в урологии	ИД-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-	-Основные симптомы неотложных состояний в урологии и нефрологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи	-Оказывать неотложную помощь при: -острой почечной колике; - острой задержке мочи	-Алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию доврачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

			<p>легочной ИД-4 ОПК-6 Умеет применять лекарствен- ные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспиталь- ном этапе</p>			
7.	ОПК -6	Помощь при неотложных состояниях в эндокринологии	<p>ИД-1 ОПК-6 Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе ИД-2 ОПК-6 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками</p>	-Основные симптомы неотложных состояний в эндокринологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи	-Оказывать неотложную помощь при: -диабетических комах (гипер-и гипогликемических)	-Алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию доврачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

			<p>проведения базовой сердечно-легочной ИД-4 ОПК-6</p> <p>Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе</p>			
8.	ОПК-6	Помощь при неотложных состояниях в аллергологии	<p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе</p> <p>ИД-2 ОПК-6</p> <p>Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных</p>	-Основные симптомы неотложных состояний в аллергологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи	-Оказывать неотложную помощь при: -крапивнице; -отеке Квинке; -анафилактическом шоке	-Алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию доврачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

			<p>состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной ИД-4 ОПК-6</p> <p>Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе</p>			
9.	ОПК-6	<p>Неотложная помощь при отравлениях и состояниях, вызванных воздействием внешних факторов</p>	<p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе</p> <p>ИД-2 ОПК-6</p> <p>Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на</p>	<p>-Основные симптомы неотложных состояний при отравлениях и состояниях, вызванных воздействием внешних факторов, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи</p>	<p>-Оказывать неотложную помощь при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - укусах насекомых; - отравлениях грибами; - отравлениях алкоголем и суррогатами; - отравлениях наркотическими препаратами; - отравлениях лекарственными препаратами (сердечные гликозиды, гипотензивные и т.д.); - тепловом, солнечном ударе; - ожогах; - переохлаждении, обморожении 	<p>-Алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию доврачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях</p>

			<p>догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной ИД-4 ОПК-6</p> <p>Умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе</p>			
10.	ОПК-6	Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях	<p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе</p> <p>ИД-2 ОПК-6</p> <p>Владеет алгоритмом оказания</p>	<p>-Элементы легочно-сердечной реанимации</p> <p>-Правила обращения с трупом</p>	<p>-Восстановить проходимость дыхательных путей</p> <p>- Проведение искусственной вентиляции легких способом «рот в рот» и «рот в нос»</p> <p>- Применение респираторных ручных аппаратов</p> <p>Амбу</p> <p>- Оксигенотерапия через кислородную подушку;</p> <p>- Непрямой массаж сердца</p> <p>- Осложнения</p>	<p>-Методикой проведения комплексной легочно-сердечной реанимации</p> <p>- Выполнение определенной последовательности действий обращения с трупом</p>

			<p>первой врачебной помощи на догоспиталь- ном этапе при неотложных состояниях, в том числе навыками проведения базовой сердечно- легочной ИД-4 ОПК-6</p> <p>Умеет применять лекарствен- ные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспиталь- ном этапе</p>		<p>реанимацион- ных мероприятий - Констатация биологичес- кой смерти</p>	
--	--	--	---	--	--	--

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика Клиническая практика «Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи» относится к блоку 2 ФГОС ВО по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

4. Объем практики

№ п/ п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестры	
				№6	
				часов	
1	2	3	4	5	
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		72	72	
2	Самостоятельная работа студента (СРС)		36	36	
3	Вид промежуточной Аттестации	зачет (З)			
		экзамен (Э)	+	+	+

4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов			
		ЗЕТ	3	108	108

5. Содержание практики

	№ семестра	Наименование раздела практики	Всего часов
1	2	3	4
1	6	Знакомство с организацией работы станции скорой помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике, функциональными обязанностями фельдшера скорой помощи	9
2		Манипуляции, необходимые при оказании неотложной помощи	11
3		Помощь при неотложных состояниях в пульмонологии	11
4		Помощь при неотложных состояниях в кардиологии	11
5		Помощь при неотложных состояниях в гастроэнтерологии	11
6		Помощь при неотложных состояниях в урологии	11
7		Помощь при неотложных состояниях в эндокринологии	11
8		Помощь при неотложных состояниях в аллергологии	11
9		Неотложная помощь при отравлениях и состояниях, вызванных воздействием внешних факторов	11
10		Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях	11
ИТОГО:			108

6. Указание форм отчетности по практике

- Дневник практики
- Отчет руководителя практики

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ОМ
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1, ОПК-6	6	См. стандарт оценки качества образования,	См. стандарт оценки качества образования,	См. стандарт оценки качества	-Экзаменационные билеты -Ситуационные

			утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от № 264/о от 10.07.2018 г.	утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от № 264/о от 10.07.2018 г.	образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018 г.	задачи -Тестовый контроль
--	--	--	---	---	---	---------------------------

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
Основная литература					
1.	Общий уход за больными в терапевтической клинике	Ослопов В.Н.	М. ГЭОТАР-Медиа 2004	1	1
			М. ГЭОТАР-Медиа 2005	1	1
			М. ГЭОТАР-Медиа	214	5
			М. ГЭОТАР-Медиа 2007	3	1
			М. ГЭОТАР-Медиа 2008	8	1
			М. ГЭОТАР-Медиа 2009	62	3
			М. ГЭОТАР-Медиа 2013	9	2
			М. ГЭОТАР-Медиа 2014	24	2
			М. ГЭОТАР-Медиа		Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html
2.	Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие	М.А.Евсеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	1	«Консультант студента» http://www.stud

					medlib.ru/book/ISBN9785970414453.html
3.	Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие	А.А.Глухов	М.: ГЭОТАР-Медиа,2009	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432167
4.	Уход за хирургическими больными: учебное пособие	Чернов,И.И. Таранов,А.И. Маслов	ИКЦ МарТ, 2004 Ростов	78	
			Феникс, 2006,	96	
			М.: Академия, 2012	6	
5.	Уход за хирургическими больными: руководство к практическим занятиям: учебное пособие	Ред. Н. А. Кузнецов	М.: ГЭОТАР-Медиа,2014	47	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html 1
Дополнительная литература					
1.	Неотложная медицинская помощь	Ред. Дж. Тинтиналли	М: Медицина, 2001	1	-
2.	Основные медицинские процедуры	Тюблер Рита	М:Медицина,2004	3	-
3.	Руководство для средних медицинских работников	Никитина Ю.П. Чернышева В.М.	М:ГЭОТАР-Медиа,2007	2	-
4.	Неотложная помощь в терапии и кардиологии: учебное пособие	Ред. Ю.Н. Гринштейн	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008		Консультант студента http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704111629.html
5.	Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие для мед.училищ и колледжей	Красильникова И.М., Моисеева Е.Г.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011	3	-
6.	Первая доврачебная помощь: учебное пособие	Ред. В.М. Величко	М.: Альянс, 2015	20	-
7.	Общие принципы ухода за больными в терапевтическом отделении. Методические рекомендации для студентов 1 курса лечебного факультета по курсу «Помощник младшего медицинского персонала» для самостоятельной работы	Тотров И.Н. Хетагурова З.В. Джикаева З.С.	Владикавказ,2012	-	2
8.	Учебно-методическое пособие для преподавателей и студентов по основам ухода за больными	Тотров И.Н. Амбалова С.А. Медоева А.А. Антониади И.В. Медоева А.С.	Владикавказ, 2015	-	2

		Еналдиева Р.В.			
9.	Уход в хирургической практике	Кампхаузен У.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	1	
10.	Ведение больного в хирургической клинике: руководство	Ю.Ф.Пауткин, А.Е. Климов	М.: Профиль, 2007	1	
11	Учебно-методическое пособие по Практическим навыкам для студентов 2-3 курсов лечебного, педиатрического, медико-профилактического и стоматологического факультетов		Владикавказ: [б. и.], 2007	27	

Интернет ресурсы:

www.studentmedlib.ru

www.studentlibrary.ru

www.rosmedlib.ru

www.meduniver.ru

www.elibrary.ru

8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

«Консультант Плюс»

ЭБС «Консультант студента»

Microsoft Office

Internet Explorer

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
ФАНТОМЫ			
1.	Манекен по уходу за пациентом Nursing Kelly (в комплекте с мембранами 3 шт)	1	Пригоден
2.	Манекен, имитирующий половину торса взрослого человека, для отработки навыков зондового кормления	2	Пригоден
3.	Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний	1	Пригоден
4.	Тренажер для обучения эвакуации фекалий у больных с постельным режимом и выполнения клизмы	1	Пригоден
5.	Манекен тренажер руки человека для отработки навыков измерения АД	3	Пригоден
6.	Симулятор для физикального обследования кардиологического пациента UM HARVEY	1	Пригоден
7.	Тренажер для обучения аускультации SmartScope	1	Пригоден
8.	Манекен-тренажер 12 отведений ЭКГ (в ком-те с аппаратом для регистрации ЭКГ), США	1	Пригоден
9.	Тренажер для внутримышечных инъекций в ягодицу	2	Пригоден

10.	Тренажер-накладка для отработки навыков инъекции инсулина	4	Пригоден
11.	Модель руки для отработки навыков внутренних инъекций	4	Пригоден
12.	Учебная демонстрационная модель женской катетеризации	1	Пригоден
13.	Комбинированный тренажер катетеризации (мужской, женский)	1	Пригоден
14.	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН»	2	Пригоден
15.	Манекен-тренажер Оживленная Анна	5	Пригоден

