

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2023 15:38:08
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97525a2a2d8356

**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 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ)
УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ ХИРУРГИЧЕСКОГО 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 36 часов

Самостоятельная работа 16 часов

Зачет с оценкой 1 семестр

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

Продолжительность практики 1 неделя / 6 учебных дня

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 «14» июня 2019 года, протокол № 11

Рецензенты:

А.А. Зуйкова зав. кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики, д.м.н., профессор

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

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности медико-профилактическое дело 25.06.2019 г. протокол №7.

1.ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Учебная практика ознакомительная клиническая практика (уход за больными) Уход за больными хирургического профиля проводится дискретно, стационарного вида в течение 1 недели 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 хирургического профиля, ознакомление студентов со структурой и принципами организации лечебно-профилактического учреждения, работой среднего и младшего медицинского персонала.

Задачи учебной практики:

Знать:

- масштаб и проблемы ВБИ
- принципы асептики и антисептики,
- различные виды клизм,
- принципы оказания первой помощи.
- принципы обеспечения инфекционной безопасности в хирургических лечебных учреждениях;
- особенности наблюдения и ухода за больными с хирургической патологией;
- принципы обучения пациентов и их родственников элементам ухода, самоухода и самоконтроля.

Уметь:

- осуществлять контроль показателей гемодинамики и дыхания,
- проводить санитарную обработку палат хирургических отделений, помещений операционного блока;
- соблюдать принципы асептики и антисептики,
- подготовить пациента к проведению инструментальных методов обследования;
- осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.
- Оказывать первую помощь

Владеть:

- Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения.
- Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников.
- Навыками асептики и антисептики
- Оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях.

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	Оценочные средства
1	УК - 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. ИД-1 Уметь выявлять проблемные ситуации и осуществлять поиск необходимой информации для решения задач в профессиональной области.	– 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	собеседование
2	ОПК – 6	Способен организовывать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и	- 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 профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах	- 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.	собеседование

		<p>принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения</p> <p>ИД-2 Уметь выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания.</p>	<p>массового поражения</p>			
3	ПК -5	<p>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</p>	<p>-способы проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в отделениях терапевтического профиля</p>	<p>- проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в отделениях терапевтического профиля</p>	<p>навыками проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в отделениях терапевтического профиля</p>	<p>собеседование</p>

	<p>медицинской помощи. ИД-1 Уметь составлять программу и план мероприятий по обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности и профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. ИД-4 Уметь осуществлять контроль изоляционно-ограничительных мероприятий и санитарно-противоэпидемического режима в медицинской организации.</p>				
--	---	--	--	--	--

3.МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО УНИВЕРСИТЕТА

Учебная практика ознакомительная клиническая практика (уход за больными) Уход за больными хирургического 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

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;
- 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 отравлении 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 отравлении 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.

3.3. Практика проводится рассредоточено на 4 семестре с 9 февраля по 10 июня.

4. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики – 54 часов / 1,5зач. ед.

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	Особенности организации хирургической помощи населению в Российской Федерации.	1			36		16	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 хирургического профиля. Принципы оказания первой медицинской помощи, реанимационных мероприятий.	1			36		16	текущий контроль в форме собеседования по теме занятия и контроль практических умений промежуточная аттестация 2 семестр – зачет с оценкой

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

5.2 Практические занятия (семинары)

№	Наименование темы	Семестр
1.	Масштаб проблемы ВБИ, структура ВБИ. Звенья эпидпроцесса, способы передачи ВБИ. Возбудители ВБИ, источники ВБИ. Профилактика ВБИ. Дезинфекция. Виды и методы дезинфекции. Дезинфекция помещений. Техника безопасности при работе с дезрастворами. Принципы использования бактерицидных ламп. Стерилизация. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Методы и режимы стерилизации. Контроль качества стерилизации.	6
2.	Основные понятия об асептике и антисептике. Подготовка пациента к оперативному вмешательству. Непосредственная подготовка к операции. Предварительные санитарно - гигиенические мероприятия. Психологическая подготовка пациентов различных возрастных групп.	6
3.	Особенности наблюдения и ухода за послеоперационными больными. Наблюдение за операционной раной, повязкой, дренажами. Уход за пациентами с кишечными свищами, трахеостомой. Наблюдение за основными функциями организма.	6
4.	Наиболее распространенные виды осложнений после оперативных вмешательств (общие и местные, ранние и поздние), их профилактика и лечение. Оказание неотложной доврачебной помощи. Особенности ухода за умирающими больными. Основные принципы ухода за пациентом в критических состояниях, выявление признаков жизни и смерти. Понятия о клинической и биологической смерти. Обращение с трупом.	6
5.	Представление о первой медицинской помощи, объеме, видах, об общих принципах ее оказания. 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.	6
6.	Аттестация с оценкой по уходу за больными хирургического профиля	6
ВСЕГО: 36 часов		

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. Внутрибольничная инфекция (ВБИ). Масштаб проблемы ВБИ, структура ВБИ. Звенья эпидпроцесса, способы передачи ВБИ. Возбудители ВБИ, источники ВБИ.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

2. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина; группы риска. Механизмы передачи ВБИ. Профилактика ВБИ.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
3. Правила пользования защитной одеждой. Обеспечение безопасности медицинского персонала. Учетно-отчетная документация по инфекционной безопасности.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
4. Дезинфекция. Виды и методы дезинфекции.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
5. Техника влажной уборки палат, текущая и заключительная дезинфекция. Генеральная уборка.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
6. Дезинфекция помещений, санитарно-технического оборудования, изделий медицинского назначения, белья, посуды и т.д.;
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
7. Техника безопасности при работе с дезинфицирующими средствами. Первая помощь при отравлениях дезинектантами, попадании дезинфицирующих средств на кожу, слизистые, в желудочно-кишечный тракт.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
8. Правила обращения с медицинскими отходами, классификация медицинских отходов.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
9. Пользование бактерицидной лампой. Контроль за санитарным состоянием палат, порядок хранения чистого и грязного белья, смена белья. Контроль за санитарным состоянием тумбочек, холодильников.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
10. Транспортировка больных. Правила транспортировки больных с различной патологией. Особенности транспортировки пациентов различных возрастов, тяжелобольных.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
11. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Контроль качества предстерилизационной очистки. Пробы на кровь, моющие средства, жир, хлорсодержащие средства.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
12. Стерилизация. Методы и режимы стерилизации. Контроль качества стерилизации.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
13. Централизованное стерилизационное отделение: структура, особенности работы. Упаковочной материал для стерилизации. Упаковка изделий медицинского назначения для стерилизации.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
14. Подготовка больных к плановым операциям. Специальное хирургическое оборудование отделений различного профиля и операционной (функциональные кровать, столы, наркозная, дыхательная, осветительная аппаратура). Хирургический инструментарий. Оборудование перевязочных и манипуляционных.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
15. Основные медицинские манипуляции. Основные медицинские процедуры, выполняемые средним медицинским персоналом хирургического стационара: туалет ран, наложение различного вида повязок, лейкопластырного вытяжения, выполнение инъекций, помощь врачу при переливании крови и ее компонентов и жидкостей, дренировании ран и полостей.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
16. Асептика и антисептика. Стерилизация инструментария, шовного и перевязочного материала. Основные понятия об асептике и антисептике при оказании первой медицинской помощи при нарушении целостности кожных покровов, для предупреждения инфицирования ран и борьбы с инфекцией, попавшей в рану.
(УК-1;ОПК-6;ПК-5)
17. Подготовка пациента к оперативному вмешательству. Принципиальные задачи предоперационного периода. Особенности подготовки больных к различным оперативным вмешательствам, возрастные особенности, влияние сопутствующей патологии.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

18. Непосредственная подготовка к операции. Предварительные санитарно– гигиенические мероприятия. Непосредственная подготовка больного накануне и в день операции – организация пищевого режима, премедикация, способы доставки больного в операционную. Психологическая подготовка пациентов различных возрастных групп.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

19. Общий уход за больными в хирургическом отделении общего профиля. Особенности наблюдения и ухода за послеоперационными больными, больными в терминальном состоянии различных возрастных групп. Наблюдение за операционной раной, повязкой, дренажами.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

20. Уход за пациентами с кишечными свищами, дренажами, трубками, профилактика пролежней. Наблюдение за основными функциями организма.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

21. Особенности ухода за пациентами урологического отделения, подсчет суточного диуреза, уход за дренажными системами в урологии, уход за цистостомическими дренажами, различными видами катетеров.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

22. Особенности ухода за онкологическими больным. Организация помощи онкологическим больным. Деонтологические вопросы ухода за онкологическими больными.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

23. Основные принципы ухода за пациентом в критических состояниях, выявление признаков жизни и смерти. Отличия потери сознания от смерти (клиническая, биологическая).

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

24. Основные принципы реабилитации больных в послеоперационном периоде. Лечебная физкультура при различных видах оперативных вмешательствах.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

25. Осложнения в послеоперационном периоде общие и местные (гипертермия, рвота, состояние сознания, судороги, олигурия, падение артериального давления, нарушение дыхания, сердечной деятельности и др.), способы их выявления. Профилактика и лечение наиболее распространенных осложнений. Оказание неотложной доврачебной помощи.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

26. Представление о первой медицинской (доврачебной) помощи, объеме, видах, об общих принципах ее оказания. Методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях: ранениях, травмах, ожогах и отморожениях.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

27. Методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях: аспирации, электротравме, остановке дыхания, сердечной деятельности.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

28. Основы реанимационной помощи, методы реанимации (наружный непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких «изо рта в рот» и «изо рта в нос»). Представление об аппаратах искусственной вентиляции легких.

(УК-1;ОПК-6;ПК-5)

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

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. Полегаева, А.М. Князева. – Воронеж: ВГМА, 2014. – Ч. I. - 175 с. - URL : moodle.vsmaburdenko.ru
2. Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 464 с.- URL : www.studmedlib.ru
3. Общий уход за больными терапевтического профиля : учеб. пос. / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 464 с.

4. Евсеев, М.А. Уход за больными в хирургической клинике : учебное пособие / М. А. Евсеев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 192с. : ил. - гриф.
5. Евсеев, М.А. Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Евсеев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 192 с.: ил. – URL :www.studmedlib.ru
6. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А.А. Глухов [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 288 с. - гриф.
7. Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Глухов, А.А. Андреев, В.И. Болотских. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 с. - гриф. – URL :www.studmedlib.ru
8. Кузнецов Н. А. Уход за хирургическими больными : руководство к практ. занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Кузнецов[и др.]; под ред. Н. А. Кузнецова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -: URL :www.studmedlib.ru
9. Кузнецов, Н.А. Уход за хирургическими больными : учебник для студ. мед. вузов / Н. А. Кузнецов[и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 288с. : ил. - гриф.
1. 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

8. 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:
 - а) Куклы — фантомы для изучения элементов ухода за детьми грудного возраста и взрослыми;
 - б) Фантомы для легочно-сердечной реанимации;
 - в) Фантомы для инъекций и катетеризации мочевого пузыря.
 - г) Фантомы для отработки навыка по удалению инородного тела из дыхательных путей
 - д) 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).