

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт последипломного образования

Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с  
курсом ПО

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Скорая медицинская помощь"**

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 2 года

2018 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



25 июня 2018

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Дисциплины «Скорая медицинская помощь»

для специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 2 года

квалификация: врач-скорой медицинской помощи

Институт последипломного образования

Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО

Курс - I, II

Семестр - I, II, III, IV

Лекции - 64 час.

Практические занятия - 638 час.

Самостоятельная работа - 235 час.

Экзамен - I, II, III, IV семестр (36 ч.)

Всего часов - 937


Трудоемкость дисциплины - 26 ЗЕ

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. Приказа Минобрнауки России от 25 августа 2014 № 1091 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь (очное, ординатура, 2,00) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
2. Стандарта организации «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре СТО 7.5.09-16»


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 24 мая 2018 г.)

Заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО  д.м.н., доцент Штегман О.А.

Согласовано:

Директор института последипломного образования  к.м.н., доцент Юрьева Е.А.

13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии ИПО  к.м.н. Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

**Авторы:**

- д.м.н., профессор Попова Е.А.
- д.м.н., профессор Попов А.А.
- к.м.н., доцент Большакова М.А.

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь.

Разработана на основе нормативно-правовых документов

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минздрава России от 07.10.2015 N 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
- Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;
- Приказ Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- Приказ Минобрнауки России от 18 марта 2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. N 1272 «О методике определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки)»
- Устав ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.
- Иные нормативные и локальные акты, регулирующие реализацию образовательных программ высшего образования.

**Цель программы ординатуры** по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь -

подготовка квалифицированного врача-специалиста по квалификации Врач-скорой медицинской помощи, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

**Область профессиональной деятельности выпускников**, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, в том числе в соответствии с содержанием обобщенной трудовой функции соответствующего профессионального стандарта.

**Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:** население, совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан, физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые)

**Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:**

диагностическая деятельность  
лечебная деятельность  
профилактическая деятельность  
организационно-управленческая деятельность  
психолого-педагогическая деятельность

**Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:**

#### **диагностическая деятельность**

- диагностика беременности
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
- диагностика неотложных состояний
- проведение медицинской экспертизы

#### **лечебная деятельность**

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации
- оказание специализированной медицинской помощи
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

#### **профилактическая деятельность**

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

## **организационно-управленческая деятельность**

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам
- организация проведения медицинской экспертизы
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях
- соблюдение основных требований информационной безопасности
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда

## **психолого-педагогическая деятельность**

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

В ординатуру по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: 31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.02 - Педиатрия.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь включает в себя:

- цель программы;
- объем, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации, требования к условиям реализации программы ординатуры;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- содержание (рабочие программы дисциплин (модулей));
- программы практики;
- оценочные средства;
- требования к государственной итоговой аттестации обучающихся;

Обучение по программам ординатуры в рамках специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь осуществляется в очной форме.

При реализации программ ординатуры по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

По данной специальности не допускается реализация программ ординатуры с применением

исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь включает обязательную часть (базовую) и вариативную.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящиеся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-скорой медицинской помощи».

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы (при наличии). К обязательным дисциплинам относят: специальные дисциплины, смежные дисциплины, фундаментальные дисциплины. Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяется университетом самостоятельно.

К дисциплинам вариативной части Блока 1 относятся дисциплины по выбору ординатора и факультативные дисциплины.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимися дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимися.

При реализации программы ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы ординатуры) дисциплин.

Содержание примерной программы ординатуры по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема – на элементы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица индексируется. На первом месте ставится индекс дисциплины (модуля) (например, ОД.О., где «ОД» - обозначение обязательных дисциплин, «О» - принадлежность к программе ординатуры). Индекс дисциплины (модуля) «ОД.О.01» обозначает порядковый номер дисциплины (модуля) (например, для специальных дисциплин – ОД.О.01; для фундаментальных дисциплин – ОД.О.02; для смежных дисциплин ОД.О.03; для дисциплин по выбору ординатора – ОД.О.04). Далее указывается порядковый номер темы конкретного раздела (например, ОД.О.01.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать оценочные материалы в учебно-методическом комплексе (далее – УМК).

При разработке программы ординатуры по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

В Блок 2 «Практики» входит производственная (клиническая) практика. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная и выездная. Программа ординатуры по специальности 31.08 - Скорая медицинская помощь включают: программу практики, относящуюся к базовой части, и программу практики, относящуюся в вариативной части.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях университета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Реализация практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы осуществляется университетом самостоятельно исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание высшего образования по программам ординатуры по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры (разрабатываемой при наличии данной категории обучающихся), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, регламентируемой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (от 19.11.2013 № 1258) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программы ординатуры».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема ординатуры и ее составных частей используется зачетная единица.

Зачетная единица для программ ординатуры эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. При этом средневзвешенная нагрузка на этапе теоретического обучения не превышает 36 астрономических часов в неделю.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее – годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается университетом самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения; при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок обучения не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 зачетных единиц.



Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год начинается с 1 сентября. Университет может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы ординатуры.

Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь возможна с использованием сетевой формы.

При сетевой форме реализации программы ординатуры университет в установленном им порядке осуществляет зачет результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам в других организациях, участвующих в реализации программы ординатуры.

Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь предусмотрены требования к: кадровым условиям реализации программы; материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы; финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

**1.2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:**

## 2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Организация скорой медицинской помощи			
		Организация медицинской помощи при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях	ПК-7, ПК-11	ПК-7, ПК-11
		Организация скорой медицинской помощи населению	ПК-10, УК-2	ПК-10, УК-2
2.	Обезболивание, реанимация и интенсивная терапия			
		Методы анестезиологического пособия, применяемые в условиях догоспитального этапа.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Неотложная помощь при шоковых состояниях.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Реанимация и интенсивная терапия в условиях догоспитального этапа.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Неотложная помощь при коматозных состояниях.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Неотложная помощь при некоторых экстремальных состояниях.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
3.	Неотложная помощь при заболеваниях сердечно-сосудистой и дыхательных систем			
		Неотложные состояния в кардиологии.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Острая сосудистая патология.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Острая дыхательная патология.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Электрокардиография.	ПК-5	ПК-5
4.	Острые хирургические заболевания и травмы органов груди и живота			
		Острые хирургические заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Острые хирургические заболевания желчевыводящих путей.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6

		Острые хирургические заболевания поджелудочной железы.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Острые хирургические заболевания кишечника.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Сочетанные и множественные травмы груди и живота.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Острые хирургические заболевания поджелудочной железы	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Травмы груди.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Травмы живота.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Перитонит.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
5.	Неотложная помощь при острых заболеваниях и травмах глаз			
		Неотложная помощь при острых заболеваниях и травмах глаз 1. Острый приступ глаукомы. 2. Воспалительные заболевания и травмы глаз.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Острый приступ глаукомы.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Воспалительные заболевания и травмы глаз..	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
6.	Неотложная помощь при заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области, уха, горла и носа			
		Неотложная помощь при заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области, уха, горла и носа 1.Острые заболевания и травмы челюстно-лицевой области. 2. Травмы и заболевания уха, горла, носа.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Острые заболевания и травмы челюстно-лицевой области.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Острые заболевания и травмы уха.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Травмы и заболевания носа.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Травмы и заболевания глотки.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Травмы и заболевания гортани и шейного отдела трахеи и пищевода.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
7.	Неотложная помощь при заболеваниях и травмах нервной системы			
		Семиотика нервных болезней.	ПК-5	ПК-5
		Внутричерепная травма.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Травма позвоночника.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6

		Острые нарушения мозгового кровообращения.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Эпилепсия и судорожные состояния.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Острые воспалительные заболевания головного и спинного мозга и их оболочек.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Травмы и заболевания периферической нервной системы.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Заболевания вегетативной нервной системы.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Объемные процессы головного и спинного мозга.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
8.	Неотложная помощь при травмах опорно-двигательного аппарата			
		Множественные, сочетанные и комбинированные повреждения опорно-двигательного аппарата.	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК-11	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК-11
		Принципы оказания неотложной помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11
		Повреждения верхних конечностей.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Повреждения нижних конечностей.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Травмы таза.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Открытые переломы костей и суставов.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Множественные, сочетанные и комбинированные повреждения опорно-двигательного аппарата	ПК-5, ПК-6, УК-2	ПК-5, ПК-6, УК-2
		Раны мягких тканей.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
9.	Неотложная помощь при акушерско-гинекологической патологии			
		Неотложная помощь при острых воспалительных и септических заболеваниях.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Неотложная помощь при острых гинекологических заболеваниях.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Токсикозы беременных.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Прерывание беременности и роды вне стационара.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Кровотечения, шок и терминальные состояния.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6

10.	Неотложная помощь при психических заболеваниях			
		Неотложная помощь при острых психических заболеваниях.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Неотложная помощь при пограничных состояниях.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11
		Неотложная помощь при острых интоксикационных психозах.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-11	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-11
		Органические психические расстройства.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Неотложная помощь при психических заболеваниях	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
11.	Неотложная помощь при острых экзогенных отравлениях			
		Общие вопросы клинической токсикологии.	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11
		Патологические синдромы при острых отравлениях.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11
		Современные методы лечения острых отравлений.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11
		Неотложная помощь при острых экзогенных отравлениях	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11
		Клиническая токсикология ядов, действующих по принципу избирательной токсичности	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Клиническая токсикология ядов, действующих по принципу избирательной токсичности.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
12.	Неотложная помощь при термических, ионизирующих и комбинированных поражениях			
		Неотложная помощь при термических, ионизирующих и комбинированных поражениях	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11
		Термические ожоги.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11
		Тепловой и солнечный удар.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Гипотермия. Отморожения.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Воздействие ионизирующей радиации. Комбинированные поражения.	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11

13.	Неотложная помощь при инфекционных заболеваниях			
		Неотложная помощь при кишечных инфекциях.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11
		Неотложная помощь при нейроинфекциях.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Неотложная помощь при воздушно-капельных инфекциях.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6
		Неотложная помощь при острых вирусных гепатитах.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6
		Неотложная помощь при карантинных, особо опасных и раневых инфекциях.	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11
		Неотложная помощь при карантинных, особо опасных и раневых инфекциях	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11
		Неотложная помощь при трансмиссивных инфекциях.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
14.	Неотложная помощь при острых заболеваниях и травмах в урологии			
		Неотложная помощь при острых заболеваниях и травмах в урологии	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Семиотика урологических заболеваний.	ПК-5	ПК-5
		Острые воспалительные заболевания в урологии и мочекаменная болезнь.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Острые воспалительные заболевания половых органов у мужчин.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Травма мочеполовых органов.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
15.	Неотложные состояния, интенсивная терапия и реанимация в педиатрии			
		Возрастные особенности ребенка с позиции оказания неотложной помощи. Состояния и заболевания, требующие реанимации и интенсивной терапии у детей.	ПК-1, ПК-5, ПК-6	ПК-1, ПК-5, ПК-6
		Лекарственные средства и инфузионные среды, используемые в неотложной терапии у детей.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Острые хирургические заболевания органов грудной клетки и брюшной полости.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Травмы у детей.	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11

		Острые инфекционные заболевания.	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11
		Повреждения и заболевания уха, горла, носа и глаз.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Возрастные особенности ребенка с позиции оказания неотложной помощи.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Неотложные состояния у новорожденных.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Состояния и заболевания, требующие реанимации и интенсивной терапии у детей.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Методы реанимации и интенсивной терапии в детском возрасте.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6