

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Есауленко Игорь Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.10.2023 18:23:13  
Уникальный идентификатор:  
691eebef92031be66ef61648f07525a3e2da83556

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Декан медико-профилактического факультета  
профессор, д.м.н. Механтьева Л.Е.  
«25» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

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

для специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

форма обучения очная

Факультет медико-профилактический

Кафедра организации сестринского дела

Курс 1

Семестр 1

Практические занятия 28 часов

Самостоятельная работа 24 часа

Зачет с оценкой 1 семестр

Трудоемкость практики 54 часа / 1,5 зач. ед.

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

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО (3++) по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), утвержденного приказом № 552 от 15.06.2017 г. Минобрнауки России и профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Минтруда России № 399н от 25.06.2015.

**Рабочая программа** обсуждена на заседании кафедры организации сестринского дела от «8» июня 2020 года, протокол №12.

**Рецензенты:**

Е.Ф. Чередников зав.кафедрой факультетской хирургии, д.м.н., профессор  
Л.А. Титова зав. кафедрой лучевой и функциональной диагностики , д.м.н.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности медико-профилактическое дело 25.06.2020 г. протокол №4, актуализирована ЦМК по координации преподавания специальности медико-профилактическое дело 6.11.2020.г. протокол №1/1.

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

Учебная практика ознакомительная клиническая практика (уход за больными) Уход за больными терапевтического профиля, проводится дискретно, стационарного вида в 1 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 ухода за больными терапевтического профиля, ознакомление студентов со структурой и принципами организации лечебно-профилактического учреждения, работой среднего и младшего медицинского персонала, участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19

#### **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.
- этиологию, клинические проявления, способы профилактики новой коронавирусной инфекцией COVID-19

##### **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
- осуществлять подготовку информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19

##### **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, выработать стратегию действий.	-Способы осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, а так же способы выработать стратегию действий	-Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода и выработать стратегию своих действий	-навыками осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	ИД-1 УК-1 Уметь выявлять проблемные ситуации и осуществлять поиск необходимой информации для решения задач в профессиональной области.	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				
3	ПК -5	Способность и готовность к обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	-способы проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в отделениях терапевтического профиля	- проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в отделениях терапевтического профиля	-навыками проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в отделениях терапевтического профиля	ИД-1 ПК-5 Уметь составлять программу и план мероприятий по обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности и профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. ИД-4 ПК-5 Уметь осуществлять контроль изоляционно-ограничительных мероприятий и санитарно-противоэпидемического режима в медицинской организации. ИД-5 ПК-5 Уметь научно	собеседование

						<p>обосновывать выбор средств и методов, осуществлять контроль антисептики и дезинфекционно-стерилизационных мероприятий. ИД-7 ПК-5 Уметь осуществлять контроль системы обращения с отходами медицинской организации. ИД-8 ПК-5 Уметь обосновывать тактику применения антимикробных препаратов в медицинской организации. ИД-9 ПК-5 Уметь осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала. ИД-10 ПК-5 Уметь</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	
	ПК-6	Способность и готовность к проведению гигиенического воспитания населения.	-способы проведения гигиенического воспитания населения - этиологию, клинические проявления, способы профилактики новой коронавирусной инфекцией COVID-19	-проводить гигиеническое воспитание населения. - осуществлять подготовку информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	-навыком планирования и проведения гигиенического воспитания населения	ИД-1 ПК-6 Владеть алгоритмом планирования и проведения гигиенического воспитания населения. ИД-2 ПК-6 Уметь оценивать эффективность профилактической работы с населением.	собеседование

\*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) Уход за больными терапевтического профиля относится к обязательной части блока 2 «Практика» Ознакомительная клиническая практика (Уход за больными).

Практика проводится в 1 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

**Учебная практика по получению первичных навыков и умений, в том числе первичных навыков и умений научно – исследовательской деятельности (уход за больными хирургического профиля)**

***Знать:***

- структуру и организацию работы лечебных учреждений,
- типы лихорадок,
- виды санитарной обработки,
- различные виды клизм,
- принципы оказания первой помощи.
- особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма;
- принципы обучения пациентов и их родственников элементам ухода, самоухода и самоконтроля.

***Уметь:***

- произвести санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре,
- произвести смену нательного и постельного белья больного,
- обеспечить профилактику пролежней,
- осуществлять уход за больными различного возраста страдающими заболеваниями различных органов и систем,
- проводить антропометрию и кормление больных,
- измерять температуру тела, 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:***

- Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных.
- 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.
- Подмывание больного.
- Проведение термометрии.
- Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у тяжелых больных.
- Раздача пищи, кормление тяжелых больных.

**Пропедевтика внутренних болезней**

***Знать***

- значение рационального питания в профилактике заболеваний;
- 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;
- принципы питания;
- методы взятия материала для лабораторных исследований и способы подготовки пациента к инструментальным исследованиям;
- методы ухода за больными с различной патологией;
- методы оказания первой помощи при неотложных состояниях.

#### ***Уметь***

- выполнять требования санитарно-эпидемиологического режима
- провести взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки;
- подсчитать частоту пульса, дыханий, измерить АД;
- подготовить больного к УЗИ и рентгенологическому исследованию;
- оказать первую помощь при неотложных состояниях.

#### ***Владеть***

- техникой проведения антропо- и термометрии;
- методикой осмотра кожи и волос;
- техникой подсчета частоты пульса, дыханий, измерения АД;
- методами оказания помощи при отравлении естественных потребностей;

### **Общая хирургия**

#### ***Знать***

- значение рационального питания в профилактике заболеваний;
- 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;
- принципы питания;
- методы взятия материала для лабораторных исследований и способы подготовки пациента к инструментальным исследованиям;
- методы ухода за больными с различной патологией;
- методы оказания первой помощи при неотложных состояниях.
- Понятия об асептике, антисептике,
- Основные принципы ухода за пациентом хирургического отделения,
- Принципы наложения мягких повязок при оказании первой помощи,
- Способы остановки различных видов кровотечений.
- Принципы профилактики пролежней.

#### ***Уметь***

- выполнять требования санитарно-эпидемиологического режима
- провести взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки;
- подсчитать частоту пульса, дыханий, измерить АД;
- подготовить больного к УЗИ и рентгенологическому исследованию;
- оказать первую помощь при неотложных состояниях.
- Накладывать мягкие повязки на различные части тела при оказании первой помощи.

### ***Владеть***

- техникой проведения антропо- и термометрии;
- методикой осмотра кожи и волос;
- техникой подсчета частоты пульса, дыханий, измерения АД;
- методами оказания помощи при отпавлении естественных потребностей;

### **Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник палатной и процедурной медицинской сестры)**

#### ***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 взятия материала для лабораторных исследований и способы подготовки пациента к инструментальным исследованиям;
- методы ухода за больными с различной патологией;
- методы оказания первой помощи при неотложных состояниях.

#### ***Уметь***

- своевременно и точно выполнять назначения врачей и медицинских сестер отделения;
- выполнять требования санитарно-эпидемиологического режима
- раздать пищу и накормить пациентов различного возраста;
- 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 ребенка с правилами личной гигиены, поведения режимом дня;
- контролировать выполнение правил личной гигиены;
- наблюдать за внешним видом и состоянием больного ребенка;
- измерить температуру;
- транспортировать больного;
- подсчитать частоту пульса, дыханий, измерить АД;
- оказать помощь при отпавлении естественных потребностей;
- подготовить больного к УЗИ и рентгенологическому исследованию;
- оказать первую помощь при неотложных состояниях.

#### ***Владеть***

- Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов.
- Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования.
- Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения.
- Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных.
- Проветривание палат.
- Определение основных антропометрических показателей.
- Подсчет числа дыхательных движений.
- Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках).
- Смена нательного и постельного белья тяжелобольному.
- Подача подкладного судна и мочеприемника.

- Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников.
  - Подмывание больного.
  - Проведение термометрии.
  - Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у тяжелых больных.
  - Раздача пищи, кормление тяжелых больных.
- 4.3. Практика проводится рассредоточено на 3 семестре с 1 сентября по 31 декабря.

#### 4. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики – 1,5 з.е. / 54 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. Особенности наблюдения и ухода за пациентами с заболеваниями органов дыхания и кровообращения	1		-	14		12	текущий контроль в форме собеседования по теме занятия и контроль практических умений промежуточная аттестация 1 семестр – зачет с оценкой
2	Особенности наблюдения и ухода за пациентами терапевтического профиля	1		-	14		12	текущий контроль в форме собеседования по теме занятия и контроль практических умений промежуточная аттестация 1 семестр – зачет с оценкой

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

**5.2 Лекционные занятия не предусмотрены**

**5.3 Практические занятия (семинары)**

№	Наименование темы	Семестр

1.	Устройство стационара. Устройство, задачи и функции отделений и служб. 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.	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
5.	Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов кровообращения (боли в области сердца, одышка, удушье, отеки и т.п.). Уход за больными с заболеваниями органов кровообращения.	2
6.	Особенности питания, водного и солевого режима больных с заболеваниями органов кровообращения. Способы выявления отеков. Определение водного баланса. Оказание первой помощи при болях в области сердца, удушье, подъеме АД, при обмороке.	2
7.	<b>Коллоквиум 1</b>	2
8.	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов пищеварения. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения. Оказания первой помощи при рвоте. Сбор рвотных масс, направление их в лабораторию.	2
9.	Принципы промывания желудка. Подготовка больного к сдаче лабораторных анализов, инструментальным методам исследования. Кровотечения из желудка и кишечника. Оказание первой помощи при кровотечениях.	2
10.	Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов мочевыделительной системы. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Наблюдение за мочеиспусканием, его частотой и характером.	2
11.	Взятие мочи для исследования (общий анализ мочи, анализы мочи по Нечипоренко, по Зимницкому). Понятие о катетеризации мочевого пузыря. Подготовка больного к исследованиям почек и мочевыводящих путей. Понятие об урографии. Уход за постоянным катетером, мочеприемником. Понятие об эпицистостоме.	2
12.	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями кожи. Понятие о гнойно-септических, аллергических заболеваниях кожи. Профилактика мокнутий, опрелостей, потницы, гнойничковых поражений кожи. Техника выполнения гигиенических процедур. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями кожи. Понятие о чесотке, пролежнях. Профилактика поражений кожи. Техника выполнения гигиенических процедур.	2
13.	Виды кровоточивости. Уход за пациентами с заболеваниями системы гемостаза и органов кроветворения. Особенности двигательного режима пациентов. Оказание первой помощи различных видах кровотечений (артериальном, венозном, капиллярном, внутреннем). Этиология,	

	клинические проявления, способы профилактики новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Основы оформления и подготовки информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	
14.	<b>Коллоквиум 2</b>	2
15.	<b>Зачёт.</b>	2
<b>ВСЕГО: 30 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. Структура оказания лечебно-профилактической помощи. Лечебно-охранительный режим больницы. Устройство стационара. Устройство, задачи и функции отделений и служб. Работа приемного отделения. Санитарно-противоэпидемический режим. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
2. Термометрия. Регистрация температуры тела. Техника выполнения манипуляции, регистрация результатов, заполнение температурных листов. Правила и методика проведения термометрии.  
(УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
3. Термометрия. Техника измерения температуры в подмышечной впадине. Требования к внешнему виду больного. Нормативы показателей.  
(УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
4. Термометрия. Техника измерения температуры в паховой складке, прямой кишке. Особенности измерения температуры и нормативы показателей. Устройство термометров, их хранение и дезинфекция.  
(УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
5. Понятие о лихорадке. Типы лихорадки. Три периода развития лихорадки. Уход за лихорадящими больными.  
(УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
6. Антропометрия. Антропометрические данные. Техника взвешивания и измерения роста. Измерение окружности грудной клетки, окружности. Нормативы показателей. Типы телосложения. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
7. Оценка общего состояния и наблюдение за больным. Оценка сознания. Положение пациента в постели, двигательный режим. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
8. Исследование пульса, его оценка (частота, ритмичность, напряжение, наполнение). Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов.  
(УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
9. Оценка артериального давления (виды давления, техника определения, нормальные величины). Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов.  
(УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
10. Оценка дыхания (определение числа дыхательных движений, виды дыхания). Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов.  
(УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
11. Измерение суточного диуреза и определение водного баланса. Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов.  
(УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)
12. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов дыхания (одышка, удушье, кашель, кровохарканье, легочное кровотечение, боли в грудной клетке, лихорадка). (ОК-4; ОПК-7; ПК-14)

13. Наблюдение за дыханием, подсчет числа дыхательных движений. Создание больному с патологией органов дыхания удобного положения в постели. Пользование карманным ингалятором. Сбор мокроты для исследования. Дезинфекция плевательниц.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

14. Первая доврачебная помощь при удушье, кровохаркании и легочном кровотечении. Понятие о плевральной пункции. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

15. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов кровообращения (боли в области сердца, одышка, удушье, отеки и т.п.). Понятие об артериальной гипертензии, сердечной и сосудистой недостаточности. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

16. Общий уход за больными с заболеваниями органов кровообращения: создание удобного положения в постели, особенности смены нательного и постельного белья, диета, наблюдение за водным балансом, взвешивание больных и др. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

17. Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями органов кровообращения. Оказание первой доврачебной помощи при болях в области сердца, удушье, подъеме АД, при обмороке. Понятие об абдоминальной пункции. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

18. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов пищеварения: боли в животе, диспептические явления, желудочно-кишечные кровотечения, желтуха и т.д. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

19. Оказания первой доврачебной помощи при рвоте. Сбор рвотных масс, направление их в лабораторию. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

20. Принципы промывания желудка. Виды зондов (толстый, тонкий, дуоденальный). Особенности промывания желудка у больных, находящихся в бессознательном состоянии. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

21. Кровотечения из желудка и кишечника. Оказание первой доврачебной помощи при кровотечениях. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

22. Клизмы. Виды клизм (очистительные, сифонные, питательные, лекарственные, гипертонические, масляные, капельные). Дезинфекция и хранение системы и наконечников. Особенности наблюдения, ухода и подготовки к исследованиям больных пожилого и старческого возраста. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

23. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Наблюдение за мочеиспусканием, его частотой и характером. Взятие мочи для исследования. Направление ее в лабораторию. Правила сбора мочи для лабораторного определения глюкозурии. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

24. Мероприятия при острой задержке мочи, вызов рефлекса на мочеиспускание. Понятие о катетеризации мочевого пузыря. Виды катетеров. Основные принципы катетеризации мягким катетером. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

25. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей. Уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Уход за тяжелыми и агонирующими больными. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

26. Профилактика мокнутий, опрелостей, потницы, гнойничковых поражений кожи. Уход за больными с кожными поражениями. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

27. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями с повышенной кровоточивостью. Виды кровотечений. Уход за пациентами с заболеваниями системы гемостаза и органов кроветворения. Особенности двигательного режима пациентов при повышенной кровоточивости. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

28. Оказание доврачебной помощи при носовых и других видах кровотечений. (УК-1;ОПК-6;ПК-5; ПК-6)

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

### **8.1. Основная литература**

1. Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с.- URL : [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru) (2020.07.03)
2. Общий уход за больными терапевтического профиля : учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 464 с.

### **8.2. Дополнительная литература**

1. Уход за больными терапевтического профиля : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Воронеж. гос. мед. акад.; сост. : А.В. Крючкова, Е.С. Грошева, Ю.В. Кондусова, И.А. Полетаева, А.М. Князева. – Воронеж: ВГМА, 2014. – Ч. I. - 175 с. - URL : [moodle.vsmaburdenko.ru](http://moodle.vsmaburdenko.ru) (2020.07.03)
2. Крючкова А.В. Подготовка и оформление научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : методические указания для студентов / Воронеж. гос. мед. универ.; сост.: А.В. Крючкова, И.А. Полетаева, Ю.В. Кондусова.– Воронеж: ВГМУ. - 2016. – 19 с. URL : [moodle.vsmaburdenko.ru](http://moodle.vsmaburdenko.ru) (2020.07.03)
3. Временные методические рекомендации. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Министерство здравоохранения Российской Федерации. – Версия 9 (26.10.2020). – Текст: электронный // стопкоронавирус.РФ: официальный сайт. – 2020. – 236 с. – URL: <https://xn--80aesfpebagmfb1c0a.xn--p1ai/info/ofdoc/who/> (дата обращения: 23.12.2020).

## **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)
10. предметы ухода (памперсы детские и для взрослых, рукавицы для ухода за кожей тяжелобольных, марля, бинты, вата, калоприемник).