

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Департамента здравоохранения города Москвы
«Медицинский колледж №7»
(ГБПОУ ДЗМ «МК №7»)

ОДОБРЕНО

Протокол заседания предметно-цикловой
комиссии № 34

от « 01 » июня 20 22 г.

Председатель предметно-цикловой
комиссии № 2

Сурова / Сурова Л.С.

УТВЕРЖДЕНО

Педагогическим советом
ГБПОУ ДЗМ «МК № 7»

Протокол № 10

от « 05 » июня 20 22 г.

Директор

_____ / Е.А. Бояр

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

«СКОРАЯ И НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ»

По специальности «Лечебное дело»

Документ о квалификации: Диплом о профессиональной переподготовке

Трудоемкость: 252 академических часа

Москва – 2022 год

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Скорая и неотложная помощь», трудоемкостью 252 академических часа

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Евтушенко В.П.	к. м. н.	Заведующий структурным подразделением	ГБПОУ ДЗМ «МК № 7»
2.	Рябчикова А.М.	к. м. н.	Начальник отдела стратегического развития, инновационной и методической деятельности	ГБПОУ ДЗМ «МК № 7»
3.	Федоров С.И		Методист отдела стратегического развития, инновационной и методической деятельности	ГБПОУ ДЗМ «МК № 7»
4.	Квашина Е.Г		Методист отдела стратегического развития, инновационной и методической деятельности	ГБПОУ ДЗМ «МК № 7»

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Скорая и неотложная помощь» предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело».

Требования к уровню квалификации и стажу не предъявляются.

Форма обучения – очная.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОГРАММЫ	5
II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	8
III. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ	14
3.1. Учебный план	14
3.2. Календарный учебный график.....	24
IV. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ.....	25
V. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.....	25
5.1. Требования к кадровому обеспечению дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки	95
5.2. Организация образовательного процесса.....	95
5.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.....	97
5.4. Требования к учебно-методическому и информационному обеспечению дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.....	101
VI. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ	105
6.1. Формы промежуточной и итоговой аттестации	105
VII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	106
7.1. Перечень контрольных вопросов, позволяющих оценить теоретическую подготовку слушателей	106
7.2. Перечень практических умений (навыков), позволяющих оценить практическую подготовку слушателей.....	118
7.3. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой аттестации	120
7.4. Оценка результатов освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.....	135

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Скорая и неотложная помощь» составлена на основании требований Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки разработана с учетом профессионального стандарта "Фельдшер скорой медицинской помощи" регистрационный номер 1385 (утвержден приказом Министерства труда Российской Федерации от 13 января 2021 г. № 3н).

Вид профессиональной деятельности: оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации/
Уровень квалификации: 6.

Связь Программы с Профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт "Фельдшер скорой медицинской помощи"		
ОТФ	Трудовые функции	
	Код ТФ	Наименование ТФ
А. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации	А/01.6	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации
	А/02.6	Назначение и проведение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности
	А/03.6	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении персонала

Цель дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки медицинских работников со средним профессиональным образованием – приобретение компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации.

Основными компонентами дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки являются:

- общие положения, включающие цель программы
- планируемые результаты обучения
- учебный план
- календарный учебный график
- рабочая программа учебного модуля
- организационно-педагогические условия
- формы аттестации
- оценочные материалы и иные компоненты.

Реализация дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации медицинских работников со средним профессиональным образованием меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, формирование и совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Содержание дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки построено в соответствии с модульным принципом. Структурными единицами учебного модуля являются разделы. Каждый раздел подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая структурная единица содержания кодируется. На первом месте ставится код раздела модуля (например, 1), на втором – код темы (например, 1.1), далее - код элемента (например, 1.1.1), затем – код подэлемента (например, 1.1.1.1).

В дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки предусмотрен перечень необходимых знаний, умений и навыков (практический опыт) работников со средним профессиональным образованием, составляющих основу профессиональных компетенций.

Планируемые результаты обучения по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки направлены на совершенствование компетенций, приобретенных в рамках полученного ранее профессионального образования, и в получении новых профессиональных компетенций.

Учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки определяет состав изучаемых учебных модулей с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, практические занятия, в том числе симуляционное обучение), конкретизирует формы контроля знаний и умений слушателей.

Рабочая программа формирует взаимосвязь теоретической и практической подготовки медицинских работников со средним профессиональным образованием.

Организационно-педагогические условия реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки включают:

- учебно-методическую документацию и материалы по всем разделам (модулям) специальности
- материально-техническую базу, обеспечивающую организацию всех видов занятий
- кадровое обеспечение в соответствии с квалификационными требованиями и стажем.

При реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки могут применяться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Результаты обучения отображаются в личном кабинете. Для освоения учебного материала слушателям необходимо иметь компьютер (планшет) с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» с возможностью аудио- и видеосвязи.

Для проверки правильности поэтапного формирования знаний, умений и навыков (практического опыта) у слушателя и оценки соответствия их теоретической и практической подготовки целям дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки проводится аттестация.

Аттестация реализуется в следующих формах: промежуточная аттестация и итоговая аттестация. Для проведения аттестации используются фонды оценочных средств, позволяющие оценить степень достижения слушателями запланированных результатов обучения по программе.

В результате успешного освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки выдается документ установленного образца – диплом о профессиональной переподготовке.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Характеристика новых профессиональных компетенций, подлежащих формированию в результате освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

У слушателя формируются следующие профессиональные компетенции (далее - ПК):

Профессиональные компетенции (ПК)	Код соответствующей трудовой функции профессионального стандарта
1	2
<p>ПК 1. Готовность осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями нормативно-правовой документации</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – соблюдать требования нормативно-правовой документации, регламентирующей деятельность фельдшера скорой медицинской помощи <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи – профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи» – современных требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи 	<p>A/01.6 A/02.6</p>
<p>ПК 2. Готовность к непрерывному совершенствованию профессиональных навыков и повышению квалификации</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ориентироваться в нормативно-правовой документации, регламентирующей процесс аккредитации специалистов и получения допуска к профессиональной деятельности <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – концепции развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования – видов и порядка процедуры аккредитации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием – цели создания и возможностей портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации 	<p>A/01.6 A/02.6</p>
<p>ПК 3. Готовность осуществлять эффективное общение с коллегами, пациентами и их родственниками (законными представителями)</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять технологии эффективного общения с коллегами, пациентами и их родственниками (законными представителями) – предупреждать развитие конфликтных ситуаций при 	<p>A/01.6 A/02.6</p>

<p>осуществлении профессиональной деятельности</p> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – современных технологий профессионального общения фельдшера скорой медицинской помощи 	
<p>ПК 4. Готовность использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать в профессиональной деятельности медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правил работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" – основ единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы (ЕМИАС) – особенностей информационного взаимодействия ЕМИАС и комплексной автоматизированной системы управления ГБУ города Москвы "ССиНМП им. А.С. Пучкова" ДЗМ 	A/03.6
<p>ПК 5. Готовность участвовать в лечебно-эвакуационном обеспечении населения в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ориентироваться в этапах медицинской сортировки и принципах медицинской эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – структуры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) – основных принципов организации работ по лечебно-эвакуационному обеспечению населения в чрезвычайных ситуациях – основных принципов защиты населения в чрезвычайных ситуациях 	A/03.6
<p>ПК 6. Готовность проводить мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), в том числе COVID-19 – проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции – соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами – проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования себя и находящегося в распоряжении персонала <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подходов и методов многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи 	A/01.6 A/02.6 A/03.6

<p>(ИСМП), в том числе COVID-19</p> <ul style="list-style-type: none"> – вопросов организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний – требований асептики и антисептики при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации – санитарно-эпидемиологических требований к обращению с медицинскими отходами – комплекса экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования себя и находящегося в распоряжении персонала 	
<p>ПК 7. Готовность проводить обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации</p> <p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведения обследования пациентов в целях выявления заболеваний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах – интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах – оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах – выявлять у пациентов симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах – применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; – интерпретировать и анализировать результаты обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах – выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных 	<p>A/01.6</p>

<p>и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах</p> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – стандартов по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах – методов диагностических исследований пациентов с заболеваниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах – этиологии, патогенеза, классификации, клинической картины, дифференциальной диагностики, особенностей течения, осложнений и исходов заболеваний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах – международной классификации болезней – симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах 	
<p>ПК 8. Готовность назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации</p> <p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – назначения и проведения лечения пациентов с заболеваниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять медицинские показания и медицинские противопоказания для медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации – назначать и применять лекарственные препараты и применять медицинские изделия у пациентов с заболеваниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации – оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации – выполнять медицинские вмешательства при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации. 	<p style="text-align: center;">А 02/6</p>

- предотвращать и устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

Знания:

- порядка назначения, учета и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий
- клинических рекомендаций по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах
- методов лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- механизма действия лекарственных препаратов, наркотических лекарственных препаратов, психотропных лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; медицинских показаний и медицинских противопоказаний к их назначению; возможных осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных
- медицинских вмешательств при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации; медицинских показаний и медицинских противопоказаний; возможных осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных
- способов предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при лечении заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации
- требований к комплектации лекарственными препаратами, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">– методов обезболивания при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации– правил перемещения и транспортировки пациентов при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации– правил осуществления медицинской эвакуации пациентов с одновременным проведением во время транспортировки пациента мероприятий по мониторингу жизненно важных функций и по оказанию скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации | |
|---|--|

III. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

№№	Наименование учебных модулей/ разделов/ тем	Всего ак.ч	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе					Часы с ДОТ и ЭО	В том числе					ПК	Форма контроля
				ЛЗ	СЗ	ПЗ		Стажировка		ЛЗ	СЗ	ПЗ				
						Всего	В т.ч. с симуляционным обучением					Всего	В т.ч. с симуляционным обучением			
1	Учебный модуль № 1 Организационно-правовые аспекты деятельности фельдшера скорой медицинской помощи	42						42	42				ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ПК 5 ПК 6			
1.1	Раздел 1. Нормативно-правовое регулирование деятельности фельдшера скорой медицинской помощи	4						4	4							
1.1.1	Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в РФ	2						2	2							
1.1.2	Современные требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи	2						2	2							
1.2	Раздел 2. Система непрерывного медицинского и фармацевтического образования в РФ	8						8	8							
1.2.1	Организационно-правовые основы непрерывного медицинского и	4						4	4							

№№	Наименование учебных модулей/ разделов/ тем	Всего ак.ч	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				ПК	Форма контроля	
				ЛЗ	СЗ	ПЗ			Стажировка	ЛЗ	СЗ	ПЗ			
						Всего	В т.ч. с симуляционным обучением					Всего			В т.ч. с симуляционным обучением
	фармацевтического образования в РФ														
1.2.2	Процедура аккредитации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием	4						4	4						
1.3	Раздел 3. Особенности профессиональных коммуникаций фельдшера скорой медицинской помощи	8						8	8						
1.3.1	Этико-деонтологические аспекты профессиональной деятельности фельдшера скорой медицинской помощи	2						2	2						
1.3.2	Технологии эффективного общения в профессиональной деятельности фельдшера скорой медицинской помощи	2						2	2						
1.3.3	Психологические особенности, способы предупреждения и разрешения конфликтов в практике фельдшера скорой медицинской помощи	2						2	2						
1.3.4	Причины и методы профилактики синдрома профессионального выгорания	2						2	2						
1.4	Раздел 4. Основы функционирования	4						4	4						

№№	Наименование учебных модулей/ разделов/ тем	Всего ак.ч	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				ПК	Форма контроля	
				ЛЗ	СЗ	ПЗ			Стажировка	ЛЗ	СЗ	ПЗ			
						Всего	В т.ч. с симуляционным обучением					Всего			В т.ч. с симуляционным обучением
	автоматизированных информационных систем города Москвы														
1.4.1	Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы (ЕМИАС)	2						2	2						
1.4.2	Информационное взаимодействие ЕМИАС и комплексной автоматизированной системы управления ГБУ города Москвы "ССиНМП им. А.С. Пучкова" ДЗМ	2						2	2						
1.5	Раздел 5. Основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	8						8	8						
1.5.1	Организационная структура единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2						2	2						
1.5.2	Организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК)	2						2	2						
1.5.3	Основные принципы организации работ по лечебно-эвакуационному обеспечению населения в чрезвычайных ситуациях	2						2	2						

№№	Наименование учебных модулей/ разделов/ тем	Всего ак.ч	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				ПК	Форма контроля	
				ЛЗ	СЗ	ПЗ			Стажировка	ЛЗ	СЗ	ПЗ			
						Всего	В т.ч. с симуляционным обучением					Всего			В т.ч. с симуляционным обучением
1.5.4	Основные принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях	2						2	2						
1.6	Раздел 6. Современные требования к обеспечению инфекционной безопасности	10						10	10						
1.6.1	Нормативно-правовые аспекты профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	8						8	8						
1.6.2	Промежуточная аттестация по учебному модулю №1	2						2	2					Зачет	
2	Учебный модуль № 2 Скорая медицинская помощь больным и пострадавшим различного профиля	204	204	62		142	18						ПК 3 ПК 4 ПК 6 ПК 7 ПК 8		
2.1	Раздел 1. Скорая медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни пациента	36	36	6		30	12								
2.1.1	Скорая медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни пациента	36	36	6		30	12								
2.2	Раздел 2. Скорая медицинская помощь при заболеваниях терапевтического профиля	24	24	10		14									

№№	Наименование учебных модулей/ разделов/ тем	Всего ак.ч	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				ПК	Форма контроля	
				ЛЗ	СЗ	ПЗ			Стажировка	ЛЗ	СЗ	ПЗ			
						Всего	В т.ч. с симуляционным обучением					Всего			В т.ч. с симуляционным обучением
2.2.1	Скорая медицинская помощь при заболеваниях органов дыхания	6	6	2		4									
2.2.2	Скорая медицинская помощь при заболеваниях органов пищеварения	4	4	2		2									
2.2.3	Скорая медицинская помощь при заболеваниях органов мочевого выделения	4	4	2		2									
2.2.4	Скорая медицинская помощь при эндокринных заболеваниях	4	4	2		2									
2.2.5	Скорая медицинская помощь при острых аллергических заболеваниях	4	4	2		2									
2.2.6	Скорая медицинская помощь при злокачественных новообразованиях	2	2			2									
2.3	Раздел 3. Скорая медицинская помощь в кардиологии	24	24	10		14									
2.3.1	Скорая медицинская помощь при заболеваниях, обусловленных поражением коронарных сосудов	8	8	2		6									
2.3.2	Скорая медицинская помощь при острой и хронической сердечной недостаточности	4	4	2		2									
2.3.3	Скорая медицинская помощь при гипертонической болезни	4	4	2		2									
2.3.4	Скорая медицинская помощь при нарушениях	4	4	2		2									

№№	Наименование учебных модулей/ разделов/ тем	Всего ак.ч	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				ПК	Форма контроля	
				ЛЗ	СЗ	ПЗ			Стажировка	ЛЗ	СЗ	ПЗ			
						Всего	В т.ч. с симуляционным обучением					Всего			В т.ч. с симуляционным обучением
	сердечного ритма и проводимости														
2.3.5	Скорая медицинская помощь при тромбоэмболии легочной артерии и расслаивающей аневризме аорты	4	4	2		2									
2.4	Раздел 4. Скорая медицинская помощь в неврологии и психиатрии	12	12	4		8									
2.4.1	Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях центральной и периферической нервной системы	8	8	4		4									
2.4.2	Скорая медицинская помощь при острых психических расстройствах	4	4			4									
2.5	Раздел 5. Скорая медицинская помощь при инфекционных заболеваниях	12	12	2		10									
2.5.1	Скорая медицинская помощь при инфекционных заболеваниях	12	12	2		10									
2.6	Раздел 6. Скорая медицинская помощь при заболеваниях хирургического профиля	12	12	6		6									
2.6.1	Скорая медицинская помощь при острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости	4	4	2		2									

№№	Наименование учебных модулей/ разделов/ тем	Всего ак.ч	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				ПК	Форма контроля	
				ЛЗ	СЗ	ПЗ			Стажировка	ЛЗ	СЗ	ПЗ			
						Всего	В т.ч. с симуляционным обучением					Всего			В т.ч. с симуляционным обучением
2.6.2.	Скорая медицинская помощь при кровотечениях из пищевода и желудочно-кишечного тракта, спонтанном пневмотораксе и спонтанном разрыве пищевода	4	4	2		2									
2.6.3	Скорая медицинская помощь при острых сосудистых заболеваниях, трофических нарушениях и хирургических инфекциях	4	4	2		2									
2.7	Раздел 7. Скорая медицинская помощь при травмах	16	16	2		14	4								
2.7.1	Скорая медицинская помощь при травмах, термических и химических повреждениях	16	16	2		14	4								
2.8	Раздел 8. Скорая медицинская помощь в урологии	4	4	2		2									
2.8.1	Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях органов мочевого выделения и мужской репродуктивной системы	4	4	2		2									
2.9	Раздел 9. Скорая медицинская помощь в офтальмологии	4	4	2		2									
2.9.1	Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах глаза, глазницы и окологлазничной области	4	4	2		2									
2.10	Раздел 10.	8	8	4		4									

№№	Наименование учебных модулей/ разделов/ тем	Всего ак.ч	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				ПК	Форма контроля	
				ЛЗ	СЗ	ПЗ			Стажировка	ЛЗ	СЗ	ПЗ			
						Всего	В т.ч. с симуляционным обучением					Всего			В т.ч. с симуляционным обучением
	Скорая медицинская помощь в оториноларингологии														
2.10.1	Скорая медицинская помощь при кровотечениях, травмах, ожогах и инородных телах ЛОР-органов	4	4	2		2									
2.10.2	Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях в оториноларингологии	4	4	2		2									
2.11	Раздел 11. Скорая медицинская помощь в акушерстве и гинекологии	16	16	6		10	2								
2.11.1	Скорая медицинская помощь при острых гинекологических заболеваниях	6	6	2		4									
2.11.2	Скорая медицинская помощь при невынашивании беременности, акушерских кровотечениях, преэклампсии и эклампсии	4	4	2		2									
2.11.3	Скорая медицинская помощь при родах и осложнениях послеродового периода	6	6	2		4	2								
2.12	Раздел 12. Скорая медицинская помощь в токсикологии	12	12	2		10									
2.12.1	Введение в токсикологию. Скорая медицинская помощь при отравлениях	2	2	2											
2.12.2	Скорая медицинская помощь при отравлении	2	2			2									

№№	Наименование учебных модулей/ разделов/ тем	Всего ак.ч	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				ПК	Форма контроля	
				ЛЗ	СЗ	ПЗ			Стажировка	ЛЗ	СЗ	ПЗ			
						Всего	В т.ч. с симуляционным обучением					Всего			В т.ч. с симуляционным обучением
	лекарственными препаратами														
2.12.3	Скорая медицинская помощь при отравлении наркотиками, галлюциногенами, этанолом, метанолом, органическими растворителями	2	2			2									
2.12.4	Скорая медицинская помощь при отравлении галогенопроизводными углеводородами, соединениями тяжелых металлов и другими органическими и неорганическими веществами	2	2			2									
2.12.5	Скорая медицинская помощь при отравлении окисью углерода, другими газами, дымами и парами	2	2			2									
2.12.6	Скорая медицинская помощь при токсическом воздействии ядов животного и растительного происхождения	2	2			2									
2.13	Раздел 13. Скорая медицинская помощь в педиатрии	20	20	6		14									
2.13.1	Скорая медицинская помощь детям при терминальных и других, угрожающих жизни, состояниях	8	8	2		6									
2.13.2	Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях внутренних	6	6	2		4									

№№	Наименование учебных модулей/ разделов/ тем	Всего ак.ч	Часы без ДОТ и ЭО	В том числе				Часы с ДОТ и ЭО	В том числе				ПК	Форма контроля	
				ЛЗ	СЗ	ПЗ			Стажировка	ЛЗ	СЗ	ПЗ			
						Всего	В т.ч. с симуляционным обучением					Всего			В т.ч. с симуляционным обучением
	органов, эндокринопатиях, инфекциях и хирургических заболеваниях у детей														
2.13.3	Скорая медицинская помощь детям при несчастных случаях	2	2			2									
2.13.4	Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях и состояниях перинатального периода	4	4	2		2									
2.14	Раздел 14. Скорая медицинская помощь в стоматологии	4	4			4									
2.14.1	Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях и состояниях в стоматологии	2	2			2									
2.14.2	Промежуточная аттестация по учебному модулю №2	2	2			2								Зачет	
3	Итоговая аттестация	6	6			6								Экзамен	
4	Всего по программе	252	210	62		148	18		42	42					

3.2. Календарный учебный график

Наименование учебного модуля	Месяц				Месяц			Всего ак. часов
	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	
	1 нед	2 нед	3 нед	4 нед	1 нед	2 нед	3 нед	
Учебный модуль № 1 Организационно-правовые аспекты деятельности фельдшера скорой медицинской помощи	36	6						42
Учебный модуль № 2 Скорая медицинская помощь больным и пострадавшим различного профиля		30	36	36	36	36	30	204
Итоговая аттестация							6	6
ВСЕГО академических часов*	36	36	36	36	36	36	36	252

*при учебной нагрузке слушателей 36 академических часов в неделю

Наименование учебного модуля	Месяц				Месяц				Месяц				Месяц				Всего ак. час
	1 нед	2 нед	3 нед	4 нед	1 нед	2 нед	3 нед	4 нед	1 нед	2 нед	3 нед	4 нед	1 нед	2 нед	3 нед	4 нед	
	1-3 день	4-6 день	7-9 день	10-12 день	13-15 день	16-18 день	19-21 день	22-24 день	25-27 день	28-30 день	31-33 день	34-36 день	37-39 день	40-42 день	43-45 день	46-47 день	
Учебный модуль № 1 Организационно-правовые аспекты деятельности фельдшера скорой медицинской помощи	16	16	10														42
Учебный модуль № 2 Скорая медицинская помощь больным и пострадавшим различного профиля			6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	6	204
Итоговая аттестация																6	6
ВСЕГО академических часов*	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12	252

*при учебной нагрузке слушателей 16 академических часов в неделю

IV. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

Рабочая программа учебного модуля № 1 «Организационно-правовые аспекты деятельности фельдшера скорой медицинской помощи»

Содержание учебного материала

Наименование разделов и тем учебного модуля	Содержание учебного материала (наименование элементов, подэлементов) с указанием кода элемента	Объем ак.ч
Раздел 1. Нормативно-правовое регулирование деятельности фельдшера скорой медицинской помощи		4
Тема 1.1.1 Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в РФ	Содержание: 1.1.1.1 Основные положения приказа Минздрава России от 20.06.2013 N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" 1.1.1.2 Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи 1.1.1.3 Правила осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи 1.1.1.4 Правила организации деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи 1.1.1.5 Правила организации деятельности станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи 1.1.1.6 Стандарт оснащения станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи	2
Тема 1.1.2 Современные требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи	Содержание: 1.1.2.1 Основные положения приказа Минздрава России от 28.10.2020 N 1165н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи" 1.1.2.2 Требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи 1.1.2.3 Требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи	2
Раздел 2. Система непрерывного медицинского и фармацевтического образования в РФ		8

Тема 1.2.1 Организационно-правовые основы непрерывного медицинского и фармацевтического образования в РФ	Содержание:	4
	1.2.1.1 Характеристика непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМФО) 1.2.1.2 Особенности формирования персональных рекомендаций по обучению в системе НМФО	
Тема 1.2.2 Процедура аккредитации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием	Содержание:	4
	1.2.2.1 Виды аккредитации 1.2.2.2 Порядок организации и проведения аккредитации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием 1.2.2.3 Этапы первичной и первичной специализированной аккредитации 1.2.2.4 Нормативно-правовое регулирование аккредитации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием	
Раздел 3. Особенности профессиональных коммуникаций фельдшера скорой медицинской помощи		8
Тема 1.3.1 Этико-деонтологические аспекты профессиональной деятельности фельдшера скорой медицинской помощи	Содержание:	2
	1.3.1.1 Определение и сущность понятий «этика» и «деонтология» 1.3.1.2 Основные принципы этики и деонтологии 1.3.1.3 Понятие о биоэтике. Основные проблемы биоэтики 1.3.1.4 Правовые аспекты врачебной тайны	
Тема 1.3.2 Технологии эффективного общения в профессиональной деятельности фельдшера скорой медицинской помощи	Содержание:	2
	1.3.2.1 Понятие коммуникативной компетентности 1.3.2.2 Характеристика психологических сигналов при вступлении в контакт 1.3.2.3 Основные техники активного и пассивного слушания 1.3.2.4 Базовые техники регуляции напряжения	
Тема 1.3.3 Психологические особенности, способы предупреждения и разрешения конфликтов в практике фельдшера скорой медицинской помощи	Содержание:	2
	1.3.3.1 Конфликт: его сущность и основные характеристики 1.3.3.2 Характеристика методов управления конфликтами	
Тема 1.3.4 Причины и методы профилактики синдрома профессионального выгорания	Содержание:	2
	1.3.4.1 Основные причины возникновения синдрома профессионального выгорания 1.3.4.2 Характеристика методов профилактики синдрома профессионального выгорания	
Раздел 4. Основы функционирования автоматизированных информационных систем города Москвы		4
Тема 1.4.1	Содержание:	2

Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы (ЕМИАС)	1.4.1.1 Определение, задачи и функции единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы (ЕМИАС) 1.4.1.2 Участники информационного взаимодействия системы ЕМИАС 1.4.1.3 Характеристика общегородских информационных сервисов ЕМИАС	
Тема 1.4.2 Информационное взаимодействие ЕМИАС и комплексной автоматизированной системы управления ГБУ города Москвы "ССиНМП им. А.С. Пучкова" ДЗМ	Содержание: 1.4.2.1 Основные положения приказа Департамента здравоохранения города Москвы и Департамента информационных технологий города Москвы от 28.03.2017 N 225/64-16-103/17 "Об утверждении Регламента информационного взаимодействия автоматизированной информационной системы города Москвы "Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы" и Комплексной автоматизированной системы управления деятельности Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы" 1.4.2.2 Регламент информационного взаимодействия автоматизированной информационной системы города Москвы "Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы" и комплексной автоматизированной системы управления деятельности Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы 1.4.2.3 Правила регистрации данных пациента и структура передаваемых данных для создания пациента 1.4.2.4 Особенности информационного взаимодействия единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы (ЕМИАС), комплексной автоматизированной системы управления службой скорой и неотложной медицинской помощи (КАСУ) и автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления выездными бригадами станций скорой и неотложной медицинской помощи (АНДСУ)	2
Раздел 5. Основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		8
Тема 1.5.1	Содержание:	2

Организационная структура единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	1.5.1.1 Понятие о чрезвычайной ситуации: особенности предупреждения, ликвидации 1.5.1.2 Общая характеристика чрезвычайных ситуаций 1.5.1.3 Характеристика единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) 1.5.1.4 Режимы функционирования органов управления РСЧС	
Тема 1.5.2 Организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК)	Содержание: 1.5.2.1 Краткая характеристика Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК): виды, формы, условия 1.5.2.2 Понятие о медицинской эвакуации 1.5.2.3 Организация Всероссийской службы медицины катастроф федерального и регионального уровней 1.5.2.4 Организация Всероссийской службы медицины катастроф территориального, местного и объектового уровней	2
Тема 1.5.3 Основные принципы организации работ по лечебно-эвакуационному обеспечению населения в чрезвычайных ситуациях	Содержание: 1.5.3.1 Понятие о лечебно-эвакуационном обеспечении населения в чрезвычайных ситуациях: цели, задачи 1.5.3.2 Особенности проведения медицинской сортировки 1.5.3.3 Порядок организации медицинской эвакуации	2
Тема 1.5.4 Основные принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях	Содержание: 1.5.4.1 Основные принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях 1.5.4.2 Особенности использования средств индивидуальной и коллективной защиты в ЧС	2
Раздел 6. Современные требования к обеспечению инфекционной безопасности		10
Тема 1.6.1 Нормативно-правовые аспекты профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	Содержание: 1.6.1.1 Нормативно-правовая документация, регулирующая деятельность по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) 1.6.1.2 Основные положения Национальной концепции профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи 1.6.1.3 Основные положения санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" 1.6.1.4 Требования к профилактике инфекционных заболеваний среди медицинского персонала	8

	<p>1.6.1.5 Универсальные и стандартные меры профилактики ИСМП</p> <p>1.6.1.6 Показания и способы гигиены рук. Характеристика современных антисептических средств</p> <p>1.6.1.7 Роль перчаток, показания и правила безопасного использования перчаток</p> <p>1.6.1.8 Профилактика профессионального заражения парентеральными инфекциями</p> <p>1.6.1.9 Основные положения санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p> <p>1.6.1.10 Определение и современная классификация медицинских отходов</p> <p>1.6.1.11 Характеристика морфологического состава различных классов опасности медицинских отходов</p> <p>1.6.1.12 Требования к организации системы обращения с медицинскими отходами</p> <p>1.6.1.13 Требования к сбору медицинских отходов</p> <p>1.6.1.14 Особенности работы фельдшера скорой медицинской помощи и обеспечения инфекционной безопасности в период пандемии COVID-19</p>	
<p>Промежуточная аттестация по учебному модулю №1</p>	<p>Зачёт в форме тестирования</p>	<p>2</p>

Рабочая программа учебного модуля № 2
«Скорая медицинская помощь больным и пострадавшим различного
профиля»

Содержание учебного материала

Наименование разделов и тем учебного модуля	Содержание учебного материала (наименование элементов, подэлементов) с указанием кода элемента, подэлемента	Объем ак. часов
Раздел 1. Скорая медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни пациента		36
<p>Тема: 2.1.1 Скорая медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни пациента</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.1.1.1. Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация. Определение, этиология и патогенез, классификация терминальных состояний</p> <p>2.1.1.1.1 Клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика терминальных состояний</p> <p>2.1.1.1.2 Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации</p> <p>2.1.1.1.3 Основные направления терапии</p> <p>2.1.1.1.4 Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при остановке сердца</p> <ul style="list-style-type: none"> – при мелковолновой фибрилляции желудочков (амплитуда волны менее 0,25 мВ), асистолии, электромеханической диссоциации, а также при отсутствии данных об электрической активности сердца – при крупноволновой фибрилляции желудочков (амплитуда волны 0,25 мВ и более) – при сохраняющейся крупноволновой фибрилляции желудочков <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отравлении трициклическими антидепрессантами или кислотами – при гипомагниемии – при гиперкалиемии – при отравлении антагонистами кальция – при гиповолемии: <ul style="list-style-type: none"> – инфекционной дегидратации – острой кровопотере – при напряженном пневмотораксе – при общем охлаждении организма (гипотермии) <p>2.1.1.1.5 Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при успешной сердечно-легочной реанимации (постреанимационный период) при гиповолемии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инфекционной дегидратации 	36

	<ul style="list-style-type: none"> – острой кровопотере – при САД < 90 мм рт. ст. или снижении более чем на 30 мм рт. ст. от привычного уровня 	
	<p>2.1.1.2. Шок</p> <p>2.1.1.2.1. Виды шока, определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.1.1.2.2. Клиническая картина и диагностика</p> <p>2.1.1.2.3. Основные направления терапии</p> <p>2.1.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при анафилактическом шоке</p> <ul style="list-style-type: none"> – при сохранении САД < 80 мм рт. ст. – при САД > 90 мм рт. ст. – при бронхоспазме – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) <p>2.1.1.2.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при аллергическом отеке верхних дыхательных путей</p> <p>2.1.1.2.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при травматическом шоке</p> <p>2.1.1.2.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при геморрагическом шоке</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД у взрослых > 80 мм рт. ст. – при САД 60 - 80 мм рт. ст. – при САД < 60 мм рт. ст. – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) <p>2.1.1.2.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при инфекционно-токсическом шоке</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания (ДН III - IV ст.) 	
	<p>2.1.1.3. Кома</p> <p>2.1.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.1.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.1.1.3.3. Основные направления терапии</p> <p>2.1.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при коме неустановленного генеза</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД у взрослых < 90 мм рт. ст. или снижении более чем на 30 мм рт. ст. от привычного уровня (у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы) – при судорогах 	
	<p>2.1.1.4. Общее охлаждение организма</p> <p>2.1.1.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.1.1.4.2. Клиническая картина и диагностика</p>	

	<p>2.1.1.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.1.1.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при общем охлаждении организма (гипотермия)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при судорогах – при коме 	
	<p>2.1.1.5. Воздействие высоких температур (тепловой, солнечный удар)</p> <p>2.1.1.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.1.1.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.1.1.5.3. Основные направления терапии</p> <p>2.1.1.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при воздействии высоких температур (тепловой, солнечный удар)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела > 39°C – при САД у взрослых < 90 мм рт. ст. или снижении более чем на 30 мм рт. ст. от привычного уровня (у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы) – при судорогах – при коме 	
	<p>2.1.1.6. Утопление</p> <p>2.1.1.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.1.1.6.2. Клиническая картина и диагностика</p> <p>2.1.1.6.3. Основные направления терапии</p> <p>2.1.1.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при утоплении</p> <ul style="list-style-type: none"> – при судорогах – при коме и/или нарушении дыхания (ДН III - IV ст.) 	
	<p>2.1.1.7. Поражение электрическим током, молнией</p> <p>2.1.1.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация повреждений</p> <p>2.1.1.7.2. Клиническая картина и диагностика</p> <p>2.1.1.7.3. Основные направления терапии</p> <p>2.1.1.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при поражении электрическим током (в т.ч. поражение молнией)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении сердечного ритма и проводимости – при судорогах – при ожогах – при коме 	
	<p>2.1.1.8. Странгуляционная асфиксия</p>	

	<p>2.1.1.8.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.1.1.8.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.1.1.8.3. Основные направления терапии</p> <p>2.1.1.8.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при странгуляционной асфиксии (повешение, удушение)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при судорогах – при нарастающем отеке гортани – при нарастающем отеке гортани 	
	<p>2.1.1.9. Инородное тело в дыхательных путях</p> <p>2.1.1.9.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.1.1.9.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.1.1.9.3. Основные направления терапии</p> <p>2.1.1.9.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при инородном теле в дыхательных путях</p> <ul style="list-style-type: none"> – локализовано ниже голосовых связок без асфиксии или ее угрозы – локализовано ниже голосовых связок с асфиксией или ее угрозой – при коме (после удаления инородного тела) 	
Раздел 2. Скорая медицинская помощь при заболеваниях терапевтического профиля		24
Тема: 2.2.1 Скорая медицинская помощь при заболеваниях органов дыхания	Содержание:	6
	<p>2.2.1.1. Острая дыхательная недостаточность</p> <p>2.2.1.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.1.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.1.1.3. Основные направления терапии</p>	
	<p>2.2.1.2. Острый бронхит</p> <p>2.2.1.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.1.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.1.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.2.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с острым бронхитом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела > 38,5°C; – с явлениями бронхообструкции. 	
	<p>2.2.1.3. Хроническая обструктивная болезнь легких</p> <p>2.2.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.1.3.3. Основные направления лечения</p>	

	<p>2.2.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с хронической обструктивной болезнью легких</p> <ul style="list-style-type: none"> – при бронхообструкции; – при SpO₂ < 90%. <p>2.2.1.4. Бронхиальная астма</p> <p>2.2.1.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.1.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.1.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.2.1.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с бронхиальной астмой</p> <ul style="list-style-type: none"> – при SpO₂ > 90% (ДН I - II ст.); – при SpO₂ < 90% (ДН III ст.). <p>2.2.1.4.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с астматическим статусом - при угрозе остановки дыхания (ДН III - IV ст.).</p> <p>2.2.1.5. Пневмония</p> <p>2.2.1.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.1.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.2.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.2.2.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с пневмонией (внебольничная, госпитальная)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при SpO₂ < 90 %; – при температуре тела ≥ 38,5°C; – при выраженной плевральной боли; – при некардиогенном отеке легких; – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.); – при инфекционно-токсическом шоке. 	
<p>Тема: 2.2.2 Скорая медицинская помощь при заболеваниях органов системы пищеварения</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.2.2.1. Гастрит</p> <p>2.2.2.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.2.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.2.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.2.2.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с гастритом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли в эпигастрии. <p>2.2.2.2. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, без осложнений</p>	<p>4</p>

	<p>2.2.2.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.2.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.2.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.2.3.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, без осложнений</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли; – при рвоте или икоте. 	
	<p>2.2.2.3. Цирроз печени</p> <p>2.2.2.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.2.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.2.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.2.3.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с циррозом печени</p> <ul style="list-style-type: none"> – при рвоте; – при напряженном асците; – при кровотечении из варикозно расширенных вен пищевода; – при острой печеночной энцефалопатии; – при коме. 	
<p>Тема: 2.2.3 Скорая медицинская помощь при заболеваниях органов системы мочевого выделения</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.2.3.1. Гломерулярные болезни почек</p> <p>2.2.3.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.3.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.3.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.2.3.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с гломерулярными болезнями почек (острый гломерулонефрит, быстро прогрессирующий гломерулонефрит, диабетическая нефропатия, нефротический синдром)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД > 160 мм рт. ст.; – при отеке легких; – при нарушении дыхания (ДН III - IV ст.). <p>2.2.3.2. Острая почечная недостаточность</p> <p>2.2.3.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.3.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.3.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.2.3.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи</p>	<p>4</p>

	<p>и тактика) больным с острой почечной недостаточностью</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД >160 мм рт.ст.; – при брадикардии; – при ЧСС < 30 в 1 мин. на фоне проводимой терапии; – при отеке легких без артериальной гипотонии; – при отеке легких с САД < 90 мм рт. ст. или снижении более чем на 30 мм рт. ст. от привычного уровня; – при достижении АД 105 - 110/60 мм рт. ст.; – при нарушении дыхания (ДН III - IV ст.). <p>2.2.3.3. Особенности оказания скорой и неотложной помощи больным с наличием трансплантированной почки</p> <p>2.2.3.3.1. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с наличием трансплантированной почки</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД >160 мм рт. ст.; – при температуре тела > 38,5°C; – при отеке легких. 	
<p>Тема: 2.2.4 Скорая медицинская помощь при эндокринных заболеваниях</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.2.4.1. Сахарный диабет</p> <p>2.2.4.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.4.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.4.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.2.4.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с сахарным диабетом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при гипогликемическом состоянии (содержание глюкозы < 3,9 ммоль/л); – при гипогликемической коме; – при диабетическом кетоацидозе (гипергликемическое состояние - прекома); – при диабетической гипергликемической коме. <p>2.2.4.2. Тиреотоксический криз</p> <p>2.2.4.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.2.4.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.2.4.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.2.4.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с тиреотоксическим кризом</p> <ul style="list-style-type: none"> – тиреотоксическим кризом при температуре тела $\geq 39^{\circ}\text{C}$; – надпочечниковым кризом (Аддисонов); 	<p>4</p>

	– надпочечниковым кризом (Аддисонов) при гипогликемии < 3,9 ммоль/л.	
Тема: 2.2.5 Скорая медицинская помощь при острых аллергических заболеваниях	Содержание: 2.2.5.1. Острые аллергические заболевания 2.2.5.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация 2.2.5.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.2.5.1.3. Основные направления лечения 2.2.5.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с острой крапивницей – при изолированной (локализованной) форме; – при изолированной (локализованной) форме при снижении САД на 30% от обычных цифр АД; – при генерализованной форме; – при генерализованной форме при снижении САД на 30% от обычных цифр АД. 2.2.5.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с ангионевротическим отеком (Отек Квинке) – при снижении САД на 30% от обычных цифр АД; – при затруднении дыхания.	4
Тема: 2.2.6 Скорая медицинская помощь при злокачественных новообразованиях	Содержание: 2.2.6.1. Злокачественные новообразования 2.2.6.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация 2.2.6.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.2.6.1.3. Основные направления лечения 2.2.6.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с злокачественными новообразованиями – при боли слабой интенсивности (1-я ступень); – при умеренной боли (2-я ступень); – при сильной боли (3-я ступень); – при рвоте.	2
Раздел 3. Скорая и неотложная медицинская помощь в кардиологии		24
Тема: 2.3.1 Скорая медицинская помощь при заболеваниях, обусловленных поражением коронарных сосудов	Содержание: 2.3.1.1. Острый коронарный синдром 2.3.1.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация 2.3.1.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.3.1.1.3. Основные направления лечения 2.3.1.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи	8

	<p>и тактика) больным с острым коронарным синдромом без подъёма сегмента ST</p> <ul style="list-style-type: none"> – при ангинозном приступе – при нарушениях гемодинамики или аритмиях <p>2.3.1.2. Острый инфаркт миокарда</p> <p>2.3.1.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.3.1.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.3.1.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.3.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с острым инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST (неосложненный)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли – при транспортировке для проведения экстренного первичного ЧКВ – при невозможности в течении 90 минут медицинской эвакуации больного в больницу и давностью боли менее 3 часов) <p>2.3.1.2.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с острым инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST осложненный</p> <p>Нарушениями сердечного ритма:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тахикардией без нарушения гемодинамики – тахикардией с нарушениями гемодинамики – брадикардией без нарушений гемодинамики и ЧСС > 40 в минуту – брадикардией без нарушений гемодинамики и ЧСС < 40 в минуту – брадикардией при нарушениях гемодинамики <p>Отёком лёгких</p> <p>2.3.1.3. Кардиогенный шок</p> <p>2.3.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.3.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.3.1.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.3.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с кардиогенным шоком</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отсутствии признаков отека лёгких – при наличии признаков отёка лёгких 	
<p>Тема: 2.3.2</p> <p>Скорая медицинская помощь при острой и хронической сердечной недостаточности</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.3.2.1. Острая сердечная недостаточность</p> <p>2.3.2.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.3.2.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.3.2.1.3. Основные направления лечения</p>	<p>4</p>

	<p>2.3.2.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с острой левожелудочковой недостаточностью (сердечная астма, отёк лёгких)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при систолическом АД ≥ 90 мм рт. ст. – при психомоторном возбуждении – при сохранении САД > 150 мм рт. ст. – при систолическом АД < 90 мм рт. ст. <p>2.3.2.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с острой правожелудочковой недостаточностью</p> <p>2.3.2.2. Хроническая сердечная недостаточность</p> <p>2.3.2.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.3.2.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.3.2.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.3.2.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с хронической сердечной недостаточностью. Обострение</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отсутствии гипотонии – при гипотонии – при развитии сердечной астмы 	
<p>Тема: 2.3.3 Скорая медицинская помощь при гипертонической болезни</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.3.3.1. Гипертоническая болезнь</p> <p>2.3.3.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.3.3.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.3.3.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.3.3.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с гипертонической болезнью (вне криза)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при повышении САД не более чем на 20 мм рт.ст. от привычного – при повышении САД более чем на 20 мм рт.ст. <p>2.3.3.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с гипертоническим кризом неосложненным</p> <ul style="list-style-type: none"> – при тахикардии ≥ 100 ударов в мин. – при хронической почечной недостаточности – при беременности – связанный с отменой Клонидина <p>2.3.3.1.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с гипертоническим кризом осложнённым</p>	<p>4</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – энцефалопатией – острой левожелудочковой недостаточностью (сердечная астма, отёк лёгких) – расслаивающей аневризмой аорты 	
<p>Тема: 2.3.4</p> <p>Скорая медицинская помощь при нарушениях сердечного ритма и проводимости</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.3.4.1. Нарушения сердечного ритма и проводимости</p> <p>2.3.4.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.3.4.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.3.4.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.3.4.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с тахиаритмиями</p> <p>2.3.4.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с синусовой тахикардией</p> <p>2.3.4.1.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с экстрасистолией (в том числе желудочковая, в том числе частая и парная)</p> <p>2.3.4.1.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с неустойчивыми (менее 30 секунд) пароксизмами эктопической тахикардии QRS < 0,12 сек (тахикардии с узким комплексом)</p> <p>2.3.4.1.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при пароксизмах эктопической тахикардии QRS < 0,12 сек (тахикардии с узким комплексом)</p> <ul style="list-style-type: none"> – неосложнённых – осложнённых гипотонией (АД < 90 мм рт. ст.), или острой сердечной недостаточностью, или ангинозными приступами <p>2.3.4.1.9. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при пароксизмах эктопической тахикардии QRS > 0,12 сек (тахикардии с широким комплексом)</p> <ul style="list-style-type: none"> – неосложнённых – осложнённых гипотонией (АД < 90 мм рт. ст.), или острой сердечной недостаточностью, или ангинозными приступами <p>2.3.4.1.10. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при мерцательной аритмии:</p> <p>Пароксизм давностью менее 48 часов, в том числе впервые возникший</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отсутствии в анамнезе ИБС, САД > 160/80 мм рт. ст. и QRS < 0,12 сек., в т.ч. при известном 	4

	<p>положительном эффекте от ранее применяемого Прокаинамида</p> <p>на активе «103»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при купированном пароксизме фибрилляции предсердий – при продолжающемся пароксизме фибрилляции предсердий (в случае введенного ранее Амиодарона) – при продолжающемся пароксизме фибрилляции предсердий (в случае введенного ранее Прокаинамида) <p>Пароксизм давностью более 48 часов</p> <ul style="list-style-type: none"> – при тахисистолии без признаков сердечной недостаточности – при тахисистолии с признаками сердечной недостаточности – при пароксизме, осложнившимся гипотонией, отёком лёгких или затяжным ангинозным приступом <p>Персистирующая или постоянная форма мерцательной аритмии, в том числе пароксизм неизвестной давности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отсутствии симптоматики – при тахисистолии, сопровождающейся ангинозным приступом – нарастание сердечной недостаточности и развитии сердечной астмы <p>2.3.4.1.11. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при брадиаритмии (ЧСС < 50 в 1 минуту) (объем медицинской помощи и тактика)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при ЧСС > 40 в 1 минуту, стабильной гемодинамике и отсутствие приступов МЭС – при ЧСС < 40 в 1 минуту, стабильной гемодинамике – при ЧСС < 40 в 1 минуту и гипотонии или рецидивирующих приступах МЭС 	
<p>Тема: 2.3.5 Скорая медицинская помощь при тромбоэмболии легочной артерии и расслаивающей аневризме аорты</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.3.5.1. Тромбоэмболия легочной артерии</p> <p>2.3.5.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.3.5.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.3.5.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.3.5.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным при тромбоэмболии легочной артерии</p> <ul style="list-style-type: none"> – при развитии шока <p>2.3.5.2. Расслаивающая аневризма аорты</p>	<p>4</p>

	<p>2.3.5.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.3.5.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.3.5.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.3.5.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) больным с расслаивающей аневризмой аорты</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли – при шоке 	
Раздел 4. Скорая медицинская помощь в неврологии и психиатрии		12
<p>Тема: 2.4.1</p> <p>Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях центральной и периферической нервной системы</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.4.1.1. Острые заболевания центральной и периферической нервной системы</p> <p>2.4.1.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.4.1.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.4.1.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.4.1.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при острой энцефалопатии Гайе-Вернике</p> <p>2.4.1.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при воспалительных заболеваниях центральной нервной системы: менингит, энцефалит, энцефаломиелит, миелит, тромбофлебит внутричерепных венозных синусов, внутричерепной и внутрипозвоночный абсцесс, острый инфекционный полиневрит</p> <ul style="list-style-type: none"> – при менингите – при судорогах – при коме – при нарушении дыхания (ДН III – IV ст.) – при быстро прогрессирующем угнетении сознания – при отеке головного мозга – при нарастающем дислокационном синдроме <p>2.4.1.1.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при вторичном паркинсонизме (другие формы вторичного паркинсонизма, вызванного лекарственными средствами и др.)</p> <p>2.4.1.1.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при злокачественном нейролептическом синдроме</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела > 38,5 °С – при выраженной мышечной ригидности и тяжелой кататонии 	8

	<ul style="list-style-type: none"> – при психомоторном возбуждении – при нарушении дыхания (ДН III – IV ст.) <p>2.4.1.1.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при рассеянном склерозе</p> <ul style="list-style-type: none"> – при обострении любой формы заболевания – при судорогах – при нарушении жизненно важных функций <p>2.4.1.1.9. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при эпилепсии, других и неуточненных судорогах</p> <ul style="list-style-type: none"> – судороги купировались до приезда бригады СМП – при судорогах – при абстинентном состоянии – при содержании глюкозы < 3,9 ммоль/л – при артериальной гипертензии, с тахикардией \geq 100 в мин. – при нарушениях сердечного ритма – при беременности – при серии судорожных припадков – при травмах <p>2.4.1.1.10. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при эпилептическом статусе</p> <ul style="list-style-type: none"> – при коме – при нарушении дыхания (ДН III – IV ст.) – при быстро прогрессирующем угнетении сознания – при отеке головного мозга – при нарастающем дислокационном синдроме <p>2.4.1.1.11. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при мигрени, головной боли напряжения, другом уточненном синдроме головной боли</p> <ul style="list-style-type: none"> – при рвоте – у беременных и родильниц <p>Мигренозный статус (боль продолжается более 72 часов)</p> <p>2.4.1.1.12. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при болезнях периферической нервной системы и межпозвоночных дисков, дорсалгии</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли – при боли у беременных и родильниц – при нарушении функций тазовых органов, возникновении парезов, нарушений чувствительности 	
--	--	--

	<p>2.4.1.1.13. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при синдроме Гийена-Барре</p> <p>2.4.1.1.14. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при миастеническом кризе</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания (ДН III – IV ст.) – передозировка АХЭС (холинергический криз) <p>2.4.1.1.15. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при расстройствах вегетативной нервной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> – паническая атака – при тахикардии – при головной боли – при рвоте <p>2.4.1.1.16. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при болезнях спинного мозга (острый инфаркт спинного мозга, сосудистая миелопатия, сдавление спинного мозга неуточненное)</p> <p>2.4.1.1.17. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при острой гипертензивной энцефалопатии</p> <ul style="list-style-type: none"> – при судорогах – при рвоте – при коме – при нарушении дыхания (ДН III – IV ст.) – при быстро прогрессирующем угнетении сознания – при отеке головного мозга – при нарастающем дислокационном синдроме <p>2.4.1.1.18. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при дисциркуляторной энцефалопатии, последствиях церебральных болезней последствия ОНМК, посттравматической энцефалопатии.</p> <p>2.4.1.1.19. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при обмороке (синкопе)</p>	
	<p>2.4.1.2. Острые нарушения мозгового кровообращения</p> <p>2.4.1.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.4.1.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.4.1.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.4.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при субарахноидальном кровоизлиянии</p>	

	<p>нетравматического происхождения и внутримозговом кровоизлиянии (геморрагический инсульт)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД > 170 мм рт. ст. – при головной боли – при судорогах – при психомоторном возбуждении – при рвоте – при температуре тела > 37,5°C – при коме - при нарушении дыхания (ДН III – IV ст.) – при быстро прогрессирующем угнетении сознания – при отеке головного мозга – при нарастающем дислокационном синдроме <p>2.4.1.2.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при инсульте, неуточненном как кровоизлияние или инфаркт мозга</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД > 200 мм рт. ст. – при САД < 100 мм рт. ст. – при судорогах – при рвоте – при гипогликемии < 2,8 ммоль/л – при гипергликемии > 10 ммоль/л – при температуре тела > 37,5 °C – при коме – при нарушении дыхания (ДН III – IV ст.) – при быстро прогрессирующем угнетении сознания – при отеке головного мозга – при нарастающем дислокационном синдроме <p>2.4.1.2.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при транзиторной ишемической атаке, синдроме вертебробазиллярной артериальной системы (транзиторная ишемическая атака в вертебробазиллярной системе)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД > 200 мм рт. ст. – при рвоте 	
<p>Тема: 2.4.2 Скорая медицинская помощь при острых психических расстройствах</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.4.2.1. Психические расстройства</p> <p>2.4.2.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.4.2.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.4.2.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.4.2.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при симптомах и признаках, относящихся</p>	4

	<p>к познавательной способности, восприятию, эмоциональному состоянию и поведению</p> <p>Неуточненное психическое расстройство</p> <ul style="list-style-type: none"> – при психомоторном возбуждении, представляющем опасность для себя или окружающих – при суицидальном поведении <p>2.4.2.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при нарушении ориентировки неуточненное</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выявлении симптомов на квартире при наличии лиц, осуществляющих уход – при выявлении симптомов на улице, в общественном месте <p>2.4.2.1.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при галлюцинациях (зрительные, слуховые, другие)</p> <p>2.4.2.1.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при состоянии эмоционального шока и стресса неуточненное</p> <p>2.4.2.1.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при странном и необъяснимом поведении</p>	
Раздел 5. Скорая медицинская помощь при инфекционных заболеваниях		12
<p>Тема: 2.5.1</p> <p>Скорая медицинская помощь при инфекционных заболеваниях</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.5.1.1. Карантинные (особо опасные) заболевания</p> <p>2.5.1.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.5.1.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.5.1.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.5.1.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при холере</p> <ul style="list-style-type: none"> – при обезвоживании: <p>I степени</p> <p>II степени</p> <p>III-IV степени</p> <p>2.5.1.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при чуме, оспе обезьян</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) – при инфекционно-токсическом шоке <p>2.5.1.1.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при вирусных лихорадках, передаваемых членистоногими, а также при вирусных геморрагических лихорадках</p> <ul style="list-style-type: none"> – при инфекционно-токсическом шоке 	12

	<p>2.5.1.1.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при полиомиелите, вызванным диким вирусом</p> <p>2.5.1.2. Лихорадочные состояния</p> <p>2.5.1.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.5.1.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.5.1.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.5.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при дифтерии</p> <ul style="list-style-type: none"> – при локализованных формах – при токсических формах – при стенозе гортани III-IV ст. – при нарушениях сердечного ритма и проводимости <p>2.5.1.2.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при малярии</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отеке головного мозга – при остро нарастающей дислокационной симптоматике - при быстро прогрессирующем угнетении сознания – при коме – при судорогах – при инфекционно-токсическом шоке <p>2.5.1.2.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при остром тонзиллите</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела $> 38,0^{\circ}\text{C}$ <p>2.5.1.2.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при острой респираторной вирусной инфекции</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела $> 38,0^{\circ}\text{C}$ <p>2.5.1.2.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при гриппе</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела $> 38,0^{\circ}\text{C}$ – при нарушении сознания, ЧДД ≥ 24 в мин., SpO₂ $\leq 90\%$, кровохаркании – при судорогах – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) – у детей – при температуре тела $> 38,0^{\circ}\text{C}$ – при бледной гипертермии – при судорогах – при осложнениях (SpO₂ $\leq 90\%$ и ЧДД $\geq 20\%$ от возрастной нормы, адинамии, нарушении 	
--	--	--

	<p>сознания, отказе от питья) - при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - при инфекционно-токсическом шоке <p>2.5.1.2.9. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при коклюше</p> <p>2.5.1.2.10. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при инфекционном мононуклеозе, цитомегаловирусной инфекции</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре тела > 38,0°C <p>у детей</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре тела > 38,0°C <p>2.5.1.2.11. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при эпидемическом паротите</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре тела > 38,0°C <p>у детей</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре тела > 38,0°C <p>2.5.1.2.12. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при лептоспирозе</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре тела > 38,0°C <hr/> <p>2.5.1.3. Лихорадочные состояния с экзантемой (сыпью)</p> <p>2.5.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.5.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.5.1.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.5.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при брюшном тифе, паратифах</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре тела >38,0°C - при кишечном кровотечении - при инфекционно-токсическом шоке <p>2.5.1.3.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при ветряной оспе, кори, краснухе, скарлатине</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре тела > 38,0°C <p>2.5.1.3.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при иерсиниозе, псевдотуберкулезе</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре тела > 38,0°C <p>2.5.1.3.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при системном клещевом боррелиозе (болезнь Лайма)</p> <ul style="list-style-type: none"> - при мигрирующей эритеме с температурой тела > 38,0°C 	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> – при явлениях менингоэнцефалита <p>2.5.1.3.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при опоясывающем лишае</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отсутствии свежих высыпаний (корки) – при обильных свежих высыпаниях и наличии боли <hr/> <p>2.5.1.4. Лихорадочные состояния с поражением ЦНС</p> <p>2.5.1.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.5.1.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.5.1.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.5.1.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при ботулизме</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) <p>2.5.1.4.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при столбняке</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания и/или $SpO_2 \leq 90\%$ <p>2.5.1.4.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при серозном менингите и менингоэнцефалите</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела $> 38,0^\circ$ – при головной боли – при отеке головного мозга – при остро нарастающей дислокационной симптоматике – при быстро прогрессирующем угнетении сознания – при коме <p>2.5.1.4.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при менингококковой инфекции: Менингит у детей</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела $>38,0^\circ C$ – при головной боли – при судорогах и/или психомоторном возбуждении – при отеке головного мозга – при остро нарастающей дислокационной симптоматике – при быстро прогрессирующем угнетении сознания – при коме <p>2.5.1.4.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при менингококкемии</p>	
--	---	--

	<p>у детей</p> <ul style="list-style-type: none"> – у детей до 6 мес. – при температуре тела > 38,0 °С – при инфекционно-токсическом шоке <p>2.5.1.4.9. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при клещевом энцефалите</p> <ul style="list-style-type: none"> – у детей – при температуре тела >38,0°С – при отеке головного мозга, судорогах <p>2.5.1.4.10. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при бешенстве</p>	
	<p>2.5.1.5. Острые кишечные инфекции</p> <p>2.5.1.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.5.1.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.5.1.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.5.1.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при острых кишечных инфекциях неясной этиологии</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли в животе – при многократной рвоте – при обезвоживании <p>I степени</p> <p>II степени</p> <ul style="list-style-type: none"> – у детей (при эксикозе) <p>III-IV степени</p> <ul style="list-style-type: none"> – у детей 	
	<p>2.5.1.6. Вирусные гепатиты</p> <p>2.5.1.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.5.1.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.5.1.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.5.1.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при вирусном гепатите</p> <ul style="list-style-type: none"> – при острой печеночной энцефалопатии (заторможенность, сонливость, икота) – при коме 	
	<p>2.5.1.7. Рожа</p> <p>2.5.1.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.5.1.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.5.1.7.3. Основные направления лечения</p>	

	<p>2.5.1.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при роже</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела > 38,5 °С и выраженных явлениях интоксикации – при буллезной форме и вскрывшихся буллах – при инфекционно-токсическом шоке 	
Раздел 6. Скорая медицинская помощь при заболеваниях хирургического профиля		12
<p>Тема: 2.6.1 Скорая медицинская помощь при острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.6.1.1. Острый аппендицит</p> <p>2.6.1.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.1.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым аппендицитом другим и неуточнённым, острым аппендицитом с ограниченным перитонитом</p> <p>2.6.1.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым аппендицитом с генерализованным перитонитом</p> <p>2.6.1.2. Острый холецистит</p> <p>2.6.1.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.1.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым холециститом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при рвоте – при гиповолемии <p>2.6.1.3. Острый панкреатит</p> <p>2.6.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.1.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым панкреатитом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при рвоте – при интоксикации, гиповолемии <p>2.6.1.4. Грыжи брюшной стенки</p> <p>2.6.1.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p>	4

	<p>2.6.1.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с грыжами брюшной стенки</p> <ul style="list-style-type: none"> – не ущемленные – ущемленные, самопроизвольно вправившиеся (состояние после ущемления грыжи) 	
	<p>2.6.1.5. Перфоративная язва желудка</p> <p>2.6.1.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.1.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с перфоративной язвой желудка и 12-перстной кишки</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выраженном болевом синдроме 	
	<p>2.6.1.6. Острая кишечная непроходимость</p> <p>2.6.1.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.1.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острой кишечной непроходимостью</p> <p>у детей - при инвагинации кишечника</p>	
	<p>2.6.1.7. Копростаз</p> <p>2.6.1.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.1.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с копростазом, детям (в. т.ч. новорожденных)</p>	
	<p>2.6.1.8. Инородное тело желудочно-кишечного тракта</p> <p>2.6.1.8.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.8.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.1.8.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.8.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с инородным телом желудочно-кишечного тракта</p>	
	<p>2.6.1.9. Постхолецистэктомический синдром</p>	

	<p>2.6.1.9.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.9.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.1.9.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.9.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с постхолецистэктомическим синдромом при желтухе, холангите</p> <p>2.6.1.10. Острое нарушение мезентериального кровообращения</p> <p>2.6.1.10.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.10.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.1.10.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.10.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым нарушением мезентериального кровообращения</p> <p>2.6.1.11. Перитонит распространённый</p> <p>2.6.1.11.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.1.11.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.1.11.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.1.11.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с перитонитом распространённым</p>	
<p>Тема: 2.6.2</p> <p>Скорая медицинская помощь при кровотечениях из пищевода и желудочно-кишечного тракта, спонтанном пневмотораксе и спонтанном разрыве пищевода</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.6.2.1. Кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода</p> <p>2.6.2.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.2.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.2.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.2.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с кровотечением из варикозно расширенных вен пищевода</p> <p>– при САД < 80 мм рт ст. (у детей - при снижении САД более чем на 30% от возрастной нормы)</p> <p>2.6.2.2. Острое желудочно-кишечное кровотечение</p> <p>2.6.2.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.2.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.2.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.2.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи</p>	<p>4</p>

	<p>и тактика) пациентам с острым желудочно-кишечным кровотечением</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД < 80 мм рт. ст. (у детей - при снижении САД более чем на 30% от возрастной нормы) <p>2.6.2.3. Геморрой</p> <p>2.6.2.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.2.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.2.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.2.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с геморроем неосложненным и осложненным</p> <ul style="list-style-type: none"> – при наличии примеси крови в кале – при ущемлении выпавших геморроидальных узлов – при кровотечении – при САД < 80 мм рт. ст. <p>2.6.2.4. Спонтанный пневмоторакс</p> <p>2.6.2.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.2.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.2.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.2.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам со спонтанным пневмотораксом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли – при напряженном <p>2.6.2.5. Спонтанный разрыв пищевода</p> <p>2.6.2.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.2.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.2.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.2.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам со спонтанным разрывом пищевода</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли 	
<p>Тема: 2.6.3 Скорая медицинская помощь при острых сосудистых заболеваниях, трофических нарушениях и хирургических инфекциях</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.6.3.1. Острая окклюзия магистральных артерий верхних и нижних конечностей</p> <p>2.6.3.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.3.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.3.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.3.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи</p>	<p>4</p>

	<p>и тактика) пациентам с острой окклюзией магистральных артерий верхних и нижних конечностей</p> <p>– при боли</p>	
	<p>2.6.3.2. Острый тромбофлебит верхних и нижних конечностей</p> <p>2.6.3.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.3.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.3.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.3.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым тромбофлебитом верхних и нижних конечностей</p>	
	<p>2.6.3.3. Варикозно расширенные вены нижних конечностей</p> <p>2.6.3.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.3.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.3.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.3.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с варикозно расширенными венами нижних конечностей, в т.ч с язвой, постфлебитическим синдромом (с язвой)</p> <p>– при некрозах, гнойном отделяемом, перифокальной флегмоне</p> <p>– при кровотечении</p>	
	<p>2.6.3.4. Трофические язвы</p> <p>2.6.3.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.3.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.3.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.3.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с трофическими язвами</p> <p>– при мокнутии и обильном отделяемом</p> <p>– при некрозах, гнойном отделяемом</p>	
	<p>2.6.3.5. Инфекции кожи и подкожной клетчатки</p> <p>2.6.3.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.3.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.3.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.3.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с инфекциями кожи и подкожной клетчатки: единичные локальные гнойные заболевания придатков кожи (фолликулит,</p>	

	<p>атерома, гидраденит, фурункул, подкожный панариций, острый лимфаденит)</p> <ul style="list-style-type: none"> – фурункул при локализации в области носогубного треугольника, подчелюстной области – карбункул, абсцесс, в т.ч. постинъекционный, флегмона, нагноение послеоперационной раны, рубца, костный панариций, острый лимфаденит – при инфекционно-токсическом шоке 	
	<p>2.6.3.6. Остеомиелит</p> <p>2.6.3.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.3.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.3.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.3.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с остеомиелитом (при установленном диагнозе и назначенном лечении в медицинском учреждении)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при патологическом переломе, перифокальной флегмоне – при декомпенсации сахарного диабета – при температуре тела $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 	
	<p>2.6.3.7. Гангрена</p> <p>2.6.3.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.3.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.3.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.3.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с гангреной</p> <ul style="list-style-type: none"> – сухая – влажная 	
	<p>2.6.3.8. Осложнения травм и медицинских манипуляций</p> <p>2.6.3.8.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.6.3.8.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.6.3.8.3. Основные направления лечения</p> <p>2.6.3.8.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с осложнениями травм и медицинских манипуляций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инфекция ампутированной культи, в т.ч. с некрозом – лигатурный свищ, хроническая рана послеоперационного рубца – при инфекционно-токсическом шоке 	

	– пролежни мягких тканей при перифокальной флегмоне	
Раздел 7. Скорая медицинская помощь при травмах		16
Тема: 2.7.1 Скорая медицинская помощь при травмах, термических и химических повреждениях	<p>Содержание:</p> <p>2.7.1.1. Понятие травматизма</p> <p>2.7.1.2. Травма</p> <p>2.7.1.2.1. Определение, этиология и патогенез, механизмы травм, классификация повреждений</p> <p>2.7.1.2.2. Клиническая картина и принципы диагностики</p> <p>2.7.1.2.3. Принципы оказания скорой медицинской помощи при травмах</p> <p>2.7.1.2.4. Политравма</p> <p>2.7.1.2.4.1. Понятие и классификация</p> <p>2.7.1.2.4.2. Клиническая картина и принципы диагностика</p> <p>2.7.1.2.4.3. Принципы оказания скорой медицинской помощи</p> <p>2.7.1.3. Травмы головы и шеи</p> <p>2.7.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, механизм травмы, классификация</p> <p>2.7.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.7.1.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.7.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с черепно-мозговой травмой</p> <ul style="list-style-type: none"> – при сочетании с переломами трубчатых костей или костей таза <p>2.7.1.3.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с сотрясением головного мозга</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли – при наличии раны <p>2.7.1.3.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с переломом свода и/или основания черепа, ушибом головного мозга, травматическим субарахноидальным кровоизлиянием, внутричерепной гематомой</p> <ul style="list-style-type: none"> – при психомоторном возбуждении – при многократной рвоте – при судорогах – при быстро прогрессирующем угнетении сознания – при выраженных расстройствах дыхания (у детей – ОДН I-IV ст.) – при коме – при нарастающем дислокационном синдроме – при снижении САД < 100 мм рт. ст. 	16

	<ul style="list-style-type: none"> – у детей при снижении САД > 20% от возрастной нормы 2.7.1.3.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с поверхностными травмами головы (ушиб мягких тканей, ушибленные раны) <ul style="list-style-type: none"> – при боли 2.7.1.3.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с перелом лицевых костей (костей носа, скуловой кости, верхней, нижней челюсти и др.) <ul style="list-style-type: none"> – при носовом кровотечении – при наличии раны – при переломе нижней челюсти 2.7.1.3.9. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с ранами лица, шеи, полости рта и волосистой части головы <ul style="list-style-type: none"> – при боли – при затруднении дыхания 2.7.1.3.10. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с вывихом нижней челюсти 	
	<p>2.7.1.4. Травмы позвоночника и таза</p> <p>2.7.1.4.1. Определение, этиология и патогенез, механизм травмы, классификация</p> <p>2.7.1.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.7.1.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.7.1.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с перелом позвоночника не осложненным</p> <p>2.7.1.4.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с переломом позвоночника осложненным (при неврологической симптоматике) <ul style="list-style-type: none"> – при САД < 90 мм рт. ст. у детей - при снижении САД > 20% от возрастной нормы <ul style="list-style-type: none"> – при брадикардии – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) </p> <p>2.7.1.4.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с перелом копчика</p> <p>2.7.1.4.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с перелом костей таза <ul style="list-style-type: none"> – при травматическом шоке </p>	

	<p>2.7.1.4.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с травмой наружных половых органов</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли – при травме наружных половых органов с кровотечением – при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД > 20% от возрастной нормы</p>	
	<p>2.7.1.5. Травмы груди и живота</p> <p>2.7.1.5.1. Определение, этиология и патогенез, механизм травмы, классификация</p> <p>2.7.1.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.7.1.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.7.1.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с травмой грудной клетки:</p> <p>Перелом ребер</p> <ul style="list-style-type: none"> – менее 3 ребер – при множественных переломах ребер (3 ребра и более) <p>Перелом грудины</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.), неэффективности или «парадоксальном» дыхании при окончатых переломах <p>2.7.1.5.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с травматически пневмотораксом (открытый, закрытый, напряженный)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при открытом – при напряженном <p>2.7.1.5.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с гемотораксом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при травматическом шоке <p>2.7.1.5.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с ушибом сердца</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли – при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД > 20% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания (ДН III - IV ст.) – при нарушениях сердечного ритма <p>2.7.1.5.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с ранением сердца</p>	

	<p>2.7.1.5.9. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с закрытой травмой живота</p> <ul style="list-style-type: none"> – при интенсивной боли и/или при сочетании с переломами трубчатых костей или костей таза – при признаках внутреннего кровотечения – при травматическом шоке <p>2.7.1.5.10. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с открытой травмой живота</p> <ul style="list-style-type: none"> – при кровотечении – при травматическом шоке <p>2.7.1.5.11. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с травматической эвентрацией</p> <ul style="list-style-type: none"> - при травматическом шоке 	
	<p>2.7.1.6. Травмы плечевого пояса, верхних и нижних конечностей</p> <p>2.7.1.6.1. Определение, этиология и патогенез, механизм травмы, классификация</p> <p>2.7.1.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.7.1.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.7.1.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с вывихом костей верхних конечностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – плечевой кости – костей предплечья – костей запястья и кисти <p>2.7.1.6.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с вывихами костей нижних конечностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бедренной кости – костей голени, голеностопного сустава, пальцев стопы <p>2.7.1.6.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с перелом ключицы, лопатки</p> <p>2.7.1.6.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с переломами костей верхних конечностей (закрытые и открытые):</p> <ul style="list-style-type: none"> – на уровне плечевого пояса и плеча – предплечье, лучевая кость в типичном месте, запястье, кисть <p>2.7.1.6.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с болями «под гипсом»</p>	

	<p>2.7.1.6.9. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с переломами костей нижних конечностей (закрытые и открытые):</p> <ul style="list-style-type: none"> – шейка бедра – диафиз бедра – при травматическом шоке – перелом (диафиза) костей голени – переломы наружной или внутренней лодыжки, обеих лодыжек – костей стопы <p>2.7.1.6.10. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с болями «под гипсом»</p>	
	<p>2.7.1.7. Раны</p> <p>2.7.1.7.1. Определение, этиология и патогенез, механизм травмы, классификация</p> <p>2.7.1.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.7.1.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.7.1.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с открытыми ранами (огнестрельные, колотые, резаные, укушенные и т.д.)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли – при травматическом шоке – при наружном кровотечении 	
	<p>2.7.1.8. Размозжения. Травматические ампутации.</p> <p>2.7.1.8.1. Определение, этиология и патогенез, механизм травмы, классификация</p> <p>2.7.1.8.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.7.1.8.3. Основные направления лечения</p> <p>2.7.1.8.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с размозжениями</p> <p>Травматические ампутации</p> <ul style="list-style-type: none"> – при травматическом шоке 	
	<p>2.7.1.9. Синдром длительного сдавления</p> <p>2.7.1.9.1. Определение, этиология и патогенез, механизм травмы, классификация</p> <p>2.7.1.9.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.7.1.9.3. Основные направления лечения</p> <p>2.7.1.9.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с синдромом длительного сдавления</p> <ul style="list-style-type: none"> – при наличии переломов – при наличии ран – при травматическом шоке 	

	<p>2.7.1.10. Термические и химические повреждения</p> <p>2.7.1.10.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.7.1.10.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.7.1.10.3. Основные направления лечения</p> <p>2.7.1.10.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с термическими и химическими ожогами</p> <ul style="list-style-type: none"> – при ожогах I - II степени < 10% поверхности тела – при ожогах III - IV степени < 5% поверхности тела – при ожогах III - IV степени 5 - 10% поверхности тела – при ожогах любой степени > 10% поверхности тела – при ожоге верхних дыхательных путей <p>2.7.1.10.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с отморожением</p>	
Раздел 8. Скорая медицинская помощь в урологии		4
Тема 2.8.1 Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях органов мочевого выделения и мужской репродуктивной системы	<p>Содержание:</p> <p>2.8.1.1. Острый пиелонефрит</p> <p>2.8.1.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.8.1.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.8.1.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.8.1.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с пиелонефритом (острый)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела < 37,5°C – при температуре тела ≥ 37,5°C – у беременных и родильниц – при инфекционно-токсическом шоке <p>2.8.1.2. Мочекаменная болезнь</p> <p>2.8.1.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.8.1.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.8.1.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.8.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с камнями почек и мочеточников. Почечная колика не уточненная</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отсутствии эффекта от терапии – при гематурии – при температуре тела ≥ 37,5°C – при анурии <p>2.8.1.3. Острый цистит</p>	4

<p>2.8.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.8.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.8.1.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.8.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым циститом</p>	
<p>2.8.1.4. Острая задержка мочеиспускания</p> <p>2.8.1.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.8.1.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.8.1.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.8.1.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острой задержкой мочеиспускания, первичной, не осложненной</p> <ul style="list-style-type: none"> – при технической невозможности катетеризации – при температуре тела $\geq 37,5^{\circ}\text{C}$ – повторный эпизод задержки мочеиспускания (в течение 24-х часов) 	
<p>2.8.1.5. Макрогематурия</p> <p>2.8.1.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.8.1.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.8.1.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.8.1.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с макрогематурией (неясной этиологии)</p>	
<p>2.8.1.6. Несостоятельность функции или выпадение цистостомического дренажа</p> <p>2.8.1.6.1. Клиническая картина, диагностика</p> <p>2.8.1.6.2. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с несостоятельностью функции или выпадением цистостомического дренажа</p>	
<p>2.8.1.7. Острый простатит</p> <p>2.8.1.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.8.1.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.8.1.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.8.1.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым простатитом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела $< 37,5^{\circ}\text{C}$ – при температуре тела $\geq 37,5^{\circ}\text{C}$ 	
<p>2.8.1.8. Острый эпидидимоорхит</p>	

	<p>2.8.1.8.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.8.1.8.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.8.1.8.3. Основные направления лечения</p> <p>2.8.1.8.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым эпидидимоорхитом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела $< 37,5^{\circ}\text{C}$ – при температуре тела $\geq 37,5^{\circ}\text{C}$ 	
	<p>2.8.1.9. Парафимоз</p> <p>2.8.1.9.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.8.1.9.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.8.1.9.3. Основные направления лечения</p> <p>2.8.1.9.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с парафимозом</p>	
	<p>2.8.1.10. Острый баланопостит</p> <p>2.8.1.10.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.8.1.10.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.8.1.10.3. Основные направления лечения</p> <p>2.8.1.10.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с баланопоститом</p>	
	<p>2.8.1.11. Приапизм</p> <p>2.8.1.11.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.8.1.11.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.8.1.11.3. Основные направления лечения</p> <p>2.8.1.11.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с приапизмом</p>	
Раздел 9. Скорая медицинская помощь в офтальмологии		4
<p>Тема 2.9.1</p> <p>Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах глаза, глазницы и окологлазничной области</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.9.1.1. Острый приступ глаукомы</p> <p>2.9.1.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.9.1.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.9.1.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.9.1.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым приступом глаукомы</p> <p>2.9.1.2. Воспалительные заболевания глаза и его придатков</p> <p>2.9.1.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p>	4

	<p>2.9.1.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.9.1.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.9.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с воспалительными заболеваниями глаза и его придатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> – конъюнктивит – дакриоцистит – кератит – иридоциклит 	
	<p>2.9.1.3. Электроофтальмия</p> <p>2.9.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.9.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.9.1.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.9.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с электроофтальмией</p>	
	<p>2.9.1.4. Окклюзия сосудов сетчатки</p> <p>2.9.1.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.9.1.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.9.1.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.9.1.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с окклюзией сосудов сетчатки</p>	
	<p>2.9.1.5. Ранения век и окологлазничной области</p> <p>2.9.1.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.9.1.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.9.1.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.9.1.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с ранениями век и окологлазничной области</p>	
	<p>2.9.1.6. Травма глаза и глазницы</p> <p>2.9.1.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.9.1.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.9.1.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.9.1.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с травмой глаза и глазницы, в том числе с наличием инородного тела</p>	
	<p>2.9.1.7. Термические ожоги глаз</p> <p>2.9.1.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p>	

	<p>2.9.1.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.9.1.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.9.1.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с термическими ожогами глаз</p> <p>2.9.1.8. Химические ожоги глаз</p> <p>2.9.1.8.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.9.1.8.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.9.1.8.3. Основные направления лечения</p> <p>2.9.1.8.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с химическими ожогами глаз</p> <p>– при наличии порошкообразного химического вещества или его кусочков на веках и на конъюнктиве</p>	
Раздел 10. Скорая медицинская помощь в оториноларингологии		8
Тема 2.10.1 Скорая медицинская помощь при кровотечениях, травмах, ожогах и инородных телах ЛОР-органов	<p>Содержание:</p> <p>2.10.1.1. Кровотечения из верхних дыхательных путей</p> <p>2.10.1.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.1.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с носовым кровотечением</p> <p>2.10.1.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с кровотечением из других отделов верхних дыхательных путей</p> <p>– при гипертоническом кризе</p> <p>2.10.1.2. Кровотечения из наружного слухового прохода</p> <p>2.10.1.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.1.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с кровотечением из наружного слухового прохода (посттравматическое)</p> <p>– при боли</p> <p>2.10.1.3. Кровотечения из трахеостомы</p> <p>2.10.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p>	4

	<p>2.10.1.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с кровотечением из трахеостомы</p> <p>– при боли</p>	
	<p>2.10.1.4. Ушиб горла, шейного отдела пищевода, глотки, гортани, трахеи</p> <p>2.10.1.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.1.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с ушибом горла, шейного отдела пищевода, глотки, гортани, трахеи</p>	
	<p>2.10.1.5. Открытая рана с повреждением гортани и шейного отдела трахеи</p> <p>2.10.1.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.1.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с открытой раной, затрагивающей гортань и шейный отдел трахеи</p> <p>– при нарушении дыхания</p>	
	<p>2.10.1.6. Перелом хрящей гортани, трахеи</p> <p>2.10.1.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.1.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с переломом хрящей гортани, трахеи</p> <p>– при нарастающем отеке гортани</p>	
	<p>2.10.1.7. Перелом костей носа</p> <p>2.10.1.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.1.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с переломом костей носа</p> <p>– при кровотечении</p>	
	<p>2.10.1.8. Травматический разрыв барабанной перепонки</p>	

	<p>2.10.1.8.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.8.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.1.8.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.8.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с травматическим разрывом барабанной перепонки</p>	
	<p>2.10.1.9. Термические и химические ожоги уха и перегородки носа</p> <p>2.10.1.9.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.9.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.1.9.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.9.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с термическими и химическими ожогами уха (любой части) и перегородки носа</p> <p>при ожогах I ст.</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли <p>при ожогах II- IV ст.</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли 	
	<p>2.10.1.10. Термический и химический ожог гортани и трахеи</p> <p>2.10.1.10.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.10.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.1.10.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.10.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с термическими и химическими ожогами гортани и трахеи</p>	
	<p>2.10.1.11. Термические и химические ожоги рта и глотки</p> <p>2.10.1.11.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.1.11.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.1.11.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.1.11.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с термическими и химическими ожогами рта и глотки</p> <p>при ожогах I ст.</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли <p>при ожогах II – IV ст.</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли 	

	<p>2.10.1.12. Инородное тело наружного слухового прохода 2.10.1.12.1. Определение, этиология и патогенез, классификация 2.10.1.12.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.10.1.12.3. Основные направления лечения 2.10.1.12.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с инородным телом наружного слухового прохода</p>	
	<p>2.10.1.13. Инородное тело в носовом ходе 2.10.3.13.1. Определение, этиология и патогенез, классификация 2.10.1.13.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.10.1.13.3. Основные направления лечения 2.10.1.13.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с инородным телом в носовом ходе</p>	
	<p>2.10.1.14. Инородное тело дыхательных путей 2.10.1.14.1. Определение, этиология и патогенез, классификация 2.10.1.14.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.10.1.14.3. Основные направления лечения 2.10.1.14.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с инородным телом дыхательных путей – при нахождении свободно лежащего инородного тела выше голосовых связок – при нахождении инородного тела ниже голосовых связок с асфиксией или ее угрозой</p>	
<p>Тема 2.10.2 Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях в оториноларингологии</p>	<p>Содержание: 2.10.2.1. Спазм гортани и ларингизм (стридор) 2.10.2.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация 2.10.2.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.10.2.1.3. Основные направления лечения 2.10.2.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам со спазмом гортани и ларингизмом (стридор) – при возбуждении 2.10.2.2. Паратонзиллярный абсцесс 2.10.2.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация 2.10.2.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p>	<p>4</p>

	<p>2.10.2.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.2.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с паратонзиллярным абсцессом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела > 38,5°C – при нарастающем отеке гортани 	
	<p>2.10.2.3. Острый гнойный средний отит</p> <p>2.10.2.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.2.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.2.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.2.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым гнойным средним отитом</p>	
	<p>2.10.2.4. Мастоидит</p> <p>2.10.2.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.2.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.2.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.2.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с мастоидитом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выраженном болевом синдроме – при интоксикации 	
	<p>2.10.2.5. Абсцесс, фурункул, карбункул ушной раковины и слухового прохода</p> <p>2.10.2.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.2.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.2.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.2.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с абсцессом, фурункулом, карбункулом ушной раковины или слухового прохода</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выраженном болевом синдроме – при интоксикации 	
	<p>2.10.2.6. Острый синусит</p> <p>2.10.2.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.2.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.2.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.2.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с острым синуситом</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела > 38,5°C – при интоксикации 	

	<p>2.10.2.7. Болезни внутреннего уха</p> <p>2.10.2.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.2.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.2.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.2.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с болезнями внутреннего уха (болезнь Меньера, нарушение вестибулярной функции, доброкачественное пароксизмальное головокружение, вестибулярный нейронит и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выраженном головокружении и рвоте 	
	<p>2.10.2.8. Лабиринтит, тугоухость</p> <p>2.10.2.8.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.10.2.8.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.10.2.8.3. Основные направления лечения</p> <p>2.10.2.8.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) пациентам с лабиринтитом, тугоухостью</p> <ul style="list-style-type: none"> – при выраженном головокружении и рвоте 	
Раздел 11. Скорая медицинская помощь в акушерстве и гинекологии		16
Тема 2.11.1 Скорая медицинская помощь при острых гинекологических заболеваниях	<p>Содержание:</p> <p>2.11.1.1. Эктопическая беременность</p> <p>2.11.1.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.1.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при внематочной беременности</p> <ul style="list-style-type: none"> – прогрессирующая – нарушенная – при САД < 90 мм рт. ст. – при шоке <p>2.11.1.2. Апоплексия яичника</p> <p>2.11.1.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при апоплексии яичника и разрыве кисты яичника</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД < 90 мм рт. ст. – при шоке <p>2.11.1.3. Перекрут ножки кисты (опухоли) яичника</p>	6

	<p>2.11.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при перекруте ножки кисты (опухоли) яичника</p>	
	<p>2.11.1.4. Гиперстимуляция яичников</p> <p>2.11.1.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.1.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при синдроме гиперстимуляция яичников (при подготовке к проведению ЭКО в анамнезе и болевом синдроме)</p>	
	<p>2.11.1.5. Воспалительные заболевания органов малого таза</p> <p>2.11.1.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.1.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при сальпингите и оофорите</p> <ul style="list-style-type: none"> – острый – при температуре тела $> 38,5^{\circ}\text{C}$ – при перфорации гнойных воспалительных образований – хронический <p>2.11.1.5.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при эндометрите</p> <ul style="list-style-type: none"> – острый – при температуре тела $> 38,5^{\circ}\text{C}$ – хронический <p>2.11.1.5.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при других воспалительных болезнях женских половых органов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – острый тазовый перитонит у женщин, острый параметрит и др. – при температуре тела $> 38,5^{\circ}\text{C}$ – при инфекционно-токсическом шоке – хронический параметрит, тазовые перитонеальные спайки и др. 	

	<p>2.11.1.6. Болезни бартолиновой железы</p> <p>2.11.1.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.1.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при болезнях бартолиновой железы</p> <ul style="list-style-type: none"> – бартолинит – абсцесс бартолиновой железы – при температуре тела > 38,5°C – киста бартолиновой железы 	
	<p>2.11.1.7. Дисменорея. Предменструальный синдром. Овуляторный синдром</p> <p>2.11.1.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.1.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при альгодисменорее, синдроме предменструального напряжения и овуляторном синдроме</p>	
	<p>2.11.1.8. Аномальные маточные кровотечения</p> <p>2.11.1.8.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.8.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.8.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.1.8.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при дисфункциональном маточном кровотечении</p> <p>Кровотечение в менопаузном и постменопаузном периоде</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД < 90 мм рт. ст. – при шоке <p>2.11.1.8.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при других аномальных кровотечениях из матки и влагалища (в том числе: посткоитальные или контактные кровотечения)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД < 90 мм рт. ст. – при шоке 	
	<p>2.11.1.9. Рак женских половых органов</p> <p>2.11.1.9.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.9.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.9.3. Основные направления лечения</p>	

	<p>2.11.1.9.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при раке женских половых органов</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли слабой интенсивности (1-я ступень) – при умеренной боли (2-я ступень) – при сильной боли (3-я ступень) – при кровянистых выделениях – при кровотечении – при кровотечении и САД < 90 мм рт. ст. – при шоке 	
	<p>2.11.1.10. Выпадение женских половых органов</p> <p>2.11.1.10.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.10.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.10.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.1.10.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при выпадении женских половых органов</p> <ul style="list-style-type: none"> – при острой задержке мочи 	
	<p>2.11.1.11. Постабортные осложнения</p> <p>2.11.1.11.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.1.11.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.1.11.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.1.11.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при осложнениях, вызванных абортom:</p> <p>Эндометрит после аборта</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела > 38,5°C <p>кровотечение после аборта</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД < 90 мм рт. ст. – при шоке 	
<p>Тема 2.11.2 Скорая медицинская помощь при невынашивании беременности, акушерских кровотечениях, преэклампсии и эклампсии</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.11.2.1. Невынашивание беременности</p> <p>2.11.2.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.2.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.2.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.2.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при прерывании беременности в сроке до 22 недель</p> <ul style="list-style-type: none"> – угроза прерывания беременности – самопроизвольный аборт – при САД < 90 мм рт. ст. – при шоке 	<p>4</p>

	<p>2.11.2.2. Акушерские кровотечения второй половины беременности, в первом и втором периодах родов</p> <p>2.11.2.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.2.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.2.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.2.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при предлежании плаценты</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отсутствии кровянистых выделений – при кровянистых выделениях – при САД < 90 мм рт. ст. – при шоке <p>2.11.2.2.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД < 90 мм рт. ст. – при шоке 	
	<p>2.11.2.3. Разрыв матки</p> <p>2.11.2.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.2.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.2.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.2.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при разрыве матки</p> <ul style="list-style-type: none"> – угрожающий разрыв – начавшийся разрыв – свершившийся разрыв – при САД < 90 мм рт. ст. – при шоке 	
	<p>2.11.2.4. Чрезмерная рвота беременных</p> <p>2.11.2.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.2.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.2.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.2.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при чрезмерной рвоте беременных</p> <ul style="list-style-type: none"> – легкая степень (рвота до 5 раз в сутки) – средняя степень (рвота 5 - 10 раз в сутки) – тяжелая степень (рвота более 10 раз в сутки) 	
	<p>2.11.2.5. Отеки, вызванные беременностью</p> <p>2.11.2.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p>	

	<p>2.11.2.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.2.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.2.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отеках, вызванных беременностью</p> <hr/> <p>2.11.2.6. Гипертензивные расстройства во время беременности. Преэклампсия</p> <p>2.11.2.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.2.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика гипертензивных расстройств во время беременности</p> <p>2.11.2.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.2.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при существовавшей ранее гипертензии, осложняющей беременность, роды и послеродовый период (хроническая артериальная гипертензия)</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеренная АД >140/90 мм рт. ст. – тяжелая АД >160/110 мм рт. ст. <p>2.11.2.6.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при вызванной беременностью гипертензией (гестационная артериальная гипертензия)</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеренная АД >140/90 мм рт. ст. – тяжелая АД >160/110 мм рт. ст. <p>2.11.2.6.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при преэклампсии средней тяжести АД >140/90 мм рт. ст.</p> <p>2.11.2.6.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при преэклампсии тяжелой АД >160/110 мм рт. ст.</p> <hr/> <p>2.11.2.7. Эклампсия</p> <p>2.11.2.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.2.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.2.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.2.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при эклампсии</p> <ul style="list-style-type: none"> – при судорогах – при коме – при быстро прогрессирующем угнетении сознания 	
<p>Тема 2.11.3 Скорая медицинская помощь при родах и</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.11.3.1. Преждевременные роды. Преждевременный разрыв плодных оболочек.</p>	<p>6</p>

осложнениях послеродового периода	2.11.3.1.1. Определение, этиология и классификация 2.11.3.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.11.3.1.3. Основные направления лечения 2.11.3.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при угрожающих преждевременных родах, преждевременном разрыве плодных оболочек, преждевременных родах
	2.11.3.2. «Роды вне родильного дома» 2.11.3.2.1. Основные понятия, определение и классификация 2.11.3.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.11.3.2.3. Ведение родов при затылочных и тазовых предлежаниях плода 2.11.3.2.4. Диагностика осложнений родов, тактика фельдшера при осложнениях первого, второго и третьего периода родов 2.11.3.2.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при одноплодных и многоплодных родах вне родильного дома – роды в головном предлежании – при отсутствии признаков отделения плаценты – роды в тазовом предлежании – при затруднении выведения ручек и головки плода – при отсутствии признаков отделения плаценты
	2.11.3.3. Кровотечения в послеродовом периоде 2.11.3.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация 2.11.3.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.11.3.3.3. Основные направления лечения 2.11.3.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при послеродовом кровотечении – при САД < 90 мм рт. ст. – при шоке
	2.11.3.4. Послеродовый эндометрит 2.11.3.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация 2.11.3.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.11.3.4.3. Основные направления лечения 2.11.3.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при осложнениях послеродового периода: эндометрит и др. – при температуре тела > 38,5°C
	2.11.3.5. Лактостаз. Лактационный мастит.

	<p>2.11.3.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.3.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.3.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.3.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при инфекциях молочных желез, связанных с деторождением:</p> <p>лактостаз</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела > 38,5°C <p>мастит</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела > 38,5°C 	
	<p>2.11.3.6. Послеродовый сепсис</p> <p>2.11.3.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.11.3.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.11.3.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.11.3.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при послеродовом сепсисе</p>	
Раздел 12. Скорая медицинская помощь в токсикологии		12
Тема 2.12.1 Введение в токсикологию. Скорая медицинская помощь при отравлениях	<p>Содержание:</p> <p>2.12.1. Введение в токсикологию</p> <p>2.12.1.1. Острые отравления. Определение</p> <p>2.12.1.2. Классификация ядов</p> <p>2.12.1.3. Пути поступления яда в организм</p> <p>2.12.1.4. Характерные клинические синдромы острых отравлений</p> <p>2.12.1.5. Принципы диагностики острых отравлений</p> <p>2.12.1.6. Принципы оказания скорой медицинской помощи при острых отравлениях</p>	2
Тема 2.12.2 Скорая медицинская помощь при отравлениях лекарственными препаратами	<p>Содержание:</p> <p>2.12.2.1. Отравление лекарственными средствами</p> <p>2.12.2.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.12.2.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.2.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.2.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении антибиотиками системного действия, другими противомикробными и противопаразитарными средствами, гормонами, их синтетическими заменителями и антагонистами не классифицированными в других рубриках</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отравлении противомаларийными препаратами, содержащими хинин – при нарушении сердечного ритма и проводимости 	2

	<ul style="list-style-type: none"> – при отравлении сульфаниламидами (при цианозе) – при отравлении противотуберкулезными препаратами ряда изониазида (тубазид, фтивазид, изониазид) – при судорогах – при коме <p>2.12.2.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении противодиабетическими препаратами</p> <ul style="list-style-type: none"> – при коме (после достижения уровня глюкозы в крови 7-8 ммоль/л) <p>2.12.2.1.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении анальгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими средствами</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отравлении ацетилсалициловой кислотой – при психомоторном возбуждении – при отравлении парацетамолом (100 мг/кг и более) – при коме – при развитии метгемоглобинэмии с цианозом <p>2.12.2.1.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении противосудорожными, седативными, снотворными и противопаркинсоническими средствами.</p> <p>2.12.2.1.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении психотропными средствами неклассифицированными в других рубриках (антидепрессантами, нейролептиками и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при холинолитическом синдроме – при отравлении бензодиазепинами – при отравлении коаксиллом – при отравлении трициклическими антидепрессантами (амитриптилин и др.) – при А -V блокаде с ЧСС < 40 в мин <p>у детей - при снижении ЧСС более чем на 30% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> – при коме <p>2.12.2.1.9. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении ингибиторами холинэстеразы (прозерин, нивалин)</p>	
--	--	--

	<p>2.12.2.1.10. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении антихолинергическими, антимиускаринными и спазмолитическими средствами (атропин, беллоид)</p> <ul style="list-style-type: none"> - при психомоторном возбуждении («холинолитический синдром») <p>2.12.2.1.11. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении спазмолитическими средствами (дротаверин, папаверин)</p> <ul style="list-style-type: none"> - при брадикардии - при А -V блокаде с ЧСС < 40 в мин <p>у детей - при снижении ЧСС более чем на 30% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> - при САД < 90 мм рт.ст. <p>у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы</p> <p>2.12.2.1.12. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении β-адреноблокаторами</p> <ul style="list-style-type: none"> - при ЧСС < 40 в 1 мин. на фоне медикаментозной терапии <p>у детей - при снижении ЧСС более чем на 30% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> - при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы</p> <p>2.12.2.1.13. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении препаратами, действующими, преимущественно, на сердечно-сосудистую систему (сердечные гликозиды, противоаритмические, клофелин, адельфан, резерпин, кавинтон, трентал, циннаризин, стугерон)</p> <ul style="list-style-type: none"> - при QT > 0,48 сек. - при отравлении антагонистами кальция - при отравлении сердечными гликозидами - при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> - при брадикардии - при ЧСС < 40 в 1 мин. на фоне медикаментозной терапии <p>у детей - при снижении ЧСС более чем на 30% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> - при коме 	
<p>Тема 2.12.3 Скорая медицинская помощь при отравлении наркотиками,</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.12.3.1. Отравление наркотиками и галлюциногенами</p> <p>2.12.3.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p>	<p>2</p>

галлюциногенами, этанолом, метанолом, органическими растворителями	<p>2.12.3.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.3.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.3.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении наркотиками группы опия (опиатами и опиоидами) и имодиумом</p> <ul style="list-style-type: none"> - при ЧДД < 16 в 1 мин - при коме <p>2.12.3.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении кокаином, амфетаминами (экстази), галлюциногенами: каннабиноиды (анаша, гашиш), лизергины (ЛСД), псилоцин, псилоцибин (грибы псилоцибы), мескалин (кактус), курительными смесями</p> <ul style="list-style-type: none"> - при отравлении кокаином, амфетаминами - при психомоторном возбуждении и/или судорогах - при температуре тела > 39°C - при ЧСС > 100 в 1 мин. и/или САД > 160 мм. рт. ст. 	
	<p>2.12.3.2. Отравление этанолом</p> <p>2.12.3.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.12.3.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.3.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.3.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении этанолом - (алкогольная кома)</p> <ul style="list-style-type: none"> - при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы</p>	
	<p>2.12.3.3. Отравление метанолом, органическими растворителями</p> <p>2.12.3.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.12.3.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.3.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.3.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении метанолом, органическими растворителями в т.ч. этиленгликолем (тормозная и охлаждающая жидкости)</p> <ul style="list-style-type: none"> - при отравлении этиленгликолем - при боли в эпигастрии - при психомоторном возбуждении и/или судорогах 	

	<ul style="list-style-type: none"> – при САД < 90 мм рт. ст. у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы – при коме 	
<p>Тема 2.12.4</p> <p>Скорая медицинская помощь при отравлении галогенопроизводными углеводородами, соединениями тяжелых металлов и другими органическими и неорганическими веществами</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.12.4.1. Отравление галогенопроизводными алифатическими и ароматическими углеводородами</p> <p>2.12.4.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.12.4.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.4.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.4.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при токсическом действии галогенопроизводных алифатических и ароматических углеводородов, в т.ч. дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлороформ и др.</p> <ul style="list-style-type: none"> – при возбуждении и/или судорогах – при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> – при коме <p>2.12.4.2. Отравление соединениями тяжелых металлов и другими неорганическими веществами</p> <p>2.12.4.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.12.4.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.4.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.4.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при токсическом действии соединений тяжелых металлов (растворы, пары, аэрозоли)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли <p>2.12.4.2.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при токсическом действии других неорганических веществ (мышьяк, фосфор и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отравлении мышьяком – при психомоторном возбуждении и/или судорогах – при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> – при коме <p>2.12.4.3. Отравление пестицидами и инсектицидами</p> <p>2.12.4.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.12.4.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p>	2

	<p>2.12.4.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.4.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при токсическом действии пестицидов, инсектицидов (фосфорорганические и карбаматные соединения)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отравлении фосфорорганическими соединениями – при судорогах – при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> – при коме и/или нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) <hr/> <p>2.12.4.4. Отравление неуточненными веществами, цианидами, метгемоглобинообразователями</p> <p>2.12.4.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.12.4.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.4.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.4.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении неуточненными веществами, цианидами, метгемоглобинообразователями (анилин, нитриты, производные бензола и другие вещества)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания (ДН III - IV ст.) <hr/> <p>2.12.4.5. Токсическое действие разъедающих веществ</p> <p>2.12.4.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.12.4.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.4.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.4.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при токсическом действии разъедающих веществ: кислот, едких щелочей</p> <p>Токсическое действие мыл и детергентов</p> <ul style="list-style-type: none"> – при наличии крови в промывных водах – при отравлении кислотами – при ожоге верхних дыхательных путей 	
<p>Тема 2.12.5</p> <p>Скорая медицинская помощь при отравлении окисью углерода, другими</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.12.5.1. Отравление окисью углерода, другими газами, дымами и парами</p> <p>2.12.5.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p>	2

газами, дымами и парами	<p>2.12.5.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.5.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.5.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при токсическом действии окиси углерода, других газов, дымов и паров</p> <ul style="list-style-type: none"> – при возбуждении и/или судорогах – при боли (вследствие химического или термического ожога дыхательных путей) – при отравлении окисью углерода – при отравлении газами раздражающего, удушающего и прижигающего действия – у детей при ларингоспазме дополнительно – при ларингоспазме – при бронхообструктивном синдроме – при коме – при ожоге верхних дыхательных путей 	
<p>Тема 2.12.6</p> <p>Скорая медицинская помощь при токсическом воздействии ядов животного и растительного происхождения</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.12.6.1. Отравление ядовитыми веществами, содержащимися в съеденных пищевых продуктах</p> <p>2.12.6.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.12.6.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.6.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.6.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при токсическом действии ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах (грибы, ягоды и другие растения)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отравлениях аконитом, цикутой (вех ядовитый), морозник – при отравлении бледной поганкой – при многократной рвоте – при отравлении строчками – при судорогах – при боли в животе – при отравлении грибами, вызывающими мускариновый синдром (волоконница, говорушка) – при отравлении грибами, вызывающими психотонический (миоатропиновый) синдром: мухоморы – пантерный, красный, желтый, пышный – при выраженных галлюцинациях, психомоторном возбуждении – при боли в животе – при психомоторном возбуждении и/или судорогах (отравление аконитом, цикутой - вех ядовитый) 	2

	<ul style="list-style-type: none"> – при брадикардии (отравление кукольник, чемерицей, мухомором и т.д.) – при холинолитическом синдроме (отравление белладонной, дурманом, беленой) – при нарушении ритма и проводимости сердца (отравление аконитом, морозником, наперстянкой и др.) – при ЧСС < 40 в мин. <p>у детей - при снижении ЧСС более чем на 30% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> – при САД < 90 мм рт. ст. <p>у детей - при снижении САД более чем на 20% от возрастной нормы</p> <ul style="list-style-type: none"> – при коме <p>2.12.6.2. Токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитыми животными</p> <p>2.12.6.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.12.6.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.12.6.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.12.6.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при токсическом эффекте, обусловленном контактом с ядовитыми животными (змеи, скорпионы, пауки и другие членистоногие, рыбы) (кроме укусов клещей)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при укусах гадюки – при боли – при судорогах – при нарушении дыхания (ДН III - IV ст.) – при анафилактическом шоке и аллергическом отеке верхних дыхательных путей 	
Раздел 13. Скорая медицинская помощь в педиатрии		20
Тема: 2.13.1	Содержание:	8
Скорая медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни ребенка	<p>2.13.1.1. Терминальные состояния и сердечно-легочная реанимация у детей и новорожденных</p> <p>2.13.1.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация состояний, требующих проведения реанимационных мероприятий</p> <p>2.13.1.1.2. Клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика терминальных состояний</p> <p>2.13.1.1.3. Показания к проведению реанимационных мероприятий у новорожденных</p> <p>2.13.1.1.4. Базовые реанимационные мероприятия и расширенная сердечно-легочная реанимация у детей и новорожденных</p> <p>2.13.1.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи при остановке сердца</p>	

	<p>(базовые реанимационные мероприятия и расширенная сердечно-легочная реанимация)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при мелковолновой фибрилляции желудочков (амплитуда волны менее 0,25 мВ), асистолии, электромеханической диссоциации, а также при отсутствии данных об электрической активности сердца – при крупноволновой фибрилляции желудочков (амплитуда волны 0,25 мВ и более) – при сохраняющейся крупноволновой фибрилляции желудочков – при сохраняющейся крупноволновой фибрилляции желудочков – при сохраняющейся крупноволновой фибрилляции желудочков – при сохраняющейся крупноволновой фибрилляции желудочков – при желудочковой тахикардии без пульса <p>2.13.1.1.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при успешной сердечно-легочной реанимации (постреанимационный период)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при снижении САД > 20% от возрастной нормы на фоне проводимой инфузионной терапии <p>2.13.1.2. Шок</p> <p>2.13.1.2.1. Виды шока, определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.1.2.2. Клиническая картина и диагностика</p> <p>2.13.1.2.3. Основные направления терапии</p> <p>2.13.1.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при геморрагическом шоке</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания (ДН III - IV ст.) <p>2.13.1.2.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при травматическом шоке</p> <p>шок I ст. (при снижении САД на 20 - 30% от возрастной нормы)</p> <p>шок II ст. (при снижении САД на 35 - 50% от возрастной нормы)</p> <p>шок III ст. (при снижении САД > 50% от возрастной нормы)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) <p>2.13.1.2.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при гиповолемическом шоке</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) <p>2.13.1.2.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при гиповолемическом шоке</p>	
--	---	--

	<p>помощи и тактика) при инфекционно - токсическом шоке</p> <ul style="list-style-type: none"> – при отсутствии стабилизации состояния в течение 20 минут и при снижении САД > 30 % от возрастной нормы – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) <p>2.13.1.2.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при анафилактическом шоке</p> <ul style="list-style-type: none"> – при сохранении артериальной гипотензии – при явлениях бронхоспазма – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) 	
	<p>2.13.1.3. Острая сосудистая недостаточность у детей</p> <p>2.13.1.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.1.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.1.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.1.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при острой сосудистой недостаточности у детей</p> <p>Обморок, коллапс</p> <ul style="list-style-type: none"> – при снижении САД > 20% от возрастной нормы 	
	<p>2.13.1.4. Инородное тело дыхательных путей у детей</p> <p>2.13.1.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.1.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.1.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.1.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при инородном теле дыхательных путей</p> <ul style="list-style-type: none"> – локализовано в ротоглотке – локализовано в носовых ходах – локализовано выше или ниже голосовых связок без асфиксии или ее угрозы – локализовано ниже голосовых связок с асфиксией или ее угрозой у детей до 1 года – локализовано ниже голосовых связок с асфиксией или ее угрозой у детей старше 1 года – при гипоксической коме (после удаления инородного тела) – при судорогах 	
	<p>2.13.1.5. Токсический эпидермальный некролиз</p> <p>2.13.1.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p>	

	<p>2.13.1.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.1.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.1.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при токсическом эпидермальном некролизе (Лайелла)</p> <ul style="list-style-type: none"> – при боли – при гиповолемическом шоке 	
<p>Тема: 2.13.2</p> <p>Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях внутренних органов, эндокринопатиях, инфекциях и хирургических заболеваниях у детей</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.13.2.1. Пневмония</p> <p>2.13.2.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.2.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.2.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.2.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при пневмонии</p> <ul style="list-style-type: none"> – при повышении температуры тела $> 38^{\circ}\text{C}$ – при некардиогенном отеке легких – при снижении САД $> 20\%$ от возрастной нормы – при нарастании тяжести ДН и развитии гипоксической комы (при $\text{SpO}_2 < 90\%$) <p>2.13.2.2. Сахарный диабет</p> <p>2.13.2.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.2.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.2.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.2.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при сахарном диабете</p> <ul style="list-style-type: none"> – гипогликемическое состояние (глюкоза крови $< 2,8$ ммоль/л) – гипогликемическая кома – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) – диабетический кетоацидоз – диабетические гипергликемические комы – при нарушении дыхания (ДН III-IV ст.) – при гиповолемическом шоке <p>2.13.2.3. Нарушения сердечного ритма у детей</p> <p>2.13.2.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.2.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.2.3.3. Основные направления лечения при тахисистолических и брадисистолических нарушениях сердечного ритма</p> <p>2.13.2.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика)</p>	<p>6</p>

	<p>помощи и тактика) при пароксизмальной тахикардии с узким комплексом QRS</p> <p>Состояние средней тяжести, гемодинамика стабильная</p> <p>Состояние тяжелое, гемодинамика нестабильная - при снижении САД > 20% от возрастной нормы</p> <p>2.13.2.3.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при фибрилляции-трепетании предсердий (пароксизмальная форма, приступ продолжительностью до 48 часов)</p> <p>Состояние средней тяжести, гемодинамика стабильная</p> <p>2.13.2.3.6. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при фибрилляции-трепетании предсердий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пароксизмальная форма, приступ продолжительностью более 48 часов или продолжительность приступа неизвестна - тахисистолическая (персистирующая, постоянная форма) <p>Состояние средней тяжести, гемодинамика стабильная</p> <p>2.13.2.3.7. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при фибрилляции - трепетании предсердий (пароксизмальная форма с проведением по дополнительному предсердно-желудочковому соединению)</p> <p>Состояние тяжелое, гемодинамика нестабильная - при снижении САД > 20% от возрастной нормы</p> <p>2.13.2.3.8. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при фибрилляции-трепетании предсердий нормо- или брадисистолической, персистирующей, постоянной форме гемодинамика стабильная</p> <p>2.13.7.3.9. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при пароксизмальной тахикардии с широким комплексом QRS (мономорфная).</p> <p>Состояние средней тяжести, гемодинамика стабильная</p> <p>2.13.2.3.10. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при пароксизмальной тахикардии с широким QRS (мономорфная).</p> <p>Состояние тяжелое, гемодинамика нестабильная - при снижении САД > 20% от возрастной нормы</p>	
--	---	--

	<p>2.13.2.3.11. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при желудочковой тахикардии (полиморфная) Состояние средней тяжести, гемодинамика стабильная</p> <p>2.13.2.3.12. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при желудочковой тахикардии (полиморфная, типа пируэт) Состояние тяжелое, гемодинамика нестабильная - при снижении САД > 20% от возрастной нормы</p> <p>2.13.2.3.13. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при синдроме слабости синусового узла с приступом МЭС</p> <p>2.13.2.3.14. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при АВ блокадах I-II ст. и АВ блокадах III ст. (врожденная или приобретенная) Состояние средней степени тяжести без нарушений сознания</p> <p>2.13.2.3.15. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при АВ блокаде III ст. Состояние тяжелое (с приступом МЭС)</p>	
	<p>2.13.2.4. Острый стенозирующий ларинготрахеит (синдром крупа)</p> <p>2.13.2.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.2.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.2.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.2.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при остром обструктивном ларингите (круп)</p> <p>I степень II - III степень IV степень</p>	
	<p>2.13.2.5. Острый бронхит</p> <p>2.13.2.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.2.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.2.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.2.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при остром бронхите – при температуре тела > 38°C</p>	

	<p>– с явлениями бронхообструкции и бронхиолите</p> <p>2.13.2.6. Эпиглоттит</p> <p>2.13.2.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.2.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.2.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.2.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при эпиглоттите</p> <p>– при нарушении дыхания</p> <p>2.13.2.7. Острые хирургические и урологические заболевания у детей</p> <p>2.13.2.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.2.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.2.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.2.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при острых хирургических и урологических заболеваниях у детей</p>	
<p>Тема: 2.13.3</p> <p>Скорая медицинская помощь детям при несчастных случаях</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.13.3.1. Отравления у детей</p> <p>2.13.3.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.3.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.3.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.3.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлениях препаратами нафазолина или ксилометазолина</p> <p>– при снижении САД > 20% от возрастной нормы</p> <p>2.13.3.1.5. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при отравлении калия перманганатом</p> <p>– при нарушении глотания в сочетании с гиперсаливацией</p> <p>– при ожоге верхних дыхательных путей</p> <p>2.13.3.2. Термические и химические ожоги у детей</p> <p>2.13.3.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.3.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.3.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.3.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при термических и химических ожогах</p> <p>– при ожогах I - II степени < 10 %</p>	<p>2</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – при ожогах III - IV степени < 5 % поверхности тела – при ожогах I - II степени > 10 % поверхности тела – при ожогах III - IV степени > 5 % поверхности тела – при ожоговом шоке – при ожоге верхних дыхательных путей <p>2.13.3.3. Травмы у детей</p> <p>2.13.3.3.1. Определение, этиология и патогенез, механизм травмы, классификация, особенности детского травматизма</p> <p>2.13.3.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.3.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.3.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при травмах в детском возрасте</p>	
<p>Тема: 2.13.4</p> <p>Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях и состояниях перинатального периода</p>	<p>Содержание:</p> <p>2.13.4.1. Омфалит</p> <p>2.13.4.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.4.1.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.4.1.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.4.1.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при омфалите</p> <p>– при кровотечении из пупочной ранки</p> <p>2.13.4.2. Мастит новорожденного</p> <p>2.13.4.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.4.2.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.4.2.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.4.2.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при мастите новорожденного</p> <p>– при температуре тела > 37,5°C</p> <p>2.13.4.3. Пиодермия</p> <p>2.13.4.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.4.3.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.4.3.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.4.3.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при пиодермии</p> <p>2.13.4.4. Гемолитическая болезнь новорожденного</p> <p>2.13.4.4.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p>	4

	<p>2.13.4.4.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.4.4.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.4.4.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при гемолитической болезни новорожденного</p>	
	<p>2.13.4.5. Геморрагическая болезнь новорожденного</p> <p>2.13.4.5.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.4.5.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.4.5.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.4.5.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при геморрагической болезни новорожденного</p> <ul style="list-style-type: none"> – при кровотечении – при желудочно-кишечном кровотечении – при снижении САД > 30 % от возрастной нормы – при геморрагическом шоке 	
	<p>2.13.4.6. Неблагоприятные реакции на бактериальные, другие и неуточненные вакцины и биологические вещества</p> <p>2.13.4.6.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.4.6.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.4.6.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.4.6.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при неблагоприятных реакциях на бактериальные, другие и неуточненные вакцины и биологические вещества</p> <ul style="list-style-type: none"> – при температуре тела > 38,0°C – гиперэргическая реакция – аллергическая генерализованная реакция 	
	<p>2.13.4.7. Пилороспазм. Пилоростеноз</p> <p>2.13.4.7.1. Определение, этиология и патогенез, классификация</p> <p>2.13.4.7.2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика</p> <p>2.13.4.7.3. Основные направления лечения</p> <p>2.13.4.7.4. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при пилороспазме и пилоростенозе</p>	
Раздел 14. Скорая медицинская помощь в стоматологии		4
Тема: 2.14.1	Содержание:	2
	2.14.1.4. Кровотечения в стоматологии	

Скорая медицинская помощь при острых заболеваниях и состояниях в стоматологии	2.14.1.4.1. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.14.1.4.2. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при кровотечениях: – после экстракции зуба – при распадающейся опухоли челюстно-лицевой области – при боли	
	2.14.2.1. Воспалительные заболевания ротовой полости 2.14.2.1.1. Определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.14.2.1.2. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при воспалительных заболеваниях ротовой полости (стоматит, гингивит) – при боли	
	2.14.2.2. Пульпит 2.14.2.2.1. Определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.14.2.2.2. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при пульпите	
	2.14.2.3. Периостит 2.14.2.3.1. Определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика 2.14.2.3.2. Алгоритм оказания скорой и неотложной медицинской помощи (объем медицинской помощи и тактика) при периостите	
Промежуточная аттестация по учебному модулю №2	Зачёт в форме тестирования	2
Итоговая аттестация	Экзамен	6

V. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

5.1. Требования к кадровому обеспечению дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

Реализация дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки обеспечивается педагогическими работниками ГБПОУ ДЗМ «Медицинский колледж № 7».

Доля педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемых учебных модулей, в общем числе педагогических работников, реализующих дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки, составляет 100%.

Доля педагогических работников, имеющих сертификат специалиста по специальности «Лечебное дело» и «Скорая и неотложная помощь», в общем числе педагогических работников, реализующих дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки, составляет 70%.

Доля педагогических работников, деятельность которых связана с направленностью реализуемой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки, составляет 100%.

5.2. Организация образовательного процесса

В дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки используются следующие виды учебных занятий: лекция, практическое занятие, тренинг, консультация, аттестация в виде тестирования, аттестация в виде собеседования и оценки практических навыков).

1. Лекции проводятся:

1.1. Частично с ДОТ и ЭО, очно (синхронно), в виде совместной работы в онлайн-чате, а также с использованием мультимедийных устройств и специально оборудованных компьютерных классов в образовательной организации.

2. Практические занятия проводятся:

2.1. Без ДОТ полностью в виде отработки навыков и умений в пользовании графиками, схемами, картами, приборами, комплексами; практической работы для отработки умений и навыков в выполнении определенных технологических процедур и методик; симуляционных занятий с использованием специализированных симуляторов/тренажеров для отработки умений и навыков, составляющее содержание учебных модулей в профессиональной деятельности, формирующих профессию слушателя.

3. Для формирования профессиональных навыков, необходимых слушателям, в дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Скорая и неотложная помощь» 18

академических часов отводится на симуляционное обучение.

Отработка симуляционного обучения проводится в симуляционных кабинетах ГБПОУ ДЗМ «МК № 7», оснащенных современными высококачественными материальными ресурсами, фантомами, моделями и тренажерами, необходимыми для отработки практических навыков, в том числе на роботе-симуляторе пациента высокой степени реалистичности «Джуно», интерактивной системе полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций «Теле-Ментор», реалистичный имитатор «машина скорой помощи», электрокардиографе ЭК 3Т-01-"Р-Д", тренажерах для отработки навыков внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекций, фантомах-тренажерах головы с пищеводом и желудком, тренажерах для отработки навыков катетеризации мочевого пузыря у женщин и мужчин, тренажерах для наложения повязок, тренажерах для отработки навыков базовой сердечно-легочной реанимации с контроллером, а также в учебных помещениях, расположенных в структурных подразделениях ССиНМП им. А.С. Пучкова – подстанциях, оборудованных многофункциональным комплектом технических средств обучения, включающая реалистичный имитатор «машина скорой помощи», а также ряд тренажеров и манекенов-тренажеров 3-6 уровней реалистичности.

4. Для реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки используется образовательный портал дополнительного профессионального образования ГБПОУ ДЗМ «МК № 7» (далее – образовательный портал) и интернет-платформа для проведения очных занятий в форме вебинаров, видео- и аудиоконференций.

После внесения данных в систему дистанционного обучения слушатели получают идентификатор - логин и пароль, что позволяет им входить в систему ДОТ и ЭО под собственными идентификационными данными.

Слушатели, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к образовательному portalу, на котором размещены слайд-презентации, видеоролики, записи вебинаров и видеолекций, нормативно-правовые документы и контрольно-измерительные материалы. Тестирование при проведении промежуточной и итоговой аттестации проводится на образовательном портале.

Образовательный портал ГБПОУ ДЗМ «МК № 7» обеспечивает:

- возможность входа слушателя из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ слушателей по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки;
- доступ к учебному содержанию дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной и итоговой аттестаций.

5.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

При организации учебных занятий по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки необходимо иметь материально-техническую базу, обеспечивающую организацию всех видов занятий.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование учебного модуля	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования, программного обеспечения, расходного материала
1	2	3	4
1.	Учебный модуль № 1 Организационно-правовые аспекты деятельности фельдшера скорой медицинской помощи	Помещение, оборудованное электронно-техническими средствами, позволяющими реализовывать электронное обучение	1. Серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения системы ДОТ 2. Автоматизированная система ДПО на платформе 1С 3. Ноутбук, компьютер, планшет с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», возможностью аудио- и видеосвязи 4. Программное обеспечение, необходимое для проведения учебных занятий с применением ДОТ 5. Официальный сайт ГБПОУ ДЗМ «МК № 7» 6. Образовательный портал дополнительного профессионального образования ГБПОУ ДЗМ «МК № 7» 7. Личный кабинет слушателя 8. Электронные библиотечные системы: – Консультант студента – ЭБС «Лань» – Book.ru – Academia
2.	Учебный модуль № 2	Помещение, оборудованное электронно-техническими средствами, позволяющими демонстрировать	1. Медицинская мебель и медицинское оборудование: – кушетка;

	<p>Скорая медицинская помощь больным и пострадавшим различного профиля</p>	<p>лекционные материалы в виде презентаций, видеороликов. Симуляционные кабинеты, оснащенные современными высококачественными материальными ресурсами, фантомами, моделями и тренажерами, необходимыми для отработки практических навыков</p>	<ul style="list-style-type: none"> – стойка; – стол для перевязочного материала; – столик манипуляционный; – мебель для размещения медицинской аппаратуры и принадлежностей. <p>2. Медицинская аппаратура и приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – фонендоскоп; – тонометр механический медицинский; – измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический; – система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр); – небулайзер; – инфузомат; – аспиратор портативный; – аппарат искусственной вентиляции легких ручной детский (мешок Амбу); – аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу); – дефибриллятор учебный (АНД); – пульсоксиметр; – пикфлоуметр; – электрокардиограф портативный. <p>3. Фантомы, муляжи, тренажеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации взрослому; – тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации ребенку; – тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации новорожденному; – тренажер для отработки приемов Хеймлиха; – тренажер для отработки навыков приема родов;
--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> – фантом для отработки навыков коникотомии, постановки воздуховода, пищеводно-ларингеальной трубки – фантом для катетеризации мочевого пузыря у женщин; – фантом для катетеризации мочевого пузыря у мужчин; – фантом верхней конечности. <p>4. Наборы для оказания скорой помощи, медицинский инструментарий и предметы ухода:</p> <ul style="list-style-type: none"> – набор для трахеостомии; – набор для коникотомии; – набор для интубации; – набор реанимационный малый для скорой медицинской помощи; – набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях; – набор акушерский; – набор троакаров; – набор для внутрикостной инфузии; – ларингоскоп; – пинцет хирургический; – пинцет анатомический; – роторасширитель; – языкодержатель; – зонд желудочный; – катетер Нелатона; – катетер клювовидный; – катетер Фоллея; – набор катетеров мочевых (урологических); – лоток квадратный; – лоток почкообразный; – шприц Жане;
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> – криопакет; – мочеприемник; – калоприемник; – бинт эластичный; – окклюзионная повязка; – жгут плоский Момбурга; – комплект шин иммобилизационных транспортных; – комплект иммобилизационных головодержателей; – фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей; – вакуумный матрац; – носилки бескаркасные; – штатив для инфузий; – пищеводно – ларингеальные трубки; – ларингеальные маски для взрослых и детей; – простыня х/б хирургическая зеленая; – подкладная простыня х/б зеленая; – косынки большие; – халат хирургический; – шапочки хирургические. <p>5. Медикаменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сумка фельдшера бригады СМП. <p>6. Расходный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> – лейкопластырь; – бинт марлевый; – салфетки марлевые малые; – салфетки марлевые большие; – перчатки хирургические; – тальк; – шприцы; – системы для внутривенных вливаний;
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> – системы для катетеризации периферических вен; – дезинфектанты и антисептики. <p>7. Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер; – мультимедийный проектор – робот-симулятор пациента высокой степени реалистичности «Джуно», – интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций «Теле-Ментор – реалистичный имитатор «Машина скорой помощи»
--	--	--	---

5.4. Требования к учебно-методическому и информационному обеспечению дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

При организации учебных занятий по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки необходимо иметь учебную и учебно-методическую литературу по всем учебным модулям программы.

5.4.1 Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование учебного модуля в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3	4
1	Учебный модуль № 1 Организационно-правовые аспекты деятельности фельдшера скорой медицинской помощи	<u>Основная литература:</u> 1. Багненко, С.Ф. Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под ред. С.Ф. Багненко, М.Ш. Хубутя, А.Г. Мирошниченко, И.П. Миннуллина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с.	электронный
2	Учебный модуль № 2 Скорая медицинская помощь при различных профилях заболеваний, состояний и травм	2. Муртазин, А.И. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник/ сост. А. И. Муртазин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 624 с. 3. Плавун, Н.Ф. Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах: руководство для врачей и	электронный электронный

		<p>фельдшеров / под ред. Н.Ф. Плавунова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с.</p> <p><u>Дополнительная литература:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вёрткин, А.Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / под ред. Вёрткина А.Л. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. 2. Нечаев, В.М. Лечение пациентов терапевтического профиля / В.М. Нечаев, Л.С. Фролькис, Л.Ю. Игнатюк. и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 864 с. 3. Фонг, Н. Алгоритмы дифференциальной диагностики. Общие жалобы у взрослых пациентов / Фонг Н.; Пер. с англ. / Под ред. А.А. Скоромца. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 680 с. 4. Ярцев, С.С. Практическая электрокардиография. Справочное пособие для анализа ЭКГ / С.С. Ярцев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. <p><u>Интернет-ресурсы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://rospotrebnadzor.ru/ - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ 2. https://стопкоронавирус.рф/ - Официальная информация о коронавирусе в России 3. https://www.rosminzdrav.ru/ - Министерство здравоохранения Российской Федерации 4. http://www.mosgorzdrav.ru/ - Департамент здравоохранения Москвы 5. http://www.consultant.ru/ - нормативные документы 6. http://www.medcollegelib.ru/ - электронная библиотека медицинского колледжа 	<p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
--	--	---	---

5.4.2 Нормативно-правовые документы

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
2. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
3. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
4. Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
5. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
6. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
7. Постановление Правительства Москвы от 20.01.2015 N 16-ПП «Об автоматизированной информационной системе города Москвы «Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы»
8. Приказ Минздрава России от 22.11.2021 N 1081н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»
9. Приказ Минздрава РФ от 22.12.2017 N 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов»
10. Приказ Минздрава России от 06.11.2020 N 1202н «Об утверждении Порядка организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации»
11. Приказ Минздрава России от 09.01.2018 N 1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи»
12. Приказ Минздрава России от 20.06.2013 N 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»
13. Приказ Минздрава России от 28.10.2020 N 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи»
14. Приказ Минтруда России от 13.01.2021 N 3н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи»
15. Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы и Департамента информационных технологий г. Москвы от 31.01.2018 N 59/64-16-41/18 «О

внесении изменений в совместный приказ Департамента здравоохранения города Москвы и Департамента информационных технологий города Москвы от 28.03.2017 N 225/64-16-103/17» (вместе с «Регламентом информационного взаимодействия автоматизированной информационной системы города Москвы «Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы» и Комплексной автоматизированной системы управления деятельностью Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы»)

16. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 N 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»
17. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
18. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.11.2011)
19. Санитарно-эпидемиологические правила (СП 3.1.3597-20) Главного государственного санитарного врача России от 22.05.2020 № 15 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»

VI. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Формы промежуточной и итоговой аттестации

6.1.1. Контроль результатов обучения проводится:

- в виде промежуточной аттестации (ПА - по каждому учебному модулю дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки. Форма ПА - зачёт. Зачёт по учебному модулю №1 проводится посредством тестового контроля на Образовательном портале ГБПОУ ДЗМ «МК №7». Зачет по учебному модулю №2 проводится посредством проверки практических навыков по оценочным листам (чек-листам) и решения профессиональных (проблемно-ситуационных) задач по темам учебного модуля;
- в виде итоговой аттестации (ИА). Слушатель допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП), при успешном прохождении всех ПА в соответствии с УП. Форма итоговой аттестации – экзамен, который проводится посредством: тестового контроля на Образовательном портале ГБПОУ ДЗМ «МК №7» и решения одной профессиональной (проблемно-ситуационной) задачи с проверкой практических навыков по оценочным листам (чек-листам).

6.1.2. Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки и прошедшим ИА, выдаётся диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

6.1.3. Шкала и порядок оценки степени освоения слушателями учебного материала дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки определяется Положением о проведении итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным программам в ГБПОУ ДЗМ «МК № 7».

VII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

7.1. Перечень контрольных вопросов, позволяющих оценить теоретическую подготовку слушателей

1. Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в РФ
2. Современные требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи
3. Процедура аккредитации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием
4. Этико-деонтологические аспекты профессиональной деятельности фельдшера скорой медицинской помощи
5. Технологии эффективного общения в профессиональной деятельности фельдшера скорой медицинской помощи
6. Психологические особенности, способы предупреждения и разрешения конфликтов в практике фельдшера скорой медицинской помощи
7. Причины и методы профилактики синдрома профессионального выгорания
8. Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы (ЕМИАС)
9. Информационное взаимодействие ЕМИАС и комплексной автоматизированной системы управления ГБУ города Москвы "ССиНМП им. А.С. Пучкова" ДЗМ
10. Организационная структура единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
11. Организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК)
12. Основные принципы организации работ по лечебно-эвакуационному обеспечению населения в чрезвычайных ситуациях
13. Основные принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях
14. Нормативно-правовые аспекты профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)
15. Терминальные состояния: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем медицинской помощи и тактика фельдшера
16. Шок: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем медицинской помощи и тактика фельдшера
17. Кома: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
18. Общее охлаждение организма: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

19. Воздействие высоких температур (тепловой, солнечный удар): определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
20. Утопление: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
21. Поражение электрическим током, молнией: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
22. Странгуляционная асфиксия: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
23. Инородное тело в дыхательных путях: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
24. Острая дыхательная недостаточность: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
25. Острый бронхит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
26. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
27. Бронхиальная астма: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
28. Пневмония: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
29. Гастрит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
30. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
31. Цирроз печени: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

32. Гломерулярные болезни почек: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
33. Острая почечная недостаточность: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
34. Сахарный диабет: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
35. Тиреотоксический криз: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
36. Острые аллергические заболевания: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
37. Злокачественные новообразования: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
38. Воспалительно-дегенеративные заболевания опорно-двигательного аппарата: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
39. Острый коронарный синдром: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
40. Острый инфаркт миокарда: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
41. Кардиогенный шок: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
42. Острая сердечная недостаточность: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
43. Хроническая сердечная недостаточность: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
44. Гипертоническая болезнь: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
45. Нарушения сердечного ритма и проводимости: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

46. Тромбоэмболия легочной артерии: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
47. Расслаивающаяся аневризма аорты: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
48. Острые заболевания центральной и периферической нервной системы: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
49. Острые нарушения мозгового кровообращения: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
50. Психические расстройства: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
51. Карантинные (особо опасные) заболевания: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
52. Лихорадочные состояния: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
53. Лихорадочные состояния с экзантемой (сыпью): определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
54. Лихорадочные состояния с поражением ЦНС: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
55. Острые кишечные инфекции: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
56. Вирусные гепатиты: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
57. Рожь: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
58. Острые хирургические заболевания органов брюшной полости: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

59. Кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
60. Острое желудочно-кишечное кровотечение: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
61. Геморрой: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
62. Спонтанный пневмоторакс: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
63. Спонтанный разрыв пищевода: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
64. Острая окклюзия магистральных артерий верхних и нижних конечностей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
65. Острый тромбоз верхних и нижних конечностей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
66. Варикозно расширенные вены нижних конечностей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
67. Трофические язвы: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
68. Инфекции кожи и подкожной клетчатки: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
69. Остеомиелит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
70. Гангрена: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
71. Осложнения травм и медицинских манипуляций: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и

- дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
72. Травмы: определение, механизм травмы, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 73. Термические повреждения: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 74. Химические повреждения: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 75. Острый пиелонефрит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 76. Мочекаменная болезнь: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 77. Острый цистит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 78. Острая задержка мочеиспускания: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 79. Макрогематурия: определение, этиология, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 80. Несостоятельность функции или выпадение цистостомического дренажа: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 81. Острый простатит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 82. Острый эпидидимоорхит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 83. Парафимоз: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 84. Острый баланопостит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
 85. Приапизм: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

86. Острый приступ глаукомы: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
87. Воспалительные заболевания глаза и его придатков: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
88. Электроофтальмия: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
89. Окклюзия сосудов сетчатки: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
90. Ранения век и окологлазничной области: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
91. Травма глаза и глазницы: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
92. Термические ожоги глаз: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
93. Химические ожоги глаз: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
94. Кровотечения из верхних дыхательных путей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
95. Кровотечения из наружного слухового прохода: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
96. Кровотечения из трахеостомы: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
97. Ушиб горла, шейного отдела пищевода, глотки, гортани, трахеи: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
98. Открытая рана с повреждением гортани и шейного отдела трахеи: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

99. Перелом хрящей гортани, трахеи: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
100. Перелом костей носа: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
101. Травматический разрыв барабанной перепонки: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
102. Термические и химические ожоги уха и перегородки носа: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
103. Термический и химический ожог гортани и трахеи: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
104. Термические и химические ожоги рта и глотки: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
105. Инородное тело наружного слухового прохода: клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
106. Инородное тело в носовом ходе: клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
107. Инородное тело дыхательных путей: классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
108. Спазм гортани и ларингизм (стридор): определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
109. Паратонзиллярный абсцесс: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
110. Острый гнойный средний отит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
111. Мастоидит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

112. Абсцесс, фурункул, карбункул ушной раковины и слухового прохода: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
113. Острый синусит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
114. Болезни внутреннего уха: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
115. Лабиринтит, тугоухость: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
116. Эктопическая беременность: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
117. Апоплексия яичника: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
118. Перекрут ножки кисты (опухоли) яичника: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
119. Гиперстимуляция яичников: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
120. Воспалительные заболевания органов малого таза: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
121. Болезни бартолиновой железы: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
122. Дисменорея. Предменструальный синдром. Овуляторный синдром: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
123. Аномальные маточные кровотечения: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
124. Рак женских половых органов: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

125. Выпадение женских половых органов: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
126. Постабортные осложнения: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
127. Невынашивание беременности: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
128. Разрыв матки: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
129. Чрезмерная рвота беременных: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
130. Гипертензивные расстройства во время беременности. Преэклампсия: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
131. Эклампсия: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
132. Преждевременные роды: определение и классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, объем медицинской помощи и тактика фельдшера
133. Роды вне родильного дома: определение и классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, объем медицинской помощи и тактика фельдшера
134. Кровотечения в послеродовом периоде: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
135. Послеродовый эндометрит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
136. Лактостаз. Лактационный мастит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
137. Послеродовый сепсис: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
138. Отравление лекарственными средствами: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и

- дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
139. Отравление наркотиками и галлюциногенами: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
140. Отравление этанолом: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
141. Отравление метанолом, органическими растворителями: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
142. Отравление галогенопроизводными алифатическими и ароматическими углеводородами: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
143. Отравление соединениями тяжелых металлов и другими неорганическими веществами: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
144. Отравление пестицидами и инсектицидами: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
145. Отравление неуточненными веществами, цианидами, метгемоглобинообразователями: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
146. Токсическое действие разъедающих веществ: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
147. Отравление окисью углерода, другими газами, дымами и парами: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
148. Отравление ядовитыми веществами, содержащимися в съеденных пищевых продуктах: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
149. Токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитыми животными: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

150. Терминальные состояния и сердечно-легочная реанимация у детей и новорожденных: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
151. Шок у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
152. Острая сосудистая недостаточность у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
153. Инородное тело дыхательных путей у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
154. Токсический эпидермальный некролиз: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
155. Пневмония у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
156. Сахарный диабет у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
157. Нарушения сердечного ритма у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
158. Острый стенозирующий ларинготрахеит (синдром крупа): определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
159. Острый бронхит у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
160. Эпиглоттит у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
161. Острые хирургические и урологические заболевания у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

162. Отравления у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
163. Термические и химические ожоги у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
164. Травмы у детей: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
165. Острые заболевания и состояния перинатального периода: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
166. Кровотечения в стоматологии: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
167. Воспалительные заболевания ротовой полости: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
168. Пульпит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера
169. Периостит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, объем скорой медицинской помощи и тактика фельдшера

7.2. Перечень практических умений (навыков), позволяющих оценить практическую подготовку слушателей

1. Физикальное обследование пациента
2. Оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго
3. Оценка признаков внутричерепной гипертензии
4. Оценка признаков гипертензионно-дислокационного синдрома
5. Оценка степени дегидратации
6. Регистрация электрокардиограммы
7. Расшифровка, описание и интерпретацию электрокардиографических данных
8. Измерение артериального давления на периферических артериях
9. Пульсоксиметрия
10. Проведение мониторинга состояния пациента по показателям электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульсоксиметрии, температуры с помощью транспортных аппаратов мониторинга жизненно важных функций организма
11. Исследование уровня глюкозы в крови

12. Проведение базовой и расширенной сердечно-легочной и церебральной реанимации, в том числе с использованием специальных медицинских изделий, с определением условий отказа от ее проведения и показаний к ее прекращению
13. Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски
14. Интубация трахеи методом прямой ларингоскопии
15. Проведение закрытого массажа сердца (ручного и с помощью специальных медицинских изделий)
16. Проведение электроимпульсной терапии (дефибрилляция, кардиоверсия)
17. Оксигенотерапия
18. Искусственная вентиляция легких с использованием аппаратов искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной искусственной вентиляции легких
19. Применение искусственной вентиляции легких в режимах: с контролем по объему, контролем по давлению
20. Применение вспомогательной вентиляции легких
21. Проведение транспортной иммобилизации конечностей, позвоночника и таза при травмах
22. Применение методов десмургии
23. Остановка кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий
24. Проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях
25. Осуществление родовспоможения вне медицинской организации
26. Первичная обработка новорожденного
27. Внутривенное введение лекарственных препаратов
28. Подкожное введение лекарственных препаратов
29. Внутримышечное введение лекарственных препаратов
30. Внутривенное введение лекарственных препаратов
31. Внутрикостное введение лекарственных препаратов
32. Сублингвальное введение лекарственных препаратов
33. Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов
34. Проведение инфузионной терапии, в том числе с использованием инфузоматов
35. Проведение системного тромболизиса
36. Проведение пункций и катетеризаций периферических и наружной яремной вен
37. Наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе
38. Проведение пункции и дренирование плевральной полости
39. Ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью
40. Ингаляторов, небулайзеров
41. Катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров

42. Зондовое промывание желудка
43. Проведение коникотомии
44. Проведение коникостомии
45. Проведение коникопункции
46. Проведение микротрахеостомии
47. Профилактику и лечение аспирационного синдрома
48. Профилактику и лечение жировой эмболии
49. Применение по показаниям мер физического ограничения движения пациента

7.3. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой аттестации

7.3.1. Примеры контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Пример тестовых заданий

Началом родов следует считать:

- A. появление схваток, приводящих к структурным изменениям шейки матки
- B. излитие околоплодных вод
- C. появление схваткообразных болей
- D. появление потуги

Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, не токсичные отходы относятся к классу:

- A. А
- B. Б
- C. В
- D. Г

В качестве анальгетика при сочетании перелома бедра с закрытой травмой живота на догоспитальном этапе целесообразно применить

- A. кеторолак
- B. морфин
- C. трамадол
- D. фентанил

Ведущим механизмом развития первичной фазы инфекционно-токсического шока является

- A. снижение сократительной способности миокарда
- B. первичное снижение сосудистого тонуса
- C. первичное уменьшение объёма циркулирующей крови
- D. препятствие выбросу крови в аорту

ЭКГ- признаком острейшей стадии инфаркта миокарда является

- A. патологический зубец Q
- B. монофазная кривая
- C. отрицательный зубец T
- D. удлинение интервала QT

Пример оценочного листа (чек-листа)**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)****Проверяемый практический навык: катетеризация мочевого пузыря женщины мягким катетером**

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Примерный текст комментариев	Набранные баллы (макс. 1)
1	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	«Здравствуйте! «Я медсестра. Меня зовут (ФИО)»	
2	Попросить пациента представиться	Сказать	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к Вам обращаться?»	
3	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	«Пациент идентифицирован»	
4	Сообщить пациенту о назначении врача	Сказать	«Я проведу Вам катетеризацию мочевого пузыря»	
5	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	«Вы согласны на выполнение данной процедуры?» Ответ: «Пациент согласен на выполнение процедуры»	
6	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	«Эта процедура поможет опорожнить мочевой пузырь»	
Подготовка к проведению процедуры				
7	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	«Обрабатываю руки гигиеническим способом»	
8	Надеть маску	Выполнить / Сказать	«Надеваю маску»	
9	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить		

10	Помочь пациентке лечь на спину, ноги согнуть в коленях и слегка развести в стороны	Сказать	«Ложитесь, пожалуйста, на спину и слегка согнув ноги в коленях, разведите их»	
11	Подложить под пациентку одноразовую ламинированную пеленку (впитывающую)	Выполнить		
12	Поставить под пациентку судно	Выполнить		
13	Провести подмывание пациентки по направлению сверху вниз, используя одну салфетку на каждое движение	Выполнить		
14	Поместить судно на нижнюю полку манипуляционного столика с последующей дезинфекцией	Выполнить / Сказать	«Содержимое судна утилизируется, судно дезинфицируется методом полного погружения в дезраствор»	
15	К промежности пациентки поставить лоток для сбора мочи	Выполнить		
16	Снять перчатки	Выполнить		
17	Поместить перчатки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить		
18	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	«Обрабатываю руки гигиеническим способом»	
19	Проверить герметичность упаковки стерильных салфеток	Выполнить / Сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
20	Проверить срок годности стерильных салфеток	Выполнить / Сказать	«Срок годности одноразовых салфеток соответствует сроку хранения»	
21	Проверить герметичность упаковки стерильных тампонов	Выполнить / Сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
22	Проверить срок годности стерильных тампонов	Выполнить / Сказать	«Срок годности одноразовых тампонов»	

			соответствует сроку хранения»	
23	Проверить герметичность упаковки стерильного корнцанга	Выполнить/ Сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
24	Проверить срок годности стерильного корнцанга	Выполнить / Сказать	«Срок годности корнцанга соответствует сроку хранения»	
25	Проверить герметичность упаковки стерильного лотка	Выполнить / Сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»»	
26	Проверить срок стерилизации лотка	Выполнить / Сказать	«Срок стерилизации лотка соответствует сроку хранения»	
27	Проверить герметичность упаковки стерильного пинцета	Выполнить / Сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»»	
28	Проверить срок стерилизации пинцета	Выполнить / Сказать	«Срок стерилизации пинцета соответствует сроку хранения»	
29	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	«Обрабатываю руки гигиеническим способом»	
30	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить/ Сказать	«Надеваю нестерильные перчатки»	
Выполнение процедуры				
31	Вскрыть упаковку, со стерильным лотком	Выполнить / Сказать	«Вскрываю упаковку со стерильным лотком»	
32	Вскрыть упаковку со стерильным пинцетом	Выполнить / Сказать	«Вскрываю упаковку со стерильным пинцетом»	
33	Вскрыть упаковку стерильных салфеток и выложить в лоток	Выполнить/ Сказать	«Вскрываю упаковку со стерильными салфетками и выкладываю в лоток»	

34	Вскрыть упаковку стерильного тампона и выложить в лоток	Выполнить/ Сказать	«Вскрываю упаковку со стерильным тампоном и выкладываю в лоток»	
35	Обработать тампон антисептическим раствором способом полива	Выполнить/ Сказать	«Обрабатываю тампон антисептическим раствором способом полива»	
36	Вскрыть упаковку со стерильным корнцангом и выложить в лоток	Выполнить/ Сказать	«Вскрываю упаковку со стерильным корнцангом и выкладываю в лоток»	
37	Взять стерильным пинцетом салфетку и обложить стерильными салфетками вход во влагалище	Выполнить/ Сказать	«Беру стерильным пинцетом салфетку и обкладываю стерильными салфетками вход во влагалище»	
38	Развести в стороны одной рукой малые половые губы	Выполнить/ Сказать	«Развожу в стороны одной рукой малые половые губы»	
39	Взять стерильным корнцангом марлевый тампон, смоченный в антисептике и обработать вход в уретру движениями сверху вниз	Выполнить/ Сказать	«Беру стерильным корнцангом марлевый тампон, смоченный антисептиком и обрабатываю вход в уретру движениями сверху вниз»	
40	Поместить тампон в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить/ Сказать	«Помещаю тампон в емкость для медицинских отходов класса «Б»	
41	Поместить корнцанг в емкость для дальнейшей дезинфекции	Выполнить/ Сказать	«Помещаю корнцанг в емкость для дальнейшей дезинфекции»	
42	Снять перчатки	Выполнить/ Сказать	«Снимаю перчатки»	
43	Поместить перчатки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	«Помещаю перчатки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	
44	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	«Обрабатываю руки»	

			гигиеническим способом»	
45	Проверить герметичность упаковки стерильного катетера	Выполнить/ Сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
46	Проверить срок стерилизации катетера	Выполнить/ Сказать	«Срок стерилизации катетера соответствует сроку хранения»	
47	Вскрыть упаковку стерильного катетера и оставить в упаковке на манипуляционном столе	Выполнить/ Сказать	«Вскрываю упаковку стерильного катетера и оставляю в упаковке на манипуляционном столе»	
48	Проверить герметичность упаковки стерильного глицерина	Выполнить/ Сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
49	Проверить срок стерилизации глицерина	Выполнить/ Сказать	«Срок стерилизации глицерина соответствует сроку хранения»	
50	Вскрыть крышку стерильного глицерина нестерильными ножницами и оставить на манипуляционном столе	Выполнить/ Сказать	«Вскрываю крышку стерильного глицерина нестерильными ножницами и оставляю на манипуляционном столе»	
51	Проверить герметичность упаковки стерильных перчаток	Выполнить / Сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
52	Проверить срок годности стерильных перчаток	Выполнить / Сказать	«Срок годности стерильных перчаток не истек»	
53	Надеть стерильные перчатки	Выполнить		
54	Взять катетер (на расстоянии 5-6 см от бокового отверстия) как пишущее перо	Выполнить/ Сказать	«Беру катетер (на расстоянии 5-6 см от бокового отверстия) как пишущее перо»	

55	Обвести наружный конец катетера над кистью и зажать 4-м и 5-м пальцами правой руки	Выполнить		
56	Облить клюв катетера стерильным глицерином	Выполнить/ Сказать	«Способом полива, наношу на клюв катетера стерильный глицерин»	
57	Развести свободной рукой половые губы пациентки, предложить ей сделать глубокий вдох	Выполнить		
58	Ввести катетер на длину 4-6 см до появления мочи	Выполнить / Сказать	«Ввожу катетер на глубину 4-6 см до появления мочи»	
59	Направить наружный конец катетера в емкость для сбора мочи, придерживая его рукой (по необходимости наполнить емкость для мочи на анализ)	Выполнить		
60	Надавить рукой на переднюю брюшную стенку над лобком, одновременно извлекая катетер	Выполнить		
61	Поместить катетер в лоток для отработанного материала	Выполнить		
Завершение процедуры				
62	Слить мочу в унитаз	Сказать	«Сливаю мочу в унитаз»	
63	Поместить катетер в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить		
64	Поместить лотки в емкость для дезинфекции	Выполнить		
65	Убрать пеленку методом скручивания	Выполнить		
66	Поместить пеленку в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить		
67	Поместить упаковки в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить		
68	Обработать манипуляционный стол дезинфицирующими салфетками двукратно с интервалом 15 минут методом протирания.	Выполнить		
69	Поместить	Выполнить		

	дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»			
70	Снять перчатки	Выполнить		
71	Поместить перчатки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить		
72	Снять маску	Выполнить		
73	Поместить маску в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить		
74	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	«Обрабатываю руки гигиеническим способом»	
75	Узнать у пациентки её самочувствие	Сказать	«Как Вы себя чувствуете?» Ответ: «Пациент чувствует себя хорошо»	
76	Сделать запись о выполненной процедуре в медицинской карте стационарного больного (форма 003/у)	Выполнить	«Делаю запись о выполненной процедуре в медицинской карте стационарного больного (форма 003/у)»	
Итоговое количество баллов (максимально 76 баллов)				

Пример профессиональной (проблемно-ситуационной) задачи

Общепрофильная фельдшерская бригада «скорой помощи» вызвана 10 сентября к беременной К., 29 лет, в связи с резкими болями в области живота и плохим самочувствием.

Из анамнеза установлено: менструальная функция не нарушена, последняя менструация началась 1 января и закончилась 6 января; половая жизнь с 18 лет; настоящая беременность четвертая. В анамнезе два медицинских аборта и один – самопроизвольный на сроке 7 недель беременности, по поводу чего год назад проводилось контрольное выскабливание полости матки. По поводу данной беременности наблюдается в женской консультации с 11 недель. Беременность осложнилась ранним токсикозом легкой степени тяжести.

Час назад возникли резкие режущие боли внизу живота, присоединилась слабость.

Объективно: состояние женщины средней степени тяжести, кожа и видимые слизистые бледные. Сознание не нарушено. Язык влажный. ЧДД 24 в мин. АД 90/60, 85/55 мм рт ст., ЧСС 82 в минуту. Тоны сердца ритмичные.

Живот овоидной формы, увеличен за счет беременной матки. ОЖ 98 см., ВДМ 36 см. Матка в состоянии выраженного тонуса, напряжена, резко

болезненна в области дна, слева. Положение плода продольное, пальпация плода затруднена из-за гипертонуса матки. Сердцебиение плода 100 в минуту, глухое, аритмичное. Из половых путей скудные темно-кровянистые выделения. Отеков нет.

Задания:

1. Сформулируйте диагноз
2. Определите алгоритм скорой (экстренной) медицинской помощи
3. Определите тактику фельдшера в данной ситуации

7.3.2. Примеры контрольно-оценочных средств для проведения итоговой аттестации

Пример тестовых заданий (5 вопросов)

Основной причиной смерти больных с острым инфарктом миокарда на догоспитальном этапе является

- A. отёк лёгких
- B. разрыв миокарда с тампонадой сердца
- C. полная атриовентрикулярная блокада
- D. фибрилляция желудочков

Острый инфаркт миокарда правого желудочка необходимо заподозрить при ЭКГ-признаках инфаркта

- A. передне-перегородочной локализации в сочетании с отёком лёгких
- B. нижней стенки левого желудочка в сочетании с кардиогенным шоком
- C. передней стенки левого желудочка в сочетании с кардиогенным шоком
- D. боковой стенки левого желудочка

Крепитация выслушивается

- A. при остром бронхите
- B. при приступе бронхиальной астмы
- C. при экссудативном плеврите
- D. в начальной стадии долевой (крупозной) пневмонии

Ингаляция 100% кислорода при астатическом статусе может вызвать

- A. резкое возбуждение
- B. временную остановку дыхания
- C. учащение дыхания
- D. купирование астматического статуса

Расстройством высших корковых функций является

- A. анизокория
- B. афазия
- C. нистагм
- D. центральный паралич

Пример оценочного листа (чек-листа)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: промывание желудка в бессознательном состоянии

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Примерный текст комментариев	Набранные баллы (макс. 1)
Подготовка к проведению процедуры				
1	Проверить герметичность упаковки марлевых салфеток	Выполнить / сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
2	Проверить срок годности упаковки марлевых салфеток»	Выполнить / сказать	«Срок годности соответствует»	
3	Проверить срок годности упаковки шприца Жанэ	Выполнить / сказать	«Срок годности соответствует»	
4	Проверить герметичность упаковки шприца Жанэ	Выполнить / сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
5	Проверить герметичность упаковки с фартуком	Выполнить / сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
6	Проверить срок годности упаковки с фартуком	Выполнить / сказать	«Срок годности соответствует»	
7	Проверить герметичность упаковки с желудочным зондом	Выполнить / сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
8	Проверить срок годности упаковки с желудочным зондом	Выполнить / сказать	«Срок годности соответствует»	
9	Проверить срок годности упаковки с воронкой	Выполнить / сказать	«Срок годности соответствует»	
10	Проверить герметичность упаковки с воронкой	Выполнить / сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
11	Проверить герметичность упаковки с мензуркой	Выполнить / сказать	«Визуальная целостность упаковки сохранена»	
12	Проверить срок годности упаковки с мензуркой	Выполнить / сказать	«Срок годности соответствует»	
13	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	«Обрабатываю руки гигиеническим способом»	
14	Открываем упаковку с одноразовыми фартуками	Выполнить		

15	Надеть одноразовый фартук	Выполнить / Сказать	«Надеваю одноразовый фартук»	
16	Надеть маску	Выполнить		
17	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить		
18	Открываем упаковку со стерильными марлевыми салфетками	Выполнить		
19	Открываем упаковку со шприцем Жанэ	Выполнить		
20	Открываем упаковку с воронкой	Выполнить		
21	Открываем упаковку с мензуркой и наливаем глицерин	Выполнить		
22	Открываем упаковку со стерильной баночкой	Выполнить		
23	Приготовить в емкость/кувшин комнатной температуры, проверить температуру воды водным термометром	Выполнить		
24	При промывании желудка сохраняют позицию на левом боку, немного наклонив голову вперед. Одну руку кладут под щеку и ногу сгибают в коленях, немного отодвигают назад, чтобы тело находилось в равновесии	Выполнить		
25	У пациента снять зубные протезы если таковые имеются (в зависимости от состояния пациента помочь ему или снять самостоятельно предварительно надев перчатки)	Выполнить		
26	Поставить таз к головному концу кушетки	Выполнить		
27	Обернуть шею пациента одноразовой пеленкой	Выполнить		
28	Измерить расстояние от резцов до пупка плюс ширина ладони пациента (запомнить)	Выполнить		

	соответствующую метку на зонде			
29	Взять зонд в правую руку как «писчее перо» на расстоянии 10 см от закругленного конца	Выполнить		
30	Смочить слепой конец зонда водой или глицерином	Выполнить		
Выполнение процедуры				
31	Встать сбоку от пациента	Выполнить		
32	Наклонить голову пациента вперед, вниз	Выполнит		
33	Продвигать медленно зонд до метки	Выполнить		
34	Убедиться, что зонд в желудке «воздушной пробой» (присоединить шприц Жанэ, ввести воздух, с помощью фонендоскопа прослушать появление булькающих звуков)	Выполнить		
35	Продвинуть зонд на 7 - 10 см	Выполнить		
36	Присоединить воронку или шприц Жанэ к зонду	Выполнить		
37	Опустить воронку ниже положения желудка пациента	Выполнить		
38	Заполнить воронку водой больше половины, держа ее наклонно	Выполнить		
39	Поднять воронку выше уровня желудка так, чтобы вода поступала из воронки в желудок	Выполнить		
40	Опустить воронку ниже уровня желудка, как только вода достигнет устья воронки, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью	Выполнить		
41	Слить часть содержимого воронки в емкость для лабораторного исследования (для бактериологического исследования в стерильную пробирку, для	Выполнить		

	химического исследования - в емкость с притертой пробкой)			
42	Слить оставшуюся часть в емкость для сбора промывных вод	Выполнить		
43	Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод	Выполнить		
44	Снять воронку	Выполнить		
45	Поместить воронку в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить / Сказать	«Помещаю воронку в емкость для медицинских отходов класса «Б»	
46	Извлечь зонд через салфетку	Выполнить		
47	Поместить зонд и салфетку в пакет для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить / Сказать	«Помещаю зонд и салфетку в емкость для медицинских отходов класса «Б»	
48	Обтереть одноразовым полотенцем вокруг рта пациента	Выполнить / Сказать	«Обтираю рот пациента одноразовым полотенцем»	
49	Поместить полотенце в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить		
Завершение процедуры				
50	Снять одноразовую пеленку с шеи пациента	Выполнить		
51	Поместить ее в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить / Сказать	«Помещаю пеленку в емкость для медицинских отходов класса «Б»»	
52	Подвергнуть дезинфекции промывные воды	Сказать	«Заливаю промывные воды дезинфицирующим раствором»	
53	Обработать рабочую поверхность манипуляционного стола дезинфицирующими салфетками двукратно с интервалом 15 минут методом протирания.	Выполнить		
54	Поместить дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить		
55	Снять перчатки	Выполнить		

56	Поместить перчатки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить / Сказать	«Помещаю перчатки в емкость для медицинских отходов класса «Б»»	
57	Снять маску	Сказать	«Помещаю маску в емкость для медицинских отходов класса «Б»»	
58	Поместить маску в пакет для медицинских отходов класса Б	Выполнить / Сказать	«Помещаю маску в пакет для медицинских отходов класса Б»»	
59	Снять фартук с себя	Выполнить		
60	Поместить фартук в емкость для медицинских отходов класс «Б»	Выполнить / Сказать	«Помещаю фартук в емкость для медицинских отходов класс Б»»	
61	Обработать руки гигиеническим способом, осушить	Сказать	«Обрабатываю руки гигиеническим способом»»	
62	Сделать запись о проведенной процедуре в медицинскую карту стационарного больного (форма 003/у)	Выполнить	«Делаю запись о проведенной процедуре в медицинскую карту стационарного больного (форма 003/у)»»	
Итоговое количество баллов (максимально 62 балла)				

Пример профессиональной (проблемно-ситуационной) задачи

Выездная бригада «скорой медицинской помощи» вызвана в медицинский пункт железнодорожного вокзала к мужчине С., 30 лет. Повод к вызову: судороги, обморочное состояние. Контакт с пациентом затруднен. Со слов попутчиков установлено, что мужчина прибыл из Астраханской области, болен второй день. У больного накануне ночью в вагоне начался жидкий, обильный, водянистый стул, затем многократная рвота. На вокзале был обморок.

Объективно: состояние тяжелое, больной в сознании, в контакт не вступает, генерализованные судороги. Температура тела 35,5° С. Кожные покровы сухие, цианотичные. Тургор резко снижен. Афония. В легких дыхание везикулярное, ЧДД=20 в 1 мин., тоны сердца глухие, пульс нитевидный. АД=70/0 мм рт. ст. Язык сухой, обложен зеленоватым налетом. Живот втянут, мягкий, перистальтика усилена. Стула нет. Моча не отделяется.

Задания к профессиональной задаче

Часть А

1. Сформулируйте предварительный диагноз.
2. Опишите алгоритм оказания скорой медицинской помощи в соответствии с поставленным диагнозом.

Часть Б

3. Продемонстрируйте на фантоме технику внутривенного введения лекарственных препаратов в соответствии со стандартным алгоритмом.

7.4. Оценка результатов освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

Профессиональные компетенции, которые формируются и совершенствуются в процессе получения знаний, умений и навыков (практического опыта) слушателями оцениваются в дифференцированной форме.

Критерии оценки уровня освоения полученных знаний, умений, навыков (практического опыта) при использовании дифференцированной формы оценки результатов обучения

N п/п	Форма контроля	Критерии качества обучения			
		Результаты обучения не освоены, необходимы дополнительные знания («неудовлетворительно»)	Результаты обучения освоены частично («удовлетворительно»)	Результаты обучения освоены, но имеются ошибки, носящие случайный характер («хорошо»)	Результаты освоены полностью, понимание выполняемого вида деятельности соответствует современному периоду развития системы здравоохранения в изучаемой области («отлично»)
1.	Критерии оценки уровня освоения полученных знаний				
1.1.	Решение заданий в тестовой форме	Слушатель правильно выполнил 69% или менее тестовых заданий, предложенных ему для ответа	Слушатель правильно выполнил от 70% до 79% тестовых заданий, предложенных ему для ответа	Слушатель правильно выполнил от 80% до 89% тестовых заданий, предложенных ему для ответа	Слушатель правильно выполнил от 90% до 100% тестовых заданий, предложенных ему для ответа
2.	Критерии оценки уровня освоения полученных умений, навыков (практического опыта)				
2.1.	Решение профессиональных (проблемно-ситуационных) задач	Неверная оценка ситуации; неправильно выбранная тактика действий, приводящая к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента; неправильное выполнение практических манипуляций,	Затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; неполный ответ, требующий наводящих вопросов педагога; выбор тактики действий, в соответствии с ситуацией, возможен при наводящих вопросах педагога, правильное, но неуверенное выполнение	Комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе на теоретические вопросы, неполное раскрытие междисциплинарных связей; правильный выбор тактики действий; логическое обоснование теоретических вопросов с дополнительными комментариями педагога; последовательное,	Комплексная оценка предложенной ситуации; знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей, правильный выбор тактики действий; последовательное, уверенное выполнение практических манипуляций; оказание неотложной помощи в

		проводимое с нарушением безопасности пациента и медперсонала; неумение оказать неотложную помощь.	манипуляций; оказание неотложной помощи в соответствии с алгоритмом действий.	уверенное выполнение практических манипуляций; оказание неотложной помощи в соответствии с алгоритмом действий.	соответствии с алгоритмом действий.
2.2.	Выполнение практических навыков	При оценке практического навыка по оценочному листу (чек-листу) набрано менее 70%	При оценке практического навыка по оценочному листу (чек-листу) набрано от 70% до 79%	При оценке практического навыка по оценочному листу (чек-листу) набрано от 80% до 89%	При оценке практического навыка по оценочному листу (чек-листу) набрано от 90% до 100%