

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан фармацевтического факультета

доцент



Бережнова Т.А.

20.06.2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Практика по получению первичных профессиональных навыков и умений, в том числе первичных навыков и умений научно-исследовательской деятельности (медицинская ознакомительная практика)

для специальности 33.05.01 – Фармация (уровень специалитета)

форма обучения очная

Факультет фармацевтический

Кафедра организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии

Курс 3

Семестр 5

Аттестация/зачет с оценкой 5 (семестр)

Трудоемкость практики 36 (ч) / 1 (з.е.)

Продолжительность практики 2/3 недели

Составители: Зав. кафедрой Шведов Г.И., доцент Кузьменко Н.Ю.

Программа учебной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению специальности 33.05.01 – Фармация (уровень специалитета) (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «11» августа 2016г. № 1037)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии
19.06.2017 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой, доцент



Шведов Г.И.

Рецензент (ы)

Зав. кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко д. м. н. профессор А.А. Зуйкова

Доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко к.м.н.
В.М. Крюков

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «фармация»
от 20.06.2017 года, протокол № 5

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных навыков и умений, в том числе первичных навыков и умений научно-исследовательской деятельности (медицинская ознакомительная практика)» проводится стационарно на кафедре организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии в 5 семестре в течение 2/3 недели.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Цель прохождения практики:

- Формирование компетенций по системным фундаментальным знаниям.
- Обучение основам оказания первой помощи больным и пострадавшим при возникновении различных повреждений и острых заболеваний.
- Ознакомление обучающихся с общими принципами ухода за тяжелобольными и простейшими медицинскими манипуляциями.

Задачи практики:

Знать:

- основы медицинской деонтологии и психологии взаимоотношений врача и провизора, провизора и потребителя лекарственных средств и других фармацевтических товаров, при оказании первой медицинской помощи и уходе за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях;
- этиологию, патогенез наиболее распространенных заболеваний;
- алгоритм действий на месте происшествия при несчастном случае, возникновении острого заболевания и чрезвычайной ситуации;
- современные методы, средства, способы проведения лечебных мероприятий при оказании первой медицинской помощи больным и пострадавшим;
- современные стандарты и алгоритмы доврачебной помощи при поражениях токсичными химическими веществами, биологическими средствами, радиоактивными веществами;
- основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества;
- современные стандарты и алгоритмы доврачебной помощи при поражениях токсичными химическими веществами, биологическими средствами, радиоактивными веществами;

Уметь:

- по основным клиническим признакам оценить состояние: сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, состояние органов брюшной полости, органов чувств;
- осуществить временную остановку кровотечений различными способами (прижатие сосудов, наложение матерчатого, резинового, ленточного или трубчатого жгута);
- оказывать первую медицинскую помощь при различных травмах, осуществлять временную остановку кровотечений, обрабатывать и перевязывать раны, накладывать повязки, обеспечить транспортную иммобилизацию пациентов с часто встречающимися острыми заболеваниями и состояниями терапевтического и хирургического профиля;
- выполнять простые медицинские процедуры, осуществлять общий и специальный уход за больным/пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;

Владеть:

- алгоритмами доврачебной помощи больным и пострадавшим в экстремальных ситуациях в соответствии с современными стандартами;
- простыми лечебными процедурами и техникой общего и специального ухода за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях;
- принципами медицинской этики и деонтологии.

Требования к результатам прохождения практики.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства*
1.	ОК-7	Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	этиологию, патогенез наиболее распространенных заболеваний алгоритм действий на месте происшествия при несчастном случае, возникновении острого заболевания и чрезвычайной ситуации современные методы, средства, способы проведения лечебных мероприятий при оказании первой медицинской помощи больным и пострадавшим	по основным клиническим признакам оценить состояние: сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, состояние органов брюшной полости, органов чувств; осуществить временную остановку кровотечений различными способами (прижатие сосудов, наложение матерчатого, резинового, ленточного или трубчатого жгута); оказывать первую медицинскую помощь при различных травмах, осуществлять временную остановку кровотечений, обрабатывать и перевязывать раны, накладывать повязки, обеспечить транспортную иммобилизацию пациентов с часто встречающимися острыми заболеваниями и состояниями терапевтического и хирургического профиля; выполнять простые	алгоритмами доврачебной помощи больным и пострадавшим в экстремальных ситуациях в соответствии с современным и стандартами; простыми лечебными процедурами и техникой общего специального ухода за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях;	Демонстрация практических навыков: - измерение артериального давления, температуры тела, частоты пульса, дыхания - постановка очистительной клизмы - проведение промывания желудка - учет, хранение медикаментов - приготовление перевязочного материала, подготовка инструментария к стерилизации - наложение мягких повязок с использованием матерчатого бинта на различные участки тела - выполнение подкожных и внутримышечных инъекций - наложение транспортных шин, давящей повязки, жгута - переодевание пострадавших - транспортировка больных - профилактика пролежней, пневмонии - оказание помощи при рвоте, кашле, одышке Выполнение тестовых заданий Собеседование

				медицинские процедуры, осуществлять общий и специальный уход за больным/пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;		
2.	ОПК-4	Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности	этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности	применять этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности; выполнять простые медицинские процедуры, осуществлять общий и специальный уход за больным/пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;	принципами медицинской этики и деонтологии	Демонстрация практических навыков: - измерение артериального давления, температуры тела, частоты пульса, дыхания - постановка очистительной клизмы - проведение промывания желудка - наложение мягких повязок с использованием матерчатого бинта на различные участки тела - выполнение подкожных и внутримышечных инъекций - наложение транспортных шин, давящей повязки, жгута - переодевание пострадавших - транспортировка больных - профилактика пролежней, пневмонии - оказание помощи при рвоте, кашле, одышке Собеседование

**минимальное количество успешно выполненных действий (мануляций, процедур и т.д.), подтверждающих приобретение умения/владения*

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных навыков и умений, в том числе первичных навыков и умений научно-исследовательской деятельности (медицинская ознакомительная практика)» относится к базовой части Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

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

- *физиология с основами анатомии*

Знания:

- основных анатомических и физиологических понятий и терминов, используемых в медицине;
- морфофункциональной организации человека, особенностей жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития и при беременности;
- основных механизмов регуляции функций физиологических систем организма (молекулярный, клеточный, тканевой, органной, системно-органной, организменный);
- основных механизмов адаптации и защиты здорового организма при воздействии факторов среды;
- принципов взаимоотношений организма человека с внешней средой (сенсорные системы);
- физиологических основ психической деятельности;
- принципов моделирования физиологических функций;

Умения:

- измерения важнейших показателей жизнедеятельности человека в покое и при нагрузке;
- анализа результатов экспериментального исследования физиологических функций в норме;
- оценки результатов некоторых реакций иммунитета;

Навыки:

- измерения основных функциональных характеристик организма (пульс, артериальное давление);

- *патология*

Знания:

- основных понятий и терминов патологии;
- основных закономерностей общей этиологии (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний);
- общих закономерностей патогенеза, основные аспекты учения о болезни;
- этиологии, патогенеза, клинической картины, исходов и принципов терапии типовых патологических процессов, лежащих в основе различных заболеваний;

Умения:

- измерение и оценка нарушений основных функциональных показателей жизнедеятельности человека при патологии;
- выявление главных факторов риска конкретной болезни для определения мер их профилактики или устранения;

Навыки:

- проведения санитарно-просветительской работы;
- дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценка рисков хронизации, осложнений и рецидивов, клинической оценки эффективности лекарственной терапии;
- анализа показаний и противопоказаний различных групп лекарственных средств на основании знаний об этиологии и патогенезе наиболее распространенных заболеваний человека.

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

- *первая доврачебная помощь*

Знания:

- основ медицинской деонтологии и психологии взаимоотношений врача и провизора, провизора и потребителя лекарственных средств и других фармацевтических товаров, при оказании первой медицинской помощи и уходе за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях;
- этиологии, патогенеза наиболее распространённых заболеваний;
- алгоритмов действия на месте происшествия при несчастном случае, возникновении острого заболевания и чрезвычайной ситуации;
- современных методов, средств, способов проведения лечебных мероприятий при оказании первой медицинской помощи больным и пострадавшим;
- современных стандартов и алгоритмов доврачебной помощи при поражениях токсичными химическими веществами, биологическими средствами, радиоактивными веществами;
- основных мероприятий по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества;
- современных стандартов и алгоритмов доврачебной помощи при поражениях токсичными химическими веществами, биологическими средствами, радиоактивными веществами;

Умения:

- оценка состояния по основным клиническим признакам: сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, состояние органов брюшной полости, органов чувств;
- осуществление временной остановки кровотечений различными способами (прижатие сосудов, наложение матерчатого, резинового, ленточного или трубчатого жгута);
- оказание первой медицинской помощи при различных травмах;
- выполнение простых медицинских процедур, осуществление общего и специального ухода за больным/пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;

Навыки:

- владение алгоритмами доврачебной помощи больным и пострадавшим в экстремальных ситуациях в соответствии с современными стандартами;
- проведения простых лечебных процедур и техники общего и специального ухода за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях;
- применения принципов медицинской этики и деонтологии;

- *медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности*

Знания:

- основ безопасности жизнедеятельности;
- алгоритмов действия на месте происшествия при несчастном случае, возникновении острого заболевания и чрезвычайной ситуации;
- современных методов, средств, способов проведения лечебных мероприятий при оказании первой медицинской помощи больным и пострадавшим;
- современных способов и средств защиты населения, больных, медицинского персонала (сотрудников аптечных учреждений), а также медицинского имущества медицинских учреждений и формирований от поражающих факторов оружия массового поражения, природных и техногенных катастроф;
- основ организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в военное время и чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- общей характеристики медицинского имущества;
- основ организации закупок медицинского имущества для государственных и

муниципальных нужд;

- особенностей медицинского и лекарственного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, при локальных вооруженных конфликтах и террористических актах и в военное время;
- современной характеристики токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ;
- современных стандартов и алгоритмов доврачебной помощи при поражениях токсичными химическими веществами, биологическими средствами, радиоактивными веществами;
- современных средств индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ;
- основных мероприятий по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества;

Умения:

- выполнение своих профессиональных обязанностей при работе в составе специальных формирований здравоохранения, формирований и учреждений медицинской службы гражданской обороны и всероссийской службы медицины катастроф, организовать работу аптечного учреждения и осуществлять лекарственное обеспечение в чрезвычайных ситуациях;
- осуществление мероприятий по защите населения, больных, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях;
- участие в организации медицинского снабжения формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях;
- оказание экстренной доврачебной помощи в очагах массового поражения и на этапах медицинской эвакуации;

Навыки:

- оказания экстренной доврачебной помощи в очагах массового поражения и на этапах медицинской эвакуации.

4. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики – 1 ЗЕ / 36 ч

Учебная практика – 1 ЗЕ / 36 ч Контактные часы 18ч, самостоятельная работа 18 ч.

НИР (если предусмотрено учебным планом) – не предусмотрена

Рабочий день студента - 6 часов (360 мин), 6-дневная рабочая неделя.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы практики	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		Аудиторная работа (6ч = 270 мин в день)	Самостоятельная работа (3ч = 135 мин в день)	
1	Раздел I Организационно-методический	Знакомство со структурой ЛПУ, организацией охранительного и санитарного режима	Работа с литературными источниками. Оформление соответствующих разделов	Дневник практики

			дневника	
2	Раздел II Выполнение индивидуальных заданий согласно виду практики	Изучение алгоритмов и отработка практических навыков по выполнению отдельных лечебных процедур Изучение алгоритмов и отработка практических навыков по уходу за тяжелобольными	Работа с литературными источниками. Оформление соответствующих разделов дневника	Дневник практики
3	Раздел III Зачет с оценкой - аттестация студентов по окончанию практики, подведение итогов практики	Проведение итогового тестирования Проверка практических навыков Проверка заполнения дневника Собеседование		Тестирование Практические навыки Собеседование

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ/КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

6.1. Дневник практики.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Выберите несколько правильных ответов

1. В ОБЯЗАННОСТИ МЛАДШЕГО МЕДПЕРСОНАЛА ВХОДИТ (ОК-7)

1. влажная уборка
2. раздача пищи
3. выполнение инъекций
4. перестилание больных
5. проведение зондирований и клизм

Выберите несколько правильных ответов

2. В ОБЯЗАННОСТИ СРЕДНЕГО МЕДПЕРСОНАЛА ВХОДИТ (ОК-7)

1. влажная уборка
2. кормление и уход за тяжелобольными
3. выполнение врачебных назначений
4. постановка систем
5. сопровождение больных на исследование

Выберите один правильный ответ

3. МЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА ЭТО (ОПК-4)

1. учение о должном
2. учение о долге медработников
3. учение о моральных принципах
4. учение о нравственности и морали

Выберите один правильный ответ

4. МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ ЭТО (ОПК-4)

1. учение о долге
2. учение о необходимом
3. учение о должном поведении медработников
4. учение о долге медсестер

Выберите один правильный ответ

5. ВРАЧЕБНАЯ ТАЙНА РАСКРЫВАЕТСЯ (ОПК-4)

1. если данные сведения могут причинить вред медработнику
2. с целью морального воспитания больного
3. при наличии социально-опасных болезней (ВИЧ-инфекция, гонорея, сифилис)
4. если это необходимо для повышения качества лечения больного

Выберите один правильный ответ

6. ПРОВЕДЕНИЕ ТЕРМОМЕТРИИ ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТИ (ОК-7)

1. постовой медсестры
2. процедурной медсестры
3. сестры приемного покоя
4. сестры отделения функциональной диагностики

Выберите один правильный ответ

7. ЗАБОР КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОИЗВОДИТ (ОК-7)

1. постовая медсестра
2. процедурная медсестра
3. сестра приемного покоя
4. сестра отделения функциональной диагностики

Выберите один правильный ответ

8. ИНЪЕКЦИИ ПРОВОДИТ (ОК-7)

1. постовая медсестра
2. процедурная медсестра
3. сестра приемного покоя
4. сестра отделения функциональной диагностики

Выберите один правильный ответ

9. СОБЛЮДЕНИЕ БОЛЬНЫМИ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ КОНТРОЛИРУЕТ (ОК-7)

1. постовая медсестра
2. процедурная медсестра
3. сестра приемного покоя
4. сестра отделения функциональной диагностики

Выберите один правильный ответ

10. РАЗДАЧУ ЛЕКАРСТВ БОЛЬНЫМ ПРОИЗВОДИТ (ОК-7)

1. постовая медсестра
2. процедурная медсестра
3. сестра приемного покоя
4. сестра отделения функциональной диагностики

Выберите один правильный ответ

11. СБОР И ПОСТАНОВКУ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО КАПЕЛЬНОГО ВЛИВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ (ОК-7)

1. постовая медсестра
2. процедурная медсестра
3. сестра приемного покоя
4. сестра отделения функциональной диагностики

Выберите несколько правильных ответов

12. КАКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НУЖНО ПРИДАТЬ БОЛЬНОМУ, ЧТОБЫ ЖИДКОСТЬ НЕ ПОПАЛА В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ (ОК-7)

1. вертикальное
2. полусидячее с наклоненной вперед головой, сидячее
3. лежащее с повернутой набок головой
4. положение на боку

Выберите один правильный ответ

13. ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ (ОК-7)

1. температуры тела (37°C)
2. комнатной (около 20°C)
3. теплые (более 40°C)
4. охлажденные (18-20°C)

Выберите один правильный ответ

14. ДЛЯ РАЗМЯГЧЕНИЯ СЕРНОЙ ПРОБКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ (ОК-7)

1. растительное масло
2. одеколон
3. 3% перекись водорода
4. хлоргексидин

Выберите один правильный ответ

15. КОРОЧКИ В НОСУ РАЗМЯГЧАЮТ (ОК-7)

1. водой
2. 0,9% натрия хлоридом
3. глицерином
4. вазелиновым маслом

Выберите один правильный ответ

16. ХОЛОД НА ОБЛАСТЬ ПЕРЕНОСИЦЫ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ ПРИМЕНЯЮТ (ОК-7)

1. до остановки кровотечения
2. не более 10-15 мин
3. до 1 часа с перерывами
4. по 3-4 мин с перерывами

Выберите один правильный ответ

17. ПЕРЕД БРИТЬЕМ НЕОБХОДИМО (ОК-7)

1. умыть пациента
2. вымыть кожу с мылом
3. обработать лицо холодной водой
4. обработать лицо горячей водой

Выберите один правильный ответ

18. ТЕРМОМЕТР – ЭТО ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ (ОК-7)

1. пульса
2. частоты сердечных сокращений
3. температуры
4. артериального давления

Выберите один правильный ответ

19. ТЕМПЕРАТУРУ В СТАЦИОНАРЕ ИЗМЕРЯЮТ (ОК-7)

1. утром
2. вечером
3. утром и вечером
4. утром, вечером и днем

Выберите один правильный ответ

20. ТЕРМОМЕТР ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ (ОК-7)

1. в шкафу на посту медсестры
2. в кастрюле с дезраствором
3. в банке с дезраствором
4. в процедурном кабинете

Выберите один правильный ответ

21. ТЕМПЕРАТУРУ ТЕЛА НУЖНО ИЗМЕРЯТЬ (ОК-7)

1. 5 минут
2. 5-7 минут
3. 8-10 минут
4. 10 минут

Выберите один правильный ответ

22. О ЛИХОРАДКЕ ГОВОРЯТ (ОК-7)

1. при температуре выше $36,8^{\circ}$
2. при температуре выше 37°
3. при температуре выше 38°
4. при температуре выше 39°

Выберите несколько правильных ответов

23. ГОРЧИЧНИКИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ (ОК-7)

1. острых простудных заболеваниях
2. заболеваниях кожи
3. травматическом отеке
4. при приступе стенокардии

Выберите один правильный ответ

24. ГОРЧИЧНИКИ ОКАЗЫВАЮТ (ОК-7)

1. рефлекторное расширение сосудов
2. рефлекторное сужение сосудов
3. согревающий эффект
4. раздражающий эффект

Выберите один правильный ответ

25. ГОРЧИЧНИК НАКЛАДЫВАЮТ (ОК-7)

1. на 10-15 минут
2. на 30 минут-1 час

3. на 5-6 часов
4. на 12 часов

Выберите один правильный ответ

26. ПРИ НАЛОЖЕНИИ ГОРЧИЧНИКОВ ОЩУЩАЕТСЯ (ОК-7)

1. похолодание
2. зуд
3. жжение
4. боль
5. никаких ощущений

Выберите один правильный ответ

27. В СОСТАВ ГОРЧИЧНИКОВ ВХОДИТ (ОК-7)

1. оливковое масло
2. сухая горчица
3. эфирное масло
4. вазелин

Выберите один правильный ответ

28. ЗА ОДИН РАЗ МОЖНО ПОСТАВИТЬ (ОК-7)

1. 2 горчичника
2. 3-4 горчичника
3. 4-5 горчичников
4. 4-6 горчичников
5. 6-8 горчичников

Выберите один правильный ответ

29. ПУЗЫРЬ СО ЛЬДОМ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ (ОК-7)

1. воспалительных заболеваниях органов брюшной полости
2. общем перегревании
3. бронхите, пневмонии
4. кровотечении

Выберите один правильный ответ

30. ПУЗЫРЬ СО ЛЬДОМ НАКЛАДЫВАЮТ (ОК-7)

1. непосредственно на тело
2. предварительно обертывают полотенцем
3. предварительно обертывают компрессной бумагой

Выберите один правильный ответ

31. НАЛОЖЕННЫЙ ПУЗЫРЬ СО ЛЬДОМ ПРОВЕРЯЮТ (ОК-7)

1. через 3 минуты
2. через 5 минут
3. через 30 минут
4. не проверяют

Выберите один правильный ответ

32. СОГРЕВАЮЩИЙ КОМПРЕСС СОСТОИТ ИЗ (ОК-7)

1. 1-го слоя
2. 2-х слоев
3. 3-х слоев
4. 4-х слоев

Выберите один правильный ответ

33. СОГРЕВАЮЩИЙ КОМПРЕСС НАКЛАДЫВАЮТ НА (ОК-7)

1. 20 минут
2. 1 час
3. 6-8 часа
4. 12 часов

Выберите один правильный ответ

34. ПОВТОРНО НАЛОЖИТЬ КОМПРЕСС МОЖНО (ОК-7)

1. сразу же
2. через день
3. через неделю
4. не повторяют

Выберите один правильный ответ

35. ГРЕЛКУ НАПОЛНЯЮТ ВОДОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (ОК-7)

1. 20 - 22 °С
2. 37-38 °С
3. 50-60 °С
4. 80-90 °С

Выберите несколько правильных ответов

36. НАЛОЖЕНИЕ ГРЕЛКИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ (ОК-7)

1. миозите
2. кровотечении
3. аппендиците
4. ушибах

Выберите один правильный ответ

37. БАНКИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ (ОК-7)

1. миозите
2. туберкулезе легких
3. дыхательной недостаточности
4. заболеваниях кожи

Выберите один правильный ответ

38. КОЖУ ПЕРЕД ПОСТАНОВКОЙ БАНОК СМАЗЫВАЮТ (ОК-7)

1. спиртом
2. вазелином
3. протирают кипяченой водой с мылом
4. не смазывают

Выберите один правильный ответ

39. ЭКСПОЗИЦИЯ БАНОК НА ТЕЛЕ БОЛЬНОГО СОСТАВЛЯЕТ (ОК-7)

1. 5-10 минут
2. устанавливают индивидуально
3. определяют по изменению окраски кожи под банками

Выберите один правильный ответ

40. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ СОГРЕВАЮЩЕГО КОМПРЕССА
(ОК-7)

1. дерматиты
2. миомы
3. инфильтраты
4. фурункулез, пиодермия

Выберите один правильный ответ

41. ПРОХЛАДНЫЕ ВАННЫ ИМЕЮТ ТЕМПЕРАТУРУ (ОК-7)

1. 20-22°
2. 20-25°
3. 22-28°
4. 20-30°
5. 22-32°

Выберите один правильный ответ

42. НОРМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬСА СОСТАВЛЯЕТ (ОК-7)

1. 60-70 ударов в минуту
2. 70-80 ударов в минуту
3. 60-90 ударов в минуту
4. 70-90 ударов в минуту

Выберите один правильный ответ

43. НОРМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (ОК-7)

1. 100\60-140\90
2. 90\60-130\80
3. 90\60-120\80
4. 100\60-130\80

Выберите один правильный ответ

44. ПУЛЬС ОБЫЧНО ОПРЕДЕЛЯЮТ НА (ОК-7)

1. бедренной артерии
2. артерии свода стопы
3. лучевой артерии
4. сонной артерии

Выберите один правильный ответ

45. ПУЛЬС ИЗМЕРЯЮТ (ОК-7)

1. большим пальцем правой руки
2. двумя пальцами правой руки
3. четырьмя пальцами правой руки
4. всеми пальцами правой руки

Выберите один правильный ответ

46. НОРМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬСА СОСТАВЛЯЕТ (ОК-7)

1. 60-90 ударов в минуту
2. 80-100 ударов в минуту
3. 50-70 ударов в минуту
4. 60-100 ударов в минуту

Выберите один правильный ответ

47. ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ НА 1 °С ПУЛЬС УЧАЩАЕТСЯ (ОК-7)

1. на 20 ударов
2. на 10 ударов
3. на 30 ударов
4. не изменяется

Выберите один правильный ответ

48. РИТМИЧНОСТЬ ПУЛЬСА ИЗМЕНЯЕТСЯ ПРИ (ОК-7)

1. экстрасистолах
2. заболеваниях эндокринной системы
3. заболеваниях миокарда
4. физической нагрузке

Выберите один правильный ответ

49. УТВЕРЖДЕНИЕ, ЧТО ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСА У ПАЦИЕНТА НА ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ ГОВОРИТ О ГИПОТЕНЗИИ, ВЕРНО (ОК-7)

1. всегда
2. не всегда

Выберите один правильный ответ

50. УЧАЩЕНИЕ ВЕЛИЧЕНЫ ПУЛЬСА НАЗЫВАЕТСЯ (ОК-7)

1. тахикардией
2. брадикардией
3. тахипульсией
4. тахиаритмией

Выберите один правильный ответ

51. ПРАВИЛЬНО, ЕСЛИ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ (ОК-7)

1. в результате однократного измерения
2. в результате серии из двух измерений
3. в результате серии из трех измерений

Выберите один правильный ответ

52. КРАТКОВРЕМЕННОЕ ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ (ОК-7)

1. при физической нагрузке
2. при эмоциональной нагрузке
3. при увеличении температуры воздуха
4. во время сна

Выберите один правильный ответ

53. ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ (ОК-7)

1. только утром
2. после 5-10 минутного отдыха
3. вечером
4. в любое время

Выберите один правильный ответ

54. ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ (ОК-7)

1. на бедре
2. на плече
3. на голени
4. на предплечье

Выберите один правильный ответ

55. АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕОБХОДИМО ИЗМЕРЯТЬ **(ОК-7)**

1. один раз
2. два раза подряд
3. три раза подряд
4. через каждый час

Выберите один правильный ответ

56. АППАРАТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ **(ОК-7)**

1. электрокардиограф
2. пневмотахометр
3. тонометр
4. фонокардиограф

Выберите один правильный ответ

57. ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА ОБЫЧНО ТРЕБУЕТСЯ ВОДЫ **(ОК-7)**

1. 3 л
2. 5 л
3. 8-10 л
4. 10 л

Выберите несколько правильных ответов

58. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ В ВОДУ МОЖНО ДОБАВИТЬ **(ОК-7)**

1. спирт
2. немного детского мыла
3. глицерин
4. фурацилин
5. поваренную соль
6. настой ромашки

Выберите один правильный ответ

59. В ПРЯМОЙ КИШКЕ ПРОИСХОДИТ ВСАСЫВАНИЕ **(ОК-7)**

1. глюкоза 5%
2. глюкоза 40%
3. молоко
4. бульон
5. солевые растворы

Выберите один правильный ответ

60. ОБЪЕМ СУТОЧНОГО ДИУРЕЗА У ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ СОСТАВЛЯЕТ **(ОК-7)**

1. 1 л
2. 0,5-1 л
3. 1-1,5 л
4. 1-1,8 л

Выберите один правильный ответ

61. В НОРМЕ РЕАКЦИЯ МОЧИ **(ОК-7)**

1. кислая
2. нейтральная

3. щелочная

Выберите один правильный ответ

62. В НОРМЕ СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ДНЕВНЫМ И НОЧНЫМ ДИУРЕЗОМ СОСТАВЛЯЕТ (ОК-7)

1. 2:1
2. 1:1
3. 3:1
4. 4:1
5. 5:1

Выберите один правильный ответ

63. ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ СЕРДЦА РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЭФФЕКТИВНЫ В ТЕЧЕНИЕ (ОК-7)

1. 3-5 мин
2. 5 мин
3. 5-7 мин
4. 4-6 мин

Выберите один правильный ответ

64. НЕПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА ПРАВИЛЬНО ПРОВОДИТЬ (ОК-7)

1. на кровати
2. на полу
3. на щите
4. на земле

Выберите один правильный ответ

65. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА НАДАВЛИВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТ НА ТРЕТЬ ГРУДИНЫ (ОК-7)

1. на верхнюю
2. на среднюю
3. на нижнюю

Выберите один правильный ответ

66. СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ЧАСТОТОЙ МАССАЖА И ЧАСТОТОЙ ВДУВАНИЙ ПРИ РАБОТЕ ДВУХ РЕАНИМАТОРОВ СОСТАВЛЯЕТ (ОК-7)

1. 10:2
2. 15:1
3. 30:2
4. 5:1

Выберите несколько правильных ответов

67. ПРИЗНАКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ (ОК-7)

1. отсутствие дыхания и кровообращения
2. расширение зрачков
3. синдром "кошачий глаз"
4. снижение температуры тела до 35 градусов
5. трупное окоченение
6. трупные пятна

Выберите несколько правильных ответов

68. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРОЛЕЖНИ ОБРАЗУЮТСЯ (ОК-7)

1. на пятках, затылке
2. на шее, лице
3. в области крестца, на лопатках
4. на груди, животе

Выберите несколько правильных ответов

69. ПРИЧИНАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ (ОК-7)

1. плохой уход за больным
2. наличие складок и рубцов на простыне и рубашке
3. частая смена положения больного
4. загрязнение кожи

Выберите один правильный ответ

70. ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА ЭТО (ОК-7)

1. комплекс мероприятий по профилактике заболеваний
2. комплекс мероприятий по уходу, направленный на поддержание чистоты тела больного
3. комплекс мероприятий по закаливанию и укрепления здоровья населения

Выберите несколько правильных ответов

71. К ПРЕДМЕТАМ УХОДА ОТНОСЯТСЯ (ОК-7)

1. судна, подкладные круги
2. кружка Эсмарха
3. поильники
4. шприцы
5. катетеры

Выберите один правильный ответ

72. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ В ОТДЕЛЕНИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ (ОК-7)

1. палатная медсестра
2. санитарка
3. старшая медсестра
4. заведующая отделением

Выберите один правильный ответ

73. ПРИ ПРИЕМЕ В СТАЦИОНАР САНИТАРНУЮ ОБРАБОТКУ БОЛЬНЫЕ ПРОВОДЯТ (ОК-7)

1. дома
2. в приемном отделении
3. в профильном отделении
4. не проводят

Выберите один правильный ответ

74. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА НАЛИЧИЕ У БОЛЬНОГО ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРОВОДЯТ (ОК-7)

1. изоляцию в другую палату
2. помещают в бокс
3. немедленно направляют в инфекционную больницу
4. оставляют на своем месте и назначают этиотропную терапию

Выберите один правильный ответ

75. КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ У ПОСТЕЛЬНЫХ БОЛЬНЫХ ОБМЫВАЮТ ТЕПЛОЙ ВОДОЙ С МЫЛОМ (ОК-7)

1. 1 раз в день
2. 2 раза в день
3. 1 раз в три дня
4. 1 раз в неделю

Выберите один правильный ответ

76. СТРИЖКА НОГТЕЙ У ТЯЖЕЛОБОЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ (ОК-7)

1. ежедневно
2. 1 раз в 7 дней
3. 1 раз в 2 недели
4. 1 раз в месяц

Выберите один правильный ответ

77. ГЛАЗА У БОЛЬНЫХ ПРОМЫВАЮТ (ОК-7)

1. р-ром борной кислоты
2. кипяченой водой
3. перманганат калия
4. уксусным спиртом

Выберите один правильный ответ

78. МЫТЬЕ ГОЛОВЫ У ТЯЖЕЛОБОЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ (ОК-7)

1. ежедневно
2. 1 раз в 2 недели
3. 2 раз в месяц

Выберите один правильный ответ

79. УХОД ЗА НОСОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ (ОК-7)

1. ватной турунды
2. катетера
3. стеклянной палочки
4. салфетки

Выберите один правильный ответ

80. ПОСТЕЛЬНОЕ И НАТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ БОЛЬНОМУ МЕНЯЮТ (ОК-7)

1. каждый день
2. через день
3. раз в неделю
4. раз в две недели

Выберите один правильный ответ

81. БОЛЬНЫЕ, НАХОДЯЩИЕСЯ В СТАЦИОНАРЕ, ПРИНИМАЮТ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ВАННУ (ОК-7)

1. каждый день
2. через день
3. раз в две недели
4. раз в неделю

Выберите один правильный ответ

82. ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА КОЖУ ПОД МЕСТА ВОЗМОЖНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ ПОДКЛАДЫВАЮТ (ОК-7)

1. пузырь со льдом
2. пластмассовое судно

3. надувной резиновый круг
4. грелку

Выберите один правильный ответ

83. ПЕРВЫМ ПРИЗНАКОМ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ (ОК-7)

1. побледнение кожи
2. мацерация кожи
3. покраснение кожи

Выберите один правильный ответ

84. К СФЕРЕ КАКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ НОРМЫ И ПРИНЦИПЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ И ДЕОНТОЛОГИИ (ОПК-4)

1. взаимоотношения врача и пациента
2. взаимоотношения врача и родственников пациента
3. взаимоотношения в медицинском коллективе
4. взаимоотношения медицинских работников и общества
5. все вышеперечисленное

Выберите один правильный ответ

85. ЧТО СОСТАВЛЯЕТ ПРЕДМЕТ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ (ОПК-4)

1. сведения о состоянии пациента в период его болезни
2. информация о факте обращения за медицинской помощью, состоянии здоровья пациента, диагнозе его заболевания и иные сведения, полученные при его обследовании и лечении
3. все вышеперечисленное

Выберите один правильный ответ

86. СОБЛЮДЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ НЕОБХОДИМО ДЛЯ (ОПК-4)

1. защиты внутреннего мира человека, его автономии;
2. защиты социальных и экономических интересов личности;
3. создания основы доверительности и откровенности взаимоотношений "врач-пациент";
4. поддержания престижа медицинской профессии;
5. все вышеперечисленное.

Выберите один правильный ответ

87. ПОДКОЖНЫЕ ИНЪЕКЦИИ ПРОИЗВОДЯТСЯ (ОК-7)

1. на всю длину иглы
2. на 2/3 длину иглы
3. на 1/2 длину иглы

Выберите один правильный ответ

88. ВНУТРИМЫШЕЧНЫЕ ИНЪЕКЦИИ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫПОЛНЯЮТ (ОК-7)

1. в наружную поверхность плеча
2. в подлопаточную область
3. в ягодичную область

Выберите несколько правильных ответов

89. ПОСТИНЪЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ВОЗНИКАЮТ ПРИ (ОК-7)

1. нарушении правил асептики
2. нарушении правил антисептики
3. нарушении правил техники введения лекарственных средств
4. правильном введении лекарственных средств

Выберите один правильный ответ

90. **НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕСТОМ ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНЫХ ИНЪЕКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ (ОК-7)**

1. верхненаружный квадрант ягодицы
2. нижневнутренний квадрант ягодицы
3. нижненаружный квадрант ягодицы
4. верхневнутренний квадрант ягодицы

Выберите один правильный ответ

91. **ПРИ ПОЯВЛЕНИИ УПЛОТНЕНИЯ ИЛИ ПОКРАСНЕНИЯ КОЖИ В МЕСТАХ ИНЪЕКЦИЙ НЕОБХОДИМО (ОК-7)**

1. приложить пузырь со льдом
2. поставить грелку
3. поставить горчичник
4. сделать согревающий компресс

Выберите несколько правильных ответов

92. **КАКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ СВЯЗАНЫ С НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ АСЕПТИКИ (ОК-7)**

1. воздушная эмболия
2. аллергическая реакция
3. развитие постинъекционного абсцесса
4. заболевание гепатит В и С

Выберите несколько правильных ответов

93. **ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СОДЕРЖИМОГО ИЗ КИШЕЧНИКА ИСПОЛЬЗУЮТ КЛИЗМЫ (ОК-7)**

1. лекарственные
2. питательные
3. очистительные
4. послабляющие
5. сифонные

Выберите несколько правильных ответов

94. **ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В КИШЕЧНИК КАКОГО-ЛИБО ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ КЛИЗМЫ (ОК-7)**

1. лекарственные
2. питательные
3. очистительные
4. послабляющие
5. сифонные

Выберите несколько правильных ответов

95. **ГОРЧИЧНИКИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ (ОК-7)**

1. заболеваниях кожи
2. простудных заболеваниях
3. высоком АД
4. сердечных болях

Выберите один правильный ответ

96. **ПУЗЫРЬ СО ЛЬДОМ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ (ОК-7)**

1. воспалительных заболеваниях органов брюшной полости
2. общем перегревании
3. бронхите, пневмонии
4. отеке мозга

Выберите один правильный ответ

97. УШИБЛЕННЫЕ РАНЫ ВОЗНИКАЮТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОК-7)

1. острого режущего предмета
2. острым колющим предметом
3. тупого предмета
4. острого тяжелого предмета

Выберите один правильный ответ

98. РУБЛЕННЫЕ РАНЫ ВОЗНИКАЮТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ (ОК-7)

1. острого режущего предмета
2. острым колющим предметом
3. тупого предмета
4. острого тяжелого предмета

Выберите один правильный ответ

99. КОЛОТЫЕ РАНЫ ВОЗНИКАЮТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ (ОК-7)

1. острого режущего предмета
2. острым колющим предметом
3. тупого предмета
4. острого тяжелого предмета

Выберите один правильный ответ

100. РЕЗАННЫЕ РАНЫ ВОЗНИКАЮТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОК-7)

1. острого режущего предмета
2. острым колющим предметом
3. тупого предмета
4. острого тяжелого предмета

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ

1. 1, 4	20. 3	39. 1	58. 2, 3, 5,	76. 2
2. 2, 3, 4	21. 4	40. 1	6	77. 2
3. 4	22. 3	41. 4	59. 1, 5	78. 2
4. 3	23. 1, 4	42. 3	60. 4	79. 1
5. 3	24. 1	43. 1	61. 1	80. 3
6. 1	25. 2	44. 3	62. 3	81. 4
7. 2	26. 3	45. 3	63. 2	82. 3
8. 2	27. 2	46. 1	64. 2	83. 1
9. 1	28. 4	47. 2	65. 3	84. 5
10. 1	29. 1	48. 1	66. 3	85. 3
11. 2	30. 2	49. 2	67. 3, 4, 5	86. 5
12. 2, 3	31. 3	50. 1	68. 1, 3	87. 3
13. 2	32. 3	51. 2	69. 1, 2, 4	88. 3
14. 3	33. 4	52. 1, 2	70. 2	89. 1, 2, 3
15. 3, 4	34. 2	53. 2	71. 1, 2, 3	90. 1
16. 4	35. 3	54. 2	72. 2	91. 4
17. 4	36. 2, 3	55. 2	73. 2	92. 3, 4
18. 3	37. 1	56. 3	74. 2	93. 3, 4, 5
19. 3	38. 2	57. 3	75. 2	94. 1, 2

95. 2, 3, 4
96. 1
97. 3
98. 4
99. 2
100. 1

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Количество положительных ответов 91% и более максимального балла теста	Количество положительных ответов от 81% до 90% максимального балла теста	Количество положительных ответов от 70% до 80% максимального балла теста	Количество положительных ответов менее 69% максимального балла теста

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Определение роста и массы тела пациента. **(ОК-7, ОПК-4)**
2. Определение окружности грудной клетки. **(ОК-7, ОПК-4)**
3. Подсчет числа дыхательных движений. **(ОК-7, ОПК-4)**
4. Смена нательного и постельного белья тяжелому больному. **(ОК-7, ОПК-4)**
5. Подмывание больного. **(ОК-7, ОПК-4)**
6. Проведение туалета полости рта. **(ОК-7, ОПК-4)**
7. Закапывание капель в глаза и промывание глаз. **(ОК-7, ОПК-4)**
8. Проведение туалета ушей. Закапывание капель в уши. **(ОК-7, ОПК-4)**
9. Проведение туалета носа. Закапывание капель в нос. **(ОК-7, ОПК-4)**
10. Стрижка волос, ногтей. **(ОК-7, ОПК-4)**
11. Проведение гигиенической ванны. **(ОК-7, ОПК-4)**
12. Измерение температуры тела и регистрация данных измерения в температурном листе. **(ОК-7, ОПК-4)**
13. Постановка горчичников. **(ОК-7, ОПК-4)**
14. Постановка местного согревающего компресса на конечности и ухо. **(ОК-7, ОПК-4)**
15. Постановка холодного компресса. **(ОК-7, ОПК-4)**
16. Приготовление и подача грелки больному. **(ОК-7, ОПК-4)**
17. Приготовление и подача пузыря со льдом больному. **(ОК-7, ОПК-4)**
18. Раздача лекарств для внутреннего применения по индивидуальной схеме. **(ОК-7, ОПК-4)**
19. Набор лекарственного раствора из ампулы и флакона. **(ОК-7, ОПК-4)**
20. Разведение антибиотиков. **(ОК-7, ОПК-4)**
21. Внутрикожная инъекция. **(ОК-7, ОПК-4)**
22. Подкожная инъекция. **(ОК-7, ОПК-4)**
23. Внутримышечная инъекция. **(ОК-7, ОПК-4)**
24. Оказание помощи при постинъекционных осложнениях. **(ОК-7, ОПК-4)**
25. Наложение жгута, закрутки. **(ОК-7, ОПК-4)**
26. Проведение сердечно-легочной реанимации. **(ОК-7)**
27. Оказание первой доврачебной помощи при внезапной одышке (удушье). **(ОК-7)**
28. Оказание первой доврачебной помощи при кровохарканье, легочном кровотечении. **(ОК-7)**
29. Оказание первой доврачебной помощи при спонтанном пневмотораксе. **(ОК-7)**
30. Оказание первой доврачебной помощи при острой дыхательной недостаточности. **(ОК-7)**
31. Оказание первой доврачебной помощи при тромбоэмболии легочной артерии. **(ОК-7)**
32. Умение пользоваться карманным ингалятором. **(ОК-7, ОПК-4)**
33. Определение характеристик артериального пульса на лучевой артерии. Регистрация результатов исследования артериального пульса в температурном листе. **(ОК-7, ОПК-4)**
34. Измерение артериального давления. Регистрация результатов исследования артериального давления в температурном листе. **(ОК-7, ОПК-4)**
35. Оказание неотложной помощи при приступе стенокардии, при развитии острого инфаркта миокарда. **(ОК-7)**

36. Оказание неотложной помощи при нарушениях сердечного ритма. (ОК-7)
37. Оказание первой доврачебной помощи при острой сердечной недостаточности. (ОК-7)
38. Оказание первой помощи при гипертоническом кризе. (ОК-7)
39. Оказание первой доврачебной помощи при острых болях в животе. (ОК-7)
40. Оказание первой доврачебной помощи при желудочном кровотечении. (ОК-7)
41. Оказание первой доврачебной помощи при вздутии живота. (ОК-7)
42. Оказание первой доврачебной помощи при рвоте. (ОК-7)
43. Проведение промывания желудка толстым зондом. (ОК-7, ОПК-4)
44. Проведение зондирования желудка. (ОК-7, ОПК-4)
45. Введение газоотводной трубки. (ОК-7, ОПК-4)
46. Постановка очистительной клизмы. (ОК-7, ОПК-4)
47. Постановка сифонной клизмы. (ОК-7, ОПК-4)
48. Постановка масляной и гипертонической клизмы. (ОК-7, ОПК-4)
49. Постановка лекарственной клизмы. (ОК-7, ОПК-4)
50. Ведение медицинской документации. (ОК-7, ОПК-4)

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
<p>Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины (модуля) в их значении для приобретаемой профессии. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.</p>	<p>Полное знание учебного материала, основной рекомендованной к занятию. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине (модулю) и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</p>	<p>Знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной к занятию. Обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимым знаниями для их устранения под руководством преподавателя.</p>	<p>Обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</p>

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

№	Умение	Уровень освоения			
		I	II	III	IV
1.	Измерение артериального давления, температуры тела, частоты пульса, дыхания (ОК-7, ОПК-4)				+
2.	Постановка очистительной клизмы (ОК-7, ОПК-4)	+			
3.	Проведение промывания желудка (ОК-7, ОПК-4)	+			
4.	Учет, хранение медикаментов (ОК-7, ОПК-4)			+	

5.	Приготовление перевязочного материала, подготовка инструментария к стерилизации (ОК-7, ОПК-4)			+	
6.	Наложение мягких повязок с использованием матерчатого бинта на различные участки тела (ОК-7, ОПК-4)				+
7.	Выполнение подкожных и внутримышечных инъекций (ОК-7, ОПК-4)	+			
8.	Наложение транспортных шины, давящей повязки, жгута (ОК-7, ОПК-4)				+
9.	Переодевание пострадавших (ОК-7, ОПК-4)				+
10.	Транспортировка больных (ОК-7, ОПК-4)			+	
11.	Профилактика пролежней, пневмонии (ОК-7, ОПК-4)			+	
12.	Оказание помощи при рвоте, кашле, одышке (ОК-7, ОПК-4)				+

* Примечание:

I – теоретическое знакомство и умение объяснять манипуляцию;

II – участие в выполнении;

III – практическое выполнение под контролем медицинской сестры;

IV – самостоятельное выполнение

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИИ И НАВЫКОВ

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Знает в полном объеме, умеет объяснить манипуляцию, профессионально ориентируется, знает показания к проведению, самостоятельно выполняет манипуляцию	Знает в полном объеме, умеет объяснить манипуляцию, профессионально ориентируется, знает показания к проведению. Выполняет манипуляцию (исследование, процедуры и т.п.) под контролем преподавателя (мед.персонала)	Знает в полном объеме, умеет объяснить манипуляцию, профессионально ориентируется, знает показания к проведению. Участвует в выполнении манипуляции (исследовании, процедуры и т.п.)	Не имеет представление и не умеет объяснить манипуляцию, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Список основной литературы.

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Первая помощь при травмах и заболеваниях [Электронный ресурс] / Демичев С.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417744.html		Электронный ресурс
2.	Первая помощь [Электронный ресурс] / С.В. Демичев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441664.html		Электронный ресурс

3.	Скорая медицинская помощь [Электронный ресурс] / Верткин А.Л. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405222.html		Электронный ресурс
----	--	--	--------------------

8.2. Список дополнительной литературы.

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Ослопов В. Н., Богоявленская О. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433935.html		Электронный ресурс
2.	Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ослопов В.Н., Богоявленская О.В. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425206.html		Электронный ресурс
3.	Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс] / Кузнецов Н. А., Бронтвейн А. Т., Грицкова И. В., Лаберко Л. А., Луканин Д. В., Махуова Г. Б., Родоман Г. В., Счастливцев И. В., Сумеди И. Р., Шалаева Т. И., Шурыгин С. Н. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430125.html		Электронный ресурс

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Перечень типов организаций, необходимых для проведения практики:

Учебная практика продолжительностью 2/3 недели в 5 семестре на 3 курсе проводится на кафедре организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии.

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения практики:

- антисептические растворы
- дезинфицирующие растворы
- медицинские термометры
- стетофонендоскопы
- температурные листы и листы наблюдения за больными
- медицинский инвентарь
- перевязочный материал
- медицинская учетная документация
- производственный и хозяйственный инвентарь.