

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Есауленко Игорь Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 15.09.2023 13:21:45  
Уникальный идентификатор:  
691eebef92031be66ef61648f07525a3e2da835f6

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н.И. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Утверждаю  
декан медико-профилактического факультета

доцент Н.Ю. Самодурова  
«1» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ)**

для специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

форма обучения очная

Факультет медико-профилактический

Кафедра организации сестринского дела

Курс 1

Семестр 2

Лекции 4 часа

Практические занятия 34 часов

Самостоятельная работа 33 часа

Зачет 2 семестр 3 часа

Трудоемкость практики 72 часа / 2зач. ед.

Составители: заведующая кафедрой организации сестринского дела доцент Крючкова А.В., доценты кафедры Кондусова Ю.В., Полетаева И.А.

Рабочая программа по учебной практике ознакомительная клиническая практика (уход за больными) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», утвержденного Министерством образования и науки РФ 16.01. 2017г., приказ № 21.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры организации сестринского дела от «16» мая 2023 года, протокол № 10.

Рецензенты:

Е.Ф. Чередников зав.кафедрой ургентной и факультетской хирургии, д.м.н., профессор

Л.А. Титова зав. кафедрой инструментальной диагностики, д.м.н.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Медико-профилактическое дело» ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «31» мая 2023 г, протокол № 6.

## **1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ**

Учебная практика ознакомительная клиническая практика (Уход за больными), проводится дискретно, стационарного вида в 2 семестре в помещениях кафедры организации сестринского дела, а также в помещениях медицинских организациях г. Воронежа, на основе договоров.

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

#### **Цели учебной практики:**

Цель прохождения учебной практики обучение студентов навыкам общего ухода за больными, ознакомление студентов со структурой и принципами организации лечебно-профилактического учреждения, работой среднего и младшего медицинского персонала.

#### **Задачи учебной практики:**

##### **Знать:**

- принципы оказания первой помощи.
- принципы обеспечения инфекционной безопасности в лечебных учреждениях;
- особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма;
- принципы обучения пациентов и их родственников элементам ухода, самоухода и самоконтроля.

##### **Уметь:**

- осуществлять уход за больными различного возраста страдающими заболеваниями различных органов и систем,
- проводить антропометрию, транспортировку и кормление больных,
- суточный диурез,
- осуществлять контроль показателей гемодинамики и дыхания,
- осуществлять уход за тяжелобольными и агонирующими больными.
- подготовить пациента к проведению инструментальных методов обследования;
- собирать биологический материал для лабораторных исследований,
- оказывать первую помощь

##### **Владеть:**

- навыками ухода за больными при патологии различных органов и систем
- подсчет числа дыхательных движений.
- подача подкладного судна и мочеприемника.
- подмывание больного.

## ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны				
			Знать	Уметь	Владеть	Индекс достижения	Оценочные средства
1	УК - 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	способы осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, а так же способы вырабатывать стратегию действий	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода и вырабатывать стратегию своих действий	навыками осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации)	собеседование
2	ОПК – 6	Способен организовывать уход за больными и оказывать первую врачебную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных	-способы организовать уход за больными и оказывать первую врачебную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и т.д., а также способы обеспечения организации работы и принятия	- организовать уход за больными и оказывать первую врачебную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, уметь обеспечить организацию работы и принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	владеть навыками организации ухода за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях.	ИД-2 ОПК-6 Уметь выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания.	собеседование

		решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения				
--	--	--	---	--	--	--	--

\*минимальной количество успешно выполненных действий (манипуляций, процедур и т.д.), подтверждающих приобретение умения/владения

### 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО УНИВЕРСИТЕТА

**Учебная практика** ознакомительная клиническая практика (Уход за больными) относится к обязательной части блока 2 «Практика» Ознакомительная клиническая практика (Уход за больными).

Практика проводится во 2 семестре.

3.1. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами и практиками: не предусмотрены.

3.2. Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками

#### **Внутренние болезни военно-полевая терапия**

##### ***Знать***

- значение ухода за пациентами разных возрастных групп;
- этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения медицинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала;
- лечебно-охранительный и санитарно-противоэпидемический режимы лечебно-профилактического учреждения;
- функциональные обязанности младшего медицинского персонала;
- методы ухода за больными с различной патологией;
- методы оказания первой помощи при неотложных состояниях.
- принципы выписки, учета и хранения лекарственных средств в отделении
- способы и методы применения лекарственных средств

##### ***Уметь***

- своевременно и точно выполнять назначения врачей и медицинских сестер отделения;
- выполнять требования санитарно-эпидемиологического режима
- пользоваться функциональной кроватью;
- провести взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки;
- принять больного в стационар, провести осмотр кожи и волос для исключения инфекционных заболеваний и педикулеза;
- ознакомить с правилами личной гигиены, поведения режимом дня;
- контролировать выполнение правил личной гигиены;
- наблюдать за внешним видом и состоянием больного;
- измерить температуру;
- подсчитать частоту пульса, дыханий, измерить АД;
- оказать помощь при отравлении естественных потребностей;
- оказать первую помощь при неотложных состояниях.

##### ***Владеть***

- Определение основных антропометрических показателей.
- Подсчет числа дыхательных движений.
- Смена нательного и постельного белья тяжелобольному.
- Подача подкладного судна и мочеприемника.
- Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников.
- Проведение термометрии.

4.3. Практика проводится рассредоточено на 2 семестре.

### 4. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики – 2 з.е. / 72 часа

Практические занятия по учебной практике проводятся согласно расписанию.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Учебная практика	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практ. занятия	Семинары	Сам. работа	
1	Устройство стационара. Оценка общего состояния пациента. Способы и методы применения лекарственных средств. Уход за больными терапевтического профиля	4		2	34		16	текущий контроль в форме собеседования по теме занятия и контроль практических умений промежуточная аттестация 2 семестр – зачет
2	Особенности наблюдения и ухода за пациентами хирургического профиля. Принципы оказания первой медицинской помощи	4		2	34		17	текущий контроль в форме собеседования по теме занятия и контроль практических умений промежуточная аттестация 2 семестр – зачет

### 5.1 Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

#### 5.2 Лекционные занятия

№	Наименование темы	Содержание лекционных занятий	Количество часов
1	Дезинфекция. Стерилизация. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов дыхания. Первая помощь при удушье и легочном кровотечении.	Виды и методы дезинфекции. Техника влажной уборки палат, текущая и заключительная дезинфекция. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу, слизистые. Правила обращения с медицинскими отходами. Пользование бактерицидной лампой. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Контроль качества предстерилизационной очистки. Пробы на кровь, моющие средства, жир, хлорсодержащие средства. Методы и режимы стерилизации. Контроль качества стерилизации. Централизованное стерилизационное отделение:	2

		структура, особенности работы. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов дыхания (одышка, удушье, кашель, кровохарканье, легочное кровотечение, боли в грудной клетке). Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Первая помощь при удушье и легочном кровотечении.	
2	Представление о первой медицинской помощи, объеме, видах, об общих принципах ее оказания. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов кровообращения.	Методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях: ранениях, травмах, ожогах и отморожениях, аспирации, электротравме, Основы реанимационной помощи, методы реанимации. Методы оказания первой медицинской помощи при остановке дыхания, сердечной деятельности. (боли в области сердца, одышка, удушье, отеки и т.п.). Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов кровообращения. Уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. Особенности питания, водного и солевого режима. Исследование артериального пульса, артериального давления. Оказание первой помощи при болях в области сердца, удушье, подъеме АД, при обмороке.	2

### 5.3 Практические занятия (семинары)

№	Наименование темы	Семес тр
1.	Устройство стационара. Устройство, задачи и функции отделений. Работа приемного отделения. Санитарно-противоэпидемический режим. Этико-деонтологические принципы деятельности медицинского работника.	2
2.	Оценка общего состояния и наблюдение за больным. Антропометрические данные. Техника их определения. Оценка сознания. Особенности оценки показателей основных жизненных функций (подсчет ЧДД, ЧСС, измерение АД). Техника их определения.	2
3.	Правила и методика проведения термометрии. Особенности измерения температуры тела и нормативы показателей. Понятие о лихорадке. Уход за лихорадящим больным.	2
4.	Основные принципы выписки, учета и хранения лекарственных средств в отделении. Способы и методы применения лекарственных средств. Энтеральный путь введения лекарств. Применение суппозиторий. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей.	2
5.	Парентеральный путь введения лекарственных средств. Осложнения (гематома, кровотечение и др.). Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Первая доврачебная помощь.	2
6.	Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов дыхания (одышка, удушье, кашель, кровохарканье, легочное кровотечение, боли в грудной клетке, лихорадка). Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Первая помощь при удушье, кровохарканьи и легочном кровотечении.	2
7.	Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях	2



	органов кровообращения (боли в области сердца, одышка, удушье, отеки и т.п.). Уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. Особенности питания. Способы выявления отеков. Определение водного баланса. Оказание первой помощи при болях в области сердца, удушье, подъеме АД, при обмороке.	
8.	Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов пищеварения. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения. Принципы промывания желудка. Кровотечения из желудка и кишечника. Оказание первой помощи при рвоте, кровотечениях.	2
9.	Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов мочевыделительной системы. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Понятие о катетеризации мочевого пузыря.	2
10.	<b>Коллоквиум 1</b>	2
11.	Организация хирургической помощи населению в Российской Федерации. Структура современной хирургической клиники. Санитарно — противоэпидемический режим в хирургическом стационаре. Организация работы и задачи отделений хирургического стационара. Устройство оперблока. Основные понятия об асептике и антисептике.	2
12.	Особенности наблюдения и ухода за послеоперационными больными. Наблюдение за основными функциями организма, за операционной раной, повязкой, дренажами. Уход за пациентами с колостомой, трахеостомой. Наиболее распространенные виды осложнений после оперативных вмешательств (общие и местные, ранние и поздние).	2
13.	Основные принципы оказания неотложной помощи на улице, скорейшей и правильной транспортировки травматологического пациента в лечебное учреждение. Особенности ухода за больным травматологического профиля. Особенности ухода за пациентами длительно соблюдающими постельный режим, борьба с пролежнями.	2
14.	Десмургия. Техника наложения различных видов повязок. Способы наложения и снятия гипсовых повязок.	2
15.	Особенности ухода за онкологическими, умирающими больным. Уход за больными в критических состояниях. Выявление признаков жизни и смерти. Понятия о клинической и биологической смерти. Обращение с трупом.	2
16.	Представление о первой медицинской помощи, объеме, видах, об общих принципах ее оказания. Методы оказания первой помощи при неотложных состояниях: ранениях, травмах, ожогах, отморожениях, аспирации, электротравме. Основы реанимационной помощи, методы реанимации. Методы оказания первой помощи при остановке дыхания, сердечной деятельности.	2
17.	<b>Коллоквиум 2</b>	2
<b>ВСЕГО: 34 часов</b>		

## 6. Оценочные средства для контроля прохождения практики

1. Внесение результатов промежуточной аттестации в зачетную книжку в соответствующий раздел.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике**

### **7.1 Контрольные вопросы по учебной практике**

1. Устройство стационара. Устройство, задачи и функции отделений. (УК-1; ОПК-6)
2. Работа приемного отделения. Санитарно-противоэпидемический режим. (УК-1; ОПК-6)
3. Этико-деонтологические принципы деятельности медицинского работника. (УК-1; ОПК-6)
4. Дезинфекция. Виды и методы дезинфекции(УК-1; ОПК-6).
5. Дезинфекция помещений (УК-1; ОПК-6).
6. Техника безопасности при работе с дезрастворами (УК-1; ОПК-6).
7. Правила обращения с медицинскими отходами (УК-1; ОПК-6).
8. Контроль за санитарным состоянием палат, тумбочек, холодильников (УК-1; ОПК-6).
9. Принципы использования бактерицидных ламп (УК-1; ОПК-6).
10. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (УК-1; ОПК-6).
11. Стерилизация. Методы и режимы стерилизации(УК-1; ОПК-6).
12. Контроль качества стерилизации (УК-1; ОПК-6).
13. Структура ЦСО (УК-1; ОПК-6).
14. Оценка общего состояния и наблюдение за больным. (УК-1; ОПК-6)
15. Антропометрические данные. Техника их определения. (УК-1; ОПК-6)
16. Оценка сознания. Особенности оценки показателей основных жизненных функций (подсчет ЧДД, ЧСС, измерение АД). Техника их определения. (УК-1; ОПК-6)
17. Правила и методика проведения термометрии. (УК-1; ОПК-6)
18. Особенности измерения температуры тела и нормативы показателей. (УК-1; ОПК-6)
19. Понятие о лихорадке. Уход за лихорадящим больным. (УК-1; ОПК-6)
20. Основные принципы выписки, учета и хранения лекарственных средств в отделении. (УК-1; ОПК-6)
21. Способы и методы применения лекарственных средств. (УК-1; ОПК-6)
22. Энтеральный путь введения лекарств. Применение суппозиториев. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей. (УК-1; ОПК-6)
23. Парентеральный путь введения лекарственных средств. (УК-1; ОПК-6)
24. Осложнения (гематома, кровотечение и др.). Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Первая доврачебная помощь. (УК-1; ОПК-6)
25. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов дыхания (одышка, удушье, кашель, кровохарканье, легочное кровотечение, боли в грудной клетке, лихорадка). (УК-1; ОПК-6)
26. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Первая помощь при удушье, кровохарканья и легочном кровотечении. (УК-1; ОПК-6)
27. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов кровообращения (боли в области сердца, одышка, удушье, отеки и т.п.). (УК-1; ОПК-6)
28. Уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. (УК-1; ОПК-6)
29. Особенности питания. Способы выявления отеков. Определение водного баланса. (УК-1; ОПК-6)
30. Оказание первой помощи при болях в области сердца, удушье, подъеме АД, при обмороке. (УК-1; ОПК-6)
31. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов пищеварения. (УК-1; ОПК-6)
32. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения. (УК-1; ОПК-6)
33. Принципы промывания желудка. (УК-1; ОПК-6)

34. Кровотечения из желудка и кишечника. Оказание первой помощи при рвоте, кровотечениях. (УК-1; ОПК-6)
35. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов мочевыделительной системы. (УК-1; ОПК-6)
36. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Понятие о катетеризации мочевого пузыря. (УК-1; ОПК-6)
27. Организация хирургической помощи населению в Российской Федерации. Структура современной хирургической клиники. (УК-1; ОПК-6)
28. Санитарно — противоэпидемический режим в хирургическом стационаре. (УК-1; ОПК-6)
29. Организация работы и задачи отделений хирургического стационара. Устройство оперблока. (УК-1; ОПК-6)
30. Основные понятия об асептике и антисептике. (УК-1; ОПК-6)
31. Особенности наблюдения и ухода за послеоперационными больными. (УК-1; ОПК-6)
32. Наблюдение за основными функциями организма, за операционной раной, повязкой, дренажами. (УК-1; ОПК-6)
33. Уход за пациентами с колостомой, трахеостомой. (УК-1; ОПК-6)
34. Наиболее распространенные виды осложнений после оперативных вмешательств (общие и местные, ранние и поздние). (УК-1; ОПК-6)
35. Основные принципы оказания неотложной помощи на улице, скорейшей и правильной транспортировки травматологического пациента в лечебное учреждение. (УК-1; ОПК-6)
36. Особенности ухода за больным травматологического профиля. (УК-1; ОПК-6)
37. Особенности ухода за пациентами длительно соблюдающими постельный режим, борьба с пролежнями. (УК-1; ОПК-6)
38. Десмургия. Техника наложения различных видов повязок. Способы наложения и снятия гипсовых повязок. (УК-1; ОПК-6)
39. Особенности ухода за онкологическими, умирающими больным. Уход за больными в критических состояниях. (УК-1; ОПК-6)
40. Выявление признаков жизни и смерти. Понятия о клинической и биологической смерти. Обращение с трупом. (УК-1; ОПК-6)
41. Представление о первой медицинской помощи, объеме, видах, об общих принципах ее оказания. (УК-1; ОПК-6)
42. Методы оказания первой помощи при неотложных состояниях: ранениях, травмах, ожогах, отморожениях, аспирации, электротравме. (УК-1; ОПК-6)
43. Основы реанимационной помощи, методы реанимации. Методы оказания первой помощи при остановке дыхания, сердечной деятельности. (УК-1; ОПК-6)

## **8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «интернет», необходимых для проведения практики**

1. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов, А. А. Андреев, В. И. Болотских, С. Н. Боев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-6680-3. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466803.html>. – Текст: электронный
2. Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными : учебник / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-2436-0. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424360.html>. – Текст: электронный.
3. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля : учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-4113-8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441138.html>. – Текст: электронный.
4. Уход за пациентами хирургического профиля : учебно-методическое пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева [и др.] ; под редакцией А. В. Крючковой. –

Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176 с. – ISBN 978-5-9704-5589-0. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455890.html>. – Текст : электронный.

5. Уход за хирургическими больными : учебное пособие / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн, И. В. Грицкова [и др.] ; под редакцией Н. А. Кузнецова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. – 192 с. – ISBN 978–5–9704–3012–5. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430125.html>. – Текст: электронный.

#### **Учебно-методические пособия:**

1. Рабочая тетрадь. Ознакомительная клиническая практика (уход за больными) : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы для специальности "Медико-профилактическое дело" / ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, кафедра организации сестринского дела; составители А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева, Н. М. Семынина. – Воронеж : ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, 2021. – 64 с. – URL: <http://lib1.vrnngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/11952>. – Текст: электронный

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **9.1. Перечень типов организаций, необходимых для проведения практики:**

При прохождении учебной практики могут быть задействованы помещения кафедры организации сестринского дела, БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница №2 им. К.В. Федяевского», БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница №3», БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», БУЗ ВО «Воронежская городская поликлиника №11»

### **9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения практики:**

1. Учебные комнаты, оснащенные таблицами, плакатами, слайдами, схемами, фотографиями, методическими разработками.
2. Медицинское оборудование: ростомер, весы, бикс, сантиметровая лента, фонендоскоп, тонометр, секундомер, наборы для обработки педикулеза и чесотки, для промывания желудка и постановки очистительной клизмы.
3. Учебные комнаты Центра практической подготовки с тренажерами для проведения манипуляций и неотложных доврачебных мероприятий:
  - 1) Куклы — фантомы для изучения элементов ухода за детьми грудного возраста и взрослыми;
  - 2) Фантомы для легочно-сердечной реанимации;
  - 3) Фантомы для инъекций и катетеризации мочевого пузыря.
  - 4) Фантомы для отработки навыка по удалению инородного тела из дыхательных путей
  - 5) Фантом для проведения зондирования желудка
4. Приемное отделение, терапевтическое отделение, автоклавная (ЦСО), опер - блок БУЗ ВО ВГКБ №2 / БУЗ ВО ВГКБ №3/ БУЗ ВО ВГКБСМП №1 (для проведения ознакомительной экскурсии студентов).
5. комплект изделий медицинского назначения (толстый, тонкий желудочный зонд, катетер Фолея, катетер Нелатона, газоотводная трубка, кружка Эсмарха, спринцовка, шприцы разного объема, система для внутривенных вливаний, системы для забора венозной крови, шприц Жане, лоток почкообразный, судно);
6. комплект бланков медицинской документации (бланки анализов, температурный лист, требования и т.п.)
7. комплект учебно-методической документации;
8. наглядные пособия,
9. медицинский инструментарий (хирургические инструменты, зажимы, корцанги, пинцеты)