Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. **AMMOCOBA»** (СВФУ)

Нормоконтроль проведения «<u>30</u> » <u>Он ресе 9</u> 20 <u>19</u> г. Специали УМО

Наме Максимова А.А.

Утверждаю:

Директор 300/4.19 Гоголев Н.М.

egan.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

по программе ординатуры

31.08.48 Скорая медицинская помощь

Врач-скорой медицинской помощи

Форма обучения: очная

к рабочей программе дисциплины Б1.Б.1 Общественное здоровье и здравоохранение

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: подготовка квалифицированного врача-специалиста обладающего системой теоретических знаний в сфере законодательства, экономики, финансирования, управления и умении применять их на практике.

Краткое содержание дисциплины: формирование у обучающихся специалистов: всестороннего и глубокого понимания природы и сущности социально-экономических проблем общества и факторов, влияющих на здоровье; социально-личностной (знание прав и обязанностей гражданина, знание норм здорового образа жизни), общенаучной (аналитической, общепрофессиональной методологической), (диагностической, социально-медицинской, консультативной, организационной) в соответствии профессиональных компетенций в ФГОС ВО.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы				
Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
освоения программы				
(содержание и коды				
компетенций)				
готовность к	Знать:			
осуществлению	1. Природные и медико-социальные факторы среды в развитии			
комплекса мероприятий,	болезней у взрослого населения и подростков и методы их оценки.			
направленных на	2. Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и			
сохранение и укрепление	укрепление здоровья и включающих в себя формирование			
здоровья и включающих в	здорового образа жизни.			
себя формирование	3.Профилактические мероприятия по предупреждению			
здорового образа жизни,	инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней.			
предупреждение	4. Причины и условия развития, методы ранней диагностики			
возникновения и (или)	заболеваний, возникающих под воздействием неблагоприятных			
распространения	факторов среды его обитания.			
заболеваний, их раннюю	Уметь:			
диагностику, выявление	1. Оценить влияние природных и медико-социальных факторов			
причин и условий их	среды на состояние здоровья и развитие патологии у взрослого			
возникновения и	населения и подростков.			
развития, а также	2. Проводить с прикрепленным населением профилактические			
направленных на	мероприятия по предупреждению возникновения наиболее часто			
устранение вредного	встречающихся заболеваний.			
влияния на здоровье	3. Осуществлять комплекс мероприятий по формированию			
человека факторов среды	здорового образа жизни с учетом факторов риска.			
его обитания (ПК-1)	4. Давать рекомендации по здоровому питанию.			
	5. Проводить санитарно-просветительную работу по			
	гигиеническим вопросам.			
	Владеть:			
	1. Методами оценки воздействия природных и медико-социальных			
	факторов среды на состояние здоровья и формирование патологии			
	у взрослого населения и подростков.			
	2.Алгоритмом осуществления комплекса мероприятий по			
	формированию здорового образа жизни с учетом факторов риска.			
	3.Алгоритмом проведения профилактических мероприятий по			
	предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся			
	заболеваний в соответствии со стандартами.			
	4. Методами оценки качества питания.			

5. Методами проведения санитарно-просветительной работы по

пропаганде ЗОЖ и гигиеническим вопросам.

Готовность к проведению профилактических осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2).

Знать:

- 1. Законодательство в сфере охраны здоровья граждан;
- 2. Принципы организации программ профилактики. Диспансеризацию населения;
- 3. Профилактические технологии при различных заболеваниях;
- 4. Хронические неинфекционные заболевания, вносящие наибольший вклад в структуру смертности.

Уметь:

- 1. Составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формированию здорового образа жизни;
- 2. Формировать перечень мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний.

Владеть:

- 1. Алгоритмом организации профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения декретированных контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями;
- 2. Методами профилактики социально значимых и социально зависимых заболеваний;
- 3. Методикой исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления;
- 4. Основами профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний;

Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4)

Знать:

- 1. Основные показатели здоровья взрослого населения и подростков.
- 2. Современные социально-гигиенические методики сбора информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков.
- 3. Методы медико-статистического анализа состояния здоровья взрослого населения и подростков на уровне различных подразделений МО.
- 4. Комплекс научно-обоснованных мероприятий по улучшению и сохранению здоровья взрослого населения и подростков. Уметь:
- 1. Использовать современные социально-гигиенические методики сбора показателей здоровья взрослого населения и подростков.
- 2. Интерпретировать и сопоставлять показатели здоровья взрослого населения и подростков на уровне различных подразделений МО.
- 3. Анализировать данные о состоянии здоровья взрослого населения и подростков.
- 4. Разработать комплекс научно-обоснованных мероприятий по улучшению и сохранению здоровья взрослого населения и подростков.

Владеть:

- 1. Методикой сбора информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков.
- 2. Методикой анализа и систематизации информации о состоянии здоровья взрослого населения и подростков на уровне различных подразделений МО.
- 3. Алгоритмом организации комплекса научно-обоснованных мероприятий по улучшению и сохранению здоровья взрослого населения и подростков.

Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной

Знать:

- 1. Принципы организации программ профилактики.
- 2. Особенности первичной, вторичной и третичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний.

на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-8)

- 3. Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения.
- 4. Главные составляющие здорового образа жизни.

Уметь:

- 1. Организовать работу по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- 2. Планировать свою жизнедеятельность на основе знаний о здоровом образе жизни.

Владеть:

1. Основными методами формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-9)

Знать:

- 1. Системы здравоохранения (государственная, система медицинского страхования и др.).
- 2. Основные принципы организации первичной, специализированной, скорой и неотложной помощи.
- 3. Структуру медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь различным группам населения.
- 4. Международный опыт организации и управления здравоохранением.
- 5. Методики анализа деятельности (организации, качества и эффективности) медицинских организаций.
- 6. Оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг.
- 7. Вопросы контроля качества медицинской помощи.
- 8. Вопросы организации временной и стойкой утраты трудоспособности.
- 9. Системы управления и организации труда в медицинских организациях.
- 10.Основные принципы организации лекарственного обеспечения населения.

Уметь:

- 1. Провести экспертизу (контроля) качества медицинской помощи на уровне медицинской организации.
- 2. Провести экспертизу временной и стойкой утраты трудоспособности.
- 3. Анализировать результаты деятельности медицинской организации.
- 4. Использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных уровней.

Владеть:

- 1. Методикой проведения экспертизы качества медицинской помощи на уровне медицинской организации, структурного подразделения.
- 2. Алгоритмом проведения экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности.
- 3. Алгоритмом организации диспансерного наблюдения декретированных контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями.

Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных

Знать:

- 1. Вопросы контроля качества медицинской помощи;
- 2. Вопросы организации экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности;

медико-статистических	3. Международный опыт организации и управления
показателей (ПК-10)	здравоохранением; 4. Методики анализа деятельности (организации, качества и
	эффективности) медицинских организаций;
	5. Основные принципы организации лекарственного обеспечения населения;
	6. Основные принципы организации первичной, специализированной, скорой и неотложной помощи;
	7. Оценку эффективности современных медико-
	организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг;
	8. Системы здравоохранения (государственная, система медицинского страхования и др.);
	9. Системы управления и организации труда в медицинских
	организациях; 10. Структуру медицинских организаций оказывающих
	медицинскую помощь различным группам населения. Уметь:
	1. Анализировать результаты деятельности медицинской организации;
	2. Использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских
	организаций различных уровней; 3. Провести экспертизу (контроля) качества медицинской
	помощи на уровне медицинской организации;
	4. Провести экспертизу временной и стойкой утраты трудоспособности.
	Владеть: 1. Алгоритмом организации диспансерного наблюдения
	декретированных контингентов населения и пациентов с
	хроническими заболеваниями; 2. Алгоритмом проведения экспертизы временной и стойкой
	утраты трудоспособности; 3. Методикой проведения экспертизы качества медицинской
	помощи на уровне медицинской организации, структурного подразделения.
Готовность к	Знать:
абстрактному мышлению,	1.Основы культуры мышления.
анализу, синтезу (УК-1)	2. Приемы продуктивного мышления, анализа и синтеза. Уметь:
	1.Осуществлять анализ информации с позиции изучаемой
	проблемы. 2.Обобщать, выделять главное и планировать деятельность в
	соответствии с поставленными целями.
	3.Определять пути, способы, стратегии решения проблемных ситуаций.
	4. Логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их
	разрешения. Владеть:
	1. Приемами продуктивного мышления, анализа и синтеза,
	сравнения, абстрагирования, конкретизации, обобщения.
	2. Навыками переработки и хранения информации, представления информации в различных формах.
Готовность к управлению	Знать:
коллективом, толерантно	1. Лидерство и персональный менеджмент;
воспринимать	2. Медицинскую этику и деонтологию;

социальные, этнические,	3. Системы управления и организацию труда в здравоохранении;			
конфессиональные и	4. Формы и методы организации гигиенического образования и			
культурные различия	воспитания населения.			
(YK-2)	Уметь:			
	1. Организовывать профилактическую работу медицинских			
	организаций и их структурных подразделений;			
	2. Применять современные методы управления коллективом.			
	Владеть:			
	1.Методами организации гигиенического образования и			
	воспитания населения;			
	2. Нормативно-распорядительной документацией в области			
	управления коллективом, формирования толерантности.			

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Наименование	Семестр	Коды и наименования учебных дисциплин (модулей)	
	дисциплины	изучения	практик	
	(модуля),		на которые опирается	для которых содержание
	практики		содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.Б.1	Общественное	1	Дисциплина	Б2.Б.1Производственная
	здоровье и		«Общественное здоровье	(клиническая) практика.
	здравоохранение		и здравоохранение»,	Базовая часть
			освоенная обучающимися	Б2.В.1Производственная
			по специальностям:	(клиническая) практика.
			31.05.01 Лечебное дело;	Вариативная часть
			31.05.02 Педиатрия	Б3 Государственная
				итоговая аттестация

1.4. Язык преподавания: русский.

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.Б.2 Педагогика

Трудоемкость 1 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование психолого-педагогической компетентности ординаторов как часть их профессиональной деятельности; формирование общей и профессиональной культуры; развитие профессионального опыта самообразовательной и новых видов деятельности всех этапов обучения в медицине.

Краткое содержание дисциплины: В соответствии с $\Phi \Gamma OC$ и учебным планом образовательной программы ординатуры дисциплина «Педагогика» относится к обязательным дисциплинам Базовой части Блока 1 (Б1.Б.2).

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по
программы (содержание и коды	дисциплине
компетенций)	
Готовность к участию в педагогическо	й Знать: базовые дисциплины по
деятельности по программам среднего	и программам среднего и высшего
высшего медицинского образования из	и медицинского образования или среднего и
среднего и высшего фармацевтическо	го высшего фармацевтического
образования, а также по дополнительнь	M

профессиональным программам лиц, ДЛЯ имеющих среднее профессиональное или образование высшее порядке, федеральным органом установленном исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики нормативно-правовому И регулированию в сфере здравоохранения -УК-3

образования, а также по дополнительным профессиональным программам. Уметь: формулировать собственные ценностные ориентиры по отношению к изучаемым учебным предметам и осваиваемым сферам научной и педагогической деятельности.

Владеть: методами педагогического опенивания.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Год	Коды и наименование учебных дисциплин	
	дисциплины	изучения	(моду	лей), практик
	(модуля),		на которые	
	практики		опирается	для которых содержание
			содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины	(модуля) выступает опорой
			(модуля)	
Б1.Б.2	Педагогика	2	-	Б2.1 Производственная
				(клиническая) практика.
				Базовая часть
				Б2.2 Производственная
				(клиническая) практика.
				Вариативная часть

1.4. Язык преподавания: русский

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.Б.З. Медицина чрезвычайных ситуаций

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

<u>Цель освоения</u>: формирование системы теоретических знаний, практических умений и навыков по важнейшим разделам и направлениям «Медицины чрезвычайных ситуаций», готовность и способность специалиста к работе по оказанию медицинской помощи населению в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Краткое содержание дисциплины:

Увеличение числа аварий, катастроф техногенного и природного характера стали неотъемлемым элементом современного мира. В целях обеспечения безопасности территорий и населения необходимо принятие комплекса мер, направленных как на предотвращение, так и на ликвидацию последствий ЧС.

Безусловно, решение важных задач по предотвращению, ликвидации и медицинскому обеспечению при ЧС невозможно без знаний о ЧС, существующей государственной системе защите населения и территорий, современных организационных и тактических подходах при различных ЧС.

Опыт ликвидации последствий ЧС свидетельствует, что медицинское обеспечение населения, пострадавшего в результате ЧС является наиболее важным составляющим. При этом минимизация медико-санитарных последствий становится главной задачей специальных структур (Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК)) и органов здравоохранения.

С учетом вышеизложенного, программа дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» направлена на развитие у ординатора профессионального мышления, умения решать медикотактические задачи по медицинскому обеспечению населения в мирное время, практических умений по оценке медицинской обстановки, формированию решений по медицинскому

обеспечению и осуществлению мероприятий медицинской защиты населения от поражающего действия различных факторов.

Дисциплины включает следующие разделы:

- основы организации медицины катастроф;
- -оказание медицинской помощи при воздействии различных поражающих факторов в условиях ЧС;
 - медицинская сортировка и лечебно-эвакуационное обеспечение пострадавших в ЧС.

Раздел, посвященный основам организации медицины катастроф, составляет 1зач.ед. (36 учебных часа). Данный раздел является начальным этапом подготовки специалиста по медицине ЧС и включает знания о видах катастроф и характеристиках ЧС, общих принципах оказания медицинской помощи в ЧС.

Раздел по оказанию медицинской помощи при воздействии различных поражающих факторов в условиях ЧС составляет 1зач.ед. (36 учебных часов) и включает изучение особенностей экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений в условиях ЧС.

Раздел медицинской сортировки и лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС посвящен изучению принципов медицинской сортировки и лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС (1зач.ед.- 36 учебных часов).

В результате освоения дисциплины ординатор должен быть готов к выполнению своих функциональных обязанностей при работе в составе специальных формирований здравоохранения, формирований и учреждений службы медицины катастроф, практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов ЧС и организовать лечебно-эвакуационные мероприятия при ликвидации последствий ЧС.

В ходе прохождения программы дисциплины ординатор слушает лекции, посещает семинары (практические занятия), а также проводит самостоятельную работу с целью подготовки к семинарским занятиям. В процессе обучения используются текущий контроль эффективности обучения и усвоения знаний и умений. Изучение дисциплины завершается сдачей зачета с оценкой.

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по
образовательной программы	дисциплине
(компетенции)	
Готовность к проведению	Знать:
противоэпидемических мероприятий,	1. Характеристику очагов массового
организации защиты населения в	поражения и районов ЧС мирного времени.
очагах особо опасных инфекций, при	2. Задачи и организационную структуру
ухудшении радиационной обстановки,	Всероссийской службы медицины катастроф:
стихийных бедствиях и иных	медицинские формирования и учреждения,
чрезвычайных ситуациях (ПК-3)	предназначенные для оказания медицинской
	помощи поражённому населению в ЧС.
	3. Патологию, клинику и лечение
	поражений токсическими химическими
	веществами и ионизирующими излучениями.
	4. Медицинские средства профилактики,
	оказания медицинской помощи и лечение
	поражений ионизирующими излучениями,
	химическими веществами.
	Уметь:
	1. Использовать медицинские средства
	защиты, проводить санитарно-гигиенические и
	противоэпидемические мероприятия в очагах
	поражения в ЧС в условиях мирного времени.
	2. Выявлять симптомы поражения
	отравляющих веществ и химических средств,
	проводить медицинскую сортировку
	поражений и назначать основные схемы

Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7)

помощи в очаге и на этапах медицинской эвакуации в объеме первой врачебной помощи.

Владеть:

1. Навыками пользования индивидуальной аптечкой, индивидуальными средствами защиты (противогазы, противохимические пакеты, радиопротекторы, антидоты).

Знать:

- 1. Принципы, виды и особенности оказания медицинской помощи при ЧС.
- 2. Алгоритм действий при нарушениях функции жизненно важных органов и систем, при травмах и при воздействии различных поражающих факторов в условиях ЧС.
- 3. Принципы медицинской сортировки и лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших при ЧС.

Уметь:

- 1.Организовывать и проводить медицинскую сортировку пострадавших при ЧС.
- 2. Оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в ЧС.
- 3. Проводить комплекс реанимационных и противошоковых мероприятий пострадавшим в ЧС и при их эвакуации.

Владеть:

- 1. Навыками проведения клинического обследования, определения тяжести состояния пострадавших, оказания посиндромной неотложной медицинской помощи в условиях ЧС.
- 2. Навыками сортировки пострадавших, определения показаний к эвакуации и осуществления транспортировки пострадавших в ЧС.
- 3. Навыками проведения реанимационных и противошоковых мероприятий.

Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-11)

Знать:

- 1. Основы организации лечебноэвакуационных мероприятий в ЧС мирного времени.
- 2. Способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала и имущества медицинских учреждений и формирований в ЧС мирного времени.
- 3. Организацию и способы защиты населения от поражающих факторов аварий и катастроф мирного времени, коллективные средства защиты, убежища для нетранспортабельных больных и порядок их использования.

Уметь:

1. Проводить индикацию отравляющих веществ в воздухе, в воде и продовольствии; измерять мощность дозы ионизирующего излучения на местности и степень зараженности радиоактивными веществами

различных предметов, с помощью измерителей
мощности дозы.
1. Оценивать радиационную и химическую
обстановку; определять по индивидуальным
дозиметрам дозы облучения и прогнозировать
по полученным данным возможную степень
тяжести лучевой болезни.
2. Проводить специальную обработку при
заражении радиоактивными и химическими
веществами.
Владеть:
1. Навыками использования медицинского
имущества, находящегося на обеспечении
службы медицины катастроф. 2. Навыками по
использованию медицинских средств защиты
при угрозе применения оружия массового
поражения или ЧС.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Год	Коды и наименовани	е учебных дисциплин	
	дисциплины	обучения	обучения (модулей), практик		
	(модуля), практики		на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.Б.3	Медицина чрезвычайных ситуаций	2	Б1.Б.1 Общественное здоровье здравоохранение; Б1.Б.4. Патология; Б1.Б.5. Реаниматология с общей анестезиологией Б1.Б.7 Неотложные состояния при заболеваниях и травмах органов брюшной полости и грудной клетки; Б1.Б.8 Неотложная помощь в травматологии; Б1.В.ОД.1.1 Общепрофессиональные умения и навыки Б1.В.ОД.1.2 Специальные умения и навыки	Б.2.1. Производственная (клиническая) практика). Базовая часть Б.2.2. Производственная (клиническая) практика). Вариативная часть Б3. Государственная итоговая аттестация	

1.4. Язык преподавания: русский

к рабочей программе дисциплины Б1.Б.4. ПАТОЛОГИЯ

Трудоемкость 1 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью изучения фундаментальной дисциплины «Патология» является: формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития и исходов патологических процессов, отдельных болезней и патологических состояний, принципах их выявления, терапии и профилактики; с помощью этих знаний обучить умению проводить патофизиологический анализ профессиональных задач врача, а также модельных ситуаций; сформировать методологическую и методическую основы клинического мышления и рационального действия врача.

Краткое содержание дисциплины:

Современный врач скорой медицинской помощи не может быть квалифицированным врачом без углубленного знания клеточно-молекулярных основ патологии в различных областях медицины, так как данная специальность является мультидисциплинарной. Основной задачей профессионального образования (ординатуры) является сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача скорой медицинской помощи, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

Программа дисциплины «Патология» направлена на развитие у ординатора патофизиологического мышления, умения решать профессиональные задачи с использованием этиопатогенетических методов диагностики и лечения пациентов с экстремальными и терминальными состояниями. В результате освоения дисциплины ординатор должен овладеть методикой патофизиологического мышления, уметь применять теоретические знания в практике при диагностике тяжелых состояний и проведении патогенетического лечения больных.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения образовательной	
программы (компетенции)	
ПК -5 Готовность к	Знать: этиологию, патогенез, проявления и исходы
определению у пациентов	наиболее частых форм патологии органов и
патологических состояний,	физиологических систем, принципы их этиологической и
симптомов, синдромов	патогенетической терапии;
заболеваний,	Уметь: решать профессиональные задачи врача скорой
нозологических форм в	медицинской помощи на основе патофизиологического
соответствии с	анализа конкретных данных при патологических
Международной	процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях;
статистической	Владеть: навыками патофизиологического анализа
классификации болезней и	экстремальных состояний, этиопатогенетическими
проблем, связанных со	принципами диагностики, лечения, реабилитации и
здоровьем	профилактики заболеваний.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Год	Коды и наименование учебных дисциплин (модулей),	
	дисциплин	обучен	практик	
	ы (модуля),	RИ	на которые	для которых содержание данной
	практики		опирается	дисциплины (модуля) выступает опорой

			содержание	
			данной	
			дисциплины	
			(модуля)	
				Б1.Б.5 Реаниматология с общей
				анестезиологией
				Б1.Б.6 Неотложные состояния в клинике
				внутренних болезней
		1		Б1.Б.7 Неотложные состояния при
				заболеваниях и травмах органов брюшной
				полости и грудной клетки
				Б1.Б.8 Неотложная помощь в
				траматологии
Б1.Б.4	Патология			Б1.Б.9 Неотложная помощь в акушерско-
D1.D.4	патология		-	гинекологической практике
				Б1.В.ДВ.1.1 Интенсивная терапия
				термической травмы
				Б1.В.ДВ.1.3 Тромболитическая терапия
				Б.2.1. Производственная (клиническая)
				практика). Базовая часть
				Б.2.2.
				Производственная (клиническая)
				практика). Вариативная часть
				Б3. Государственная итоговая аттестация

1.4 Язык преподавания: русский

к рабочей программе дисциплины

Б1.Б.5. Реаниматология с общей анестезиологией

Трудоемкость 10 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины:

Цель освоения: обучение практическим навыкам и методам проведения сердечно-легочной реанимации с учетом возрастных особенностей пациентов, находящихся в состоянии клинической смерти и интенсивной терапии при угрожающих состояниях (острой дыхательной, сердечно-сосудистой недостаточности, шоке).

Краткое содержание дисциплины: Практическая подготовка врачей по проведению сердечнолегочной реанимации является одной из сложнейших задач в медицинском образовании. Ни в одной области медицины способность быстро принимать решения не имеет столь решающего значения, как в реаниматологии. Умение врача не растеряться в критической ситуации, принимать решения в кратчайшие сроки в условиях острого дефицита времени, достигается путем специальной подготовки (теоретической и практической), в том числе на тренажерах (манекенах).

Ведение больного, находящегося в критическом состоянии, является практически единственным вариантом оказания медицинской помощи, когда недопустимо существование различных подходов и тактики проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР). Роль специалистов СМП в деле спасения жизни граждан, у которых состояние, угрожающее здоровью и жизни, развилось во внебольничных условиях (в месте проживания, на рабочем месте, в общественных местах, на улице и т.д.), имеет огромное значение. Малейшая задержка с оказанием помощи, неверные действия по оживлению, несоблюдение хронологических правил приводят к необратимым последствиям.

Основными задачами иикла являются:

- 1. Приобретение понимания процесса умирания организма человека.
- 2. Приобретение знаний признаков смерти и умение их определить.
- 3. Определение показаний и противопоказаний к проведению сердечно-легочной реанимации.
- 4. Мониторирование сердечного ритма и выбор тактики проведения СЛР.
- 5. Диагностика и проведение интенсивной терапии при острой дыхательной недостаточности на догоспитальном этапе (ДГЭ).
- 6. Диагностика и проведение интенсивной терапии при острой сердечно-сосудистой недостаточности на ДГЭ.
- 7. Диагностика и проведение интенсивной терапии при шоковых состояниях на ДГЭ.

Слушатели обеспечиваются библиотечным фондом и компьютерным классом Медицинского института СВФУ, методическими пособиями и рекомендациями по всем разделам подготовки, а также наглядными пособиями и видеоматериалами.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)

Знать:

- 1. Основные патологические симптомы и синдромы заболеваний. Этиологию, патогенез, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее часто встречающихся заболеваний.
- 2. Патофизиологические основы клинических синдромов
- 3. Закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах
- 4. Критерии диагноза различных заболеваний и современные стандарты диагностики заболеваний
- 5. Алгоритм постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.

Уметь:

- 1. Анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах
- 2. Использовать современные стандарты диагностики при постановке диагноза и алгоритм проведения дифференциального диагноза
- 3. Интерпретировать результаты физикального, лабораторного и инструментального метода исследований
- 4. Поставить клинический диагноз с учетом МКБ.

Влалеть:

- 1. Навыками интерпретации полученных результатов физикального, лабораторного и инструментального методов обследования
- 2. Основными диагностическими мероприятиями по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний.
- 3. Алгоритмом постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений)

Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи (ПК-6);

Знать:

- 1. Организацию, структуру, нормативные документы по скорой медицинской помощи, техническое обеспечение службы, меры безопасности при работе с оборудованием и аппаратурой;
- 2. Средства и препараты, применяемые при купировании угрожающих состояний, шкалы тяжести состояния больных, требования и правила работы с наркотическими и психотропными препаратами;
- 3. Принципы ведения больных в критическом состоянии, средства и методы интенсивного наблюдения, интенсивной терапии и реанимации при различных угрожающих жизни состояниях и синдромах на догоспитальном этапе.

Уметь:

- 1.Оценить тяжесть состояния больного, определить ведущий симптом (синдром), способный привести к осложнению или угрозе жизни;
- 2. Оценить тяжесть состояния больного, определить ведущий симптом (синдром), способный привести к осложнению или угрозе жизни;
- 3. Своевременно выявлять и проводить методы интенсивной терапии и реанимационные мероприятия при угрожающих жизни патологических состояниях и синдромах (острая дыхательная, сердечно-сосудистая, церебральная недостаточность, остановка сердца, шок).

Владеть:

- 1. Навыками работы с инструментами, оборудованием и аппаратурой для проведения общего и регионарного обезболивания, реанимации и интенсивной терапии;
- 2. Методами оказания неотложной помощи при различных состояниях, в том числе, угрожающих жизни;
- 3. Методами проведения сердечно-легочной и церебральной реанимации, респираторной, инфузионно-трансфузионной, нутритивной и детоксикационой терапии.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Год	Коды и наименовани	ие учебных дисциплин
	дисциплины	обучения	(модулей	í), практик
	(модуля),		на которые опирается	для которых
	практики		содержание данной	содержание данной
			дисциплины (модуля)	дисциплины (модуля)

P1 P 6	D	1.0	F1 F 1 O 6	выступает опорой
Б1.Б.5	Реаниматология	1,2	Б1.Б.1 Общественное	Б1.Б.3 Медицина
	с общей		здоровье и	чрезвычайных
	анестезиологией		здравоохранение	ситуаций
			Б1.Б.4 Патология	Б.2.1.
			Б1.Б.6 Неотложные	Производственная
			состояния в клинике	(клиническая)
			внутренних болезней	практика). Базовая
			Б1.Б.7 Неотложные	часть
			состояния при	Б.2.2.
			заболеваниях и	Производственная
			травмах органов	(клиническая)
			брюшной полости и	практика). Вариативная
			грудной клетки	часть
			Б1.Б.8 Неотложная	Б3. Государственная
			помощь в	итоговая аттестация
			травматологии	
			Б1.Б.9 Неотложная	
			помощь в акушерско-	
			гинекологической	
			практике	
			Б1.В.ОД.1.1	
			Общепрофессиональн	
			ые умения и навыки	
			Б1.В.ОД.1.2	
			Специальные умения	
			и навыки	
L	1		ı	

1.4. Язык преподавания: русский

к рабочей программе дисциплины

Б1.Б.б. Неотложные состояния в клинике внутренних болезней

Трудоемкость 10 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения программы является овладение диагностикой, дифференциальной диагностикой, оказанием экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях при заболеваниях сердца и сосудов, органов дыхания и пищеварения, почек и мочевыделительной и эндокринной систем.

Краткое содержание дисциплины:

Подготовка квалифицированного врача скорой медицинской помощи (СМП), владеющего одинаково высоким уровнем знаний практически по всем разделам медицины, является важнейшей и сложной задачей. На современном этапе развития общества Российской Федерации, медикодемографическая ситуация которой характеризуется общим ухудшением состояния здоровья населения и высокой смертностью, к службе СМП предъявляются особые требования. Сегодня врач выездной бригады СМП должен иметь высокий уровень теоретических знаний по всем внутренним болезням, владеть всеми необходимыми практическими навыками и умениями для оказания экстренной медицинской помощи в самых разных клинических случаях, уметь самостоятельно принимать решения в кратчайшие сроки, предупреждать угрожающие осложнения и смерть пациентов. Врачу СМП приходится оказывать медицинскую помощь в условиях постоянного дефицита времени, дефицита диагностических возможностей и, зачастую, дефицита информации о пациенте. Тем не менее, каждому обратившемуся за скорой помощью, должно быть оказано лечение в полноценном и адекватном объеме.

С учетом вышеизложенного, программа дисциплины «Неотложные состояния в клинике внутренних болезней направлена на решение следующих задач:

- 1. Совершенствование теоретических знаний и приобретение практических навыков по диагностике и неотложной помощи при болезнях сердца и сосудов.
- 2. Совершенствование теоретических знаний и приобретение практических навыков по диагностике и неотложной помощи при болезнях органов дыхания.
- 3. Совершенствование теоретических знаний и приобретение практических навыков по диагностике и неотложной помощи при болезнях органов пищеварения.
- 4. Совершенствование теоретических знаний и приобретение практических навыков по диагностике и неотложной помощи при болезнях почек и мочевыводящей системы.
- 5. Совершенствование теоретических знаний и приобретение практических навыков по диагностике и неотложной помощи при эндокринных заболеваниях.
- 6. Совершенствование теоретических знаний и приобретение практических навыков по диагностике и неотложной помощи при заболеваниях нервной системы.

Программа дисциплины рассчитана на изучение на 1 и 2 годах обучения. В ходе прохождения программы дисциплины ординатор слушает лекции, посещает семинары (практические занятия), а также проводит самостоятельную работу с целью подготовки к семинарским занятиям. В процессе обучения используются текущий контроль эффективности обучения и усвоения знаний и умений.

Изучение дисциплины завершается сдачей зачета (промежуточная аттестация в 1 и 3 семестрах). Кроме того, по завершении 1 года обучения ординаторы сдают переводной экзамен по дисциплине «Неотложные состояния в клинике внутренних болезней».

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения образовательной	
программы (компетенции)	
ПК-5 Готовность к определению	Знать:
у пациентов патологических	

состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

- 1. Этиологию, патогенез, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее часто встречающихся заболеваний и состояний в клинике внутренних болезней.
- 2. Патофизиологические основы клинических синдромов, закономерности функционирования различных органов и систем при заболеваниях внутренних органов.
- 3. Критерии диагноза различных заболеваний и современные стандарты диагностики заболеваний.
- 4. Алгоритм постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.

Уметь:

- 1. Анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах.
- 2 Использовать современные стандарты диагностики при постановке диагноза и алгоритм проведения дифференциального диагноза
- 3. Интерпретировать результаты физикального, лабораторного и инструментального метода исследований и поставить клинический диагноз с учетом МКБ.

Владеть:

- 1. Навыками интерпретации полученных результатов обследования.
- 2. Основными диагностическими мероприятиями по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний.
- 3. Алгоритмом постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений)

ПК-6 Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи

Знать:

- 1. Основные методы обследования пациентов на догоспитальном этапе, этиологию, патогенез, клинические проявления заболеваний органов системы кровообращения, дыхания, пищеварения, мочеполовой и эндокринной систем.
- 2. Средства и препараты, применяемые при оказании помощи на догоспитальном этапе, шкалу тяжести больных.
- 3. Принципы оказания экстренной и неотложной помощи, тактику ведения больных в критическом состоянии, средства и методы неотложной помощи, интенсивной терапии и реанимации при различных угрожающих жизни состояниях и синдромах.

Уметь:

- 1. Применять методы экстренной диагностики заболеваний на догоспитальном этапе.
- 2.Оценить тяжесть состояния больного, определить степень риска, оказывать адекватную медикаментозную помощь.
- 3. Своевременно выявлять и проводить методы интенсивной терапии и реанимационные мероприятия при угрожающих жизни патологических состояниях и синдромах (острая дыхательная, сердечно-сосудистая, церебральная недостаточность, остановка сердца, шок).

Владеть:

- 1. Навыками проведения клинического обследования, определения тяжести состояния больных и пострадавших, оказания посиндромной неотложной медицинской помощи.
- 2. Навыками определения показаний к экстренной госпитализации.

3. Навыками проведения реанимационных и противошоковых мероприятий.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Год	Коды и наименова	ние учебных дисциплин
	дисциплины	обучения	(модул	ей), практик
	(модуля), практики		на которые опирается	для которых содержание
			содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
			Б1.Б.1. Общественное	Б1.Б.3 Медицина
			здоровье и	чрезвычайных ситуаций
			здравоохранение	Б1.В.ДВ.1
			Б1.Б.4 Патология	Тромболитическая терапия
			Б1.В.ОД.1.1	Б.2.1. Производственная
	Неотложные		Общепрофессиональн	(клиническая) практика).
Б1.Б.6	состояния в клинике	1,2	ые умения и навыки	Базовая часть
	внутренних болезней		Б1.В.ОД.1.2	Б.2.2.
			Специальные умения	Производственная
			и навыки	(клиническая) практика).
				Вариативная часть
				Б3. Государственная
				итоговая аттестация

1.4. Язык преподавания: русский

к рабочей программе дисциплины

Б1.Б.7 Неотложные состояния при заболеваниях и травмах органов брюшной полости и грудной клетки

Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины:

Приобретение знаний по основным хирургическим нозологиям и травмам органов брюшной полости и грудной клетки, необходимых для последующей самостоятельной профессиональной деятельности врача скорой медицинской помощи.

Краткое содержание дисциплины: ординаторыобучающиеся по специальности изучают Pаздел 1 «Хирургия органов брюшной полости»

Раздел 2 «Хирургия органов грудной клетки»

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
программы (содержание и коды	
компетенций)	
ПК-5 готовность к определению у	Знать: диагностику, клинику хирургических
пациентов патологических состояний,	патологических состояний, симптомов, синдромов
симптомов, синдромов заболеваний,	заболеваний, нозологических форм в соответствии с
нозологических форм в соответствии	Международной статистической классификацией
с Международной статистической	болезней.
классификацией болезней и проблем,	Уметь: провести необходимую дифференциальную
связанных со здоровьем	диагностику с другими заболеваниями и установить
	хирургический диагноз в соответствии с
	Международной статистической классификацией
	болезней.
	Владеть: владеть методикой определения у пациентов
	хирургических патологических состояний, симптомов,
	синдромов заболеваний, нозологических формв
	соответствии с Международной статистической
	классификацией болезней.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Курс		ие учебных дисциплин
	дисциплины	изучения	(модуле	й), практик
	(модуля), практики		на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.Б.7	Неотложные состояния при заболеваниях и травмах органов брюшной полости и грудной клетки	1	Б1.Б.1 Общественное здоровье здравоохранение; Б1.Б.4. Патология; Б1.Б.5. Реаниматология с общей анестезиологией Б1.В.ОД.1.1 Общепрофессиональ ные умения и навыки Б1.В.ОД.1.2	Б1.Б.З Медицина чрезвычайных ситуаций Б.2.1. Производственная (клиническая) практика). Базовая часть Б.2.2. Производственная (клиническая) практика). Вариативная часть Б3. Государственная

	Специальные умения и навыки	итоговая аттестация

1.5. Язык преподавания: русский

к рабочей программе дисциплины Б1.Б.8. Неотложная помощь в травматологии

Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью программы является повышение квалификации врача в вопросах классификации, семиотики, клиники, диагностики при различных травмах, приобретение умений и навыков оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.

Краткое содержание дисциплины:

Одной из важнейших социально-гигиенических проблем в настоящее время является травматизм. На протяжении всего 20 века актуальность проблемы травматизма росла, причем особое беспокойство вызывает не просто рост травматизма в России (особенно в последние годы), а то обстоятельство, что отмечается рост травматизма со смертельным исходом, с переходом на инвалидность, с временной утратой трудоспособности. Сегодня в экономически развитых странах мира травмы занимают 3 место среди причин смерти населения, причем травмы уносят жизни людей наиболее молодого трудоспособного возраста. Среди мужчин в возрастных группах от 1 года до 44 лет смертность от травм занимает 1-е место.

В структуре общей заболеваемости на долю травм и отравлений приходится 10—15% и среди вновь выявленных заболеваний они занимают 2-е место, уступая только заболеваниям органов дыхания. Средний уровень травматизма составляет 120—130 случаев на 1000 населения. Травматизм у мужчин в 1,5—2 раза выше, чем у женщин. Это объясняется не только профессионально-производственными особенностями мужчин, так как непроизводственный травматизм также у мужчин в 2 раза выше, чем у женщин. Травмы и отравления встречаются в любом возрасте, но наиболее характерна такая патология для лиц молодого и среднего, наиболее трудоспособного возраста. Таким образом, травматизм имеет важное медико-социальное и экономическое значение.

Роль работников скорой медицинской помощи в снижении смертности и инвалидности населения по причине травматизма велика, поскольку травматизм в подавляющем большинстве происходит во внебольничных условиях и находится в поле деятельности СМП.

Основные задачи программы заключаются:

- 8. В приобретении умений и практических навыков при оказании неотложной помощи при травмах на догоспитальном этапе, в том числе, на месте происшествия.
- 9. В определении характера, локализации и тяжести травмы, прогнозировании течения, выявлении и своевременной профилактике возможных осложнений.
- 10. В обоснованном применении методов экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе.
- 11. В приобретении компетентности в вопросах стратегии и тактики интенсивной терапии на догоспитальном этапе травматического шока.

С учетом представленной цели и задач, учебная программа модуля состоит из 5 разделов, включающих элементы, посвященные травмам опорно-двигательного аппарата, живота, органов грудной клетки, челюстно-лицевой области, уха, горла, носа и глаз и вопросам сочетанной травмы.

Каждому разделу отводится не менее 28 часов. 39% времени раздела посвящено практическим занятиям в отделении травматологии РБ №1 и в травмпункте, на которых ординаторы осваивают методы определения локализации, объема и тяжести полученной травмы, получают навыки оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе.

Слушатели обеспечиваются библиотечным фондом и компьютерным классом Медицинского института СВФУ, методическими пособиями и рекомендациями по всем разделам подготовки, а также наглядными пособиями и видеоматериалами.

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения образовательной	
программы (компетенции)	
ПК-5 Готовность к определению	Знать:
у пациентов патологических	

состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

- 1. Основные патологические симптомы и синдромы заболеваний. Этиологию, патогенез, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее часто встречающихся заболеваний.
- 2. Патофизиологические основы клинических синдромов
- 3. Закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах.
- 4. Критерии диагноза различных заболеваний и современные стандарты диагностики заболеваний.
- 5. Алгоритм постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.

Уметь:

- 1. Анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах.
- 2. Использовать современные стандарты диагностики при постановке диагноза и алгоритм проведения дифференциального диагноза.
- 3. Интерпретировать результаты физикального, лабораторного и инструментального метода исследований.
- 4. Поставить клинический диагноз с учетом МКБ.

Владеть:

- 1. Навыками интерпретации полученных результатов физикального, лабораторного и инструментального методов обследования.
- 2. Основными диагностическими мероприятиями по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний.
- 3. Алгоритмом постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений).

ПК-6 Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой мелипинской помощи

Знать:

- 1. Организацию, структуру, нормативные документы по скорой медицинской помощи, техническое обеспечение службы, меры безопасности при работе с оборудованием и аппаратурой;
- 2. Средства и препараты, применяемые при купировании угрожающих состояний, шкалы тяжести состояния больных, требования и правила работы с наркотическими и психотропными препаратами;
- 3. Принципы ведения больных в критическом состоянии, средства и методы интенсивного наблюдения, интенсивной терапии и реанимации при различных угрожающих жизни состояниях и синдромах на догоспитальном этапе.

Уметь:

- 1.Оценить тяжесть состояния больного, определить ведущий симптом (синдром), способный привести к осложнению или угрозе жизни;
- 2. Оценить тяжесть состояния больного, определить ведущий симптом (синдром), способный привести к осложнению или угрозе жизни;
- 3. Своевременно выявлять и проводить методы интенсивной терапии и реанимационные мероприятия при угрожающих жизни патологических состояниях и синдромах (острая дыхательная, сердечно-сосудистая, церебральная недостаточность, остановка сердца, шок).

Владеть:

1. Навыками работы с инструментами, оборудованием и
аппаратурой для проведения общего и регионарного
обезболивания, реанимации и интенсивной терапии;
2.Методами оказания неотложной помощи при различных
состояниях, в том числе, угрожающих жизни;
3. Методами проведения сердечно-легочной и церебральной
реанимации, респираторной, инфузионно-трансфузионной,
нутритивной и детоксикационой терапии.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Год	Коды и наименование учеб	
Код	дисциплины	обучения	прак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(модуля), практики	,	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.Б.8	Неотложная помощь в травматологии	1	Б1.Б.1 Общественное здоровье здравоохранение; Б1.Б.4. Патология; Б1.Б.5. Реаниматология с общей анестезиологией Б1.В.ОД.1.1 Общепрофессиональные умения и навыки Б1.В.ОД.1.2 Специальные умения и навыки	Б.2.1. Производственная (клиническая) практика). Базовая часть Б.2.2. Производственная (клиническая) практика). Вариативная часть Б3. Государственная итоговая аттестация

1.4. Язык преподавания: русский

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.Б.9 Неотложные состояния в акушерско-гинекологической практике

Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения: повышение квалификации врача и приобретение умений и навыков в вопросах оказания родовспоможения, лечения акушерско-гинекологической патологии и острых гинекологических заболеваний.

Краткое содержание дисциплины: Основными задачами дисциплины являются:

- 12. Приобретение умений и практических навыков обследования беременных, определения периода родов.
- 13. Приобретение умений и практических навыков родовспоможения.
- 14. Приобретение умений и практических навыков определения осложнений родов и обоснованности применения методов интенсивной терапии.
- 15. Приобретение компетентности в вопросах стратегии и тактики интенсивной терапии при акушерских кровотечениях на догоспитальном этапе.
- 16. Приобретение компетентности в вопросах лечения острых гинекологических заболеваний.

С учетом представленной цели и задач, учебная программа модуля состоит из 5 разделов, включающих элементы, посвященные общим принципам ведения родов, интенсивной терапии при акушерских кровотечениях, внематочной беременности, воспалительным заболеваниям женских половых органов.

Первый раздел (22,5 часов) посвящен проблеме токсикозов (в том числе преэклампсии, эклампсии), значительно осложняющих течение беременности и роды.

Второй раздел (38,5 часа) посвящен общим принципам ведения родов: наружный акушерский осмотр, определение периода родов, проведение мероприятий при начавшейся родовой деятельности. Помимо теоретической подготовки крайне важна практическая часть обучения, которая проводится в роддоме. Техника акушерских манипуляций отрабатывается на специальных тренажерах симуляционного центра.

Третий раздел (40,5 часов) рассматривает основные моменты диагностики и интенсивной терапии при акушерских кровотечениях (патологических выделений крови из половых путей во время беременности, родов, в послеродовом и раннем послеродовом периодах): своевременная диагностика начавшегося кровотечения, выбор и назначение лекарственных препаратов, экстренная госпитализация. Тема следующего раздела — острый живот в гинекологической практике (22 часа) посвящен синдрому, развивающемуся в результате острой патологии со стороны внутренних половых органов женщины и проявляющийся внезапно возникшими болями в животе, перитонеальными симптомами и выраженными изменениями в общем состоянии больной.

Патологические маточные кровотечения, не связанные с беременностью (негравидарные метроррагии), рассматриваются в 5-м разделе (20,5 часов) с позиций системного подхода, поскольку все органические и функциональные состояния приводят к развитию той или иной патологии эндомиометрия, которая проявляется маточным кровотечением.

По окончании изучения модуля врач-ординатор должен:

- Знать методы обследования беременных женщин, приемы родовспоможения при нормальных и осложненных родах, шкалу тяжести больных, принципы ведения больных в критическом состоянии, средства и методы неотложной помощи, интенсивной терапии и реанимации, основные патологические симптомы и синдромы, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее часто встречающихся заболеваний и состояний в акушерстве и гинекологии; патофизиологические основы клинических синдромов; критерии диагноза различных заболеваний и алгоритм постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) в соответствии с Международной статистической классификацией болезней:
- Уметь анализировать закономерности функционирования органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах, интерпретировать результаты физикального, лабораторного и инструментального метода исследований, поставить клинический диагноз с учетом МКБ, оценить тяжесть состояния больного, выбрать оптимальный вид медикаментозной помощи, применять методы родовспоможения, своевременно выявлять и проводить методы интенсивной терапии и реанимационные мероприятия при угрожающих жизни патологических состояниях и синдромах;
- Владеть навыками интерпретации полученных результатов обследования, родовспоможения, выявления неотложных и угрожающих жизни состояний, алгоритмом постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений), навыками работы с инструментами, оборудованием и аппаратурой для оказания помощи, реанимации и интенсивной терапии, методами проведения сердечно-легочной и церебральной реанимации.

Место проведения практики. Занятия проводятся на клинической базе кафедры (РБ №1-НЦМ), имеющей современную материально-техническую базу и обеспечивающей возможность проведения всех видов теоретической и практической подготовки слушателей.

Ординаторы обеспечиваются библиотечным фондом и компьютерным классом Медицинского института СВФУ, методическими пособиями и рекомендациями по всем разделам подготовки, а также наглядными пособиями и видеоматериалами.

По окончании модуля проводится итоговый зачет.

Планируемые результаты	освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
программы (содержание	и коды	
компетенций)		

ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Знать:

- 1. Этиологию, патогенез, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее часто встречающихся заболеваний и состояний в акушерстве и гинекологии.
- 2. Патофизиологические основы клинических синдромов, закономерности функционирования различных органов и систем при осложненных родах и гинекологических заболеваниях.
- 3. Критерии диагноза различных заболеваний и современные стандарты диагностики заболеваний.
- 4. Алгоритм постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.

Уметь:

- 1. Анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при нормальных и осложненных родах, различных заболеваниях и патологических процессах.
- 2 Использовать современные стандарты диагностики при постановке диагноза и алгоритм проведения дифференциального диагноза
- 3. Интерпретировать результаты физикального, лабораторного и инструментального метода исследований и поставить клинический диагноз с учетом МКБ.

Владеть:

- 1. Навыками интерпретации полученных результатов обследования.
- 2. Основными диагностическими мероприятиями по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний.
- 3. Алгоритмом постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений)

ПК-6 Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи

Знать:

- 1. Основные методы обследования беременных женщин, возможные осложнения родов, этиологию, патогенез, клинические проявления гинекологических заболеваний и их осложнений.
- 2. Средства и препараты, применяемые при оказании помощи на догоспитальном этапе, шкалу тяжести больных,
- 3. Принципы родовспоможения при нормальных и осложненных родах, ведения больных в критическом состоянии, средства и методы неотложной помощи, интенсивной терапии и реанимации при различных угрожающих жизни состояниях и синдромах.

Уметь:

- 1. Применять методы родовспоможения при нормальных и патологических родах, распознавать и купировать угрожающие осложнения родов и гинекологических заболеваний.
- 2.Оценить тяжесть состояния больного, определить степень риска, оказывать адекватную медикаментозную помощь.
- 3.Своевременно выявлять и проводить методы интенсивной терапии и реанимационные мероприятия при угрожающих жизни патологических состояниях и синдромах (острая дыхательная, сердечно-сосудистая, церебральная недостаточность, остановка сердца, шок).

Влалеть:

- 1. Навыками работы с инструментами, оборудованием и аппаратурой для реанимации и интенсивной терапии.
- 2.Методами обследования беременных женщин, навыками родовспоможения при нормальных и осложненных родах, диагностики и дифференциальной диагностики гинекологических заболеваний.
- 3. Методами проведения сердечно-легочной и церебральной реанимации, респираторной, инфузионно-трансфузионной терапии.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Год	Коды и наименование учебных дисциплин	
	дисциплины	обучения	(модулей), практик	
	(модуля), практики		на которые	
			опирается	для которых содержание
			содержание	данной дисциплины
			данной	(модуля) выступает
			дисциплины	опорой
			(модуля)	
			Б1.Б.1	Б.2.1. Производственная
	Поотножной номожи		Общественное	(клиническая) практика).
	Неотложная помощь	2	здоровье	Базовая часть
Б1.Б.9	в акушерско- гинекологической практике		здравоохранение;	Б.2.2.
			Б1.Б.4. Патология;	Производственная
			Б1.Б.5.	(клиническая) практика).
			Реаниматология с	Вариативная часть

	общей	Б3. Государственная
	анестезиологией	итоговая аттестация
	Б1.В.ОД.1.1	
	Общепрофессион	
	альные умения и	
	навыки	
	Б1.В.ОД.1.2	
	Специальные	
	умения и навыки	

Язык преподавания: русский

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1.1 Общепрофессиональные умения и навыки

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: является повышение качества профессиональной подготовки ординаторов путем применения современных технологий освоения и совершенствования практических навыков - специальных муляжей, фантомов и тренажеров, а также виртуальных (компьютерных) симуляторов, обеспечивающих создание реальности медицинских вмешательств и процедур.

Краткое содержание дисциплины: Цикл «Общепрофессиональные умения и навыки» в рамках обучающего симуляционного курса (ОСК) посвящен практической составляющей высшего медицинского образования — освоению и совершенствованию практических умений и навыков с помощью современных инновационных обучающих технологий. На цикле ординаторов обучают овладевать базовыми клиническими навыками, осуществлять ряд технических приемов, направленных на спасение жизни больных при различных неотложных состояниях, прививается опыт принятия самостоятельных решений, в том числе, при возникновении нестандартных ситуаций. В процессе обучения для формирования и совершенствования профессиональные знаний, умений и навыков используются специальные муляжи, фантомы и тренажеры, а также виртуальные (компьютерные) симуляторы, обеспечивающие создание реальности медицинских вмешательств и процедур, и позволяющие без риска для жизни пациента приобрести необходимые практические навыки и совершенствовать их. Специалисты, освоившие практические навыки при помощи виртуальных тренажеров увереннее переходят к настоящим вмешательствам, быстрее повышают свою профессиональную компетентность, что, в итоге, улучшает качество медицинской помощи.

По программе общепрофессиональных умений и навыков проводится обучение проведению сердечно-легочной реанимации (СЛР).

Под умением понимается способность применения усвоенных знаний на практике, под навыком – доведенное до автоматизма элементарное умение решать тот и или иной вид задачи.

Для обучения используются следующие типы симуляторов:

- фантом модель человека или его части в настоящую величину, замещающий оригинал, сохраняющий только некоторые важные его свойства (способствует формированию системы взаимосвязанных умений и навыков);
 - модель используются для обучения отдельным умениям и навыкам;
- манекен фигура, на которой можно формировать систему взаимосвязанных умений и навыков;
 - компьютеризированные манекены, позволяющие имитировать ответную реакцию;
- тренажер устройство для искусственного создания (имитации) различных ситуаций или объектов, позволяющий формировать отдельные навыки и умения;
 - стандартизированные пациенты;
 - система ситуационных задач;
- учебные игры клинического типа (позволяют формировать умения клинического мышления);
- учебные игры организационно деятельностного типа (способствуют формированию профессиональных умений и навыков организационного характера).

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
ПК-6 готовность к	Знает:
применению комплекса	1. Нормативные документы по реаниматологии, техническое
реанимационных	обеспечение и меры безопасности при работе с медицинским
мероприятий	оборудованием.

2. Патофизиологию процесса умирания организма, признаки
клинической и биологической смерти, виды остановки
кровообращения.
3.Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации;
алгоритм СЛР в зависимости от вида остановки

4.Принципы медикаментозного обеспечения реанимации и электрической дефибрилляции.

Умеет:

кровообращения.

- 1.Оценить тяжесть состояния больного, определить признаки клинической смерти.
- 2.Проводить базовую СЛР.
- 3. Оценить по монитору вид остановки кровообращения.
- 4.Выбрать тактику проведения сердечно-легочной реанимации в конкретной клинической ситуации.

3. Владеет навыками:

- 1.Непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких без применения специальных устройств.
- 2. Выбора и определения доз и схемы введения лекарственных средств.
- 3. Проведения электрической дефибрилляции.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Год	Коды и наименован	ие учебных дисциплин
	дисциплины	обучения	(модуле	й), практик
	(модуля), практики		на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ОД.1.1	Общепрофессион	1	Б1.Б.1 Организация	Б1.Б.5 Реаниматология
	альные умения и		здравоохранения и	с общей
	навыки		общественное	анестезиологией
			здоровье	Б1.Б.6 Неотложные
			Б1.Б.4 Патология	состояния в клинике
				внутренних болезней
				Б1.Б.7 Неотложные
				состояния при
				заболеваниях и
				травмах органов
				брюшной полости и
				грудной клетки
				Б1.Б.8 Неотложная
				помощь в
				травматологии
				Б1.В.ДВ.1.1
				Интенсивная терапия
				термической травмы
				Б2.1
				Производственная
				(клиническая)
				практика. Базовая
				часть
				Б2.2
				Производственная
				(клиническая)

		практика. Вариативная
		часть
		Б3. Государственная
		итоговая аттестация

1.4. Язык преподавания: русский

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.1.2 Специальные умения и навыки

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины: приобретение и совершенствование умений и практических навыков, необходимых для обеспечения безопасных врачебных манипуляций при лечебно-диагностических мероприятиях, а также проведения интенсивной терапии и реанимации при критических состояниях различного генеза.

Краткое содержание дисциплины:

Освоение и совершенствование специальных практических умений и навыков является главным составляющим в подготовке врача скорой медицинской помощи. От способности врача принять правильное решение в сложной клинической ситуации, выполнить неотложные лечебнодиагностические мероприятия, провести адекватное обезболивание или применить методы интенсивной терапии будет зависеть жизнь больного.

Ординатор по специальности «Скорая медицинская помощь», наряду с теоретическими знаниями, должен в совершенстве овладеть специальными профессиональными навыками, необходимыми для выполнения своих функциональных обязанностей. Основные из них, это: обеспечение сосудистого доступа и проведение инфузионной терапии; восстановление проходимости дыхательных путей и проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ); определение вида остановки сердца по монитору и выбор тактики проведения сердечно-легочной реанимации.

С учетом представленной цели и задач, компонент «специальные профессиональные умения и навыки» включает следующие разделы:

- стандартные и альтернативные методы обеспечения проходимости дыхательных путей;
- искусственная вентиляция легких;
- обеспечение сосудистого доступа и инфузионная терапия;
- общая анестезия (ингаляционный и неингаляционный наркоз).

Под умением понимается способность применения усвоенных знаний на практике, под навыком – доведенное до автоматизма элементарное умение решать тот и или иной вид задачи.

Для обучения используются следующие типы симуляторов:

- фантом модель человека или его части в настоящую величину, замещающий оригинал, сохраняющий только некоторые важные его свойства (способствует формированию системы взаимосвязанных умений и навыков);
 - модель используются для обучения отдельным умениям и навыкам;
- манекен фигура, на которой можно формировать систему взаимосвязанных умений и навыков;
 - компьютеризированные манекены, позволяющие имитировать ответную реакцию;
- тренажер устройство для искусственного создания (имитации) различных ситуаций или объектов, позволяющий формировать отдельные навыки и умения;
 - стандартизированные пациенты;
 - система ситуационных задач;
- учебные игры клинического типа (позволяют формировать умения клинического мышления);
- учебные игры организационно-деятельностного типа (способствуют формированию профессиональных умений и навыков организационного характера).

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты освоения	
программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
ПК-6 Готовность к	Знать:
ведению и лечению	

пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи.

- 1. Организацию, структуру, нормативные документы по скорой медицинской помощи, анестезиологии-реаниматологии, техническое обеспечение службы, меры безопасности при работе с оборудованием и аппаратурой;
- 2. Средства и препараты, применяемые при общем и регионарном обезболивании, шкалы тяжести больных и операционного риска, требования и правила работы с наркотическими и психотропными препаратами;
- 3. Виды и методы современного обезболивания;
- 4. Принципы ведения больных в критическом состоянии, средства и методы интенсивного наблюдения, интенсивной терапии и реанимации при различных угрожающих жизни состояниях и синдромах.

Уметь:

- 1.Оценить тяжесть состояния больного, определить ведущий патологический синдром;
- 2. Выбрать и применить оптимальный вид и метод обезболивания в конкретной клинической ситуации.
- 3. Своевременно выявлять и проводить методы интенсивной терапии и реанимационные мероприятия при угрожающих жизни патологических состояниях и синдромах (острая дыхательная, сердечно-сосудистая, церебральная недостаточность, остановка сердца, шок).

Владеть:

- 1. Навыками работы с инструментами, оборудованием и аппаратурой для проведения реанимации и интенсивной терапии;
- 2. Методами проведения общей анестезии;
- 3. Методами проведения сердечно-легочной и церебральной реанимации, респираторной, инфузионно-трансфузионной, нутритивной и детоксикационой терапии.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Семе	Коды и наименован	ние учебных дисциплин
	дисциплины	стр	(модул	ей), практик
	(модуля), практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ОД.1.2	Специальные умения и навыки	1	Б1.Б.1 Общественное	Б1.Б.5 Реаниматология с общей анестезиологией
	J. J. Homes in Transport		здоровье и	Б1.Б.6 Неотложные
			организация	состояния в клинике
			здравоохранения	внутренних болезней
			Б1.Б.4 Патология	Б1.Б.7 Неотложные
			Б1.В.ОД.1.1.	состояния при
			Общепрофессиональ	заболеваниях и травмах
			ные умения и	органов брюшной
			навыки	полости и грудной
				клетки
				Б1.Б.8 Неотложная
				помощь в травматологии
				Б1.В.ДВ.1.1 Интенсивная
				терапия термической
				травмы
				Б2.1 Производственная
				(клиническая) практика.
				Базовая часть

		Б2.2 Производственная
		(клиническая) практика.
		Вариативная часть
		Б3. Государственная
		итоговая аттестация

1.4. Язык преподавания: русский

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.1.1 Интенсивная терапия термической травмы

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: повышение квалификации врача в вопросах классификации, семиотики, клиники, диагностики и тактики лечения при тяжелой термической травме, приобретение умений и навыков ведения пострадавших с ожоговой болезнью, холодовой травмой и электротравмой.

Краткое содержание дисциплины: Термическая травма составляет одну из наиболее сложных разделов травматологии и интенсивной терапии и представляет серьезную медицинскую, социальную и экономическую проблему. Ее актуальность обусловлена высокой частотой ожогов, отморожений и электротравм в быту и на производстве, тяжестью повреждений, сложностью и продолжительностью лечения пострадавших, последующей инвалидизацией и высокой летальностью.

Улучшение результатов лечения термической травмы возможно при знании патофизиологических сдвигов происходящих в организме человека, осмысленном применении различных современных методов интенсивной терапии. Это своевременное и полноценное лечение фазы шока ожоговой болезни, дореактивного периода холодовой травмы и расстройств кровообращения при электротравме. Поэтому на этапе дополнительного последипломного образования, углубленное изучение теоретических вопросов термической травмы и практических аспектов ведения этой категории пострадавших являются актуальными в профессиональной подготовке врача анестезиолога-реаниматолога.

С учетом представленной цели и задач, учебная программа модуля состоит из разделов, включающих элементы, посвященные вопросам ожоговой болезни, электротравмы и холодовой травмы.

Первому разделу — ожоговой болезни отводится 59 часов. Наиболее важной частью этого раздела является блок вопросов, посвященных оценке тяжести травмы, глубины повреждений, а также интенсивной терапии ожогового шока. На этом этапе слушатели проходят практические занятия - 42 часа (78% времени раздела). В ОАРИТ для больных с термической травмой ординаторы осваивают методы определения глубины и площади ожоговой раны, определяют объем и качество инфузионной терапии в зависимости от фазы болезни. Проводится работа в перевязочных во время перевязок и этапных некрэктомий ран, а также в операционном блоке при выполнении аутодермопластик и реконструктивно-восстановительных операций.

Объем второго раздела модуля – электротравма, составляет 20 часов (22% времени раздела). В этом разделе рассматриваются вопросы диагностики, клиники и интенсивной терапии при электротравме, лечению и профилактике нарушений сердечного ритма.

Следующий раздел модуля — интенсивная терапия холодовой травмы, посвящен одной из актуальных для республики видов термической травмы, составляет 29 часов. Ординаторы знакомятся с правилами диагностики глубины и тяжести отморожений, степени общего охлаждения организма и с принципами лечения больных в дореактивном и реактивном периодах холодовой травмы.

Ординаторы обеспечиваются библиотечным фондом и компьютерным классом Медицинского института СВФУ, методическими пособиями и рекомендациями по всем разделам подготовки, а также наглядными пособиями и видеоматериалами.

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)

Планируемые результаты обучения по дисциплине

ПК-5 Готовность определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний. нозологических форм соответствии Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных здоровьем

Знать:

- 1. Основные патологические симптомы и синдромы заболеваний. Этиологию, патогенез, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее часто встречающихся заболеваний.
- 2. Патофизиологические основы клинических синдромов
- 3. Закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах
- 4. Критерии диагноза различных заболеваний и современные стандарты диагностики заболеваний
- 5. Алгоритм постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.

Уметь:

- 1. Анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах
- 2. Использовать современные стандарты диагностики при постановке диагноза и алгоритм проведения дифференциального диагноза
- 3. Интерпретировать результаты физикального, лабораторного и инструментального метода исследований 4. Поставить клинический диагноз с учетом МКБ.

Владеть:

- 1. Навыками интерпретации полученных результатов физикального, лабораторного и инструментального методов обследования
- 2. Основными диагностическими мероприятиями по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний.
- 3. Алгоритмом постановки клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений)

ПК-6 Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи.

Знать: Организацию, структуру, нормативные документы по оказанию помощи при термической травме, техническое обеспечение службы, меры безопасности при работе с оборудованием и аппаратурой; частоту, причины и классификацию ожогов и холодовой травмы, принципы определения глубины и площади ожогов, клиническую картину и методы интенсивной терапии при ожогах, электротравме и отморожениях, осложнения термической травмы и мероприятия по их профилактике и лечению; принципы ведения больных в критическом состоянии, средства и методы интенсивного наблюдения, интенсивной терапии и реанимации при термических травмах.

Уметь: оценить тяжесть состояния больного, определять глубину и площадь ожогов, наличие ингаляционной травмы, тяжесть электротравмы и холодовой травмы, решать вопросы о месте лечения больного и тактике ведения на разных этапах лечения, прогнозировать течение болезни и возможность развития осложнений, а также разработать программу интенсивной терапии;

Владеть: алгоритмом лечебно-диагностический мероприятий при ожоговой болезни, электротравме, холодовой травме, навыками определения тяжести травмы, оказания первой неотложной помощи и методами интенсивной терапии на всех этапах ожоговой болезни (фаза шока, токсемии и септикотоксемии), холодовой травмы (дореактивный и реактивный периоды) и при электротравме.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Семестр	Коды и наименование учебных дисциплин	
	дисциплины	изучения	(модулей), і	трактик
	(модуля),			для которых
	практики		на которые опирается	содержание данной
			содержание данной	дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает
				опорой
			Б1.Б.1 Организация	Б2.1.
			здравоохранения и	Производственная
			общественное здоровье	(клиническая)
	Интенсивная терапия термической травмы	3	Б1.Б.4 Патология	практика. Базовая
Б1.В.ДВ.1.1			Б1.Б.5 Реаниматология с	часть
			общей анестезиологией	Б2.2.
			Б1.Б.6 Неотложные	Производственная
			состояния в клинике	(клиническая)
			внутренних болезней	практика.
			Б1.В.ОД.1.1	Вариативная часть
			Общепрофессиональные	Б.3.
			умения и навыки	Государственная
			Б1.В.ОД.1.2	итоговая аттестация
			Специальные умения и	
			навыки	

1.4. Язык преподавания: русский.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.1.4 Технологии формирования общественного здоровья (адаптационная дисциплина) Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: достичь понимания по проблемам укрепления здоровья и профилактики заболеваний и способам их решения, сформировать и приобрести умения и навыки по планированию, реализации, мониторингу и оценке эффективности программ укрепления здоровья и профилактике заболеваний, применению современных технологий в области укрепления здоровья и профилактике заболеваний.

Краткое содержание дисциплины:

<u>Теоретические основы укрепления здоровья и профилактика нарушений в состоянии здоровья. Исторические аспекты развития профилактики в России в до- и постперестроечный период.</u>

Профилактическая медицина (цели и задачи). Виды, уровни воздействия, формы и методы укрепления здоровья и профилактики нарушений в состоянии здоровья населения. Укрепление здоровья; первичная, вторичная, третичная профилактика (определение, цели, задачи, критерии эффективности). Скрининг. Этапы скринига населения. Обязательный и рекомендательный набор скрининговых программ в различных группах населения.

Динамической наблюдение. Диспансеризация (цели, методы). Индивидуальный групповой и популяционные уровни воздействия. Категории третичной профилактики: ограничение нетрудоспособности; реабилитация ((цели, подходы и методы). Концепция здоровья и укрепления здоровья:

Нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность. Федеральные программы в области укрепления здоровья и профилактики нарушений в состоянии здоровья населения.

Методы, технологии и средства профилактики и укрепления здоровья населения.

Учет, сбор информации и анализ факторов риска и факторов здоровья. Методы и научные основы профилактики инфекционных заболеваний (профилактика заболеваний с помощью вакцинации, с использованием антимикробных и лекарственных средств). Профилактика борьбы с туберкулезом, инфекциями передаваемыми половым путем, ВИЧ/СПИД.

Методы и научные основы профилактики XHИЗ (принципы профилактики XHИЗ по международным рекомендациям)

Профилактика: БСК (болезней системы кровообращения), онкозаболеваний, болезней органов дыхания, диабета. Профилактика и борьба с факторами риска (табакокурение, гипердинамия, гиперлипидоэмия). Профилактика алкоголизма и наркомании.

Методы и научные основы профилактики дефицитных состояний. Методы профилактики повреждений (травм) и токсического воздействия.

Специальные аспекты профилактики. Планирование семьи.профилактика нарушений психического здоровья, репродуктивного и сексуального здоровья. Укрепление здоровья на рабочем месте. Здоровьесберегающие технологии в образовательной школе.

Организационно-методическое обеспечение первичной профилактики на территориальном уровне.

Оценка рисков для здоровья.

<u>Планирование, реализация и оценка программ укрепления здоровья и профилактики нарушений в состоянии здоровья населения</u>

Программный цикл. Планирование программ профилактики и укрепления здоровья. Реализация, мониторинг и оценка программ укрепления здоровья и профилактики заболеваний. Модель программы укрепления здоровья и профилактики заболеваний в России. Международный опыт проектов (программ) укрепления здоровья и профилактики нарушений в состоянии здоровья.

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
Готовность к управлению	Знать: основные понятия, определения, концепцию
коллективом, толерантно	укрепления здоровья и профилактики заболеваний;
воспринимать социальные,	методику выявления приоритетов в укреплении
этнические, конфессиональные и	здоровья и профилактике болезней в данной
культурные различия - УК-2	популяции; уровни профилактики и их содержание;
	организацию и управление профилактической
	деятельностью в России и в развитых странах;
	обязательный и рекомендуемый набор скрининговых
	программ для различных групп населения, а также
	примеры программ профилактики и укрепления
	здоровья в России и за рубежом; организацию
	специальных разделов профилактики.
	Уметь: организовать учет и сбор информации о
	факторах риска и факторах здоровья; выявлять
	приоритеты и предлагать программы профилактики и
	укрепления здоровья для данной популяции и для
	данного медико-профилактического учреждения;
	предложить программы совершенствования

профилактики на всех ее уровнях; предложить
программы совершенствования профилактики для
отдельных заболеваний и для специальных разделов
профилактики; оценить эффективность предложенных
программ укрепления здоровья и профилактики.
Владеть: определить проблему в области укрепления
здоровья профилактики заболеваний; отобрать и
определить показатели, важные для данной проблемы;
идентифицировать адекватные и соответствующие
источники информации; применять основные методы
исследований, используемые в общественном здоровье
для решения проблем профилактики; постоянно
использовать в своей работе критическое мышление
(отношение); формулировать цели и задачи,
разрабатывать шаги по реализации профилактических
планов и программ.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
	дисциплины (модуля), практики	изучения	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.1.4	Технологии формирования общественного здоровья (адаптационная дисциплина)	2	-	Б2.1 Производственная (клиническая) практика. Базовая часть Б2.2 Производственная (клиническая) практика. Вариативная часть Б3 Государственная итоговая аттестация

1.4. Язык преподавания: русский

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.1.3 Тромболитическая терапия Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения дисциплины является овладение теоретическими знаниями и практическими навыками применения тромболитической терапии (ТЛТ) при остром инфаркте миокарда.

Краткое содержание дисциплины: Тромболитическая терапия острого инфаркта миокарда состоит из 4 разделов: 1) показания и противопоказания к тромболитической терапии острого инфаркта миокарада, 2) современные тромболитические препараты, 3) алгоритм ТЛТ, 4) осложнения ТЛТ. По каждому разделу предусмотрено проведение лекционных и практических занятий, семинаров, а также самостоятельная работа ординатора. Овладение практическими навыками и умениями проводится при помощи тренингов на тренажерах симуляционного центра.

По окончании раздела «Показания и противопоказания к тромболитической терапии острого инфаркта миокарада» ординатор должен знать патогенез, классификацию (по локализации) крупноочагового ИМ, его осложнения, клинические и электрокардиографические признаки, относительные и абсолютные противопоказания; уметь интерпретировать ЭКГ-данные,

физикального и инструментального исследований, собирать анамнез для выявления риска кровотечений, анафилактической реакции; владеть навыками регистрации ЭКГ (стандартной и дополнительной) и мониторирования сердечного ритма.

По окончании раздела «Современные тромболитические препараты», ординатор должен знать клиническую фармакологию тромболитических препаратов, механизм их действия, эффективность, безопасность, схемы и дозы их применения, критерии эффективности ТЛТ; уметь готовить рабочий раствор, производить расчет дозы тромболитических препаратов.

По окончании раздела «Алгоритмы тромболитической терапии» ординатор должен знать последовательность действий при проведении ТЛТ, алгоритм введения тромболитических препаратов в зависимости от вида препарата; уметь эксплуатировать электрокардиограф, дефибриллятор, кардиомонитор, инфузомат; владеть медицинскими манипуляциями для оказания неотложной помощи в полном объеме; безопасной транспортировки.

По окончании раздела «Осложнения тромболитической терапии» ординатор должен знать побочные эффекты и возможные осложнения ТЛТ, варианты их течения; уметь своевременно выявлять симптомы угрожающих состояний, купировать возникшие осложнения, выбирать оптимальный вариант медикаментозной помощи, проводить сердечно-легочную реанимацию; владеть навыками сердечно-легочной реанимации, купирования анафилактического шока, геморрагических осложнений, коррекции гипотонии.

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
освоения образовательной			
программы (компетенции)			
ПК-5. Готовность к определению у	Знать: этиологию, патогенез, проявления и исходы		
Пациентов патологических	наиболеечастыхформпатологии органови		
состояний, симптомов, синдромов	физиологических систем, принципы их этиологической		
заболеваний, нозологических форм в	и патогенетической терапии;		
Соответствии с Международной	Уметь: решать профессиональные задачи врача		
	Врача скорой медицинской		
статистической классификацией	помощи на основе		
болезней и проблем, связанных со	патофизиологического анализа конкретных данных при		
здоровьем	патологических процессах, состояниях, реакциях и		
	заболеваниях;		
	Владеть: навыками патофизиологического анализа		

ПК-6 Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи.	экстремальных состояний, этиопатогенетическими принципами диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний. Знать: 1. Нормативные документы по реаниматологии, техническое обеспечение и меры безопасности при работе с медицинским оборудованием. 2. Патофизиологию процесса умирания организма, признаки клинической и биологической смерти, виды остановки кровообращения. 3. Алгоритм расширенной сердечно-легочной реанимации; алгоритм СЛР в зависимости от вида остановки кровообращения. 4. Принципы медикаментозного обеспечения реанимации и электрической дефибрилляции. Уметь: 1. Оценить тяжесть состояния больного, определить признаки клинической смерти. 2. Проводить расширенную СЛР.	
7, 1 ===================================	•	
	<u> </u>	
	•	
	3. Оценить по монитору вид остановки кровообращения. 4.Выбрать тактику проведения сердечно-легочной	
	реанимации в конкретной клинической ситуации.	
	3. Владеть навыками:	
	1.Непрямогомассажасердцаиискусственной	
	вентиляции легких с применением специальных	
	устройств.	
	2. Выбора и определения доз и схемы введения	
	лекарственных средств.	
	3.Проведения электрической дефибрилляции.	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код	Название	Год	Коды и наименование учебных дисциплин	
	дисциплины	обучен	(модулей), практик	
	(модуля), практики	ия	На которые опирается	для которых
			содержание данной	содержание данной
			дисциплины (модуля)	дисциплины (модуля)
				выступает опорой
Б1.В.ДВ.1.3	Тромболитическая	2	Б1.Б.1	Б.2.1.
	терапия		Общественное	Производственная
	•		здоровье и	(клиническая)
			здравоохранение	практика). Базовая
			Б1.Б.4 Патология	часть
			Б1.Б.5 Реаниматолог	Б.2.2.
			ия с общей	Производственная
			анестезиологией	(клиническая)
			Б1.В.ОД.1.1	практика).
			Общепрофессиональ	Вариативная часть
			ные умения и	Б3.
			навыки	Государственная
			Б1.В.ОД.1.2	итоговая аттестация
			Специальные умения и	
			навыки	

1.4. Язык преподавания: русский

к рабочей программе дисциплины

ФТД.1 Здоровое питание

Трудоемкость 1 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины:

Цель дисциплины «Здоровое питание»: формирование знаний о культуре питания, основных принципах здорового питания. Обучить ординаторов фундаментальным положениям сбалансированного питания и как предупредить нарушение питания.

По окончании изучения дисциплины ординаторы должны иметь представление:

- о предмете, содержании здорового питания;
- о питании как источнике жизни здоровья;
- о предупреждении нарушения питания;
- об основных классах питательных веществ;
- о составлении режима питания;
- о рекомендуемых диетах для функционирования организма человека на стадии восстановления.

Задачи модуля: подготовка ординаторов к профессиональной деятельности по обоснованию и организации мероприятий по охране и укреплению здоровья населения, по разработке научных основ обоснования практических рекомендаций по организации рационального питания различных групп населения с целью предупреждения и снижения алиментарных болезней инфекционной и неинфекционной природы, по проведению научно-практической работы в области гигиены питания, а также по научному обоснованию основ здорового образа жизни населения.

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2)	 Знать: Лидерство и персональный менеджмент. Медицинскую этику и деонтологию. Системы управления и организацию труда в здравоохранении. Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения. Уметь: Организовывать профилактическую работу медицинских организаций и их структурных подразделений; Применять современные методы управления коллективом. Владеть: Методами организации гигиенического образования и воспитания населения; Нормативно-распорядительной документацией в области управления коллективом, формирования толерантности.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины	стр	(модулей), практик	
	(модуля), практики	изуче	на которые	
		ния	опирается	для которых содержание
			содержание	данной дисциплины
			данной	(модуля) выступает
			дисциплины	опорой
			(модуля)	
ФТД.1	Здоровое питание	1	-	Б2.1 Производственная
				(клиническая) практика.
				Базовая часть
				Б2.1 Производственная
				(клиническая) практика.
				Вариативная часть

1.4. Язык преподавания: русский