



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол № 10 от 21.05.2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля	ПМ.02 Лечебная деятельность
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело
Квалификация углубленной подготовки	Фельдшер
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
Т.Г. Блок	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель
С.Ю. Илюхина	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель
В.Л. Савенкова	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель
А.А. Вяльцева	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
В.Л. Голубенко	ГУЗ «Ефремовская районная клиническая больница имени А.И. Козлова»	Главный врач

Одобрено: цикловой методической комиссией специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, Протокол № 9 от 06.04.2024 г.

методическим советом филиала, Протокол № 9 от 14.04.2024 г.

учебно-методическим советом университета, Протокол № 7 от 25.04.2024 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Лечебная деятельность разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 514 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело"
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Лечебная деятельность

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является программой подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида деятельности (ВД): лечебная деятельность и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
- ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.
- ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.
- ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.
- ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.
- ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
- ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.
- ПК 2.8. Оформлять медицинскую документацию.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании на следующих циклах усовершенствования по специальности Лечебное дело:

1. Скорая и неотложная помощь
2. Охрана здоровья работников промышленных и других предприятий
3. Охрана здоровья сельского населения
4. Охрана здоровья работников водного и морского транспорта
5. Медицина общей практики
6. Охрана здоровья детей и подростков

1.2. Цели и задачи модуля: требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля, должен:

иметь практический опыт:

- назначения лечения и определения тактики ведения пациента;
- выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий;
- организации специализированного ухода за пациентами при различной патологии с учетом возраста;
- оказания медицинских услуг в терапии, педиатрии, акушерстве, гинекологии, хирургии, травматологии, онкологии, инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией, неврологии, психиатрии с курсом наркологии, офтальмологии, дерматовенерологии, оториноларингологии, гериатрии, фтизиатрии.

уметь:

- проводить дифференциальную диагностику заболеваний;
- определять тактику ведения пациента;
- назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение;
- определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств;
- применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп;
- определять показания к госпитализации пациента и организовать транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение;
- проводить лечебно-диагностические манипуляции;
- проводить контроль эффективности лечения;
- осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста.

знать:

- принципы лечения и ухода в терапии, педиатрии, акушерстве, гинекологии, хирургии, травматологии, онкологии, инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией,

неврологии, психиатрии с курсом наркологии, офтальмологии, дерматовенерологии, оториноларингологии, гериатрии, фтизиатрии, при осложнениях заболеваний;

- фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных препаратов;
- показания и противопоказания к назначению лекарственных средств;
- побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп;
- особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при реализации программ дополнительного профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело в соответствии с вышеперечисленными компетенциями.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 1781 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 1385 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 981 часов;
- самостоятельной работы обучающегося - 404 часов;
- учебная практика - 36 часов
- производственной практики - 360 часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом деятельности (ВД) «Лечебная деятельность», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
ПК 2.2.	Определять тактику ведения пациента.
ПК 2.3.	Выполнять лечебные вмешательства.
ПК 2.4.	Проводить контроль эффективности лечения.
ПК 2.5.	Осуществлять контроль состояния пациента.
ПК 2.6.	Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
ПК 2.7.	Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.
ПК 2.8.	Оформлять медицинскую документацию.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей .

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

3.1 Тематический план профессионального модуля ПМ. 02

Коды (ОК,ПК)	Наименование разделов профессионального модуля ПМ.02	Всего часов	Объём времени, отведенный на освоение междисципли- нарного курса(ов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная ра- бота обучающегося		Учебная, часов	Производст- венная, (по профилю спе- циальности) часов
			Всего часов	в т.ч. Лаборатор- ные работы и практические занятия, ча- сов	в т.ч. Курсовая ра- бота, проект), часов	Всего часов	в т.ч. Курсовая ра- бота(проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-2.8	МДК 02.01. Лечение пациентов те- рапевтического профиля.	767	569	361	20	198			
	МДК.02.02. Лечение пациентов хи- рургического профиля.	180	120	72		60			
	МДК.02.03. Оказание акушерско- гинекологической помощи.	198	132	80		66			
	МДК.02.04. Лечение пациентов детского возраста	240	160	112		80			
	УП.02.01.	36						36	
	ПП.02.01.	144							144
	ПП.02.02.	72							72
	ПП.02.03.	72							72
	ПП.02.04.	72							72
	Всего:	1781	981	625	20	404		36	360

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа(проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля		767	
Раздел 1. Лечение терапевтических заболеваний		280	
Заболевания органов дыхания		34	
Тема 1.1. Лечение трахеитов, острых и хронических бронхитов, эмфиземы легких, хронической обструктивной болезни легких, пневмоний, нагноительных заболеваний легких, дыхательной недостаточности	Содержание	2	
	1. Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения трахеитов, острых и хронических бронхитов, эмфиземы легких, хронической обструктивной болезни легких, пневмоний, нагноительных заболеваний легких. Методы коррекции дыхательной недостаточности. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Особенности амбулаторного и стационарного лечения. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия	8	
	Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2

1	2		3	4
Тема 1.2. Лечение плевритов	Содержание		2	
	1.	Лечение плевритов. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		8	
Тема 1.3. Лечение бронхиальной астмы	Содержание		2	
	1.	Принципы лечения в период приступов, принципы лечения в межприступный период (ступенчатый приступ лечения, особенности лечения в зависимости от формы бронхиальной астмы). Методы патогенетического лечения и профилактики дыхательной недостаточности. Организация ухода за пациентами. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Использование небулайзера, карманного ингалятора. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		8	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Лекарственные средства, применяемые при бронхообструктивных и других заболеваниях легких	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Бронхорасширяющие средства: Адреномиметики. Холинолитики. Производные метилксантинов. Глюкокортикостероиды)	2	

		- побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп		
		Практические занятия	2	
		- назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий		
1	2		3	4
Заболевания органов кровообращения.			58	
Тема 1.4. Лечение ревматизма. Лечение приобретенных пороков сердца, эндокардитов, острого септического эндокардита, затяжного септического эндокардита.	Содержание		2	
	1.	Принципы лечения ревматизма. Принципы и методы лечения приобретенных пороков сердца. Принципы лечения эндокардитов. Выполнение лечебных вмешательств. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		10	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Тема 1.5. Лечение миокардитов, оказание медицинской помощи при кардиомиопатиях. Лечение миокардиодистрофии. Лечение перикардитов	Содержание		2	
	1.	Принципы лечения миокардитов, миокардиодистрофии, перикардитов. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Особенности лечения в профильном отделении стационара и амбулаторно-поликлинической службе. Использование стационар замещающих технологий. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Прогноз. Оформление медицинской документации		2
	Практические занятия		10	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической под-		2

		готовки.Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в		
1		2	3	4
		каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		
Тема 1.6. Лечение артериальных гипертензий	Содержание		1	
	1.	Принципы лечения артериальных гипертензий. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Особенности лечения в профильном отделении стационара и амбулаторно-поликлинической службе. Использование стационар замещающих технологий. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		10	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки.Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		3
Тема 1.7. Лечение атеросклероза, ИБС, стенокардии, инфаркта миокарда	Содержание		1	
	1.	Принципы лечения атеросклероза, ИБС, стенокардии. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Особенности амбулаторного лечения. Использование стационар замещающих технологий. Принципы лечения инфаркта миокарда и его осложнений на догоспитальном и госпитальном этапах. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к транспортировке и госпитализации. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		8	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки.Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и		2

1	2		3	4
	немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.			
Тема 1.8. Лечение хронической сердечной недостаточности	Содержание		2	
	1.	Принципы лечения при хронической сердечной недостаточности. Особенности амбулаторного и стационарного этапов. Использование стационар замещающих технологий. Тактика фельдшера при ХСН. Показания и противопоказания к госпитализации. Особенности транспортировки. Определение и контроль гидробаланса. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Прогноз. Оформление медицинской документации		2
	Практические занятия		6	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		3
Лекарственные средства, применяемые при сердечно-сосудистых заболеваниях	1. Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Нитраты. Антиаритмические препараты. В-адреноблокаторы. Антагонисты кальция. Ингибиторы АПФ. Гиполипидемические средства). - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп		2	
	Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий			4

Заболевания органов пищеварения			36	
Тема 1.9. Лечение острого и хронического гастритов, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.	Содержание		1	
	1	Лечение гастритов, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.. Принципы диетического питания и их значение в лечении гастритов, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения.		2
Тема 1.10. Лечение хронического гепатита, цирроза печени.хронического холецистита, дискинезий желчевыводящих путей. Организация медицинской помощи при желчнокаменной болезни.	Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации.			
	Практические занятия		8	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки.Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Тема 1.10. Лечение хронического гепатита, цирроза печени.хронического холецистита, дискинезий желчевыводящих путей. Организация медицинской помощи при желчнокаменной болезни.	Содержание		2	
	1	Принципы лечения гепатитов и циррозов печени. Организация ухода за больными. Парацетез. Принципы диетотерапии при гепатитах и циррозах. Правила лечебного питания при заболеваниях желчевыделительной системы. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Принципы медикаментозной терапии гепатитов и циррозов печени, заболеваний желчевыделительной системы. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Организация вне стационарной помощи. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		12	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки.Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по ре-		2

		зультатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		
Тема 1.11. Лечение хронического панкреатита. Лечение синдрома раздраженного кишечника.	Содержание		1	
	1	Принципы и методы лечения хронического панкреатита и синдрома раздраженного кишечника. Организация лечебного питания. Показания к введению назогастрального зонда, проведение местной гипотермии холодной водой. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		6	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях системы пищеварения	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Антацидные средства. Ингибиторы протонного насоса. Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов. Гастропротекторы. Ферментные препараты. Гепатопротекторы. Желчегонные средства. Слабительные и противодиарейные средства). - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	2	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	4	
Заболевания системы мочевыделения			28	
Тема 1.12. Лечение острого диффузного гломерулонефрита.	Содержание		2	
	1	Принципы лечения острого и хронического гломерулонефрита. Принципы диетического питания. Показания к проведению гемодиализа. Определение гидробаланса. Организа-		2

Лечение хронического гломерулонефрита.		ция ухода за больными. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации		
	Практические занятия		6	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Тема 1.13. Лечение острого и хронического пиелонефритов. Оказание медицинской помощи при мочекаменной болезни.	Содержание		2	
	1	Принципы лечения острого и хронического пиелонефрита, мочекаменной болезни. Принципы диетического питания. Определение и контроль гидробаланса. Оказание медицинской помощи при почечной колике. Организация ухода за больными. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		8	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Тема 1.14. Лечение хронической почечной недостаточности	Содержание		2	
	1	Принципы лечения при хронической почечной недостаточности. Принципы организации диетического питания. Медикаментозная и немедикаментозная коррекция при хронической почечной недостаточности. Расчет гидробаланса. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2

	Практические занятия	6	
	Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях мочевыводящей системы.	Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение (Диуретики); - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	2	
Заболевания эндокринной системы		24	
Тема 1.15. Лечение заболеваний щитовидной железы. Лечение тиреотоксикоза, эндемического зоба, гипотиреоза, тиреоидинов.	Содержание	2	
	1 Принципы и методы лечения заболеваний щитовидной железы. Принципы организации диетического питания. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия	6	
	Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, в эндокринологическом отделении стационара. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Лекарственные средства, применяемые при эндокринных заболеваниях (Болезни щитовидной железы)	Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение (Препараты гормонов щитовидной железы); - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп;	2	

		- решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий		
Тема 1.16. Лечение заболеваний гипофиза и надпочечников	Содержание		1	
	1	Принципы и методы лечения заболеваний гипофиза и надпочечников. Принципы организации диетического питания. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		2	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Тема 1.17. Лечение сахарного диабета и его осложнений.	Содержание		1	
	1	. Принципы и методы лечения сахарного диабета и его осложнений. Принципы организации диетического питания. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации		2
	Практические занятия		6	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, в эндокринологическом отделении стационара. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Лекарственные средства, применяемые при эндокринных заболеваниях (Сахарный диабет)	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Инсулин. Синтетические гипогликемические средства)	2	

		- побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп		
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	2	
Заболевания органов кровотока			24	
Тема 1.18. Лечение острых лейкозов. Лечение хронических лейкозов	Содержание		2	
	1	Принципы лечения лейкозов, побочные действия цитостатиков, глюкокортикостероидов. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
1	2		3	4
	Практические занятия		6	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Тема 1.19. Лечение анемий. Лечение железодефицитной анемии, В-12-дефицитной анемии. Оказание медицинской помощи при гипо- и апластических анемиях, гемолитических анемиях	Содержание		2	
	1	Принципы лечения анемий. Организация ухода за больными. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		8	
	Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментоз-	2		

		ной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		
Тема 1.20. Лечение геморрагических диатезов.	Содержание		2	
	1	Принципы лечения геморрагических диатезов. Принципы гомеостатической терапии. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		4	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани. Острые аллергозы.			6	
Тема 1.21. Лечение Диффузных болезней соединительной ткани: системной красной волчанки, склеродермии, дерматомиозита, узелкового периартериита, ревматоидного полиартрита, остеоартроза. Оказание медицинской помощи при остеопорозе, подагре.	Содержание		2	
	1	Принципы лечения болезней соединительной ткани. Лечение системной красной волчанки, склеродермии, дерматомиозита, узелкового периартериита, ревматоидного полиартрита, остеоартроза. Оказание медицинской помощи при остеопорозе, подагре. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации. Острые аллергозы.		2
	Практические занятия		4	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментоз-		2

		ной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; определяют план ухода за пациентами; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		
Лечение терапевтических заболеваний (Лечение пациентов герiatricкого профиля).			61	
Тема 1.22. Особенности диетотерапии, фитотерапии, фармакотерапии в пожилом и старческом возрасте	Содержание		4	
	1	Правила сбора, хранения и приготовления фитопрепаратов в домашних условиях (соки свежих растений, чай, настой, отвар настойки). Основные фитопрепараты, используемые в гериатрии. Определение понятия «гериатрическая фармакотерапия». Особенности гериатрической фармакодинамики и фармакокинетики. Риск развития побочных реакций у лиц старше 60 лет. Основные проблемы медикаментозной терапии в пожилом и старческом возрасте. Атипичные лекарственные реакции и побочные действия наиболее часто применяемых групп препаратов. Общие принципы лекарственной терапии в гериатрии. Пути снижения токсичности лекарственных препаратов. Геропротекторы.		2
	Практические занятия		6	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Разбор клинических задач, демонстрация тематических больных с разбором лечения, организация ухода за пациентом пожилого и старческого возраста; обучение самоуходу и правилам ухода за пожилым больным; оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях в пульмонологии. Расчет доз лекарственных препаратов. Выполнение лечебных вмешательств		
Особенности применения лекарственных препаратов у пожилых людей и принципы фармакотерапии в пожилом и старческом возрасте	1. Содержание	Особенности гериатрической фармакодинамики и фармакокинетики. Риск развития побочных реакций у лиц старше 60 лет. Основные проблемы медикаментозной терапии в пожилом и старческом возрасте. Атипичные лекарственные реакции и побочные действия наиболее часто применяемых групп препаратов. Общие принципы лекарственной терапии в гериатрии. Пути снижения токсичности лекарственных препаратов. Геропротекторы	4	
	Практические занятия	Разбор клинических задач, демонстрация тематических больных с разбором лечения	2	

	пациентов пожилого и старческого возраста		
Тема 1.23. Лечение пациентов пожилого и старческого возраста с заболеваниями органов дыхания и с заболеваниями органов кровообращения	Содержание	4	
	1 Особенности лекарственной терапии заболеваний органов дыхания у гериатрических пациентов. Хронические обструктивные заболевания легких, пневмонии, бронхиальная астма, эмфизема - особенности лечения в гериатрии. Особенности лечения ИБС, артериальной гипертензии, сердечной недостаточности у больных пожилого и старческого возраста. Тактика ведения кардиологических больных старших возрастных групп и организация ухода. Основы деонтологического общения с больным и его родственниками.		2
	Практические занятия	4	
	Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Разбор клинических задач, демонстрация тематических больных с разбором лечения, организация ухода за пациентом пожилого и старческого возраста; обучение самоуходу и правилам ухода за пожилым больным; оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях в пульмонологии. Расчет доз лекарственных препаратов. Выполнение лечебных вмешательств. Информирование пациента и его родственников об особенностях образа жизни, приема лекарственных препаратов, профилактике обострений и осложнений заболеваний органов дыхания. Обучение пациента, родственников использованию ингалятора, оказанию самопомощи при приступе бронхиальной астмы, дыхательной гимнастике, методам самоконтроля. Обучение пациентов, родственников правилам лечебного питания, приема лекарственных препаратов. Рекомендации по вопросам профилактики осложнений.		2
Химиотерапевтические средства	1. Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Антибиотики. Сульфаниламидные препараты) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	6	
	Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	4	
Тема 1.24.	Содержание	4	

Лечение пациентов пожилого и старческого возраста с заболеваниями органов пищеварения, эндокринной системы и заболеваниями органов мочевыделительной системы	1	Особенности лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у пациентов старших возрастов. Сахарный диабет, гипотиреоз, гипертиреоз – особенности лекарственной терапии у лиц старших возрастных групп. Профилактика эндокринологической патологии и их осложнений в гериатрии. Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения (диетотерапия, фитотерапия, лечебная гимнастика) и особенности ухода за пациентами с заболеваниями эндокринной системы гериатрического возраста. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения в гериатрической нефрологии. Лечение осложнений заболеваний почек и мочевыводящих путей у гериатрических пациентов. Организация паллиативной помощи пациентам с заболеваниями почек и мочевыделительной системы.		2
	Практические занятия		6	
		Занятие проводится в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Разбор клинических задач, демонстрация тематических больных с разбором лечения, определение тактики их ведения, расчет доз лекарственных препаратов, Самостоятельная курация больных, обсуждение плана лечения и организация ухода, выполнение лечебных вмешательств. Обучение больных, родственников правилам лечебного питания, приема лекарственных препаратов, методам приготовления и применения фитосборов, правилам введения инсулина, ухода за стопами и кожей.		2
Тема 1.25. Лечение пациентов пожилого и старческого возраста с заболеваниями крови и опорно-двигательного аппарата	Содержание		2	
	1	Заболевания крови, кроветворных органов у лиц пожилого и старческого возраста – анемии, лейкозы – особенности лечения и организации ухода. Организация паллиативной помощи. Немедикаментозные методы лечения заболеваний крови (фитотерапия, лечебное питание). Заболевания опорно-двигательного аппарата у лиц пожилого и старческого возраста: деформирующий артроз (остеоартроз), остеопороз. Обучение принципам самостоятельного ухода в условиях ограничения двигательной активности. Значение снижения веса при патологии опорно-двигательного аппарата у пожилых и старых пациентов. Лечебное питание при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Предупреждение травматизма и падений у лиц пожилого и старческого возраста.		2
	Практические занятия		9	
		Занятие проводится в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Разбор клинических задач, демонстрация тематических больных с разбором и обоснованием лечения. Обследование пациентов, определение тактики их ведения, выполнение лечебных вмешательств, организация и осуществление транспортировки больных. Информирование пациентов родственников о		2

		правилах самостоятельного ухода, мерах профилактики травматизма пожилых, о лечебном питании при заболеваниях крови и заболеваниях опорно-двигательного аппарата.		
Лекарственные средства, применяемые при остеопорозе и других заболеваниях костей	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (НПВП.Хондропротекторы. Глюкокортикостероиды) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	4	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	2	
Написание курсовой работы			20	
Тема 2.1.	Подбор темы курсовой работы			
Тема 2.2.	Подбор учебной литературы			
Тема 2.3.	Составление графика выполнения курсовой работы			
Тема 2.4.	Написание введения			
Тема 2.5	Написание первой главы курсовой работы			
Тема 2.6.	Написание второй главы курсовой работы			
Тема 2.7.	Написание заключения			
Тема 2.8.	Подготовка доклада			
Тема 2.9.	Подготовка слайд – презентации для защиты курсовой работы			
Тема 2.10	Защита курсовой работы			
Самостоятельная работа при изучении раздела 1			100	
Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия. Составление фармакологических таблиц по теме занятия. Составление перечня антибиотиков и противовирусных препаратов по теме занятия. Выполнение лечебных манипуляций. Заполнение рабочей тетради по данной теме. Выписка рецептов по темам занятий. Расчет доз используемых препаратов. Составление плана медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний. Составление рекомендаций по применению современных лекарственных препаратов с учетом материальных возможностей па-				

<p>циентов. Составление плана психологической коррекции состояния пациента. Составление плана беседы с пациентами и их родственниками. Заполнение листов назначений. Решение тестовых заданий и ситуационных задач для самоконтроля по теме занятий. Составление тестовых заданий и ситуационных задач для взаимоконтроля. Составление программы лечения и ухода при инфекционных заболеваниях. Выполнение фрагмента истории болезни. Составление словаря медицинских терминов. Составление тематических кроссвордов по теме занятия. Составление дневника самонаблюдения при проведении лечения для пациентов. Составление рекомендаций пациентам по организации лечения и лечебному питанию. Подготавливают тезисы бесед с пациентами по проведению рационального лечения и организации лечебного питания по теме занятий. Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-дидактических структур, алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста по теме учебного занятия. Работа над рефератами и УИРС по теме занятия.</p>			
Раздел 2. Лечение инфекционных заболеваний		80	
Тема 2.1.	Содержание	4	
Организация медицинской помощи инфекционным больным. Три этапа оказания медицинской помощи инфекционным больным. Система диспансерного наблюдения за реконвалесцентами, принципы диспансеризации. Принципы и методы лечения инфекционных больных: этиотропное, патогенетическое и симптоматическое лечение, возможные осложнения и их профилактика	1 Три этапа оказания медицинской помощи инфекционным больным: догоспитальный, госпитальный и диспансерный. Общие показания и правила госпитализации инфекционных больных. Правила транспортировки больных в профильные стационары. Правила и сроки диспансерного наблюдения за реконвалесцентами инфекционных болезней. Принципы терапии инфекционных больных, правила ее проведения, контроль эффективности. Патогенетическая терапия. Симптоматическое лечение. Профилактика и борьба с осложнениями лекарственной терапии.		2
	Практические занятия	4	
	Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: проводят осмотр пациентов; заполняют паспортную часть истории болезни, температурный лист; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента.		2
Тема 2.2.	Содержание	4	

Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции. Инфекционная безопасность пациентов и медицинских работников Основы профилактики инфекционных болезней.	1	Понятие и виды дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Мероприятия при аварийных производственных ситуациях. Виды биологических (бактериальных) препаратов, способы их введения, значение в профилактике и лечении инфекционных болезней. Понятие о Национальном календаре прививок, сроки вакцинации и ревакцинации. Показания и противопоказания к вакцинации.		2
	Практические занятия		4	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: знакомятся с правилами хранения биологических препаратов; вводят биологические препараты по назначению и под контролем врача.		2
Тема 2.3. Лечение кишечных инфекций.	Содержание		2	
	1	Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения брюшного тифа, паратифов, дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиозов, холеры, пищевых токсикоинфекций, ботулизма. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации. Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции.		2
	Практические занятия		2	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; - выполняют лечебные манипуляции; вводят противоботулиническую сыворотку, выполняют дезинтоксикационную и регидратационную терапию перорально и инфузионно; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания;		2
Лекарственные средства, применяемые при кишечных инфекциях	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Пробиотики. Энтеросорбенты. Производные нитрофурана. Сульфаниламидные препараты) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из одnorodных и различных лекарственных групп;	4	

		- особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп		
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	4	
Тема 2.4. Лечение вирусных гепатитов.	Содержание		2	
	1	Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения вирусных гепатитов. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации. Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции		2
	Практические занятия		4	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; проводят дезинтоксикационную терапию перорально и инфузионно; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Тема 2.5. Лечение респираторных инфекций	Содержание		2	
	1	Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения гриппа, ОРЗ, дифтерии, инфекционного мононуклеоза, менингококковой инфекции. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации. Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции. Транспортировка больных с менингитом.		2
	Практические занятия		3	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы на-		2

		значений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; проводят дезинтоксикационную терапию перорально и инфузионно; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		
Лекарственные средства, применяемые при респираторных инфекциях	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Противовирусные и противогриппозные средства) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	4	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	6	
Тема 2.6. Лечение трансмиссивных инфекций	Содержание		2	
	1	Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения сыпного тифа, малярии, геморрагической лихорадки с почечным синдромом, клещевого энцефалита, Лайм-боррелиоза Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации. Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции. Транспортировка больных с менингитом.		2
	Практические занятия		3	
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; проводят дезинтоксикационную терапию перорально и инфузионно; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2

Тема 2.7. Лечение зоонозных инфекций	Содержание		2	
	1	Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения чумы, туляремии, сибирской язвы, бруцеллеза, лептоспироза, псевдотуберкулеза. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации. Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции. Защитный (противочумный) костюм: типы, комплектация, порядок одевания и снятия		2
	Практические занятия		6	
	Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, в инфекционном отделении стационара. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; проводят дезинтоксикационную терапию перорально и инфузионно; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2	
Тема 2.8. Лечение контактных инфекций	Содержание		2	
	1	Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения столбняка, бешенства. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации. Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции. Хирургическая обработка раны или укуса.		2
	Практические занятия		4	
	Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; проводят дезинтоксикационную терапию перорально и инфузионно; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2	

Тема 2.9. Лечение ВИЧ-инфекции	Содержание		2	2
	1	Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения ВИЧ-инфекции на разных стадиях, принципы лечения и профилактики оппортунистических инфекций. Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации. Проведение противоэпидемических мероприятий. Профилактика профессионального заражения ВИЧ.		
	Практические занятия		4	2
		Проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний; заполняют листы назначений; выписывают рецепты; выполняют лечебные манипуляции; проводят дезинтоксикационную терапию перорально и инфузионно; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		
Лекарственные препараты, применяемые для лечения ВИЧ-инфекции	Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств (Антиретровирусные препараты); - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий		6	
Самостоятельная работа при изучении раздела 2			35	
Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия. Составление фармакологических таблиц по теме занятия. Составление перечня антибиотиков и противовирусных препаратов по теме занятия. Выполнение лечебных манипуляций. Заполнение рабочей тетради по данной теме. Выписка рецептов по темам занятий. Составление плана медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний. Заполнение листов назначений. Решение тестовых заданий и ситуационных задач для самоконтроля по теме занятий. Составление тестовых заданий и ситуационных задач для взаимоконтроля. Составление программы лечения и ухода при инфекционных заболеваниях.				

<p>Выполнение фрагмента истории болезни. Работа над рефератами по теме занятия. Работа с интернет – ресурсами. Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия. Составление таблиц (схем, рисунков) по патогенетическому, этиологическому, симптоматическому лечению. Составление словаря медицинских терминов. Составление тематических кроссвордов по теме занятия. Составление дневника самонаблюдения при проведении лечения для пациентов. Составление рекомендаций пациентам по организации лечения и лечебному питанию. Подготавливают тезисы бесед с пациентами по проведению рационального лечения и организации лечебного питания по теме занятий. Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-дидактических структур, алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста по теме учебного занятия. Работа над рефератами и УИРС по теме занятия.</p>			
Раздел 3. Лечение во фтизиатрии		36	
<p>Тема 3.1. Лечение туберкулезной интоксикации у детей</p>	<p>Содержание</p> <p>1 Дифференциальная диагностика туберкулезной интоксикации у детей и подростков. Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов. Показания и противопоказания к применению лекарственных средств. Побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп. Особенности применения лекарственных средств у детей разного возраста. Немедикаментозное и медикаментозное лечение. Показания к госпитализации пациента и организация транспортировки в ЛПУ. Показания и противопоказания к проведению лечебно – диагностических мероприятий. Критерии эффективности лечения.</p>	6	2
	<p>Практические занятия</p> <p>Лечение туберкулезной интоксикации у детей и подростков. Особенности физического обследования пациентов с туберкулезной интоксикацией. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами с туберкулезом внелегочной локализации. Контроль эффективности лечения.</p>	6	2
<p>Тема 3.2 Лечение туберкулеза органов дыхания</p>	<p>Содержание</p> <p>1 Дифференциальная диагностика различных форм первичного и вторичного туберкулеза органов дыхания.</p>	8	2

1	2		3	4
		<p>Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов. Показания и противопоказания к применению лекарственных средств. Побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп. Особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп. Немедикаментозное и медикаментозное лечение. Показания к госпитализации пациента и организация транспортировки в ЛПУ. Показания и противопоказания к проведению лечебно – диагностических мероприятий. Критерии эффективности лечения.</p>		
	Практические занятия		6	
		<p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с режимами, лечебным питанием больных туберкулезом, с различными методами и результатами лечения, с противотуберкулезными препаратами, рассчитывают дозы препаратов, определяют путь введения, наблюдают за правилами приема препаратов.фрагмент истории болезни.</p>		2
Тема 3.3 Лечение туберкулеза внелегочной локализации	Содержание		6	
		<p>Дифференциальная диагностика внелегочного туберкулеза (мочеполовых органов, костей и суставов, глаз, кожи, центральной нервной системы, периферическихлимфатических узлов, абдоминального туберкулеза). Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов. Показания и противопоказания к применению лекарственных средств. Побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп. Особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп. Немедикаментозное и медикаментозное лечение. Показания к госпитализации пациента и организация транспортировки в ЛПУ. Показания и противопоказания к проведению лечебно – диагностических мероприятий. Критерии эффективности лечения.</p>		
	Практические занятия		4	
		<p>Особенности физикального обследования пациентов с туберкулезом внелегочной локализации. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента.</p>		2

1	2		3	4
		Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами с туберкулезом внелегочной локализации. Контроль эффективности лечения		
Самостоятельная работа при изучении раздела 3			15	
Систематическое изучение тем, освещающих лечение больных туберкулезом по учебной и дополнительной литературе. Изучение нормативной документации Министерства Здравоохранения СР РФ, регламентирующей оказание медицинской помощи при туберкулезе. Составление словаря медицинских терминов Составление ситуационных задач. Составление заданий в тестовой форме. Подготовка рефератов по теме занятия.				
Раздел 4. Лечение в психиатрии и наркологии			44	
Тема 4.1. Основные принципы лечения психических заболеваний	Содержание		6	
	1	Структура и организация психиатрической помощи. Медикаментозная терапия психических заболеваний. Немедикаментозные методы лечения в психиатрии. Организация ухода за пациентом в психиатрии		2
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Характеристика основных групп лекарственных средств, используемых в лечении психических расстройств. Студенты: определяют показания и противопоказания к назначению лекарственных средств; определяют возможные осложнения при лечении; определяют показания и противопоказания к госпитализации в психиатрический стационар; выписывают рецепты; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами.		2
Тема 4.2. Принципы лечения эндогенных заболеваний и психических расстройств позднего возраста	Содержание		6	
	1	Принципы лечения эндогенных заболеваний (шизофрения, маниакально-депрессивный психоз). Медикаментозная и немедикаментозная терапия. Тактика фельдшера при неотложных состояниях. Показания и противопоказания к госпитализации. Особенности транспортировки. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		6	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: осуществляют клинический разбор пациентов; составляют план		2

		медикаментозной и немедикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае- определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами дают прогноз развития заболевания.		
Тема 4.3. Принципы лечения психогенных заболеваний	Содержание		6	
	1	Принципы лечения психогенных заболеваний. Медикаментозная и немедикаментозная терапия. Значение психотерапии в лечении психогенных расстройств. Тактика фельдшера при неотложных состояниях. Показания и противопоказания к госпитализации.		2
		Особенности транспортировки. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации.		
	Практические занятия		6	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: осуществляют клинический разбор пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае- определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами дают прогноз развития заболевания.		
Тема 4.4. Принципы лечения пациентов в наркологии	Содержание		6	2
	1	Принципы лечения пациентов в наркологии. Медикаментозная и немедикаментозная терапия. Значение психотерапии в лечении пациентов наркологического профиля. Тактика фельдшера при неотложных состояниях. Показания и противопоказания к госпитализации. Особенности транспортировки. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации.		
	Практические занятия		4	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: осуществляют клинический разбор пациентов; составляют план медикаментозной и немедикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 4			12	

<p>Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия.</p> <p>Составление фармакологических таблиц по теме занятия.</p> <p>Выполнение лечебных манипуляций.</p> <p>Заполнение рабочей тетради по данной теме занятия.</p> <p>Составление плана психологической коррекции состояния пациента.</p> <p>Выписка рецептов по темам занятий.</p> <p>Составление плана медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний.</p> <p>Составление плана медикаментозной коррекции при шизофрении и маниакально-депрессивном психозе.</p> <p>Заполнение листов назначений.</p> <p>Решение тестовых заданий и ситуационных задач для самоконтроля по теме занятий.</p> <p>Составление тестовых заданий и ситуационных задач для взаимоконтроля.</p> <p>Составление программы лечения и ухода при инфекционных заболеваниях.</p> <p>Выполнение фрагмента истории болезни.</p> <p>Работа над рефератами по теме занятия.</p> <p>Работа с интернет – ресурсами.</p> <p>Составление словаря медицинских терминов.</p> <p>Составление тематических кроссвордов по теме занятия.</p> <p>Составление дневника самонаблюдения при проведении лечения для пациентов психиатрического профиля.</p> <p>Составление рекомендаций пациентам по организации лечения и лечебному питанию.</p> <p>Подготавливают тезисы бесед с пациентами по проведению рационального лечения и организации лечебного питания по теме занятий.</p> <p>Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-дидактических структур, алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста по теме учебного занятия.</p> <p>Работа над рефератами и УИРС по теме занятия</p>			
Раздел 5. Лечение в неврологии		82	
Тема 5.1. Основные принципы лечения заболеваний нервной системы.	Содержание		2
	1	Структура и организация неврологической помощи. Медикаментозная терапия заболеваний нервной системы. Немедикаментозные методы лечения в неврологии. Принципы раннего реабилитационного лечения при неврологических заболеваниях	2
	Практические занятия		4
		Характеристика основных групп лекарственных средств, используемых в лечении заболеваний	2

		нервной системы. Студенты: определяют показания и противопоказания к назначению лекарственных средств; определяют возможные осложнения при лечении; выписывают рецепты; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами.		
Тема 5.2. Лечение заболеваний периферической нервной системы и неврологических осложнений остеохондроза	Содержание		2	
	1	Принципы лечения заболеваний периферической нервной системы и неврологических осложнений остеохондроза позвоночника. Медикаментозная терапия. Физиотерапевтические методы лечения. Массаж. Лечебная физкультура. Тактика фельдшера при неотложных состояниях. Показания и противопоказания к госпитализации. Особенности транспортировки. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации		2
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов с заболеваниями периферической нервной системы; составляют план медикаментозной и немедикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Лекарственные препараты, применяемые для лечения остеохондроза	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (НПВП, Хондропротекторы) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	2	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	4	
Тема 5.3. Принципы лечения инфекционных заболеваний центральной-	Содержание		2	
	1	Принципы лечения инфекционных заболеваний центральной нервной системы. Этиотропная, патогенетическая и симптоматическая терапия. Медикаментозная и немедикаментозная терапия в восстановительном периоде. Тактика фельдшера при неотложных состояниях. Показания		2

нервной системы		и противопоказания к госпитализации. Особенности транспортировки. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз.		
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов с инфекционными заболеваниями центральной нервной системы; составляют план медикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания, и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами дают прогноз развития заболевания.		2
Тема 5.4. Принципы лечения сосудистых заболеваний цент- ральной нервной сис- темы	Содержание		1	
	1	Принципы лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (догоспитальный этап, лечение в стационаре, амбулаторно-поликлинический этап).		2
		Медикаментозная терапия. Неотложная помощь при острых нарушениях мозгового кровообращения. Особенности транспортировки пациентов. Недифференцированная и дифференцированная терапия инсультов. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Принципы лечения пациентов с остаточными явлениями ОНМК в восстановительном периоде (медикаментозная и немедикаментозная терапия).		
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов с инфекционными заболеваниями центральной нервной системы; составляют план медикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания, и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами дают прогноз развития заболевания.		2
Средства, влияющие на мозговое кровооб- ращение	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Препараты для лечения недостаточности мозгового кровообращения. Ноотропные препараты. Церебропротекторы.) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	2	

		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	4	
Тема 5.5. Принципы лечения травм центральной нервной системы	Содержание		1	
	1	Принципы лечения больных с травмами центральной нервной системы. Медикаментозная и немедикаментозная терапия. Неотложная помощь при травмах центральной нервной системы. Особенности транспортировки пациентов. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации. Принципы лечения пациентов в восстановительном периоде (медикаментозная и немедикаментозная терапия).		2
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов с травмами центральной нервной системы, составляют план медикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания, и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; дают прогноз развития заболевания.		2
Лекарственные средства, применяемые при некоторых психоневрологических заболеваниях	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Нейролептики. Транквилизаторы. Антидепрессанты. Средства против паркинсонизма.) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	2	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	6	
Тема 5.6. Принципы лечения опухолей центральной	Содержание		1	
	1	Принципы лечения больных с травмами центральной нервной системы. Медикаментозная и немедикаментозная терапия опухолей центральной нервной системы. Хирургическое лечение.		2

нервной системы		Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Паллиативная помощь. Прогноз. Оформление медицинской документации.		
	Практические занятия		6	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов с опухолями центральной нервной системы; составляют план медикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания, и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами дают прогноз развития заболевания.		
Тема 5.7. Принципы лечения эпилепсии. Неотложная помощь при судорожном синдроме	Содержание		1	
	1	Принципы лечения больных с эпилепсией. Медикаментозная и немедикаментозная терапия. Противосудорожная терапия: особенности и длительность ее применения. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации. Оказание неотложной помощи при судорожном синдроме. Показания к госпитализации и особенности транспортировки пациентов.		2
	Практические занятия		4	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания, и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами дают прогноз развития заболевания.		
Тема 5.8. Принципы лечения заболеваний вегетативной нервной системы. Принципы лечения головной боли	Содержание		2	
	1	Принципы лечения больных с заболеваниями вегетативной нервной системы. Медикаментозная и немедикаментозная терапия. Неотложная помощь при вегетативных кризах. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации. Принципы лечения больных с головной болью (мигрень, головная боль напряжения). Медикаментозная и немедикаментозная терапия. Неотложная помощь при приступе головной боли. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации.		2
	Практические занятия		4	

		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания, и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами дают прогноз развития заболевания.		2
Лекарственные средства, применяемые для лечения заболеваний вегетативной нервной системы	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств(Антиоксиданты. Адаптогены. Успокоительные средства.) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	2	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	6	
Тема 5.9. Принципы лечения дегенеративных, демиелинизирующих и нервно-мышечных заболеваний нервной системы	Содержание		2	
	1	Принципы лечения. Медикаментозная и немедикаментозная терапия. Неотложная помощь при миастеническом кризе. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Прогноз. Оформление медицинской документации		2
	Практические занятия		6	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: курируют пациентов; составляют план медикаментозной терапии; заполняют листы назначений; выписывают рецепты по теме; выполняют лечебные манипуляции; определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; определяют показания, и противопоказания к госпитализации пациента; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами дают прогноз развития заболевания.		2
Самостоятельная работа при изучении раздела 5			24	
Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия.				
Составление фармакологических таблиц по теме занятия.				
Выполнение лечебных манипуляций.				
Заполнение рабочей тетради по данной теме занятия.				

<p>Составление плана психологической коррекции состояния пациента. Выписка рецептов по темам занятий. Составление плана медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний. Составление плана медикаментозной коррекции при эпилепсии и судорожном синдроме. Заполнение листов назначений. Решение тестовых заданий и ситуационных задач для самоконтроля по теме занятий. Составление тестовых заданий и ситуационных задач для взаимоконтроля. Составление программы лечения и ухода при инфекционных заболеваниях. Выполнение фрагмента истории болезни. Работа над рефератами по теме занятия. Работа с интернет – ресурсами. Составление словаря медицинских терминов. Составление тематических кроссвордов по теме занятия. Составление дневника самонаблюдения при проведении лечения для пациентов неврологического профиля. Составление рекомендаций пациентам по организации лечения и лечебному питанию. Подготавливают тезисы бесед с пациентами по проведению рационального лечения и организации лечебного питания по теме занятий. Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-дидактических структур, алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста по теме учебного занятия. Работа над рефератами и УИРС по теме занятия.</p>				
Раздел 6. Лечение в дерматовенерологии		36		
Тема 6.1. Лечение аллергических, мультифакторных и аутоиммунных заболеваний кожи	Содержание	4	2	
	1	Основа общей и местной терапии кожных заболеваний. Лечение и уход за больными с дерматитами, экземой, токсидермией, крапивницей, отеком Квинке, атопическим дерматитом, профдерматозами. Лечение больных с мультифакториальной и аутоиммунной этиологией. Лечебное питание больных при аллергических, мультифакториальных и аутоиммунных заболеваниях кожи. Принципы медикаментозного (общего и местного) лечения; Показания к срочной и плановой госпитализации. Психологическая помощь пациентам и их родственникам.		
	Практические занятия	4	2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация больных с разбором лечения. Преподаватель демонстрирует больных с аллергодерматозами, знакомит студентов с различными методами ле-		

		чения больных, объясняет принципы лечебного питания, Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения. Студенты выписывают основные дерматологические рецепты по теме занятия, оформляют медицинскую документацию.		
Антигистаминные средства	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Антигистаминные препараты) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	2	
Тема 6.2. Лечение инфекционных и паразитных заболеваний кожи. Лечение грибковых заболеваний кожи	Содержание		4	
	1	Лечение больных с гнойничковыми заболеваниями кожи (стрептодермии, стафилодермии, пиодермиты смешанной этиологии); дерматозоонозами (чесоткой, педикулезом). Особенности лечения и ухода за больными с грибковыми заболеваниями кожи Принципы диетического и медикаментозного (общего и местного) лечения; показания к срочной и плановой госпитализации. Психологическая помощь пациентам и их родственникам. Техника безопасности при работе с заразным материалом. Меры по инфекционной безопасности пациента и персонала		2
	Практические занятия		4	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения; знакомятся с принципами общего и местного лечения. Студенты учатся обработке кожи больных с гнойничковыми заболеваниями, наложению повязок; проводят обработку больных чесоткой, обрабатывать ногти при онихомикозах; дезинфицировать обувь при грибковых заболеваниях; учатся применять лечебные пластыри; применять методику ручной эпиляции; заполнять медицинскую документацию. оказывают психологическую поддержку пациентам и их родственникам	2		
Лекарственные средства, применяемые для лечения грибковых заболеваний кожи	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Противогрибковые препараты) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	4	
		Практические занятия	2	

		<ul style="list-style-type: none"> - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий 		
Тема 6.3. Лечение венерических заболеваний	Содержание		6	2
	1	Особенности лечения и ухода за больными с инфекциями, передающимися половым путем. Особенности лечения больных с гонореей. Особенности лечения первичного, вторичного, третичного периодов сифилиса. Этические и юридические аспекты оказания помощи пациентам. Этические и юридические аспекты общения среднего медицинского персонала с указанными пациентами. Психологическая помощь пациентам и их родственникам. Показания к госпитализации данных больных. Меры по инфекционной безопасности пациента и персонала.		
	Практические занятия		6	2
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения. Студенты учатся выписывать основные рецепты по теме; проводить консультации пациентов и их родственников по уходу и самостоятельному уходу при данных заболеваниях; оформлять медицинскую документацию. Студенты учатся брать мазки на ИППП, гонорею у мужчин и женщин из уретры, парауретральных ходов, бартолиниевых желез, канала матки, заднего прохода. Учатся брать сок простаты, брать материал для исследования на бледную трепонему; взять кровь на комплекс серологических реакций. Оформлять медицинскую документацию			
Самостоятельная работа при изучении раздела 6			12	

	<p>Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия.</p> <p>Составление фармакологических таблиц по теме занятия.</p> <p>Выполнение лечебных манипуляций.</p> <p>Заполнение рабочей тетради по данной теме занятия.</p> <p>Составление плана психологической коррекции состояния пациента.</p> <p>Выписка рецептов по темам занятий.</p> <p>Составление плана медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний.</p> <p>Заполнение листов назначений.</p> <p>Решение тестовых заданий и ситуационных задач для самоконтроля по теме занятий.</p> <p>Составление тестовых заданий и ситуационных задач для взаимоконтроля.</p> <p>Составление программы лечения и ухода при инфекционных заболеваниях.</p> <p>Выполнение фрагмента истории болезни.</p> <p>Работа над рефератами по теме занятия.</p> <p>Работа с интернет – ресурсами.</p> <p>Составление словаря медицинских терминов.</p> <p>Составление тематических кроссвордов по теме занятия.</p> <p>Составление дневника самонаблюдения при проведении лечения для пациентов с кожными и венерическими заболеваниями.</p> <p>Составление рекомендаций пациентам по организации лечения и лечебному питанию.</p> <p>Подготавливают тезисы бесед с пациентами по проведению рационального лечения и организации лечебного питания по теме занятий.</p> <p>Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-дидактических структур, алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста по теме учебного занятия.</p> <p>Работа над рефератами и УИРС по теме занятия.</p>		
	МДК.02.01.	569	
	Самостоятельная работа	198	

1	2	3	4
МДК.02.02. Лечение пациентов хирургического профиля		180	
Раздел 1. Лечение хирургических болезней, лечение в травматологии и ортопедии		90	
Лечение пациентов хирургического профиля.		24	
Тема 1.1. Профилактика хирургической внутрибольничной инфекции.	Содержание	2	
	1 История развития асептики и антисептики. Понятие о внутрибольничной хирургической инфекции, путях ее распространения и профилактике. Современное понимание асептики, ее основные принципы и виды. Методы стерилизации. Методы контроля стерильности. Профилактика воздушной, капельной, контактной, имплантационной инфекции. Хирургическая обработка рук различными способами. Способы обработки операционного поля, хирургического инструментария, шовного материала. Виды антисептики. Методы дренирования. Виды дренажей. Основные группы антисептических и дезинфицирующих средств, способы их применения. Организация работы хирургического отделения стационара и поликлиники: Способы хирургической дезинфекции согласно действующим приказам МЗ СР РФ и Сан-ПиНом; способы надевания стерильного халата на себя и врача; открытый и закрытый способы надевания перчаток на себя; надевание стерильных перчаток на руки хирурга; техника накрывания стерильного стола для перевязок; правила работы у стерильного стола; подача инструментов и перевязочного материала врачу; правила и очередность при снятии халата, перчаток и маски; дезинфекция использованных инструментов и материалов; предстерилизационная обработка изделий медицинского назначения.		2

1	2		3	4
		<p>Знакомство с устройством хирургического отделения и операционно-перевязочного блока; знакомство с устройством ЦСО; порядок подачи и транспортировки больных в операционную и перевязочную; виды уборки операционно-перевязочного блока; правила инфекционной безопасности в работе медицинского персонала операционно-перевязочного блока; техника безопасности, защитные средства.</p>		
	Практические занятия		4	2
		<p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки Изготовление перевязочного материала и дренажей. Укладка операционного белья, перевязочного материала и перчаток в бикс. Знакомство с устройством автоклава и сухожарового шкафа. Знакомство с антисептическими средствами, выписывание рецептов. Обучение методам контроля за качеством предстерилизационной подготовки инструментов. Правилам поведения в оперблоке. Правила ношения медицинской маски и шапочки в операционной и перевязочной. Предоперационной обработке рук различными способами, 52 облачению в стерильный халат, перчатки себя и врача. Правила работы со стерильным биксом, правилам работы со стерильным перевязочным столом (накрывание, подача врачу стерильного материала и инструментов со стола); обработке операционного поля.</p> <p>Студенты: надевают стерильный халат и перчатки на себя и на хирурга; наблюдают за подготовкой к операции и работой хирургической бригады во время операции; подают стерильный материал и инструменты хирургу; осуществляют обработку операционного поля, знакомятся с видами уборки операционно-перевязочного блока.</p>		
Тема 1.2. Основы трансфузиологии	Содержание		2	2
1		<p>Понятие о гемотрансфузии и трансфузиологии. Краткая история переливания крови. Значение инфузионно-трансфузионной терапии в современной хирургии. Понятие о группах крови и резус-факторе. Определение группы крови с помощью цоликлонов анти-А и анти-Б. Методы определения резус-фактора. Методика проведения проб на совместимость перед переливанием крови. Показания и противопоказания к переливанию крови. Понятие о донорстве и донорах, принципах консервирования крови. Основные гемотрансфузионные среды. Действия перелитой крови на организм. Пути введения гемотрансфузионных средств в организм. Методы гемотрансфузии.</p>		

1	2		3	4
		<p>Критерии годности крови к переливанию, особенности хранения и транспортировки. Посттрансфузионные реакции и осложнения, первая доврачебная помощь при них. Профилактика осложнений при гемотрансфузиях. Компоненты и препараты крови. Кровезаменители и гемокорректоры. Ведение документации при переливании крови и кровезаменителей. Профилактика профессиональных осложнений при работе с кровью.</p> <p>Инфекционная безопасность при работе с кровью и кровезаменителями.</p>		
	Практические занятия		2	
		<p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты знакомятся с гемостатическими препаратами; обсуждают показания и противопоказания к переливанию кровезаменителей; составляют примерные программы парентерального питания, дезинтоксикационной и противошоковой терапии; обсуждают возможные осложнения при переливании крови и их профилактику; решают ситуационные задачи; изучают алгоритмы оказания первой доврачебной помощи при возможных осложнениях после переливания крови; просматривают видеофильмы по теме.</p>		2
Тема 1.3. Обезболивание	Содержание		2	
	1	<p>Понятие о боли и механизме её возникновения. Изменения, возникающие в организме при боли. Краткая история обезболивания. Понятие об обезболивании, виды анестезии.</p> <p>Понятие об общем обезболивании. Виды общего обезболивания. Препараты, используемые для наркоза. Стадии наркоза. Подготовка пациента к общему обезболиванию.</p> <p>Осложнения наркоза и посленаркозного периода, их распознавание и профилактика.</p> <p>Виды местной анестезии и роль фельдшера в её проведении. Препараты, используемые для местной анестезии. Особенности проведения некоторых видов местной анестезии. Новокаиновые блокады. Возможные осложнения при проведении местной анестезии и их профилактика. Премедикация: цели проведения, основные компоненты.</p>		2
	Практические занятия		2	
		<p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: знакомятся с устройством и работой наркозной и дыхательной аппаратуры, необходимым инструментарием для проведения наркоза (наркозный столик); осваивают особенности подготовки в плановом и экстренном порядке; наблюдают за проведением эндотрахеального и внутривенного наркоза, контролируют деятельность сердечно-сосудистой системы; знакомятся с оснащением послеоперационной палаты; участвуют в проведении профилактики посленаркозных осложнений; наблюдают за проведением различных видов местной анестезии и новокаиновых блокад; наблюдают за проведением оперативных вмешательств под местным обезболиванием; обсуждают возможные осложнения при проведении местной</p>		2

		анестезии и их профилактику; готовят инструментарий для проведения местной анестезии; обучаются проведению местной инфильтрационной анестезии по А.В. Вишневскому на муляже.		
1		2	3	4
Средства для местной и общей анестезии	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств(Местные анестетики. Средства для общей анестезии.) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	2	
Тема 1.4. Десмургия	Содержание		2	
	1	Понятие о десмургии и её задачах. Десмургия в работе медицинского персонала. Понятия повязки и перевязки; основные виды повязок (по назначению, по способу закрепления перевязочного материала, по типу наложения повязок, по цели иммобилизации). Общие правила наложения мягких повязок и показания к их наложению. Строение бинта и правила наложения повязок. Критерии правильности наложения повязки. Правила наложения мягких повязок на любой участок тела: голову, туловище, конечности, промежность. Правила наложения косыночных и сетчато-трубчатых повязок. Современные виды перевязочного материала, используемые при наложении мягких повязок. Правила наложения эластичных бинтов и чулок на конечности.		2
	Практические занятия		6	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: разбирают понятие "десмургия", различия между повязкой и перевязкой, классификацию повязок, показания и противопоказания к наложению повязок, возможные осложнения, правила наложения мягких повязок, эластичных бинтов и чулок на конечности; отрабатывают технику наложения повязок: косыночных, клеевых, лейкопластырных, из эластичных сетчато-трубчатых бинтов; демонстрируют наложение мягких повязок на различные части тела, голову и конечности; отрабатывают умения наложения мягких повязок: на голову («чепец», «уздечка», крестообразная), на затылок, на один и оба глаза, пращевидную, (на лоб, нос, подбородок); на грудную клетку (спиральную, крестообразную, Дезо); на конечности (колосовидную на плечевой сустав, на коленный сустав, сходящуюся и расходящуюся черепашью на локтевой и коленный суставы и пятку, восьмиобразную на лучезапястный и голеностопный суставы; «перчатку» на кисть, возвращающуюся на кисть и стопу; спиральную с перегибами на голень и предплечье); на промежность (Т-образную).	2	
Оперативная хи-			16	

<p>рургическая техника. Деятельность фельдшера в период оперативном периоде</p>				
<p>Тема 1.5. Оперативная хирургическая техника</p>	<p>Содержание</p>		2	
	1	<p>Современный хирургический инструментарий, в том числе для эндоскопических операций.Общий хирургический инструментарий: инструменты для разъединения тканей, инструменты для захвата тканей, инструменты для расширения ран и естественных отверстий, инструменты для соединения тканей, вспомогательный инструментарий. Методы стерилизации хирургического инструментария. Современный шовный материал; основные виды, способы стерилизации. Способы подачи стерильных инструментов врачу. Сохранение стерильности хирургического инструментария. Техника наложения и снятия швов. Уход за хирургическим инструментарием и его хранение.</p>		2
	<p>Практические занятия</p>		4	
		<p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: знакомятся с общим и специальным хирургическим инструментарием, мерами безопасности при работе с инструментарием; составляют наборы инструментов для ПХО раны; для наложения и снятия швов; вскрытия гнойной полости, трахеостомии; пункции плевральной и брюшной полости; для аппендэктомии; обучаются технике наложения и снятия швов на фантоме; отрабатывают технику подачи инструментов врачу.</p>		2
<p>Тема 1.6. Понятие об операции. Предоперационный период</p>	<p>Содержание</p>		2	
	1	<p>Понятие о предоперационном периоде, его целях и задачах. Диагностика хирургических заболеваний; определение срочности операции, показаний к операции, оценка функционального состояния организма и систем.Виды операций.Порядок оформления документов для госпитализации. Особенности обследования пациентов к различным операциям (плановой, срочной, экстренной). Подготовка больного к плановым и экстренным операциям. Особенности предоперационной подготовки детей и лиц пожилого и старческого возрастов. Режим больного после премедикации. Выявление основных лечебных процедур в зависимости от характера операции и вида анестезии, по назначению врача. Выявление нарушений в состоянии больного. Подготовка операционного поля. Проведение гигиенических процедур пациенту в день операции. Транспортировка пациента в операционную с учетом его состояния.</p>		2
	<p>Практические занятия</p>		4	
		<p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: знакомятся с оформлением документации хирургического больного в приемном хирургическом отделении; изучают вопросы подготовки больных к плановым и</p>		2

		экстренным операциям; обсуждают показания к операции, выявляют противопоказания к операции и перенесение её сроков; проводят психологическую подготовку больных к операции; изучают принципы профессиональной этики в хирургии; проводят подготовку операционного поля к различным видам операций; осуществляют транспортировку больных в операционную и диагностические кабинеты.		
Тема 1.7. Ведение пациентов в послеоперационном периоде	Содержание		2	2
	1	Понятие о послеоперационном периоде, его целях и задачах. Основные этапы послеоперационного периода и возможные осложнения в каждом из них. Признаки неосложненного течения послеоперационного периода. Подготовка палаты и постели для больного после операции. Транспортировка пациента из операционной. Положение больного в кровати в зависимости от вида операции и метода обезболивания. Послеоперационные осложнения, их профилактика и лечение.		
1	Практические занятия		2	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: готовят постели и палаты послеоперационному больному; осуществляют транспортировку больных из операционной в палату; наблюдают и оценивают общее состояние больного после операции по клиническим признакам; изучают профилактику ранних и поздних послеоперационных осложнений; изучают организацию питания больных в послеоперационном периоде, диетотерапию; готовят пациентов к выписке; разрабатывают рекомендации по выполнению послеоперационного режима в домашних условиях.		
1		2	3	4
Общие виды хирургической патологии			7	
Тема 1.8. Хирургическая инфекция	Содержание		2	2
	1	Понятие о хирургической инфекции и её видах. Возбудители хирургической инфекции, пути распространения. Местная и общая реакция организма на инфекцию. Стадии течения гнойно-воспалительного процесса. Принципы местного и общего лечения воспалительного процесса. Сепсис, его виды. Принципы диагностики и лечения сепсиса, особенности ухода за больными. Местная хирургическая инфекция, ее виды, принципы возникновения, принципы лечения и ухода за больным в зависимости от стадии течения заболевания. Анаэробная хирургическая инфекция; газовая гангрена, столбняк. Особенности течения анаэробной инфекции; принципы общего и специфического лечения. Специфическая профилактика анаэробной инфекции. Особенности работы отделения и палат гнойной хирургии.		
	Практические занятия		2	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практиче-		

		ской подготовки. Студенты: - наблюдают больных с различными видами острой хирургической инфекции; - участвуют в консервативном лечении больных с гнойно-воспалительными заболеваниями; - учатся соблюдать правила инфекционной безопасности при работе с гнойно-септическими больными; - участвуют в подготовке больных с хирургической инфекцией к операции; - отрабатывают умения по оценке местных проявлений хирургической инфекции в зависимости от стадии воспалительного процесса; - выполняют назначения врача по уходу за больными с хирургической инфекцией; - изучают особенности соблюдения санитарно-противоэпидемиологического режима в гнойно-септическом отделении: асептику, уборку палат, режим работы гнойной перевязочной; - решают ситуационные задачи по определению тактики фельдшера при лечении больных с различными видами хирургической инфекции.		
1	2		3	4
Тема 1.9. Оказание помощи при нарушении периферического кровообращения, омертвлениях	Содержание		1	
	1	Принципы оказания неотложной помощи и лечения при нарушениях кровообращения. Принципы лечения и меры профилактики омертвений. Общие и местные принципы лечения и профилактики острого и хронического нарушения кровообращения нижних конечностей. Организация ухода за пациентами.		2
	Практические занятия		2	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: знакомятся с устройством и организацией работы отделения сосудистой хирургии; знакомятся с различными методами обследования больных с нарушением периферического кровообращения; решают ситуационные задачи с разбором ведущих клинических симптомов острой и хронической артериальной и венозной недостаточности сосудов нижних конечностей, гангрены, пролежней; наблюдают больных с различными видами нарушений периферического кровообращения; участвуют в подготовке больных к операции; обучают пациентов самостоятельному уходу проводят беседы с родственниками по профилактике пролежней, обучают их правилам ухода за больными.	2		
Частные виды хирургической патологии			13	
Тема 1.10. Лечение хирургических забо-	Содержание		1	
	1	Врожденные и приобретенные деформации, дефекты головы, лица, полости рта.		2

леваний головы, лица, полости рта		Патологии головы (деформации, дефекты, воспалительные заболевания), особенности их лечения. Особенности лечения гнойно-воспалительных заболеваний головы; лица, полости рта. Особенности ухода за больными с гнойно-воспалительными заболеваниями головы, лица, полости рта.		
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: учатся оказывать первую медицинскую помощь и транспортировать пациентов с хирургической патологией головы, лица, полости рта; изучают особенности течения и лечения различных видов хирургической патологии головы, лица, полости рта; накладывают повязки на голову; наблюдают тематических больных с разбором принципов		2
1	2		3	4
		лечения; составляют план обследования и лечения больного с различными заболеваниями головы, лица, полости рта; участвуют в перевязках тематических больных; накладывают бинтовые повязки на голову и шею; составляют наборы инструментов для наложения и снятия швов, спинномозговой пункции, трепанации черепа.		
Тема 1.11. Лечение хирургических заболеваний шеи, трахеи, пищевода.	Содержание		1	
	1	Виды врожденной хирургической патологии шеи, трахеи, пищевода и методы её коррекции. Заболевания щитовидной железы, заболевания пищевода: ожог и рубцовый стеноз, методы и цели лечения. Инородные тела трахеи и пищевода, методы и цели лечения. Уход за больными с хирургической патологией шеи, трахеи, пищевода.		2
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: изучают первую медицинскую помощь и транспортировку пациентов с различными видами хирургической патологии шеи, трахеи, пищевода; особенности течения и лечения различных видов хирургической патологии шеи, трахеи, пищевода; отрабатывают пальцевое прижатие и наложение жгута с противоупором при ранении сонной артерии, наложение герметичной окклюзионной повязки для профилактики воздушной эмболии при ранении яремной вены; составляют наборы инструментов для трахеостомии; наблюдают тематических больных с разбором принципов лечения; составляют план обследования и лечения больного с различными видами хирургической патологии шеи, трахеи, пищевода; участвуют в перевязках тематических больных; знакомятся с устройством ларингоскопа и бронхоэзофагоскопа; составляют наборы инструментов для трахеостомии; осуществляют уход за трахеостомой.		2
Тема 1.12. Лечение хирургических заболеваний ор-	Содержание		1	
	1	Первая помощь и принципы лечения острых воспалительных заболеваний органов грудной клетки. Профилактика и принципы лечения послеродовых лактационных маститов.		2

ганов грудной клетки.				
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: изучают первую медицинскую помощь и транспортировку пациентов с заболеваниями органов грудной клетки; особенности лечения различных видов		
1		2	3	4
		хирургической патологии органов грудной клетки; накладывают бинтовые и косыночные повязки на грудную клетку; накладывают окклюзионную повязку при открытом пневмотораксе; наблюдают тематических больных с разбором принципов их лечения; составляют план обследования и лечения больного с различными видами хирургической патологии органов грудной клетки; участвуют в перевязках тематических больных; составляют наборы инструментов для плевральной пункции.		
Тема 1.13. Лечение хирургических заболеваний и травм прямой кишки	Содержание		2	
	1	Доврачебная помощь при травмах прямой кишки и промежности, выпадении слизистой прямой кишки, кровотечении, выпадении и ущемлении геморроидальных узлов; транспортировка больных, принципы лечения. Особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ухода за больными после операций на прямой кишке. Особенности ухода за больными с колостомой. Особенности асептики и перевязочной техники в проктологии		
	Практические занятия		2	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты: под руководством преподавателя изучают первую помощь при травмах и инородных телах прямой кишки, первую помощь при кровоточащем и ущемленном геморрое; принципы лечения, особенности предоперационной подготовки и послеоперационного ухода при хирургических заболеваниях прямой кишки; составляют план обследования и лечения больных при хирургических заболеваниях прямой кишки; изучают особенности асептики и перевязочной техники в проктологии; наблюдают и разбирают тактику ведения больных с различными видами хирургической патологии прямой кишки; участвуют в подготовке больных к рентгенологическим, эндоскопическим исследованиям и операциям при хирургической патологии прямой кишки; участвуют в перевязках проктологических больных; обучают пациента и его родственников уходу за колостомой.			2
Лечение пациентов в травматологии и ортопедии			17	

1	2		3	4
<p>Тема 1.14.</p> <p>Организация травматологической помощи</p> <p>Транспортная иммобилизация при повреждениях</p>	Содержание		1	
	1	<p>Организация травматологической помощи: система оказания первой помощи, "скорая медицинская помощь", травматологические пункты, травматологические отделения. НИИ травматологии и ортопедии, ожоговые центры и др. Структура организации травматологической помощи в городах и сельской местности; организация травматологической помощи на фельдшерском, фельдшерско-акушерском пунктах и в здравпунктах. Приказы МЗ РФ и региона по организации травматологической помощи.</p>		2
	2	<p>Десмургия. Виды повязок: мягкие и твердые. Правила и требования к наложению повязок в зависимости от назначения. Транспортная иммобилизация при травмах: виды твердых повязок (стандартные шины, шины из подручного материала, отвердевающие из пластмассы и гипса, пневмошины). Осложнения при наложении гипсовых повязок и неотложную помощь при них; использование подручных средств для транспортной иммобилизации. Подготовка больных к лечебной иммобилизации.</p> <p>Уход за больным с гипсовой повязкой. Первая медицинская и доврачебная помощь.</p>	4	2
Практические занятия			4	
		<p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, травмункте, травматологическом отделении. Проводится демонстрация пациентов с различными травмами.</p> <p>Накладывают транспортные шины на любые части тела; оценивают и используют подручные средства для транспортной иммобилизации, пневмошины, стандартные шины для транспортной иммобилизации.</p>		2
<p>Тема 1.15.</p> <p>Оказание помощи при синдроме длительного сдавления</p> <p>Лечение ран. Раневая инфекция. Оказание помощи при травматическом шоке.</p>	Содержание		1	
	1	<p>Синдром длительного сдавления (травматический токсикоз). Объем скорой медицинской помощи. Наблюдение за пострадавшими, мониторинг жизненно важных функций организма. Роль фельдшера в очагах массового поражения в выявлении пострадавших с синдромом длительного сдавления, организации эвакуации и оказании первой медицинской и доврачебной помощи. Сортировка раненых с синдромом длительного сдавления и этапы эвакуации пострадавших; наблюдение и уход за пострадавшими.</p> <p>Раны: резаная, колотая, рубленая, рваная, ушибленная, скальпированная, отравленная, укушенная, смешанная, огнестрельная.</p>		2
1	2		3	4
		<p>Заживление ран первичным и вторичным натяжением. Хирургическая помощь при ранах, общее и местное лечение ран; сроки снятия первичных и вторичных швов; осложнения ран; оформле-</p>		

		ние экстренной информации по бешенству. Скорая медицинская, доврачебная, квалифицированная и специализированная медицинская помощь пострадавшим при травматическом шоке.		
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты участвуют в оказании первой медицинской и доврачебной помощи при ранах; готовят инструменты и перевязочный материал для первичной хирургической обработки ран. Под руководством врача и преподавателя проводят первичную хирургическую обработку и перевязку ран. Накладывают швы, снимают узловые кожные швы, дренируют рану. Проводится демонстрация тематических больных с травматическим шоком с разбором лечения. Студенты участвуют в оказании первой медицинской и доврачебной помощи при травматическом шоке; осуществляют наблюдение за пациентом; выполняют лечебные вмешательства по назначению врача.		2
Тема 1.16. Виды ортопедических заболеваний. Диагностика в ортопедии.		Содержание Виды ортопедических заболеваний. Диагностика в ортопедии.	1	
	Практические занятия		2	
		Методы лечения ортопедических заболеваний.		2
Лечение онкологических болезней.			16	
Тема 1.17. Современные методы лечения злокачественных новообразований	Содержание		1	
	1	Общие принципы лечения онкологических больных: хирургического, лучевого, лекарственного и комбинированного методов. Классификация противоопухолевых (противобластомных) средств, современные представления о механизме их действия. Особенности спектра противоопухолевого действия гормональных препаратов; цитостатических средств (алкилирующих, антиметаболитов, противоопухолевых антибиотиков, веществ растительного происхождения); ферментных препаратов; препаратов цитокинов. Принципы и методы лечения. Физические основы лучевой терапии. Основные свойства ионизирующих излучений. Физические основы дозиметрии. Основные методы дозиметрии: ионизационный, сцинтилляционный, химический. Понятие о дозе ионизирующего излучения. Основы клинической дозиметрии. Источники излучений, применяемые в медицине. Рентгенотерапевтические аппараты, гамма-установка, источники излучений высоких энергий – бетатроны, линейные ускорители. Радиоактивные изотопы - как источники излучений (закрытые и открытые препараты). Основные методы лучевой терапии. Применение методов облучения в зависимости от локализации патологического очага и энергии излучения. Типовые инструкции по технике безопасности. Законодательные акты по работе с источниками ионизирующих излучений. Организация рабо-		2

		ты в радиологических отделениях. Защита от излучений.		
Тема 1.18. Лечение опухолей кожи, губы	Содержание		1	2
	1	Злокачественные опухоли кожи (базальноклеточный и плоскоклеточный рак). Профессиональные и бытовые раки. Базалиома и рак кожи. Методы лечения – хирургические, лучевые, лекарственные, комбинированные и др., непосредственные и отдаленные результаты. Пигментные опухоли. Невусы. Лечение невусов. Меланома. Методы и принципы лечения. Рак губы. Принципы и методы лечения.		
	Практические занятия		1	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения, осуществляют наблюдение за пациентами, в том числе на поздних стадиях опухолевого процесса; оказывают психологическую поддержку пациентам и их родственникам.		
Тема 1.19. Лечение опухолей молочных желез	Содержание		1	2
	1	Дисгормональные гиперплазии молочной железы. Локализованные и диффузные формы мастопатии. Одиночные кисты. Внутрипротоковая папиллома. Принципы и методы лечения. Фиброаденома. Лечение. Рак молочной железы. Принципы комбинированного и комплексного лечения. Организация психологической помощи пациенткам и их окружению		
	Практические занятия		1	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения, осуществляют наблюдение за пациентами, в том числе в поздних стадиях опухолевого процесса, при осложнениях и метастазировании; оказывают психологическую поддержку пациентам и их родственникам.		
Тема 1.20. Лечение рака легкого Лечение рака пище- вода, желудка, ки- шечника	Содержание		1	2
	1	Рак легкого. Принципы и методы лечения. Организация психологической помощи пациентам и их окружению Рак пищевода. Комбинированное и комплексное лечение. Понятие о паллиативных операциях: гастростомии, интубации пищевода. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Рак желудка. Атипичные формы рака желудка. Комбинированное и комплексное лечение. Результаты. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Рак ободочной кишки. Лечение, результаты лечения. Понятия о паллиативных операциях. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Рак прямой кишки. Комплексное и ком-		

		бинированное лечение. Результаты лечения, паллиативные методы лечения. Организация психологической помощи пациентам и их окружению.		
		Практические занятия	1	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения, осуществляют наблюдение за пациентами, в том числе в поздних стадиях опухолевого процесса, при осложнениях и метастазировании; оказывают психологическую поддержку пациентам и их родственникам.		2
		Практические занятия	1	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения, осуществляют наблюдение за пациентами, в том числе в поздних стадиях опухолевого процесса, при осложнениях и метастазировании; готовят пациентов к проведению фиброгастроуденоскопии, ректороманоскопии, колоноскопии, ирригоскопии, проводят подготовку кишечника к операциям. Оказывают психологическую поддержку пациентам и их родственникам		2
Тема 1.21. Лечение опухолей женских половых органов		Содержание	1	
	1	Рак шейки матки. Методы лечения (лучевые, комбинированные), результаты. Организация наблюдения и ухода. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Опухоли яичников. Показания и методы лечения. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Рак наружных половых органов. Показания и методы лечения. Организация наблюдения и ухода. Организация психологической помощи пациентам и их окружению.		2
		Практические занятия	1	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения, осуществляют наблюдение за пациентами, в том числе в поздних стадиях опухолевого процесса, при осложнениях и метастазировании; оказывают психологическую поддержку пациентам и их родственникам		2
Тема 1.22. Лечение опухолей мочеполовой системы		Содержание	1	
	1	Опухоли почек. Принципы и методы лечения. Опухоли почечной лоханки и мочеточника. Принципы и методы лечения. Паллиативная помощь. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Рак мочевого пузыря. Лечение рака мочевого пузыря и папиллом. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Опухоли яичек. Современ-		2

		ные принципы комбинированного и лекарственного лечения опухолей яичек, результаты лечения. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Рак полового члена. Принципы хирургического и комбинированного лечения. Организация психологической помощи пациентам и их окружению.		
	Практические занятия		1	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения, осуществляют наблюдение за пациентами, в том числе на поздних стадиях опухолевого процесса, при осложнениях и метастазировании. Оказывают психологическую поддержку пациентам и их родственникам		2
1	2		3	4
Тема 1.23. Лечение опухолей кровообразительной системы	Содержание		1	
	1	Острый лейкоз. Лечение – цитостатические средства, стероидные гормоны, гемотрансфузии, антибиотики. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Хронические лейкозы. Современные принципы лечения. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Лимфогранулематоз. Гематосаркомы. Методы лечения в зависимости от стадии заболевания (лучевые, лекарственные, комплексные). Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Миеломная болезнь. Принципы лечения. Цитостатическая и симптоматическая терапия. Организация психологической помощи пациентам и их окружению.		2
	Практические занятия		1	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения, осуществляют наблюдение за пациентами, в том числе на поздних стадиях опухолевого процесса, при осложнениях, оказывают психологическую поддержку пациентам и их родственникам.		2
Тема 1.24. Лечение опухолей других локализаций	Содержание		1	
	1	Рак гортани. Методы и принципы лечения. Рак щитовидной железы. Принципы лечения. Паллиативная помощь. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Рак печени. Принципы лечения. Паллиативная помощь. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Рак поджелудочной железы. Принципы лечения. Паллиативная помощь. Организация психологической помощи пациентам и их окружению. Опухоли головного мозга. Паллиативная помощь. Организация психологической помощи пациентам и их окружению.		2

Практические занятия		1	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и		2

1	2	3	4
	результатами лечения, осуществляют наблюдение за пациентами, в том числе в поздних стадиях опухолевого процесса, при осложнениях и метастазировании; оказывают психологическую поддержку пациентам и их родственникам.		
Раздел 2. Лечение в стоматологии		4	
Тема 2.1. Лечение заболеваний твердых тканей зуба, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта.	Содержание	2	
	1 Методы лечения кариеса зубов. Методы лечения болезней зубов некариозного происхождения. Лечение болезней пульпы зуба Методы лечения воспаления периодонта. Основные принципы оказания доврачебной помощи при воспалении пульпы и периодонта. Организация лечебно - профилактической помощи. Принципы лечения при заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта. Первая помощь при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта.		2
Тема 2.2. Лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Операция удаления зуба. Травмы челюстно-лицевой области.	Содержание	2	
	1 Периостит. Остеомиелит. Перикоронарит. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Одонтогенный гайморит. Фурункул и карбункул лица. Методы лечения. Доврачебная и неотложная помощь при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области Операция удаления зуба. Особенности подготовки больного к операции удаления зуба. Методика удаления зубов. Уход за послеоперационной раной. Объем доврачебной, первой, квалифицированной и специализированной помощи при повреждении челюстно-лицевой области. Методы временной транспортной иммобилизации. Уход за больным, особенности кормления при повреждениях челюстно-лицевой области.		2
Раздел 3. Лечение в оториноларингологии		14	
Тема 3.1. Лечение острых и хронических заболеваний носа.	Содержание	2	
	1 Организация ЛОР-помощи населению. Участие и объем работы фельдшера в оказании неотложной помощи и уходе за больными. Заболевания наружного носа: ожог, отморожение, травмы. Принципы лечения, осложнения. Фурункул носа, лечение. Острый и хронический риниты, принципы лечения. Заболевания носовой перегородки – гематома, абсцесс, искривление носовой перегородки. Принципы и методы лечения. Носовое кровотечение. Острые и		2

		хронические синуситы. Принципы лечения. Опухоли носа и придаточных пазух. Оказание неотложной помощи пациенту.		
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится стерилизация инструментария. Студенты пользуются лобным рефлектором; накручивают вату на зонд с нарезкой; смазывают слизистую оболочку полости носа; закапывают капли, вводят мази в полость носа, проводят инсуффляцию (вдувание порошков); удаляют инородные тела из полости носа на фантоме и у пациентов под руководством преподавателя; проводят переднюю тампонаду носа на фантоме и у пациентов; накладывают пращевидную повязку на нос; проводят туалет носа; проводят лечение методом перемещения лекарственных препаратов. Решение ситуационных задач, тестовый контроль, выписка рецептов		2
Тема 3.2. Лечение острых и хронических заболеваний глотки Лечение острых и хронических заболеваний гортани и трахеи	Содержание		1	
	1	Первичные острые тонзиллиты (катаральная, лакунарная, фолликулярная ангина). Принципы лечения. Гнойные осложнения: флегмонозная ангина, паратонзиллярный и заглоточный абсцессы. Принципы лечения. Вторичные острые тонзиллиты: дифтерия зева, ангины при заболеваниях системы крови. Принципы лечения. Хронические тонзиллиты, принципы лечения, осложнения. Фарингиты. Принципы лечения. Опухоли глотки. Принципы и методы лечения. Оказание психологической помощи пациентам и их близким. Дифтерия гортани. Принципы лечения. Острые и хронические стенозы гортани. Принципы лечения. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе. Опухоли гортани. Принципы и методы лечения. Трахеотомия, коникотомия: показания, методика проведения, осложнения и их профилактика. Инородные тела верхних дыхательных путей, оказание неотложной помощи. Психологическая помощь пациентам и их близким.		2
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится закрепление теоретического материала путем индивидуального опроса. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Решение ситуационных задач, тестового контроля. На фантоме студенты изучают принципы вскрытия пара тонзиллярного абсцесса, заглоточного абсцесса и наблюдают в операционной. Студенты проводят смазывание небных миндалин и задней стенки глотки, промывание лакун небных миндалин, взятие мазка со слизистой глотки, наложение согревающего компресса на подчелюстную область. Студенты знакомятся с устройством ингалятора и различными видами ингаляций, проводимых в домашних условиях. Проводится разбор историй болезни больных, разбор тактики лечения		2

	<p>Практические занятия</p> <p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Осмотр и разбор больных с острыми и хроническими заболеваниями гортани. Ознакомление с устройством ингалятора и различными видами ингаляций, проводимых в домашних условиях. На фантоме студенты отрабатывают технику вливания лекарственных веществ в просвет гортани, технику орошения слизистой гортани, накладывают согревающий компресс на область гортани; овладевают техникой проведения ингаляций в домашних условиях. Закрепление умений студентов с использованием муляжей гортани, цветных рисунков, ситуационных задач, контрольных работ, проведение тестового контроля, при самостоятельном осмотре больных, при разборе истории болезни больного, разборе тактики лечения. Студенты на практике на муляже осваивают туалет и смену внутренней трахеотомической трубки. Проводится разбор историй болезни больных, разбор тактики лечения.</p>	2	2
<p>Тема 3.3. Лечение заболеваний уха</p>	<p>Содержание</p> <p>1 Заболевания наружного уха. Не воспалительные заболевания (серная пробка, отогематома). Принципы лечения. Инородные тела наружного слухового прохода – тактика фельдшера при оказании помощи больным. Воспалительные заболевания наружного уха (фурункул, диффузный наружный отит, отомикоз). Лечение. Заболевания среднего уха. Острый средний отит. Принципы и методы лечения. Мастоидит, лабиринтит. Принципы лечения. Отогенные внутричерепные осложнения (экстра- и субдуральный абсцесс, абсцесс мозга, отогенный сепсис, гнойный менингит). Принципы лечения. Тугоухость, глухота, глухонмота, нейросенсорная тугоухость. Виды тугоухости (нарушение звукопроводимости, нарушение звуковосприятия). Сурдологическая помощь больным с поражением слуха. Психологическая помощь пациентам и их родственникам.</p>	1	2
	<p>Практические занятия</p> <p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Демонстрация тематических больных с разбором лечения. На муляжах и пациентах студенты проводят туалет наружного слухового прохода, закапывание капель в ухо, инсуффляцию. Разбор больных с заболеваниями наружного уха. Студенты осуществляют наложение ушных повязок и согревающего компресса, правильно готовят ватные тампоны, марлевые турунды для введения в ухо. Осваивают методики удаления серных пробок (на фантомах) и инородных тел из наружного слухового прохода. Продувание слуховых труб по Политцеру. Проводится демонстрация различных видов аудиограмм. Работа с камертонами с целью определения слуха.</p>	4	2
<p>Раздел 4. Лечение в офтальмологии</p>		12	

Тема 4.1. Лечение миопии, косоглазия, амблиопии	Содержание		1	2
	1	Виды клинической рефракции, возможности коррекции. Близорукость, современные методы лечения, дальнозоркость, методы ее коррекции. Косоглазие. Амблиопия. Методы лечения. Психологическая помощь пациентам и их родственникам.		
	Практические занятия		2	2
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических пациентов. Студенты учатся определять и корректировать остроту зрения с помощью таблиц и линз. Помогают корректировать зрение пациентам. Наблюдают за ходом операции по коррекции зрения. Выполняют лечебные вмешательства. Выписывают рецепты на очки.			
Тема 4.2. Современные методы лечения воспалительных заболеваний отделов глаза за придаточного аппарата глаз, переднего и заднего	Содержание		1	2
	1	Информирование об особенностях лечения бактериальных и вирусных заболеваний глаз особенностях лечения хламидийного конъюнктивита, трахомы, туберкулезного, сифилитического поражения глаз. Тактика фельдшера. Контроль пациента и оценка эффективности лечения. Виды кератопластики, аллопластики, кератопротезирование. Уход за послеоперационными больными. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациентам и их родственникам.		
	Практические занятия		2	2
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. На практическом занятии студенты учатся определять циклитные боли, ориентировочно определять офтальмотонус, проверять остроту зрения, проводить инстилляцию глазных капель, закладывать глазные мази, пленки в конъюнктивальную полость, промывать конъюнктивальную полость дезинфицирующими растворами, ухаживать за глазным протезом, взять мазок из конъюнктивальной полости, накладывать асептические моно- и бинокулярные повязки. Выполняют лечебные вмешательства. Выписывают рецепты. Проводят оценку эффективности лечения.			
Тема 4.3. Лечение нарушений гемо-и гидродинамики глаза. Неотложная помощь при остром приступе глаукомы, при острой непроходимости сосудов	Содержание		1	2
	1	Виды хирургического и лазерного лечения глаукомы. Современные методы коррекции афакии. Неотложная помощь при остром приступе глаукомы. Неотложная помощь при острой непроходимости сосудов сетчатки. Старческая катаракта, виды лечения. Лечение отслойки сетчатки. Лечение заболеваний зрительного нерва. Виды лечения дистрофий сетчатки. Лечение ретинобластомы. Тактика фельдшера. Контроль пациента и оценка эффективности лечения. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациентам и их родственникам.		

сетчатки. Лечение дистрофической патологии глаза.		венникам.		
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. На практическом занятии студенты учатся выписывать рецепты на местные и общие гипотензивные средства, проводить инстилляцию глазных капель, закладывать глазные мази в конъюнктивальную полость, приемам оказания неотложной помощи при остром приступе глаукомы и при острой непроходимости сосудов сетчатки.		2
Тема 4.4. Неотложная помощь при травме органа зрения	Содержание		1	
	1	Неотложная помощь при: ушибах век, орбиты; ранениях век и орбиты; инородных телах конъюнктивы, роговицы; прободных, непрободных ранениях склеры, лимба, роговицы; ушибах глазного яблока; химических, термических, лучевых ожогах глаз. Тактика фельдшера. Контроль пациента и оценка эффективности оказания помощи. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациентам и их родственникам.		2
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения.		2

Самостоятельная работа при изучении МДК.02.02.		60	
Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия. Изучение нормативной документации МЗ СР РФ, регулирующей оказание медицинской помощи при травмах.при синдроме длительного сдавления, травматическом шоке. Выполнение лечебных манипуляций. Составление словаря медицинских терминов.			
Решение тестовых заданий и ситуационных задач для самоконтроля по теме занятий. Составление тестовых заданий и ситуационных задач для взаимоконтроля. Выполнение фрагмента истории болезни. Составление дневника самонаблюдения для пациентов хирургического профиля. Зарисовать схему малой и большой операционных, перевязочной, гипсовой, стоматологического кабинета, их оснащения и оборудования. Составление фармакологических таблиц. Составление словаря медицинских терминов. Составить список хирургического, стоматологического, травматологического, офтальмологического, ЛОР – инструментария. Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-дидактических структур, алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста по теме учебного занятия. Решение тестовых заданий для самоконтроля по теме занятий. Составление тестовых заданий и ситуационных задач для взаимоконтроля. Подготавливают тезисы бесед с пациентами по рациональному режиму дня и питанию в послеоперационном периоде. Работа над рефератами и УИРС по теме занятия.			
МДК.02.02.		120	
Самостоятельная работа		60	
1	2	3	4
МДК.02.03. Оказание акушерско-гинекологической помощи		198	
Раздел 1. Физиологическое акушерство		10	
Тема 1.1. Оказание помощи при физиологических родах. Течение родов. Ги-	Содержание	4	
1	Физиологические роды. Периоды.Ведение родов по периодам.Профилактика внутриутробной гипоксии плодаПервичный туалет новорожденного.Алгоритм осмотра последа. Нормальный послеродовый период.Нормальный послеродовый период.		2

поксия плода. Нормальный послеродовый период.	Практические занятия		6	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты на муляжах и фантомах проводят тренинг при переднем виде затылочного предлежания, осваивают методы обезболивания в родах, под руководством преподавателя ведут роды у здоровой роженицы, проводят первичный туалет новорожденного, применяют методику: профилактики кровотечения, проводят лечение внутриутробной гипоксии плода, под руководством преподавателя осматривают послед, обучаются методике сцеживания молочных желез, пальпируют и определяют высоту стояния дна матки у родильницы.		
Раздел 2. Патологическое акушерство			30	
Тема 2. 1. Лечение раннего токсикоза. Лечение гестозов.	Содержание		2	2
	1	Ранние токсикозы: неотложная помощь при тяжелых формах. Гестозы: неотложная помощь при тяжелых гестозах. Профилактика осложнений		
	Практические занятия		4	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки.		
1	2	3	4	
		Студенты, пользуясь муляжами и фантомами, проводят тренинг по оказанию доврачебной помощи при тяжелых гестозах, проводят на фантомах реанимационные мероприятия при оказании помощи во время приступа эклампсии, отрабатывают алгоритмы при неотложных состояниях.		
Тема 2.2. Влияние различных заболеваний на течение беременности и родов.	Содержание		4	2
	1	Особенности течения беременности и родов при экстрагенитальной патологии и гинекологических заболеваниях. Особенности клинических проявлений. Помощь при неотложных состояниях при экстрагенитальной патологии. Профилактика осложнений.		
	Практические занятия		4	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты на фантомах, выполняют реанимационные мероприятия, обсуждают и планируют уход за беременными, роженицами, родильницами.		
Тема 2.3. Аномалии развития и заболевания элементов плодного яйца. Оказание помощи при невына-	Содержание		2	2
	1	Аномалии развития и заболевания элементов плодного яйца, методы коррекции. Невынашивание беременности, ведение беременности и родов. Перенашивание беременности, ведение беременности и родов. Профилактика осложнений		
	Практические занятия		6	

шивании и перенашивании беременности.		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты на фантомах, проводят тренинг при преждевременных родах, осваивают методы обезболивания в родах, проводят лечебные мероприятия в родильном отделении (под руководством преподавателя), обсуждают лечение внутриутробной гипоксии плода и планируют уход за новорожденным.		2
Тема 2.4. Оказание помощи при тазовых-предлежаниях. Оказание помощи при многоплодной беременности.	Содержание		2	
	1	Тазовые предлежания: течение беременности, методы коррекции. Биомеханизм родов при тазовых предлежаниях. Пособие по Цовьянову 1. Пособие по Цовьянову 2. Классическое пособие при полном открытии маточного зева. Многоплодная беременность: особенности течения беременности коррекция отклонений. Принципы лечения хронической фетоплацентарной недостаточности.		2
1		2	3	4
	Практические занятия		6	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты разрабатывают для беременной рекомендации по профилактике и коррекции аномалий предлежания и положения плода, осуществляют под руководством преподавателя уход и наблюдение за беременной и роженицей с тазовым предлежанием, на фантоме проводят тренинг по оказанию пособия по Цовьянову 1 и пособия по Цовьянову 2, на фантоме проводят классический поворот плода на ножку при полном открытии маточного зева, обсуждают лечение внутриутробной гипоксии плода.		2
Раздел 3. Патология родов и послеродового периода			34	
Тема 3.1. Оказание помощи при аномалиях родовой деятельности.	Содержание		1	
	1	Аномалии родовой деятельности: особенности ведения родов, методы коррекции. Профилактика осложнений		2
	Практические занятия		6	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты проводят лечебные мероприятия (под руководством преподавателя), отрабатывают алгоритмы при неотложных состояниях.		2
Тема 3.2. Особенности ведения родов при аномалиях таза.	Содержание		1	
	1	Аномалии таза: особенности ведения родов при разных формах аномалий. Клиническое несоответствие размеров таза матери и предлежащей головки. Профилактика осложнений.		2
	Практические занятия		8	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах прак-		2

		тической подготовки. Студенты на фантомах и муляжах проводят тренинг ручного обследования полости матки, массажа матки на кулаке, отрабатывают алгоритмы при неотложных состояниях, обсуждают план лечения при внутриутробной гипоксии плода.		
Тема 3.3. Особенности ведения родов при поперечных и косых положениях плода.	Содержание		1	
	1	Поперечные и косые положения плода: неотложные состояния для матери и плода. Исходы родов. Профилактика осложнений.		2
1	2		3	4
	Практические занятия		4	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты на фантомах и муляжах проводят тренинг по оказанию классического ручного пособия при полном открытии маточного зева, отрабатывают алгоритмы при неотложных состояниях для матери и плода, под руководством преподавателя осуществляют лечение и профилактику внутриутробной гипоксии плода в родильном отделении.			2
Тема 3.4. Акушерский травматизм Акушерские операции.	Содержание		1	
	1	Акушерский травматизм. Неотложные состояния для матери и плода. Принципы оказания неотложной помощи. Исходы для матери и плода. Профилактика осложнений. Акушерские операции: амниотомия, эпизиотомия, ручное обследование полости матки, классический поворот плода на ножку, при полном раскрытии маточного зева.		2
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты на фантомах и муляжах проводят тренинг по оказанию ручного обследования полости матки, отрабатывают технику наложения швов при разрывах, отрабатывают алгоритмы при неотложных состояниях для матери и плода, проводят лечебные вмешательства под руководством преподавателя, обсуждают лечение и профилактику внутриутробной гипоксии плода.		2
	Практические занятия		2	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты на фантомах и муляжах проводят тренинг по оказанию ручного обследования полости матки, учатся проведению амниотомии и эпизиотомии, под руководством преподавателя на фантомах отрабатывают технику наложения швов при разрывах, классический поворот плода на ножку при полном раскрытии маточного зева, отрабатывают алгоритмы действий при неотложных состояниях для матери и плода, обсуждают лечение и профилактику внутриутробной гипоксии плода.			2
Тема 3.5. Лечение послеродовых гной-	Содержание		2	
	1	Послеродовые гнойно-септические заболевания. Неотложные состояния для матери и пло-		2

но- септических заболеваний.		да.Принципы оказания неотложной помощи.Исходы для матери и плода.Профилактика осложнений.		
1	2		3	4
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки.Студенты изучают данные темы, на фантомах проводят тренинг по обработке гнойных ран, снятию швов, отрабатывают алгоритмы действий при неотложных состояниях для матери и плода.		2
Раздел 4. Оказание гинекологической помощи			58	
Тема 4.1. Лечение нарушений полового цикла.	Содержание.		2	
	1	Особенности лечения и оказания неотложной помощи при нарушении полового цикла.		2
	Практическое занятие		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты изучают принципы лечения при нарушении полового цикла, отрабатывают алгоритм действия при дисфункциональных маточных кровотечениях, знакомятся с принципами диспансеризации.		2
Тема 4.2. Лечение аномалий развития и положения женских половых органов.	Содержание.		2	
	1	Принципы лечения при аномалиях развития и положения женских половых органов.		2
	Практические занятия		2	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты изучают принципы лечения, методы консервативной и хирургической коррекции		
Средства, влияющие на мускулатуру матки	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств(Утеростимулирующие и утеротонические средства. Препараты спорыньи. Токолитики.) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	4	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств;	2	

		- применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий		
Тема 4.3. Лечение воспалительных заболеваний женских половых органов.	Содержание.		2	
	1	Принципы лечения и диспансеризации при воспалительных заболеваниях женских половых органов. Неотложные мероприятия. Профилактика осложнений.		2
	Практические занятия		2	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты изучают принципы лечения и диспансеризации при воспалительных заболеваниях женских половых органов, отрабатывают алгоритмы действий при неотложных состояниях, осуществляют профилактические мероприятия.	2		
Тема 4.4. Оказание помощи при неотложных состояниях в гинекологии.	Содержание.		2	
	1	Принципы лечения, диспансеризации, профилактики при неотложных состояниях в гинекологии. Неотложная помощь.		2
	Практические занятия		2	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки, где студенты отрабатывают алгоритмы действий при неотложных состояниях.	2		
Тема 4.5. Лечение фоновых и предраковых заболеваний женских половых органов.	Содержание.		2	
	1	Принципы лечение фоновых и предраковых заболеваний женских половых органов.		2
	Практические занятия		2	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты разбирают принципы лечения, диспансеризацию и профилактику при фоновых и предраковых заболеваниях женских половых органов.	2		
Тема 4.6. Лечение эндометриоза. Лечение опухолей и опухолевидных образований женских половых органов.	Содержание.		2	
	1	Принципы лечения, диспансеризации, профилактики на ранних и поздних стадиях эндометриоза и опухолевидных заболеваниях женских половых органов. Организация ухода.		2
	Практические занятия		2	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты знакомятся с принципами лечения, диспансеризации, профилактики на ранних и поздних стадиях заболевания, отрабатывают алгоритмы действия при неотложных состояниях.	2		
Тема 4.7. Оказание помощи при бесплодном браке.	Содержание.		4	
	1	Принципы лечения при бесплодии, методы коррекции: консервативные и хирургические.		2
	Практические занятия		2	

		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты знакомятся с принципами лечения и методами коррекции бесплодия.		2
Препараты гормонов и их синтетических заменителей.	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Препараты женских половых гормонов и их синтетические заменители. Эстрогенные и гестагенные препараты) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	8	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	8	
Тема 4.8. Консервативные и хирургические методы лечения гинекологических больных.	Содержание.		4	
	1	Роль лечебно-охранительного режима гинекологических больных, его организация. Консервативные методы лечения в гинекологической клинике. Основные виды оперативного лечения в гинекологии. Малые и большие полостные операции, послеоперационный уход.		2
	Практические занятия		2	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты знакомятся с консервативными и хирургическими методами лечения.			2

Самостоятельная работа при изучении МДК.02.03.	66	
<p>Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия.</p> <p>Выполнение лечебных манипуляций.</p> <p>Решение тестовых заданий и ситуационных задач для самоконтроля по теме занятий.</p> <p>Составление тестовых заданий и ситуационных задач для взаимоконтроля.</p> <p>Выполнение фрагмента истории родов.</p> <p>Составление плана ведения родов и лечения пациенток после оперативных вмешательств</p> <p>Выполнение фрагмента истории родов.</p> <p>Выполнение фрагмента истории болезни.</p> <p>Зарисовать схему отделения родовой, послеродового отделения, их оснащение и оборудование.</p> <p>Составление фармакологических таблиц и схем ведения родов.</p> <p>Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-дидактических структур, алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста по теме учебного занятия.</p> <p>Составление словаря медицинских терминов.</p> <p>Составить список акушерского инструментария и измерительных приборов.</p> <p>Составление алгоритмов действий при оказании акушерского пособия при срочных неосложненных и осложненных родах.</p> <p>Составление дневника самонаблюдения в послеродовом периоде при проведении лечения.</p> <p>Составление рекомендаций роженицам и кормящим матерям по рациональному питанию.</p> <p>Составление рекомендаций по гигиеническому самоуходу за половыми органами и молочными железами роженицы.</p> <p>Работа над рефератами и УИРС по теме занятия. Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия. Работа с интернет – ресурсами.</p> <p>Составление таблиц (схем, рисунков) лечения.</p> <p>Составление фармакологических таблиц.</p> <p>Заполнение листов назначений.</p> <p>Выполнение лечебных манипуляций.</p> <p>Решение тестовых заданий и ситуационных задач для самоконтроля по теме занятий.</p> <p>Составление тестовых заданий и ситуационных задач для взаимоконтроля.</p> <p>Выполнение фрагмента истории болезни.</p> <p>Составление словаря медицинских терминов.</p> <p>Зарисовать схему гинекологического кабинета, его оснащение и оборудование.</p> <p>Составление схем лечения.</p> <p>Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-дидактических структур, алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста по теме учебного занятия.</p> <p>Составить список гинекологического инструментария.</p> <p>Составление дневника самонаблюдения при нарушениях менструального цикла и его лечении.</p> <p>Составление рекомендаций женщинам по рациональному питанию.</p>		

Подготавливают тезисы бесед с пациентами по подготовке к лечебным манипуляциям в гинекологии. Работа над рефератами и УИРС по теме занятия.			
МДК.02.03.		132	
Самостоятельная работа		66	
МДК.02.04. Лечение пациентов детского возраста		240	
Раздел 1. Болезни детского возраста и детей старшего возраста.		114	
Тема 1.1. Лечение болезней новорожденных (Асфиксия. Энцефалопатия. Родовые травмы).	Содержание.	2	
	1 Асфиксия новорожденных. Методы реанимации. Энцефалопатия. Лечение. Уход и вскармливание. Интенсивная терапия при энцефалопатии. Родовые травмы, лечение		2
	Практические занятия	4	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с заболеванием ЦНС, определяют тактику лечения, выхаживания детей с ППЦНС, рассчитывают дозы лекарственных препаратов новорожденному ребенку при оказании реанимационных мероприятий при асфиксии новорожденных, наблюдают отсасывание слизи изо рта и носа у новорожденного; пеленание и кормление новорожденного ребенка с ППЦНС, кормят новорожденных из ложечки, пипетки, через зонд, кувез для выхаживания новорожденных.		2
Тема 1.2. Лечение заболеваний новорожденных (гемолитическая болезнь новорожденных, врожденные и наследственные заболевания, пороки развития у детей).	Содержание.	2	
	1 Гемолитическая болезнь. Лечение, профилактика. Врожденные аномалии и уродства. Болезнь Дауна. Организация медицинской помощи. Оказание психологической помощи и поддержки родителям и близким. Фенилкетонурия - наследственная ферментопатия. Лечение. Оказание психологической помощи родителям. Оценка эффективности лечения, контроль лечения. Муковисцидоз - заболевание желез внутренней секреции. Лечение. Организация психологической помощи пациентам, родственникам.		2
	Практические занятия.	4	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают новорожденных с врожденными и наследственными заболеваниями, определяют тактику и лечение гемолитической желтухой, врожденных и наследственных заболеваний, и у детей с пороками развития, отрабатывают алгоритм оказания		2

		неотложной помощи при судорогах, при гипертермии, рассчитывают дозы лекарственных препаратов новорожденному ребенку при гемолитической болезни, наблюдают использование кювеза для выхаживания новорожденных при гемолитической болезни новорожденных.		
Лекарственные препараты, влияющие на систему крови	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Препараты железа при анемиях) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	2	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	4	
Тема 1.3. Лечение заболеваний новорожденных. Лечение неинфекционных и гнойно-воспалительных заболеваний новорожденных. Внутриутробные инфекции.	Содержание.		2	
	1	Неинфекционные и гнойно-воспалительные заболевания новорожденных. Внутриутробные инфекции. Оказание медицинской помощи. Заболевания небактериального характера кожи - опрелости, потница, склерема. Лечение. Пиодермии - везикулопустулез, пузырьчатка новорожденного, абсцесс, мастит новорожденного. Лечение. Болезни пупка - гранулема пупка. Омфалит, его формы. Дифтерия пупка. Сепсис новорожденных. Лечение. Профилактика осложнений. Токсоплазмоз, листериоз, цитомегалия, хламидиоз - внутриутробные инфекции. Организация медицинской помощи. Лечение. Тактика фельдшера при подозрении на внутриутробную инфекцию		2
		Практические занятия. Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают новорожденных с неинфекционными и гнойно-воспалительными заболеваниями, знакомятся с режимом работы гнойного отделения патологии новорожденных, с порядком госпитализации, выписки детей, перевода в другие отделения и лечебные учреждения, разводят антибиотики новорожденным детям, определяют тактику и лечение новорожденного с заболеванием кожи, пупочной ранки, сепсиса, рассчитывают дозу антибиотиков новорожденному ребенку, изучают алгоритмы ухода за кожей и слизистыми оболочками, туалета пупочной ранки, поводят обработку кожи при опрелостях, пиодермии, обрабатывают пупочную ранку при омфалите, проводят п/к, в/м, в/в инъекции новорожденным.	2	
Тема 1.4. Лечение	Содержание		2	

хронических расстройств питания у детей.	1	Лечение, уход, профилактика гипотрофии у детей. Прогноз. Паратрофия. Причины, лечение, профилактика. Ожирение, причины, лечение, профилактика		2
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с хроническими расстройствами питания, составляют план лечения при гипотрофии, паратрофии, ожирении, проводят расчет веса и роста у детей разных возрастов, работают с центральными таблицами, рассчитывают должностную массу, объем и калорийность пищи, составляют меню детям с гипотрофией I, II, III степени.		2
Лекарственные средства, влияющие на функции органов пищеварения		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств (Средства, влияющие на аппетит (настойка полыни, дезопимон, амфепрамон, сибутрамин, флуоксетин). Применение лекарственных средств при пониженном аппетите и для его угнетения); - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	8	
Тема 1.5. Оказание медицинской помощи при аномалиях конституции.	Содержание		2	
	1	Экссудативно-катаральный диатез. Лимфатико-гипопластический диатез. Нервно-артритический диатез. Лечение, профилактика осложнений. Синдром внезапной смерти у детей. Этапность мероприятий при синдроме внезапной смерти.		2
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с аномалиями конституции, определяют тактику и лечение ребенку, страдающему атопическим дерматитом, составляют пищевой дневник, проводят коррекцию питания, изучают алгоритм неотложной помощи при анафилактическом шоке, осуществляют уход за кожей и слизистыми оболочками при проявлении экссудативно-катарального диатеза, обрабатывают кожу волосистой части головы, щек при проявлениях экссудативно-катарального диатеза, проводят лечебную ванну.		2
Тема 1.6. Лечение рахита. Лечение гипервитаминоза Д. Лечение спазмофилии.	Содержание		2	
	1	Лечение рахита, гипервитаминоза Д, спазмофилии. Неотложная помощь при отдельных клинических проявлениях спазмофилии. Организация психологической поддержки родственникам.		2
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с заболеваниями: рахита, гипервитаминоза, спазмофилии, определяют тактику лечения детей с рахитом и спазмофилией, рассчитывают дозу и назначаем вита-		2

		мин Д детям в различные периоды рахита, назначают пищевой режим детям, страдающим рахитом и спазмофилией, проводят экспресс-диагностику при гипервитаминозе Д, рассчитывают дозу противосудорожных препаратов, измеряют окружность головы, груди, живота, размеры большого родничка при патологии.		
Витамины и микроэлементы		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств (Витаминные препараты.); - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	2	
Тема 1.7. Лечение заболеваний органов пищеварения у детей раннего возраста.	Содержание		2	
	1	Заболевания слизистой полости оболочки рта: стоматиты (острый герпетический, афтозный), молочница. Острые расстройства пищеварения у детей раннего возраста. Гастроэнтерит. Пилоростеноз, пилороспазм. Лечение заболеваний органов пищеварения у детей раннего возраста. Оказание медицинской помощи, лечение. Роль фельдшера в профилактике острых расстройств пищеварения.		2
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с заболеванием органов пищеварения раннего возраста, определяют тактику лечения детей с заболеваниями слизистой полости оболочки рта: стоматиты (острый герпетический, афтозный), молочницы, при острых расстройствах пищеварения у детей раннего возраста, обсуждают особенности пищеварения при гастроэнтерите, пилоростенозе, пилороспазме, особенности питания.		2
Болезни детей старшего возраста.				
Тема 1.8. Лечение заболеваний органов пищеварения у детей старшего возраста. Лечение гельминтозов.	Содержание		2	
	1	Острый и хронический гастрит. Хронический дуоденит. Язвенная болезнь. Панкреатит. Заболевания желчевыделительной системы. Дискинезии. Острый и хронический холециститы. Хронический неспецифический энтерит и колит. Гельминтозы. Аскаридоз. Энтеробиоз. Лямблиоз. Описторхоз. Лечение заболеваний органов пищеварения у детей старшего возраста. Лечение и профилактика гельминтозов. Оказание психологической помощи близким больного ребенка. Оценка и контроль эффективности лечения.		2
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с заболеваниями органов пищеварения старшего		2

		возраста, рассчитывают объем вводимой жидкости при эксикозе (энтерально и в/в), дозу противоглистных препаратов, проводят назначения ребенку при жидком стуле, рвоте.		
Лекарственные средства, применяемые для лечения гельминтозов		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств (Противогельминтные средства); - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	6	
Тема 1.9. Лечение заболеваний сердца у детей. Лечение вегето-сосудистой дистонии. Лечение неревматических кардитов.	Содержание		2	
	1	Ревматизм. Лечение. Оказание психологической помощи пациентам и родственникам. Врожденные пороки сердца. Прогноз. Лечение. Осложнения. Вегетососудистая дистония у детей. Неревматические кардиты. Принципы лечения, организации питания, режима дня ребенка. Выполнение лечебных вмешательств. Оказание психологической помощи пациенту и его окружению. Лечение сердечной недостаточности у детей. Оценка и контроль эффективности лечения. Организация наблюдения за пациентом. Лечение заболеваний сердца неревматической природы.		2
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают ребенка с сердечно-сосудистой патологией, определяют тактику ведения детей с заболеваниями сердца и сосудов, определяют лечение ребенку при ревматизме, врожденных пороках сердца, вегето-сосудистой дистонии, проводят контроль эффективности лечения, выписывают рецепты, работают с медицинской документацией (журналами, листами назначений, историями болезни), рассчитывают дозу антибиотика для лечения и вторичной профилактики ревматизма, дают оценку полученных результатов анализов крови.		2
Тема 1.10. Лечение болезней крови и кроветворных органов	Содержание		1	
	1	Анемии у детей. Железодефицитная анемия. Режим, питание, лечение, профилактика, тактика фельдшера при выявлении анемии. Неотложная помощь при геморрагических диатезах. Неотложная помощь при носовом, желудочном, кишечном кровотечениях. Принципы лечения, питания, режима дня ребенка. Выполнение лечебных вмешательств. Оказание психологической помощи пациенту и его окружению. Лечение сердечной недостаточности у детей. Организация наблюдения за пациентом. Оценка и контроль эффективности лечения. Тактика фельдшера.		2
	Практические занятия		6	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с заболеванием крови и кроветворных органов,		3

		определяют тактику ведения пациента, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при железодефицитной анемии, геморрагических диатезах, определяют показания к госпитализации пациента и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебные манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.		
Тема 1.12. Лечение заболеваний органов дыхания у детей.	Содержание		2	
	1	Болезни верхних дыхательных путей: острый ринит, ринофарингит, стенозирующий ларинготрахеит. Тактика фельдшера при развитии клиники стеноза I, II, III степени. Неотложная помощь и уход за детьми с заболеваниями верхних дыхательных путей. Бронхиты у детей: острый бронхит, острый бронхиолит, обструктивный бронхит. Пневмонии у детей. Стафилококковые пневмонии, сегментарные, интерстициальные. Лечение при бронхитах и пневмониях. Организация наблюдения за пациентом. Оценка эффективности лечения. Бронхиальная астма. Лечение в постприступном и межприступном периодах. Организация наблюдения за пациентом. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы. Тактика фельдшера. Нейбулазерная терапия, показания к применению спейсеров.		2
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с заболеванием органов дыхания, определяют тактику ведения пациента, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при заболеваниях органов дыхания, определяют показания к госпитализации пациента и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебные манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.		3
Лекарственные средства для лечения заболеваний органов дыхания	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Отхаркивающие и противокашлевые средства. Стабилизаторы мембран тучных клеток.) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	2	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп;	6	

		- решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий		
Тема 1.13. Лечение заболеваний почек и мочевыводящих путей у детей. Лечение острой и хронической почечной недостаточности.	Содержание		1	
	1	Острый гломерулонефрит. Хронический гломерулонефрит. Понятие об острой и хронической почечной недостаточности. Пиелонефрит. Понятие об инфекции мочевыводящих путей. Цистит. Лечение. Прогноз болезней почек и мочевыводящих путей. Контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера при подозрении на заболевания почек у детей		2
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с патологией почек и мочевыводящих путей, определяют тактику ведения пациента при остром гломерулонефрите, пиелонефритах, инфекции мочевыводящих путей, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при болезнях почек и мочевыводящих путей у детей, острой и хронической почечной недостаточности, определяют показания к госпитализации пациента и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебно-диагностические манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.		2
Лекарственные средства, для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей у детей.	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Химиотерапевтические препараты. Фторхинолоны.) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	2	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	4	
Тема 1.14. Лечение заболеваний эндокринной системы. Лечение сахарного диабета.	Содержание.		1	
	1	Принципы лечения сахарного диабета. Диета при сахарном диабете. Санаторно-курортное лечение, понятие о самоконтроле. Организация контроля пациента, оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациентам и родственникам		2
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической		2

		ской подготовки. Студенты наблюдают детей при патологии эндокринной системы, определяют тактику ведения пациента при сахарном диабете, диабетической и гипогликемической коме, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при сахарном диабете, определяют показания к госпитализации пациента и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебные манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.		
Тема 1.15. Лечение заболеваний щитовидной железы: гипотиреоза, гипертиреоза.	Содержание		1	2
	1	Принципы лечения заболеваний щитовидной железы у детей. Тактика фельдшера при подозрении на заболевание щитовидной железы. Организация наблюдения за пациентом. Оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациентам и родственникам.		
	Практические занятия		4	2
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей при патологии эндокринной системы, определяют тактику ведения пациента при острой и хронической надпочечниковой недостаточности, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при заболеваниях щитовидной железы: гипотиреозе, гипертиреозе, определяют показания к госпитализации пациента и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебные манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.		
Раздел 2. Детские инфекционные болезни			46	
Тема 2.1. Лечение острых респираторных вирусных инфекций.	Содержание		2	2
	1	Грипп, парагриппозная инфекция, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция. Основные принципы лечения ОРВИ. Неотложная помощь при гипертермии. Оценка эффективности лечения.		
	Практические занятия		6	2
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с заболеваниями гриппа, парагриппозной инфекции, аденовирусной инфекции, респираторно-синцитиальной инфекции, определяют тактику ведения ребенка при гриппе, парагриппозной инфекции, аденовирусной инфекции, респираторно-синцитиальной инфекции, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекар-			

		ственные средства при гриппе, парагриппозной инфекции, аденовирусной инфекции, респираторно-синцитиальной инфекции, определяют показания к госпитализации ребенка и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебные манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.		
Лекарственные препараты, для лечения острых респираторных вирусных инфекций	1.	Содержание - Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов; - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств (Иммуномодуляторы. Противогерпетические препараты. Противовирусные препараты.) - побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп; - особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп	4	
		Практические занятия - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств; - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; - решение ситуационных задач и выписка рецептов по теме занятий	10	
Тема 2.2. Лечение дифтерии.	Содержание.		2	
	1	Лечение дифтерии. Лечение осложнений. Оценка эффективности лечения. Наблюдение за пациентом. Тактика фельдшера при подозрении на дифтерию.		2
	Практические занятия		2	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей, определяют тактику ведения ребенка при дифтерии, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при дифтерии под контролем врача, определяют показания к госпитализации ребенка и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебно-диагностические манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.		2
Тема 2.3. Лечение скарлатины. Лечение коклюша. Лечение паракоклюша.	Содержание		2	
	1	Скарлатина. Коклюш. Паракоклюш. Лечение. Тактика фельдшера при заболевании ребенка скарлатиной, коклюшем, паракоклюшем. Лечение. Неотложная помощь при спазматическом кашле. Оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациентам и их родственникам.		2
	Практические занятия		4	
		Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей, определяют тактику ведения ребенка при скар-		2

		латине, коклюше, паракоклюше, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при скарлатине, коклюше, паракоклюше, определяют показания к госпитализации ребенка и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебные манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.		
Тема 2.4. Лечение кори. Лечение краснухи. Лечение менингококковой инфекции	Содержание		2	
	1	Корь. Краснуха. Менингококковая инфекция. Лечение. Неотложная помощь при менингококковой инфекции на догоспитальном этапе. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в детском коллективе. Организация наблюдения за пациентом. Оценка эффективности лечения.		2
	Практические занятия		4	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с заболеваниями: корь, краснуха, менингококковая инфекция, определяют тактику ведения ребенка при кори, краснухи, менингококковой инфекции, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при кори, краснухи, менингококковой инфекции, определяют показания к госпитализации ребенка и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебные манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.	2		
Тема 2.5. Лечение ветряной оспы. Лечение эпидемического паротита.	Содержание.		2	
	1	Ветряная оспа. Эпидемический паротит. Лечение. Организация наблюдения за пациентом. Оценка эффективности лечения.		2
	Практические занятия		2	
	Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с ветряной оспой, определяют тактику ведения ребенка при ветряной оспе, эпидемическом паротите, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при ветряной оспе, эпидемическом паротите, определяют показания к госпитализации ребенка и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебно-диагностические манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.	2		
Тема 2.6. Лечение дизентерии, кишечной коли-инфекции, сальмонеллеза.	Содержание.		2	
	1	Дизентерия. Кишечная коли-инфекция. Сальмонеллез. Лечение. Организация наблюдения за пациентом. Оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его родственникам		2

	<p>Практические занятия</p> <p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с дизентерией, определяют тактику ведения ребенка при дизентерии, кишечной коли-инфекции, сальмонеллезе, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при дизентерии, кишечной коли-инфекции, сальмонеллезе, определяют показания к госпитализации ребенка и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебные манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.</p>	4	2
<p>Тема 2.7. Лечение полиомиелита. Лечение инфекционного гепатита.</p>	<p>Содержание.</p> <p>1 Полиомиелит. Инфекционный гепатит. Лечение. Тактика фельдшера при выявлении гепатитов. Санитарно-противоэпидемический режим в детских коллективах. Организация наблюдения за пациентами. Оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациентам и их родственникам.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Занятия проводятся в учебном кабинете доклинической практики, а также на базах практической подготовки. Студенты наблюдают детей с инфекционным гепатитом, определяют тактику ведения ребенка при полиомиелите, инфекционном гепатите, назначают немедикаментозное и медикаментозное лечение, определяют показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные средства при полиомиелите, инфекционном гепатите, определяют показания к госпитализации ребенка и организуют транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение, проводят лечебные манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.</p>	2	2
<p>Самостоятельная работа при изучении МДК.02.04.</p>	<p>Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия.</p>	80	

<p>Работа с нормативно-справочной литературой в т.ч. в электронном виде по данной теме Заполнение рабочей тетради по данной теме. Заполнение листов назначений. Выписка рецептов. Составление индивидуальных планов лечения по теме занятия. Отработка лечебных манипуляций на фантомах и муляжах. Подготовка тезисов бесед с пациентами детского возраста и их родителями о рациональном и лечебном питании ребенка, проведении лечения по теме занятий. Выполнение фрагмента истории болезни, истории развития ребенка. Заполнение медицинской документации. Решение и составление тестовых заданий для самоконтроля и взаимоконтроля по теме занятий. Использование информации интернет-ресурсов по теме занятия. Решение заданий в тестовой форме, ситуационных задач для самоконтроля по теме занятий. Составление фармакологических таблиц. Составление дневника наблюдения за больным ребенком при проведении лечения. Составление тезисов беседы с родителями по организации лечебного питания и проведения лечения. Работа над рефератами, эссе, докладами и УИРС по теме занятия. Составление тематических кроссвордов по теме занятия. Составление терминологического словаря по теме занятия. Подготовка рекомендаций для детей разного возраста и их родителей по лечебному питанию, режиму и организации лечения. Создание мультимедийных презентаций и видеофильмов по заданным темам. Создание дидактического раздаточного материала по конкретному заданию преподавателя. Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-дидактических структур, алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста, по теме учебного занятия.</p>			
	МДК	981	
	Практики	396	
	Самостоятельная работа	404	
	ВСЕГО по модулю ПМ.02	1781	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому оснащению реализации программы

Реализация программы модуля предполагает наличие кабинета лечения пациентов терапевтического профиля, кабинета лечения пациентов хирургического профиля, Кабинет оказания акушерско-гинекологической помощи, Кабинет лечения пациентов детского возраста, помещения для самостоятельной работы.

Кабинет лечения пациентов терапевтического профиля

Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся

доска ученическая

компьютер с выходом в сеть Интернет

демонстрационное оборудование-проектор

многофункциональное устройство

биксы разных размеров

тонометры

медицинское оборудование и принадлежности

назогастральный зонд

медицинский инструментарий

лекарственные средства и другие вещества

расходный материал (шприцы, системы для вакуумного забора крови, капельные системы, спиртовые салфетки, марлевые салфетки, зонды урогенитальные, маски, перчатки)

защитный костюм (противочумный)

лабораторные пробирки, предметные стекла

вакуумные пробирки

медицинская документация

небулайзер

карманный ингалятор

аппарат Боброва

весы электронные

электрокардиограф

фантом головы с пищеводом и желудком

фантом таза и ягодиц

УЗФО-2 катетеризация мужская

УЗФО-2 катетеризация женская

фантом многофункциональный (тело) для ухода

стойки для капельницы

весы горизонтальные и напольные

фантом руки для внутривенных инъекций

кушетка медицинская

кровать медицинская функциональная

столик процедурный

ширма медицинская

пост медицинский

учебно-наглядный материал

Установленное ПО:

MS Windows 7 - Лицензионный договор № Tr000058195 от 26.11.2015г. ЗАО «Софтлайн Трейд»

MS Office 2007 - Лицензионный договор № 20090903/10 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

WinRAR - Лицензионный договор № 20091015/08 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

Кабинет лечения пациентов хирургического профиля

Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся

доска ученическая

компьютер с выходом в сеть Интернет

копировальный аппарат

многофункциональное устройство

хирургический инструментарий

халаты хирургические

перевязочный материал

биксы разных размеров

подставка под биксы с педалью

фантом кисти руки с предплечьем для наложения швов

фантом руки для внутривенных инъекций

фантом таза

фантом головы с пищеводом и желудком

фантом головы с пищеводом и желудком

фантом женской промежности

фантом мужской промежности

камертон

демонстрационная модель (СЛР)

комплект шин иммобилизационных лестничных, пневматических, лангеты

кушетка

модель анатомическая

отсасыватель хирургический

укладка врача скорой помощи

жгуты венозные

мультимедиа-проектор

экран

учебно-наглядный материал

Установленное ПО:

MS Windows 7 - Лицензионный договор № Tr000058195 от 26.11.2015г. ЗАО «Софтлайн Трейд»

MS Office 2007 - Лицензионный договор № 20090903/10 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

WinRAR - Лицензионный договор № 20091015/08 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

Кабинет оказания акушерско-гинекологической помощи

Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся

доска ученическая

компьютер с выходом в сеть Интернет

демонстрационное оборудование

многофункциональное устройство

кресло гинекологическое

реанимационный тренажер

тренажер для гинекологического осмотра

тренажер для наложения швов на рассеченной промежности

фантом женской промежности

перевязочный материал

медицинский инструментарий

расходный материал
 кровать для новорожденного
 кушетка медицинская
 многофункциональный манекен имитации родов
 модель женского таза с головой плода
 стол манипуляционный, перевязочный
 стол туалетно-пеленальный
 столик манипуляционный с полкой на колесах
 шкаф медицинский двухстворчатый
 учебно-наглядный материал
 Установленное ПО:

MS Windows 7 - Лицензионный договор № Tr000058195 от 26.11.2015г. ЗАО «Софтлайн Трейд»
 MS Office 2007 - Лицензионный договор № 20090903/10 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

WinRAR - Лицензионный договор № 20091015/08 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

Кабинет лечения пациентов детского возраста

Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся

доска ученическая
 компьютер с выходом в сеть Интернет
 демонстрационное оборудование
 многофункциональное устройство
 кровать для новорожденного
 кушетка медицинская
 грелки
 пузырь со льдом
 грушевидный баллончик
 кювез для новорожденного
 пеленки
 набор белья для новорожденного
 бутылочки для кормления
 зонды
 модель руки новорожденного для обработки навыков различных инъекций
 весы горизонтальные
 ростомер
 стол туалетно-пеленальный
 столик манипуляционный с полкой на колесах
 шкаф медицинский двухстворчатый
 учебно-наглядный материал
 манекен новорожденного ребенка
 кукла для педиатрии, отработки навыков обработки пуповины, реанимационных действий
 манекен-симулятор ребенка 2х лет для отработки сестринских навыков, навыков ухода и сердечно-легочной реанимации

Установленное ПО:

MS Windows 7 - Лицензионный договор № Tr000058195 от 26.11.2015г. ЗАО «Софтлайн Трейд»
 MS Office 2007 - Лицензионный договор № 20090903/10 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

WinRAR - Лицензионный договор № 20091015/08 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

Реализация программы модуля также осуществляется на базе практической подготовки в ГУЗ «Ефремовская районная клиническая больница имени А.И.Козлова», на основании договора об

организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья.

4.2. Информационное обеспечение обучения

МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля

Основные источники:

1. Федюкович Н.И. Внутренние болезни: учебник.- Ростов н/Д: Феникс, 2018
2. Бабушкин, И. Е. Лечение пациентов терапевтического профиля : учебник / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-6676-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466766.html>
3. Нечаев, В. М. Лечение пациентов терапевтического профиля : учебник / В. М. Нечаев, Л. С. Фролькис, Л. Ю. Игнатюк [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 864 с. : ил. - 864 с. - ISBN 978-5-9704-4545-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445457.html>
4. Шишкин, А. Н. Лечение пациентов гериатрического профиля : учебное пособие / А. Н. Шишкин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-6702-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467022.html>
5. Пряхин, В. Ф. Лечение пациентов хирургического профиля : учебник / В. Ф. Пряхин, В. С. Грошилин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-6237-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462379.html>
6. Котельников, Г. П. Лечение пациентов травматологического профиля : учебник / Г. П. Котельников, В. Ф. Мирошниченко, С. В. Ардапов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. : ил. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-5693-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456934.html>
7. Славянова И.К. Акушерство и гинекология: учебник. - Изд. 2-е.- Ростов Н/Д.: Феникс, 2018
8. Гинекология : учебник / под ред. В. Е. Радзинского, Л. Р. Токтар. - 2-е изд. ,перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6916-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469163.html>
9. Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни / Дзигуа М. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-5065-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450659.html>
10. Акушерство : учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - 2-е изд. ,перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1056 с. - ISBN 978-5-9704-7201-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472019.html>
11. Григорьев, К. И. Диагностика и лечение пациентов детского возраста : учебник / Григорьев К. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-4937-0. - Текст : электронный //

URL : www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449370.html

12. 2.Филатов, Н. Ф. Семиотика и диагностика детских болезней / Н. Ф. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 490 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-06331-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494020>

13. 3.Педиатрия с детскими инфекциями / Запруднов А. М. , Григорьев К. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - ISBN 978-5-9704-4632-4. - Текст : электронный // URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446324.html>

Дополнительная литература:

15.Рубан Э.Д. Хирургия: учебник - Ростов н/Д.: Феникс, 2018

16..Руководство по скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, травмах и отравлениях / Д. Н. Вербовой, С. Ф. Багненко, В. В. Бояринцев [и др.] ; под редакцией Д. Н. Вербового [и др.]. — Санкт-Петербург : Фолиант, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-93929-292-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90219.html>

17.Коломиец, А. А. Лечебная деятельность: травматология и ортопедия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Коломиец, Е. А. Распопова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 236 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12517-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495665>

18.Глухов, А. А. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6680-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466803.html>

19.Радзинский, В. Е. Руководство для акушерок фельдшерско-акушерского пункта / под ред. Радзинского В. Е. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6030-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460306.html>

20.Дзигуа, М. В. Акушерство : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Дзигуа М. В. , Скребушевская А. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 344 с. - ISBN 978-5-9704-4492-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444924.html>

21.Радзинский, В. Е. Гинекология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Под ред. В. Е. Радзинского. 3-е изд. ,перераб. и доп. 2020. - 552 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-5459-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454596.html>

Методические рекомендации по выполнению практической подготовки для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 31.01.01 Лечебное дело / Ряз. гос. мед. ун-т; Ефрем. филиал. - Рязань : РИО РязГМУ, 2022.

<https://lib.rzgm.ru/marcweb4/Download.asp?type=2&filename=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF.%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82.%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2031.01.01%20%D0%9B%D0%B5%D1%87.%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE.docx&reserved=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF.%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82.%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2031.01.01%20%D0%9B%D0%B5%D1%87.%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE>

Методические рекомендации по выполнению работ обучающихся по специальности среднего профессионального образования 31.01.01 Лечебное дело / Ряз. гос. мед. ун-т; Ефрем. филиал. - Рязань : РИО РязГМУ, 2022.

МР по выполнению работ СПО 31.01.01 Леч. дело

Ссылка:

<https://lib.rzgmu.ru/marcweb4/Download.asp?type=2&filename=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%20%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2031.01.01%20%D0%9B%D0%B5%D1%87.%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE.docx&reserved=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%20%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2031.01.01%20%D0%9B%D0%B5%D1%87.%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE>

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 31.01.01 Лечебное дело / Ряз. гос. мед. ун-т; Ефрем. филиал. - Рязань : РИО РязГМУ, 2022.

<https://lib.rzgmu.ru/marcweb4/Download.asp?type=2&filename=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF.%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2031.01.01%20%D0%9B%D0%B5%D1%87.%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE.docx&reserved=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF.%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2031.01.01%20%D0%9B%D0%B5%D1%87.%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE>

Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/ http://www.medcollegelib.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС "Юрайт" https://urait.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ https://lib.rzgmu.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Базой для изучения данного модуля являются:

- ОП.00. Общепрофессиональные дисциплины

Теоретические и практические занятия проводятся в учебных кабинетах, учебная и производственная практика проводится на базах поликлиник, учебных комнат отделений стационаров.

Профессиональный модуль ПМ.02. «Лечебная деятельность» соответствует виду деятельности 4.3.2. «Лечебная деятельность».

ПМ.02. предназначен для обучения фельдшеров лечебной деятельности. В состав данного модуля входят междисциплинарные курсы МДК 02.01. «Лечение пациентов терапевтического профиля», МДК 02.02 «Лечение пациентов хирургического профиля», МДК 02.03 «Оказание акушерско-гинекологической помощи», МДК 02.04 «Лечение пациентов детского возраста».

Базой для изучения данного модулей являются общепрофессиональные дисциплины: здоровый человек и его окружение, психология, анатомия и физиология человека, генетика человека с основами медицинской генетики, гигиена и экология человека, основы патологии, основы микробиологии и иммунологии, математика и информатика.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, наличие сертификата специалиста/свидетельства об аккредитации по медицинской деятельности является обязательным для преподавателей. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп	– Представление индивидуальных программ медикаментозного и немедикаментозного лечения пациентов в зависимости от возраста, физиологического состояния и характера заболевания.	- Тестовый контроль Опрос Задания на проверку практического опыта Демонстрация прак-
ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента	– Грамотное определение тактики ведения пациентов различных возрастов и при различных нозологиях на догоспитальном и госпитальном этапах	тических навыков -само- и взаимоконтроль; -дневник практической деятельности;
ПК 2.3. Выполнение лечебных вмешательств	– Выполнение лечебных вмешательств в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи, с соблюдением правил инфекционной и личной безопасности. – Выполнение требований лечебно-охранительного режима и диетологических принципов лечения.	-наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях; - оценка деятельности на ПП;
ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения	– Анализ проводимого лечения, изменения состояния здоровья пациента и качества его жизни, оценка действия лекарственных препаратов, своевременная смена плана лечения.	- анализ деятельности студентов на производственной практике;
ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента	– Ежедневная оценка и анализ состояния пациента, наблюдение динамики развития заболевания, определение параметров жизнедеятельности организма пациента, оценка изменений показателей лабораторных и инструментальных методов обследования под влиянием проводимого лечения	- выполнение фрагмента истории болезни.
ПК 2.6. Организовать специализированный сестринский уход за пациентом	- Своевременное выявление проблем пациента; правильное планирование сестринского ухода за пациентом в зависимости от возраста, пола, нозологии. – Организация взаимодействия с родственниками пациента с соблюдением норм профессиональной этики и обучение их принципам и правилам ухода за пациентом.	
ПК 2.7. Организовать оказание психологической помощи пациенту и его окружению	– Грамотная и корректная организация психологической помощи и поддержки пациентам и их родственниками, близкому окружению с соблюдением норм профессиональной этики. Создание благоприятной психологической среды для пациента и его родствен-	

	ников при проведении лечения.	
ПК 2.8. оформлять медицинскую документацию	– Полнота, точность, грамотность при заполнении медицинской документации с использованием соответствующей медицинской терминологии в соответствии с предъявляемыми требованиями.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– Демонстрация интереса к будущей профессии и понимания ее значимости в современном обществе.	Наблюдение за деятельностью студентов и оценка их деятельности на практических занятиях и на практике.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов; – Анализ и оценка эффективности и качества собственной профессиональной деятельности.	Наблюдение за деятельностью студентов и оценка их деятельности в процессе освоения ВД.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– Грамотное решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов различных возрастов, при различной патологии и в различных ситуациях. – Способность анализировать свою профессиональную деятельность и нести ответственность за нее.	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения ВД.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– Эффективный поиск необходимой информации. – Использование различных источников информации, включая электронные.	Наблюдение за деятельностью студентов и оценка их деятельности на практических занятиях и на практике.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– Грамотная работа с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя.	Оценка решения профессиональных задач с использованием ИКТ.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	– Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и представителями практического здравоохранения в ходе обучения. - Грамотное взаимодействие с пациентами и их родственниками в процессе выполнения профессиональной деятельности.	Наблюдение за деятельностью студентов в коллективе и оценка их деятельности на практических занятиях и на практике.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	– Умение анализировать собственную профессиональную деятельность и деятельность коллег, отвечать за результаты коллективной деятельности. Умение работать в команде, взаимодействовать со студентами и преподавателями, с коллегами по работе и нести ответственность за результат коллективного труда.	Наблюдение за деятельностью студентов и оценка их деятельности на практических занятиях и на практике.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	– Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля, представление плана самообразования с планом саморазвития и постановкой целей и задач на ближайшее и отдаленное будущее, выбор и обоснование траектории профессионального роста.	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе практических занятий и практики.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	– Анализ инноваций в сфере здравоохранения при лечении пациентов с использованием передовых технологий и планирование применения их в своей профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе практических занятий и на практике
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	– Уважительное отношение к пациентам, бережное и толерантное отношение к представителям других национальностей, вероисповеданий и культур, лицам, принадлежащим к различным социальным слоям общества, милосердное отношение к ветеранам всех войн, бережное отношение к историческому наследию своего народа и народов других национальностей и государств.	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе практических занятий и на практике
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку	– Ответственное отношение к окружающему миру живой природы, обществу, ответственность за высказывания и поступки, бережное и ответственное отношение к каждому человеку как к личности, включая пациентов.	Наблюдение и оценка подготовки рабочего места.

<p>ОК 12. Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Четкое соблюдение техники без – опасности, соблюдение инфекционной безопасности, соблюдение личной безопасности при работе с пациентами, обеспечение безопасности для пациентов. 	<p>Наблюдение за деятельностью студентов и оценка их деятельности на практических занятиях и на практике.</p>
<p>ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Анализ показателей собственного здоровья, регулярные занятия физической культурой и спортом, формирование приверженности здоровому образу жизни, всемерное укрепление здоровья, закаливающие процедуры, своевременное лечение острых заболеваний, обострений хронических заболеваний с целью достижения жизненных и профессиональных целей в пределах программы обучения, построение будущей профессиональной карьеры, использование здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе. Использование профессиональных знаний и умений в целях укрепления собственного здоровья. 	<p>Наблюдение за деятельностью студентов и оценка их деятельности на практических занятиях и на практике.</p>