

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ) «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ»**

**Блок 1. Обязательная часть (Б1.О.1.1)**

|  |   |
|--|---|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02<br>Анестезиология-реаниматология |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина   |
| Наименование специальности                                   | Анестезиология-реаниматология   |
| Форма обучения   | очная   |
| Квалификация выпускника                                      | Врач–анестезиолог-реаниматолог  |
| Индекс дисциплины  | Б1.О.1.1  |
| Курс и семестр   | Первый курс, первый семестр;<br>Второй курс, третий семестр   |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | 24 зачетные единицы   |
| Продолжительность в часах                                    | 864   |
| в т.ч.   |   |
| самостоятельная (внеаудиторная)                              | 288   |
| работа, часов  |   |
| Форма контроля   | экзамен   |

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Анестезиология-реаниматология» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача – анестезиолога-реаниматолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях оказания первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, и паллиативной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» в соответствии с требованиями стандарта в сфере здравоохранения на основе сформулированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*сформировать знания:*

- методологии системного подхода, методов и приемов системного анализа достижений в

области медицины и фармации;

- основ проектного менеджмента и международных стандартов управления проектом;
- принципов организации процесса оказания медицинской помощи и методов руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;
- основ психологии для выстраивания взаимодействия в рамках профессиональной деятельности;
- принципов саморазвития, непрерывности профессионального и личностного развития, формирования карьерной траектории;
- современных информационно-коммуникационных технологий и ресурсов, способов их применения в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;
- принципов организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий;
- способов обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;
- нормативно-правовых актов Российской Федерации, регламентирующих деятельность аnestезиолого-реанимационной помощи;
- основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, методов оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- порядка организации и принципов осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования;
- стандартов оказания медицинских услуг, клинических рекомендаций;
- патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- этиологии, патогенеза, клинической картины, классификации, методов дифференциальной диагностики, особенностей течения, осложнений и исходов заболеваний и/или состояний, требующих неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации; оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;
- методик сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей), в том числе в объеме, необходимом для установления диагноза органной недостаточности;
- методики физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- методов диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- правил составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, нуждающихся в проведении аnestезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;
- основ клинической фармакодинамики и фармакокинетики средств, применяемых в аnestезиологии-реаниматологии;
- принципов мониторинга во время аnestезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;
- современных методов лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии, оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;
- клинических появлений болевых синдромов, методов их терапии у взрослого населения и детей, фармакотерапию острой и хронической боли, методов оценки эффективности терапии болевого синдрома;
- способов профилактики и лечения боли и болезненных ощущений у пациентов, видов обезболивания, в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства, и его неотложностью;
- способов и методов проведения лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время аnestезии, реанимации и интенсивной терапии;

- способов лечения заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;
- способов и методов поддержания и (или) искусственного замещения обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- способов и методов осуществления лабораторного и функционального мониторинга за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;
- способов и методов обеспечения наблюдения за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определения его продолжительности;
- методов отбора пациентов, подлежащих лечению в подразделении, оказывающем анестезиолог-реанимационную помощь, правил перевода пациентов в отделения по профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения (послеродовые, послеоперационные и другие) после стабилизации функций жизненно важных органов;
  - способов предотвращения или устранения осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;
  - мер по стабилизации / улучшению состояния пациента и мониторингу жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;
  - методов лабораторно-инструментальной диагностики в объеме, необходимом для определения операционно- анестезиологического риска;
  - современных фармакологических средств, принципов их выбора и правил применения, при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;
  - современных методов анестезии при хирургическом лечении пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания скорой, в том числе, скорой специализированной, медицинской помощи;
  - современных методов мониторинга безопасности анестезии, правил их применения при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;
  - способов первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния, временное искусственное замещение нарушенных функций организма; методов мониторинга эффективности мероприятий первичной реабилитации пациентов в отделении реанимации и ИТ;
  - принципов и способов оказания медицинской помощи в эпидемиологических очагах и очагах чрезвычайных ситуаций, правил участия в медицинской эвакуации;
  - принципов медицинской сортировки при массовых заболеваниях, травмах, ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций и основ взаимодействия с экстренными оперативными службами;
  - видов медицинских экспертиз, правил и порядка исследования, направленного на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность; правил и порядка экспертизы временной нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями, травмами, отравлениями и иными состояниями;
  - процедуры проведения медицинских экспертиз при оказании медицинской помощи по профилю «анестезиология – реаниматология»;
  - методики проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;
  - правил и методов проведения профилактических мероприятий на основе знаний: государственной политики в области охраны здоровья, принципов и методов формирования здорового образа жизни у населения, санитарных правил и норм;
  - правил ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, правил, составления плана работы и отчета о работе врача;
  - должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала;

правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда;

- основ медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения, порядка ведения учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

- клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, правил проведения базовой сердечно-легочной реанимации;

- этиологии, патогенеза клинических синдромов нарушений деятельности жизненно-важных органов при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- методик искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента.

*сформировать умения:*

- критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- разрабатывать проект в области медицины, осуществлять мониторинг и контроль над его осуществлением;

- организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;

- поддерживать профессиональные отношения, использовать приемы профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами;

- выбирать направление собственного профессионального и личностного развития, использовать приемы самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;

- использовать в профессиональной деятельности современные информационно-коммуникационные технологии, информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», вести электронную медицинскую карту;

- использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;

- реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни;

- анализировать и оценивать качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей;

- организовывать и осуществлять педагогическую деятельность по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования; применять различные формы, методы обучения, инновационные, интерактивные, телемедицинские технологии;

- работать со стандартами оказания медицинских услуг;

- составлять алгоритм диагностики и обследования пациентов;

- применять методики сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей), в том числе в объеме, необходимом для установления диагноза органной недостаточности;

- применять методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аусcultация);

- использовать методы диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

- интерпретировать и анализировать результаты обследования, устанавливать ведущий синдром и предварительный диагноз при заболеваниях и/или состояниях, требующих неотложной интенсивной терапии;

- диагностировать критические состояния, обусловленные беременностью, родами и послеродовым периодом;

- применять правила составления алгоритма диагностики и обследования пациентов,

нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;

- проводить мониторинг во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;

- применять современные методы лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии, оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;

- применять методы терапии болевых синдромов у взрослого населения и детей, фармакотерапию острой и хронической боли, методы оценки эффективности терапии болевого синдрома;

- использовать способы профилактики и лечения боли и болезненных ощущений у пациентов, виды обезболивания, в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства, и его неотложностью;

- проводить лечебные и диагностические мероприятия пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;

- применять способы лечения заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;

- применять методы поддержания и (или) искусственного замещения обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- осуществлять лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;

- производить наблюдение за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определения его продолжительности;

- осуществлять отбор пациентов, подлежащих лечению в подразделении, оказывающем анестезиолого-реанимационную помощь, осуществлять перевод пациентов в отделения по профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения (послеродовые, послеоперационные и другие) после стабилизации функций жизненно важных органов;

- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия и нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применять лекарственные препараты и/или медицинские изделия у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;

- принимать меры по стабилизации / улучшению состояния пациента и мониторингу жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;

- проводить лабораторно-инструментальную диагностику в объеме, необходимом для определения операционно-анестезиологического риска;

- выбирать и применять современные фармакологические средства при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;

- применять современные методы анестезии при хирургическом лечении пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания скорой, в том числе, скорой специализированной, медицинской помощи;

- осуществлять мониторинг безопасности анестезии при использовании различных методов анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;

- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, возникшие при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах; при различных методах искусственного замещения, поддержания и восстановления нарушенных функций организма;

- проводить мероприятия первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния, временное искусственное замещение нарушенных

функций организма; применять методы мониторинга эффективности мероприятий первичной реабилитации пациентов в отделении реанимации и ИТ;

- проводить и контролировать проведение профилактических мероприятий, учитывая особенности организации медицинской помощи, по профилю «анестезиология и реаниматология», проводимые в экстренной, неотложной и плановой формах, а также комплекс реабилитационных мероприятий;

- осуществлять мероприятия по профилактике развития инфекционных осложнений у пациентов при проведении анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- соблюдать принципы оказания медицинской помощи в эпидемиологических очагах и очагах чрезвычайных ситуаций, правила участия в медицинской эвакуации;

- соблюдать принципы медицинской сортировки при массовых заболеваниях, травмах, ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций, взаимодействовать с экстренными оперативными службами;

- проводить медицинские экспертизы при оказании медицинской помощи по профилю «анестезиология – реаниматология»;

- проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;

- проводить профилактические мероприятия на основе знаний государственной политики в области охраны здоровья, принципов и методов формирования здорового образа жизни у населения, санитарных правил и норм;

- соблюдать правила ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, правила составления плана работы и отчета о работе врача;

- руководить работой находящегося в распоряжении медицинского персонала; соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда;

- вести учетно-отчетную документацию в медицинской организации и ее структурных подразделениях на основе знаний медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения;

- анализировать и оценивать качество оказания медицинской помощи, с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи;

- выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, проводить базовую сердечно-легочную реанимацию;

- выявлять клинические синдромы нарушений деятельности жизненно-важных органов при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- применять методики искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

*сформировать навыки:*

- критического и системного анализа достижений в области медицины и фармации, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- разработки проекта в области медицины, осуществления мониторинга и контроля над его осуществлением;

- организации процесса оказания медицинской помощи, руководства и контроля работы команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;

- поддержания профессиональных отношений, использования приемов профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами;

- использования методов собственного профессионального и личностного развития, приемов самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;

- использования в профессиональной деятельности современных информационно-коммуникационных технологий, информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ведения электронной медицинской карты;

- использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
- реализации основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленных на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни;
- анализа и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей;
- организации и осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования; применения различных форм, методов обучения, инновационных, интерактивных, телемедицинских технологий;
- работы со стандартами оказания медицинских услуг;
- составления алгоритма диагностики и обследования пациентов;
- применения методики сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей), в том числе в объеме, необходимом для установления диагноза органной недостаточности;
- применения методики физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- использования методов диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- интерпретации и анализа результатов обследования, установления ведущего синдрома и предварительного диагноза при заболеваниях и/или состояниях, требующих неотложной интенсивной терапии;
- диагностики критических состояний, обусловленных беременностью, родами и послеродовым периодом;
- составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;
- проведения мониторинга во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;
- применения современных методов лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии, оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;
- применения методов терапии болевых синдромов у взрослого населения и детей, фармакотерапии острой и хронической боли, методов оценки эффективности терапии болевого синдрома;
- использования способов профилактики и лечения боли и болезненных ощущений у пациентов, видов обезболивания, в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства, и его неотложностью;
- проведения лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;
- применения способов лечения заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;
- применения методов поддержания и (или) искусственного замещения обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- осуществления лабораторного и функционального мониторинга за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;
- наблюдения за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определения его продолжительности;
- осуществления отбора пациентов, подлежащих лечению в подразделении, оказывающем анестезиолого-реанимационную помощь, осуществления перевода пациентов в отделения по

профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения (послеродовые, послеоперационные и другие) после стабилизации функций жизненно важных органов;

- предотвращения или устранения осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;

- реализации мер по стабилизации / улучшению состояния пациента, и проведения мониторинга жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;

- проведения лабораторно-инструментальной диагностики в объеме, необходимом для определения операционно-анестезиологического риска;

- выбора и применения современных фармакологические средств при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;

- применения современных методов анестезии при хирургическом лечении пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания скорой, в том числе, скорой специализированной, медицинской помощи;

- осуществления мониторинга безопасности анестезии при использовании различных методов анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;

- предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах; при различных методах искусственного замещения, поддержания и восстановления нарушенных функций организма;

- проведения мероприятий первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния, временное искусственное замещение нарушенных функций организма; применения методов мониторинга эффективности мероприятий первичной реабилитации пациентов в отделении реанимации и ИТ;

- проведения и контроля профилактических мероприятий, с учетом особенностей организации медицинской помощи, по профилю «анестезиология и реаниматология», проводимых в экстренной, неотложной и плановой формах, а также комплекса реабилитационных мероприятий;

- осуществления мероприятий по профилактике развития инфекционных осложнений у пациентов при проведении анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- соблюдения принципов оказания медицинской помощи в эпидемиологических очагах и очагах чрезвычайных ситуаций, правил участия в медицинской эвакуации;

- соблюдения принципов медицинской сортировки при массовых заболеваниях, травмах, ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций, взаимодействия с экстренными оперативными службами;

- проведения медицинских экспертиз при оказании медицинской помощи по профилю «анестезиология – реаниматология»;

- анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;

- проведения профилактических мероприятий на основе знаний государственной политики в области охраны здоровья, принципов и методов формирования здорового образа жизни у населения, санитарных правил и норм;

- соблюдения правил ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, правил составления плана работы и отчета о работе врача;

- руководства работой находящегося в распоряжении медицинского персонала; соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда;

- ведения учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях на основе знаний медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения;

- анализа и оценки качества оказания медицинской помощи, с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи;
- выявления клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- выявления клинических синдромов нарушений деятельности жизненно-важных органов при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- применения методик искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента.

**Формируемые компетенции:**

УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5;

ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9;

ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ ДТП»**

**Блок 1. Обязательная часть (Б1.О.1.2)**

|  |  |
|--|--|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02<br>Анестезиология-реаниматология<br>31.00.00 Клиническая медицина |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки |  |
| Наименование специальности                                   |  |
| Форма обучения   | Анестезиология-реаниматология<br>очная   |
| Квалификация выпускника                                      | Врач – анестезиолог-реаниматолог   |
| Индекс дисциплины  | Б1.О.2.1   |
| Курс и семестр   | Первый курс, второй семестр;   |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | 2 зачетные единицы   |
| Продолжительность в часах                                    | 72   |
| в т.ч.   |  |
| самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов                | 24   |
| Форма контроля   | Дифференцированный зачет   |

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Медицинская помощь пострадавшим при ДТП» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача – анестезиолога-реаниматолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан путем оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, на основе сформулированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*сформировать знания:*

- методологии системного подхода, методов и приемов системного анализа достижений в области медицины и фармации;
- принципов организации процесса оказания медицинской помощи и методов руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;
- основ психологии для выстраивания взаимодействия в рамках профессиональной деятельности при оказании медицинской помощи пострадавшим при ДТП;

- нормативно-правовых актов Российской Федерации, регламентирующих деятельность анестезиолого-реанимационной помощи;
- основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, методов оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- методики проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;
- клинических рекомендаций, стандартов оказания медицинских услуг пострадавшим при ДТП;
  - методов обследования пациентов, пострадавших при ДТП, в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;
  - методов обследования пациента, пострадавшего при ДТП, с целью определения операционно-анестезиологического риска, установление диагноза органной недостаточности;
  - методик сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей), в том числе в объеме, необходимом для установления диагноза органной недостаточности;
  - методики физикального исследования пациентов, пострадавших при ДТП (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
  - методов диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов, пострадавших при ДТП, на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
  - правил составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, пострадавших при ДТП, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;
  - основ клинической фармакодинамики и фармакокинетики средств, применяемых в анестезиологии-реаниматологии;
  - принципов мониторинга во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;
  - клинических появлений болевых синдромов у пострадавших при ДТП, методов их терапии, фармакотерапию острой и хронической боли, методов оценки эффективности терапии болевого синдрома;
  - принципов проведения лечения пострадавших при ДТП, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология", контроль его эффективности и безопасности;
  - методов проведения анестезиологического пособия пациенту, пострадавшему при ДТП, контроль его эффективности и безопасности; принципов искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента;
  - способов проведения профилактики развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента, пострадавшего при ДТП;
  - способов оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим при ДТП, при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

*сформировать умения:*

- критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
- организовывать процесс оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;
- поддерживать профессиональные отношения, использовать приемы профессионального

взаимодействия с коллегами и пациентами при оказании медицинской помощи пострадавшим при ДТП;

- применять методику проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;

- применять методы обследования пациентов, пострадавших при ДТП, в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологи-реаниматология" вне медицинской организации;

- применять методы обследования пациента, пострадавшего при ДТП, с целью определения операционно-анестезиологического риска, установление диагноза органной недостаточности;

- использовать методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей), в том числе в объеме, необходимом для установления диагноза органной недостаточности;

- использовать методику физикального исследования пациентов, пострадавших при ДТП, (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);

- проводить диагностику заболеваний и патологических состояний пациентов, пострадавших при ДТП, на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

- составлять алгоритм диагностики и обследования пациентов, пострадавших при ДТП, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;

- использовать знание основ клинической фармакодинамики и фармакокинетики средств, применяемых в анестезиологии-реаниматологии;

- осуществлять мониторинг во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;

- выявлять клинические появления болевых синдромов у пострадавших при ДТП, применять методы их терапии, фармакотерапию острой и хронической боли, методы оценки эффективности терапии болевого синдрома;

- проводить лечение пострадавших при ДТП, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации, контролировать его эффективность и безопасность;

- проводить анестезиологическое пособие пациенту, пострадавшему при ДТП, осуществлять контроль его эффективности и безопасности; соблюдать принципы искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- проводить профилактику развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента, пострадавшего при ДТП;

- применять способы оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим при ДТП, при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

*сформировать навыки:*

- критического и системного анализа достижений в области медицины и фармации, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- организации процесса оказания медицинской помощи, руководства и контроля работы команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;

- поддержания профессиональных отношений, использования приемов профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами при оказании медицинской помощи пострадавшим при ДТП;

- применения методики проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;

- применения методов обследования пациентов, пострадавших при ДТП, в целях выявления

заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологи-реаниматология";

- применения методов обследования пациента, пострадавшего при ДТП, с целью определения операционно-анестезиологического риска, установление диагноза органной недостаточности;

- использования методики сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей), в том числе в объеме, необходимом для установления диагноза органной недостаточности;

- использования методики физикального исследования пострадавших при ДТП (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);

- проведения диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов, пострадавших при ДТП, на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

- составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, пострадавших при ДТП, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;

- использования знания основ клинической фармакодинамики и фармакокинетики средств, применяемых в анестезиологии-реаниматологии;

- осуществления мониторинга во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;

- выявления клинических появлений болевых синдромов у пострадавших при ДТП, применения методов их терапии, фармакотерапии острой и хронической боли, методов оценки эффективности терапии болевого синдрома;

- проведения лечения при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" пострадавшим при ДТП, контроля его эффективности и безопасности;

- проведения анестезиологического пособия пациенту, пострадавшему при ДТП, осуществления контроля его эффективности и безопасности; соблюдения принципов искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- проведения профилактики развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента. Пострадавшего при ДТП;

- применять способы оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим при ДТП при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

**Формируемые компетенции:** УК-1, УК-3, УК-4; ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ С СОСУДИСТЫМИ**  
**ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»**

**Блок 1. Обязательная часть (Б1.О.1.3)**

|  |  |
|--|--|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология» |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина  |
| Наименование специальности                                   | «Анестезиология-реаниматология   |
| Форма обучения   | очная  |
| Квалификация выпускника                                      | Врач –анестезиолог-  |
| Индекс дисциплины  | Б1.О.1.3   |
| Курс и семестр   | Второй курс, третий семестр  |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | 2 зачетные единицы   |
| Продолжительность в часах                                    | 72   |
| в т.ч.   |  |
| самостоятельная (внеаудиторная)                              | 24   |
| работа, часов  |  |
| Форма контроля   | Дифференцированный зачет   |

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Медицинская помощь пациентам с сосудистыми заболеваниями» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача – анестезиолога-реаниматолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан, путём оказания высококвалифицированной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, на основе сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*сформировать знания:*

- методологии системного подхода, методов и приемов системного анализа достижений в области медицины и фармации;
- принципов саморазвития, непрерывности профессионального и личностного развития, формирования карьерной траектории;

- нормативно-правовых актов Российской Федерации, регламентирующих деятельность анестезиолого-реанимационной помощи;
- основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, методов оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- стандартов оказания медицинских услуг, клинических рекомендаций;
- патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- этиологии, патогенеза, клинической картины, классификации, методов дифференциальной диагностики, особенностей течения, осложнений и исходов заболеваний и/или состояний, требующих неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации; оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;
- методов диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- правил составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;
- основ клинической фармакодинамики и фармакокинетики средств, применяемых в анестезиологии-реаниматологии;
- принципов мониторинга во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;
- современных методов лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии, оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;
- клинических появлений болевых синдромов, методов их терапии у взрослого населения и детей, фармакотерапию острой и хронической боли, методов оценки эффективности терапии болевого синдрома;
- способов профилактики и лечения боли и болезненных ощущений у пациентов, видов обезболивания, в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства, и его неотложностью;
- способов и методов проведения лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;
- способов лечения заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;
- способов и методов поддержания и (или) искусственного замещения обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- способов и методов осуществления лабораторного и функционального мониторинга за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;
- способов и методов обеспечения наблюдения за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определения его продолжительности;
- способов предотвращения или устранения осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;
- мер по стабилизации / улучшению состояния пациента и мониторингу жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;
- методов лабораторно-инструментальной диагностики в объеме, необходимом для определения операционно- анестезиологического риска;
- современных методов мониторинга безопасности анестезии, правил их применения при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;
- способов первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния, временное искусственное замещение нарушенных функций

организма; методов мониторинга эффективности мероприятий первичной реабилитации пациентов в отделении реанимации и ИТ;

- методики проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;

- клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, правил проведения базовой сердечно-легочной реанимации;

- этиологии, патогенеза клинических синдромов нарушений деятельности жизненно-важных органов при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- методик искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

*сформировать умения:*

- критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- выбирать направление собственного профессионального и личностного развития, использовать приемы самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;

- анализировать и оценивать качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей;

- работать со стандартами оказания медицинских услуг;

- составлять алгоритм диагностики и обследования пациентов;

- использовать методы диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

- применять правила составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;

- проводить мониторинг во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;

- применять современные методы лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии, оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;

- применять методы терапии болевых синдромов у взрослого населения и детей, фармакотерапию острой и хронической боли, методы оценки эффективности терапии болевого синдрома;

- использовать способы профилактики и лечения боли и болезненных ощущений у пациентов, виды обезболивания, в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства, и его неотложностью;

- проводить лечебные и диагностические мероприятия пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;

- применять способы лечения заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;

- применять методы поддержания и (или) искусственного замещения обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, при состояниях, угрожающих жизни пациента;

осуществлять лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;

- производить наблюдение за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определения его продолжительности;

- осуществлять отбор пациентов, подлежащих лечению в подразделении, оказывающем анестезиолого-реанимационную помощь, осуществлять перевод пациентов в отделения по профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения (послеродовые, послеоперационные и другие) после стабилизации функций жизненно важных органов;

- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия и нежелательные реакции,

возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применять лекарственные препараты и/или медицинские изделия у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;

- принимать меры по стабилизации / улучшению состояния пациента и мониторингу жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;

- проводить лабораторно-инструментальную диагностику в объеме, необходимом для определения операционно-анестезиологического риска;

- осуществлять мониторинг безопасности анестезии при использовании различных методов анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;

- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, возникшие при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах; при различных методах искусственного замещения, поддержания и восстановления нарушенных функций организма;

- проводить мероприятия первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния, временное искусственное замещение нарушенных функций организма; применять методы мониторинга эффективности мероприятий первичной реабилитации пациентов в отделении реанимации и ИТ;

- проводить и контролировать проведение профилактических мероприятий, учитывая особенности организации медицинской помощи, по профилю «анестезиология и реаниматология», проводимые в экстренной, неотложной и плановой формах, а также комплекс реабилитационных мероприятий;

- проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;

- выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, проводить базовую сердечно-легочную реанимацию;

- выявлять клинические синдромы нарушений деятельности жизненно-важных органов при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- применять методики искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

*сформировать навыки:*

- критического и системного анализа достижений в области медицины и фармации, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- использования методов собственного профессионального и личностного развития, приемов самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;

- анализа и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей;

- работы со стандартами оказания медицинских услуг;

- составления алгоритма диагностики и обследования пациентов;

- использования методов диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

- составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;

- проведения мониторинга во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;

- применения современных методов лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии, оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;

- применения методов терапии болевых синдромов у взрослого населения и детей,

фармакотерапии острой и хронической боли, методов оценки эффективности терапии болевого синдрома;

- использования способов профилактики и лечения боли и болезненных ощущений у пациентов, видов обезболивания, в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства, и его неотложностью;

- проведения лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;

- применения способов лечения заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;

- применения методов поддержания и (или) искусственного замещения обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- осуществления лабораторного и функционального мониторинга за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;

- наблюдения за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определения его продолжительности;

- предотвращения или устранения осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;

- реализации мер по стабилизации / улучшению состояния пациента, и проведения мониторинга жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;

- проведения лабораторно-инструментальной диагностики в объеме, необходимом для определения операционно-анестезиологического риска;

- осуществления мониторинга безопасности анестезии при использовании различных методов анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;

- предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах; при различных методах искусственного замещения, поддержания и восстановления нарушенных функций организма;

- проведения мероприятий первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния, временное искусственное замещение нарушенных функций организма; применения методов мониторинга эффективности мероприятий первичной реабилитации пациентов в отделении реанимации и ИТ;

- проведения и контроля профилактических мероприятий, с учетом особенностей организации медицинской помощи, по профилю «анестезиология и реаниматология», проводимых в экстренной, неотложной и плановой формах, а также комплекса реабилитационных мероприятий;

- анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;

- выявления клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, проведения базовой сердечно-легочной реанимации;

- выявления клинических синдромов нарушений деятельности жизненно-важных органов при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- применения методик искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента.

**Формируемые компетенции:** УК-1, УК-5; ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«ОСТРЫЕ И НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ»**

**Блок 1. Обязательная часть (Б1.О.1.4)**

|  |   |
|--|---|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре 31.08.02 Анестезиология-реаниматология |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина   |
| Наименование специальности                                   | Аnestезиология-реаниматология   |
| Форма обучения   | очная   |
| Квалификация выпускника                                      | Врач–анестезиолог–реаниматолог  |
| Индекс дисциплины  | Б1.О.1.4  |
| Курс и семестр   | Второй курс, третий семестр   |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | 1 зачетная единица  |
| Продолжительность в часах                                    | 36  |
| в т.ч.   |   |
| самостоятельная (внеаудиторная)                              | 12  |
| работа, часов  |   |
| Форма контроля   | Дифференцированный зачет  |

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Острые и неотложные состояния» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности в условиях оказания первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи, а также в области охраны здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной помощи в соответствии с требованиями стандарта в сфере здравоохранения на основе сформулированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*сформировать знания:*

- нормативных правовых актов и методических документов, регламентирующих оказание неотложной медицинской помощи;
- общих вопросов организации медицинской помощи населению;
- стандартов оказания неотложной помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;

- клинических рекомендаций (протоколы лечения) по вопросам оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- закономерности функционирования здорового организма человека и механизмов обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем;
- особенностей регуляции функциональных систем организма человека при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- методик сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- методов диагностических исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации:
- этиологии и патогенеза, патоморфологии, клинической картины, классификации, дифференциальной диагностики, особенности течения, осложнений и исходов заболеваний и (или) состояний, требующих оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций, (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам;
- осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникновение которых возможно в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;

*сформировать умения:*

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- проводить осмотр пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- выявлять у пациентов заболевания и (или) состояния, требующие оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- выявлять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
- устанавливать диагноз заболевания и (или) состояния, требующего оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации, с учетом действующей МКБ;
- определять медицинские показания к назначению консультаций врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- применять порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, (протоколы лечения) по вопросам оказания неотложной медицинской помощи пациентам;
- применять стандарты медицинской помощи пациентам.  
*сформировать навыки:*
  - осуществления сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
  - интерпретирования и анализа информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
  - проведения осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
  - интерпретации и анализа результатов осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
  - оценки тяжести заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
  - выявления у пациентов заболевания и (или) состояния, требующих оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
  - оценки анатомо-функционального состояния органов и систем организма пациента в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
  - выявления осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации и в медицинской организации;
  - установления диагноза заболевания и (или) состояния, требующего оказания неотложной медицинской помощи вне медицинской организации, с учетом действующей МКБ;
  - определения медицинских показаний к назначению консультаций врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
  - применения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций, (протоколы лечения) по вопросам оказания неотложной медицинской помощи пациентам;
  - применения стандартов медицинской помощи пациентам.

**Формируемые компетенции:** ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»**

**Блок 1. Обязательная часть (Б1.О.1.5)**

Программа

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02  
Аnestезиология-реаниматология

Код и наименование укрупненной группы направления подготовки

31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности

Аnestезиология-реаниматология

Форма обучения

очная

Квалификация выпускника

Врач–анестезиолог-реаниматолог

Индекс дисциплины

Б1.О.1.6

Курс и семестр

Второй курс, третий семестр

Общая трудоемкость дисциплины

1 зачетная единица

Продолжительность в часах

36

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная)

12

работа, часов

Форма контроля

Дифференцированный зачет

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Общественное здоровье и здравоохранение» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной помощи в соответствии с требованиями стандарта в сфере здравоохранения на основе сформулированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*сформировать знания:*

- направлений стратегического развития здравоохранения Российской Федерации;
- законодательных основ обеспечения потребностей граждан в Российской Федерации в медицинской помощи и медицинском сопровождении;
- основ медико-правовых отношений при оказании медицинской помощи и защиты прав пациентов;
- способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- работы с проектом, руководства проектной деятельностью, определения потенциальных рисков и мер по их предотвращению, устанавливать критерии эффективности проекта;
- медико-демографических особенностей здоровья населения Российской Федерации;
- методов профилактики неинфекционных заболеваний, основных факторов риска, влияющих на здоровье и продолжительность жизни человека, их медико-социальной значимости;
- методов реабилитации пациентов по профилю;
- основных направлений развития системы стандартизации и оценки качества медицинской помощи;
- организационных аспектов управления здравоохранением, организационных аспектов управления ресурсами и процессами деятельности медицинской организации на основе системного и проектного подходов;
- информационного обеспечения в сфере здравоохранения, медицинских информационных систем, телемедицинских технологий и Интернет-ресурсов в медицине;
- организационно-правовых основ контроля качества медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности в Российской Федерации;
- основных принципов организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике.

*сформировать умения:*

- выделять основные направления стратегического развития здравоохранения Российской Федерации;
- руководствоваться законодательными основами обеспечения потребностей граждан в Российской Федерации в медицинской помощи и медицинском сопровождении;
- соблюдать основы медико-правовых отношений при оказании медицинской помощи и защиты прав пациентов;
- применять и внедрять достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
- работы с проектом, руководства проектной деятельностью, определения потенциальных рисков и мер по их предотвращению, устанавливать критерии эффективности проекта;
- оперировать медико-демографическими особенностями здоровья населения Российской Федерации;
- применять методы профилактики неинфекционных заболеваний, основных факторов риска, влияющих на здоровье и продолжительность жизни человека с учетом их медико-социальной значимости;
- применять методы реабилитации пациентов по профилю;
- соблюдать направления развития системы стандартизации и реализовывать критерии оценки качества медицинской помощи;
- обеспечивать реализацию организационных аспектов управления здравоохранением, организационных аспектов управления ресурсами и процессами деятельности медицинской организации на основе системного и проектного подходов;
- применять информационное обеспечение в сфере здравоохранения, медицинских информационных систем, телемедицинских технологий и Интернет-ресурсов в медицине;
- соблюдать организационно-правовые основы контроля качества медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности в Российской Федерации;
- соблюдать основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, применять их на практике.

*сформировать навыки:*

- внедрения направлений стратегического развития здравоохранения Российской Федерации;
- обеспечения потребностей граждан в Российской Федерации в медицинской помощи и медицинском сопровождении;
- оказания медицинской помощи и защиты прав пациентов;
- применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- работы с проектом, руководства проектной деятельностью, определения потенциальных рисков и мер по их предотвращению, устанавливать критерии эффективности проекта;
- учета медико-демографических особенностей здоровья населения Российской Федерации;
- профилактики неинфекционных заболеваний, основных факторов риска, влияющих на здоровье и продолжительность жизни человека, их медико-социальной значимости;
- реабилитации пациентов по профилю;
- развития системы стандартизации и оценки качества медицинской помощи;
- управления здравоохранением, управления ресурсами и процессами деятельности медицинской организации на основе системного и проектного подходов;
- информационного обеспечения в сфере здравоохранения, медицинских информационных систем, телемедицинских технологий и Интернет-ресурсов в медицине;
- обеспечения качества медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности в Российской Федерации;
- организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий.

**Формируемые компетенции:** УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«ПЕДАГОГИКА И ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ»**

**Блок 1. Обязательная часть (Б1.О.1.6)**

Программа

Код и наименование укрупненной группы направления подготовки  
Наименование специальности  
Форма обучения  
Квалификация выпускника  
Индекс дисциплины  
Курс и семестр  
Общая трудоемкость дисциплины  
Продолжительность в часах  
в т.ч.  
самостоятельная (внеаудиторная)  
работа, часов  
Форма контроля

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02  
Анетезиология-реаниматология  
31.00.00 Клиническая медицина  
  
Анетезиология-реаниматология  
очная  
Врач–анестезиолог-реаниматолог  
Б1.О.1.6  
Первый курс, второй семестр  
1 зачетная единица  
36  
  
12  
  
дифференцированный зачет

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Педагогика и основы профессиональной коммуникации» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** - формирование и развитие компетенций в области командной работы, лидерства и коммуникаций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача.

**1.2. Задачи программы:**

*Сформировать знания:*

- принципов организации процесса оказания медицинской помощи;
- методов руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;
- способов и приемов мотивации персонала;
- алгоритма оценивания вклада каждого члена команды в результат коллективной деятельности;
- основ конфликтологии;
- способов применения приемов разрешения конфликтов внутри команды;
- основ психологии, в том числе психологии взрослого человека;
- методов выстраивания взаимодействия в рамках профессиональной деятельности;

- приемов поддержания профессиональных отношений;
- порядка организации и принципов осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования;
- основ андрогогики;
- приемов постановки адекватных целей и содержания, форм, методов обучения и воспитания;
- инновационных, интерактивных технологий и приемов визуализации учебной информации;
- компонентов самообразовательной деятельности с целью профессионального и личностного роста;
- видов деятельности, составляющие процесс самообразования;
- алгоритма непрерывности профессионального развития, профессионального самосовершенствования.

*Сформировать умения:*

- применять принципы организации процесса оказания медицинской помощи;
- применять методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;
- использовать способы и приемы мотивации персонала;
- применять алгоритм оценивания вклада каждого члена команды в результат коллективной деятельности;
- руководствоваться в профессиональной деятельности основами конфликтологии;
- применять способы и приемы разрешения конфликтов внутри команды;
- руководствоваться основами психологии, в том числе психологии взрослого человека;
- применять методы выстраивания взаимодействия в рамках профессиональной деятельности;
- внедрять приемы поддержания профессиональных отношений;
- организовывать и осуществлять педагогическую деятельность по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования;
- руководствоваться основами андрогогики;
- внедрять приемы постановки адекватных целей и содержания, форм, методов обучения и воспитания;
- применять инновационные, интерактивные технологии и приемы визуализации учебной информации;
- наполнять и структурировать компоненты самообразовательной деятельности с целью профессионального и личностного роста;
- реализовывать различные виды деятельности, составляющие процесс самообразования;
- внедрять алгоритм непрерывности профессионального развития, профессионального самосовершенствования.

*Сформировать навыки:*

- организации процесса оказания медицинской помощи;
- руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;
- мотивации персонала;
- оценивания вклада каждого члена команды в результат коллективной деятельности;
- конфликтологии (определения зарождения, возникновения, развития, разрешения и завершении конфликтных ситуаций);
- разрешения конфликтов внутри команды;
- выстраивания процесса взаимодействия с учетом основ психологии, в том числе психологии взрослого человека;
- выстраивания взаимодействия в рамках профессиональной деятельности;
- применения приемов поддержания профессиональных отношений;

- педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования;
- обучения взрослых (команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, пациентов) в рамках профессионального взаимодействия и деятельности;
- постановки адекватных целей и содержания, форм, методов обучения и воспитания;
- применения инновационных, интерактивных технологий и приемов визуализации учебной информации;
- самообразовательной деятельности с целью профессионального и личностного роста;
- выстраивания процесса самообразования;
- составления и определения непрерывности профессионального развития, профессионального самосовершенствования.

**Формируемые компетенции:** УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-3.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**

**Блок 1 Обязательная часть (Б1.О.1.7)**

Программа

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02

Анестезиология-реаниматология  
31.00.00 Клиническая медицина

Код и наименование укрупненной группы направления подготовки

Анестезиология-реаниматология

Наименование специальности

Очная

Форма обучения

Врач-анестезиолог-реаниматолог

Квалификация выпускника

Б1.О.1.7

Индекс дисциплины

Первый курс, первый семестр

Курс и семестр

1 зачетная единица

Общая трудоемкость дисциплины

36

Продолжительность в часах

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 12

часов

Форма контроля Зачет

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Медицина чрезвычайных ситуаций» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** подготовка квалифицированного врача, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности по организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации на основе сформулированных универсальных, и общепрофессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*Сформировать знания:*

- методики сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей);
- методики физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аусcultация);
- клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания;
- правил проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- алгоритма выявления состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе, клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- основных диагностических мероприятий по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний, давать диагностическую квалификацию симптомам и синдромам;
- методов выбора и применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- законодательных и нормативных правовых документов, регламентирующих деятельность здравоохранения и службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС);
- основ оказания медицинской помощи населению в ЧС и порядка медицинской эвакуации пострадавших в ЧС.

*Сформировать умения:*

- применять методики сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей);
- применять методики физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания;
- соблюдать правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- выполнять алгоритм выявления состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе, клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- выполнять алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- проводить основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний, давать диагностическую квалификацию симптомам и синдромам;
- применять методы выбора и применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- руководствоваться законодательными и нормативными правовыми документами, регламентирующими деятельность здравоохранения и службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС);
- соблюдать основы оказания медицинской помощи населению в ЧС и выполнять порядок медицинской эвакуации пострадавших в ЧС.

*Сформировать навыки:*

- сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей);
- физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- выявления клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания;
- проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- выявления состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе, клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- проведения диагностических мероприятий по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний, определения диагностической квалификации симптомам и синдромам;
- выбора и применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- соблюдения требований законодательных и нормативных правовых документов, регламентирующих деятельность здравоохранения и службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС);
- оказания медицинской помощи населению в ЧС и медицинской эвакуации пострадавших в ЧС.

**Формируемые компетенции:** УК-1, УК-3, ОПК-9, ПК-1, ПК-2.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ) «ПАТОЛОГИЯ»**

**Блок 1. Обязательная часть (Б1.О.1.8)**

Программа

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02  
Анестезиология-реаниматология

Код и наименование укрупненной группы направления подготовки

31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности

Анестезиология-реаниматология  
очная

Форма обучения

Врач-анестезиолог-реаниматолог

Квалификация выпускника

Б1.О.1.8

Индекс дисциплины

Первый курс, первый семестр

Курс и семестр

2 зачетные единицы

Общая трудоемкость дисциплины

72

Продолжительность в часах

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 48

часов

Форма контроля

Дифференцированный зачет

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.**

Дисциплина «Патология» реализуется в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. В ходе реализации программы ординатуры у обучающихся формируются новые профессиональные компетенции в соответствии с действующими законодательными, нормативными правовыми актами, последними достижениями науки и практики.

**1.1. Цель программы** – формирование у ординаторов профессиональных компетенций, в вопросах биохимии, молекулярной и клеточной биологии, генетики, иммунологии, базовых основ патологической физиологии и патологической анатомии, обеспечивающих понимание причин происхождения болезней, их диагностики и лечения, механизмов развития и исходов патологических процессов.

**1.2. Задачи обучения:**

1. Сформировать обширный и глубокий объем фундаментальных медико-биологических знаний о строении и свойствах биомолекул, входящих в состав организма, их химических превращениях и значении этих превращений для понимания физико-химических основ жизнедеятельности, молекулярных и клеточных механизмов наследственности и адаптационных процессов в организме человека в норме и при патологии.

2. Осуществлять и совершенствовать профессиональную подготовку ординатора, обладающего клиническим мышлением и хорошо ориентирующегося в вопросах фундаментальных

дисциплин современной медицины, в том числе: биохимии, генетике, иммунологии, патологической физиологии и патологической анатомии.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

4. Формировать профессиональные компетенции, позволяющие подбирать методические подходы для решения той или иной конкретной проблематики и формирования собственных обоснованных выводов.

5. Совершенствовать клиническое и теоретическое мышление, позволяющее хорошо ориентироваться в сложных проблемах медико-биологических дисциплин, уметь оценивать информативность, достоверность и прогностическую ценность результатов лабораторных исследований в клинической практике, научиться рационально формировать комплексное обследование у отдельных пациентов.

**Формируемые компетенции:** УК-1, ОПК-4, ПК-1.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И**  
**ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ**  
**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**Блок 1. Обязательная часть (Б1.О.1.9)**

|  |  |
|--|--|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина  |
| Наименование специальности                                   | Анестезиология-реаниматология  |
| Форма обучения   | очная  |
| Квалификация выпускника                                      | Врач–анестезиолог-реаниматолог   |
| Индекс дисциплины  | Б1.О.1.9   |
| Курс и семестр   | Первый курс, первый семестр  |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | 2 зачетных единицы   |
| Продолжительность в часах                                    | 72   |
| в т.ч.   |  |
| самостоятельная (внеаудиторная)                              | 24   |
| работа, часов  |  |
| Форма контроля   | зачет  |

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Информационно-коммуникационные технологии и информационная безопасность в профессиональной деятельности» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности специалиста в части освоения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и обеспечения информационной безопасности в работе медицинской организации.

**1.1. Цель программы:** подготовка квалифицированного врача, способного и готового соблюдать требования к обеспечению правовых и организационных норм работы с ИКТ, работы в условиях электронного документооборота (ЭДО), иметь общее представление о системе информационной безопасности в профессиональной деятельности.

**1.2. Задачи программы:**

*Сформировать знания:*

- нормативно-правовых и организационно-распорядительных основ применения информационно-коммуникационных технологий и соблюдения информационной безопасности в

профессиональной деятельности;

- современных информационно-коммуникационных технологий и ресурсов, применимых в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;
- телекоммуникационных технологий и интернет-ресурсов в системе здравоохранения;
- современных информационно-коммуникационных технологий для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников;
- медицинских информационных систем, электронной медицинской карты;
- основных принципов организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, особенностей применения их на практике;
- специфики подходов к ИКТ в системе здравоохранения;
- особенностей электронного документооборота (далее – ЭДО) в медицинских организациях;
- требований к медицинскому персоналу при работе с ИКТ;
- правил выстраивания взаимодействий медицинских работников по ИКТ в рамках своей профессиональной деятельности;
- основных принципов обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;
- методов ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- основ работы в медицинской информационной системе и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», способов внесения результатов проведения исследований;
- правил сетевого этикета при работе с ИКТ.

*Сформировать умения:*

- руководствоваться нормативно-правовыми и организационно-распорядительными основами применения информационно-коммуникационных технологий и соблюдения информационной безопасности в профессиональной деятельности;
- применять современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;
- использовать телекоммуникационные технологии и интернет-ресурсы в системе здравоохранения;
- применять современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников;
- работать в медицинских информационных системах, с электронной медицинской картой;
- применять основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, особенностей применения их на практике;
- учитывать специфику подходов к ИКТ в системе здравоохранения;
- понимать особенности ЭДО в медицинских организациях;
- выполнять требования к медицинскому персоналу при работе с ИКТ;
- соблюдать правила выстраивания взаимодействий медицинских работников по ИКТ в рамках своей профессиональной деятельности;
- придерживаться основных принципов обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;
- применять методы ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- работы в медицинской информационной системе и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», внесения результатов проведения исследования;
- соблюдения правил сетевого этикета при работе с ИКТ.

*Сформировать навыки:*

- работы с нормативно-правовыми и организационно-распорядительными основами применения информационно-коммуникационных технологий и соблюдения информационной

безопасности в профессиональной деятельности;

- применения современных информационно-коммуникационных технологий и ресурсов, применимых в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;

- использования телекоммуникационных технологий и интернет-ресурсов в системе здравоохранения;

- применения современных информационно-коммуникационных технологий для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников;

- работы в медицинских информационных системах, с электронной медицинской картой;

- организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, особенностей применения их на практике;

- применения ИКТ в системе здравоохранения;

- работы с ЭДО в медицинских организациях;

- соблюдения требований к медицинскому персоналу при работе с ИКТ;

- выстраивания взаимодействий медицинских работников по ИКТ в рамках своей профессиональной деятельности;

- обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;

- ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;

- работы в медицинской информационной системе и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», внесения результатов проведения исследований;

- соблюдения правил сетевого этикета при работе с ИКТ.

**Формируемые компетенции:** ОПК-1, ОПК-8, ПК-8.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«ОБЩАЯ РЕАНИМАТОЛОГИЯ»**

**Блок 1. Элективные дисциплины (Б1.Э.1)**

Программа

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 Аnestезиология-реаниматология.

Код и наименование укрупненной группы направления подготовки  
Код и наименование направления подготовки

31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности

Анестезиология-реаниматология.

Форма обучения

Очная

Квалификация выпускника

Врач-анестезиолог-реаниматолог

Индекс дисциплины

Б1.Э.1

Курс и семестр

Первый курс, второй семестр

Общая трудоемкость дисциплины

4 зачетные единицы

Продолжительность в часах

144

в т.ч.

48

самостоятельная (внеаудиторная)

работа, часов

Зачет

Форма контроля

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Общая реаниматология» (далее – рабочая программа) входит в Блок 1 программы ординатуры, является элективной дисциплиной и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача-анестезиолога-реаниматолога, обеспечивающих выполнение основных видов профессиональной деятельности.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача-анестезиолога-реаниматолога, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан, путём оказания высококвалифицированной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, на основе сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*сформировать знания:*

- методологии системного подхода, методов и приемов системного анализа достижений в

области медицины и фармации;

- принципов саморазвития, непрерывности профессионального и личностного развития, формирования карьерной траектории;

- клинических рекомендаций, стандартов оказания медицинских услуг, порядков оказания медицинской помощи взрослому населению и детям по профилю «анестезиология-реаниматология»;

- основ топографической анатомии нервной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта (далее – ЖКТ), печени и мочевыделительной системы, необходимых для выполнения операций и манипуляций;

- основ нормальной и патологической физиологии органов и систем, состояния метаболизма, показателей гомео и гемостаза;

- этиологии, патогенеза и клиники основных нозологических форм заболеваний и патологических синдромов, встречающихся в практике анестезиолога-реаниматолога; - методов диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

- методов сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей), методов физикального обследования и лабораторно- инструментальной диагностики, при заболеваниях и/или состояниях, требующих оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;

- правил составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;

- основ клинической фармакодинамики и фармакокинетики средств, применяемых в анестезиологии-реаниматологии;

- принципов мониторинга в операционной и в отделениях реанимации;

- принципов подготовки пациентов к различным видам анестезии, выполняемых в плановом и экстренном порядке;

- методов оценки риска анестезии и тяжести состояния пациента (шкалы оценки тяжести);

- правил подготовки «рабочего места анестезиолога»;

- медицинских показаний к своевременному оказанию медицинской помощи в стационарных условиях в отделениях анестезиологии-реанимации;

- принципов и правил обоснованного назначения необходимых лабораторно- инструментальных исследований; очередности объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;

- принципов интерпретации и оценки результатов лабораторной диагностики, данных рентгеноскопии и рентгенографии, ЭКГ, ЭЭГ, ЭХО-графии, КТ и МРТ в диагностике патологического процесса и определении его активности, показаний к переводу в отделение анестезиологии и реанимации;

- этиологии и патогенеза патоморфологии, клинической картины, классификаций, дифференциальной диагностики, особенностей течения, осложнений и исходов заболеваний и (или) состояний, требующих оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;

- этиологии, патогенеза, клинических синдромов нарушений деятельности жизненно-важных органов при состояниях, угрожающих жизни пациента; методов диагностики, принципов терапии синдрома полиорганной недостаточности;

- клинических проявлений болевых синдромов и методов их терапии, у взрослого населения и детей, фармакотерапии острой и хронической боли, методов оценки эффективности терапии болевого синдрома; возможных осложнений терапии болевых синдромов, методов их профилактики и купирования;

- современных методов мониторинга безопасности анестезии;

- клинической картины анестезии, выполняемой ингаляционными, газообразными и внутривенными анестетиками;

- алгоритма трудной интубации;

- основ патофизиологии критических состояний, особенностей терминальных состояний и

принципов поддержки витальных функций;

- признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, основ проведения сердечно-легочной реанимации и ведения восстановительного периода после клинической смерти;

- методов экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии (гемофильтрации, плазмацитоферез, ультрафиолетового облучения крови (УФО крови), гемосорбции, гемодиализ) и их места в терапии реанимационных больных;

- принципов инфузционно-трансфузионной терапии при критических состояниях и критериях адекватности восполнения объема циркулирующей крови (ОЦК);

- основных показатели гемостаза в норме и при различных критических состояниях, методов их коррекции; принципов мониторинга во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;

- основ нутритивной недостаточности и методов их коррекции;

- способов профилактики развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- правил контроля использования наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской организации;

- правовых основ оборота наркотических средств и психотропных веществ;

*сформировать умения:*

- критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- выбирать направление собственного профессионального и личностного развития, использовать приемы самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;

- диагностировать клинические синдромы, требующие анестезиолого-реанимационной помощи на основе методов клинической, пропедевтической, химико-токсикологической, клинико-биохимической лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики;

- проводить мониторинг в операционной и в отделениях реанимации;

- готовить пациентов к различным видам анестезии, выполняемых в плановом и экстренном порядке;

- распознавать недостаточность функции систем и органов;

- оценивать риск анестезии и тяжести состояния пациента (шкалы оценки тяжести);

- готовить «рабочее место анестезиолога»;

- обоснованно назначать необходимые лабораторно-инструментальные исследования;

- определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;

- интерпретировать и оценивать результаты лабораторной диагностики, данных рентгеноскопии и рентгенографии, электрокардиографии (ЭКГ), электроэнцефалографии (ЭЭГ), ЭХО-графии, компьютерной томографии (КТ) и магниторезонансной томографии (МРТ) в диагностике патологического процесса и определении его активности, показаний к переводу в отделение анестезиологии и реанимации;

- проводить дифференциальную диагностику основных патологических состояний, водных, электролитных и метаболических нарушений;

- оценивать риск трудной интубации;

- выявлять признаки кислородной интоксикации и травмы повышенным давлением газа (баротравма);

- применять современные методы лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;

- проводить анестезию ингаляционными, газообразными и внутривенными анестетиками;

- проводить различные виды нейроаксиальной анестезии;

- выполнить «алгоритм трудной интубации»;

- учитывать особенности анестезии в специализированных разделах хирургии: в

абдоминальной хирургии, урологии, травматологии, онкологии, легочной и сердечно-сосудистой хирургии, оториноларингологии (ЛОР), акушерстве и гинекологии, детской хирургии, амбулаторной хирургии;

- интерпретировать патофизиологию критических состояний, особенности терминальных состояний и принципы поддержки витальных функций;

- проводить сердечно-легочную и церебральную реанимацию и вести восстановительный период после клинической смерти;

- проводить экстракорпоральную детоксикацию и заместительную почечную терапию (гемофильтрация, плазмацитоферез, УФО крови, гемосорбция, гемодиализ) у реанимационных больных;

- проводить инфузционно-трансфузионную терапию при критических состояниях и оценивать адекватность восполнения ОЦК;

- интерпретировать показатели гемостаза в норме и при различных критических состояниях, проводить их коррекцию;

- оценивать нутритивную недостаточность и проводить ее коррекцию;

- оценивать болевые синдромы и проводить их терапию у взрослого населения и детей; различать острую и хроническую боль, использовать фармаконаправленные препараты, оценивать эффективности терапии болевого синдрома;

- купировать осложнения, связанные с терапией болевых синдромов, проводить профилактику этих осложнений;

- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия и нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;

- осуществлять мероприятия по стабилизации / улучшению состояния пациента и мониторингу жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;

- соблюдать правила оборота наркотических средств и психотропных веществ; контролировать правильность использованием наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской организации;

*сформировать навыки:*

- критического и системного анализа достижений в области медицины и фармации, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- использования методов собственного профессионального и личностного развития, приемов самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;

- диагностики клинических синдромов, требующих анестезиолого-реанимационной помощи на основе методов клинической, пропедевтической, химико-токсикологической, клинико-биохимической лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики;

- проведения мониторинга в операционной и в отделениях реанимации;

- подготовки пациентов к различным видам анестезии, выполняемых в плановом и экстренном порядке;

- распознавания недостаточности функций систем и органов;

- оценки риска анестезии и тяжести состояния пациента (шкалы оценки тяжести);

- подготовки «рабочего места анестезиолога»;

- обоснованного назначения необходимых лабораторно-инструментальных исследований;

- определения очередности объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;

- интерпретации и оценки результатов лабораторной диагностики, данных рентгеноскопии и рентгенографии, электрокардиографии (ЭКГ), электроэнцефалографии (ЭЭГ), ЭХО-графии, компьютерной томографии (КТ) и магниторезонансной томографии (МРТ) в диагностике патологического процесса и определении его активности, показаний к переводу в отделение

анестезиологии и реанимации;

- проведения дифференциальной диагностики основных патологических состояний, водных, электролитных и метаболических нарушений;

- оценки риска трудной интубации;

- выявления признаков кислородной интоксикации и травмы повышенным давлением газа (баротравма);

- применения современных методов лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;

- проведения анестезии ингаляционными, газообразными и внутривенными анестетиками;

- проведения различных видов нейроаксиальной анестезии;

- выполнения «алгоритма трудной интубации»;

- учета особенностей анестезии в специализированных разделах хирургии: в абдоминальной хирургии, урологии, травматологии, онкологии, легочной и сердечно-сосудистой хирургии, оториноларингологии (ЛОР), акушерстве и гинекологии, детской хирургии, амбулаторной хирургии;

- интерпретации патофизиологии критических состояний, особенностей терминальных состояний и принципов поддержки витальных функций;

- проведения сердечно-легочной и церебральной реанимации и ведения восстановительного периода после клинической смерти;

- проведения экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии (гемофильтрация, плазмацитоферез, УФО крови, гемосорбция, гемодиализ) у реанимационных больных;

- проведения инфузионно-трансфузионной терапии при критических состояниях и оценки адекватности восполнения ОЦК;

- интерпретации показателей гемостаза в норме и при различных критических состояниях, проведения их коррекции;

- оценки нутритивной недостаточности и проведения ее коррекции;

- оценки болевых синдромов и проведения их терапии у взрослого населения и детей; различия острой и хронической боли, использования фармаконаправленных препаратов, оценки эффективности терапии болевого синдрома;

- купирования осложнений, связанных с терапией болевых синдромов, проведения профилактики этих осложнений;

- предотвращения или устранения осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;

- осуществления мероприятий по стабилизации / улучшению состояния пациента и мониторингу жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;

- соблюдения правил оборота наркотических средств и психотропных веществ; контроля правильности использования наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской организации.

**Формируемые компетенции:** УК-1, УК-5; ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«ПРОФИЛАКТИКА В РАБОТЕ ВРАЧА-АНЕСТЕЗИОЛОГА-РЕАНИМАТОЛОГА»**

**Блок 1. Элективные дисциплины (Б1.Э.2)**

|  |   |
|--|---|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 Анетезиология-реаниматология |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина   |
| Код и наименование направления подготовки                    | 31.06.01 Клиническая медицина   |
| Наименование специальности                                   | Анетезиология-реаниматология  |
| Форма обучения   | Очная   |
| Квалификация выпускника                                      | Врач-анестезиолог-реаниматолог  |
| Индекс дисциплины  | Б1.Э.2  |
| Курс и семестр   | Второй курс, четвертый семестр  |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | 4 зачетные единицы  |
| Продолжительность в часах                                    | 144   |
| в т.ч.   |   |
| самостоятельная (внеаудиторная)                              | 48  |
| работа, часов  |   |
| Форма контроля   | Зачет   |

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Профилактика в работе врача-анестезиолога-реаниматолога» (далее – рабочая программа) входит в Блок 1 программы ординатуры, является элективной дисциплиной и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача-анестезиолога-реаниматолога, обеспечивающих выполнение основных видов профессиональной деятельности.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача-анестезиолога-реаниматолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан, путём оказания высококвалифицированной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, на основе сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*сформировать знания:*

- методологии системного подхода, методов и приемов системного анализа достижений в

области медицины и фармации;

- основ государственной политики в области охраны здоровья, принципов и методов формирования здорового образа жизни у населения Российской Федерации (далее - РФ);
  - законодательства РФ в сфере охраны здоровья, санитарных правил и норм;
  - нормативных и правовых актов и иных документов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников;
  - нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих оказание анестезиолого-реанимационной помощи;
  - общих принципов организации службы анестезиологии-реанимации согласно порядкам и протоколам (клиническим рекомендациям) оказания анестезиолого-реанимационной помощи;
  - основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, методов оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
  - основ психологии для выстраивания взаимодействия в рамках профессиональной деятельности;
    - порядка организации и принципов осуществления педагогической деятельности;
    - стандартов оказания медицинских услуг, клинических рекомендаций;
    - принципов профилактики и лечения основных осложнений анестезии и интенсивной терапии;
  - методов проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
  - способов и методов санитарной сортировки и эвакуации потерпевших в эпидемиологических очагах и очагах чрезвычайных ситуаций;
  - способов проведения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп;
  - принципов формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
  - современных методов сердечно-легочной и церебральной реанимации с целью проведения обучающих семинаров среди населения;
  - форм и методов санитарно-просветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе по программам потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических и психотропных средств;
  - основ организации лечебно-профилактической помощи в больницах и амбулаторно-поликлинических организациях, скорой и неотложной медицинской помощи, медицины катастроф, санитарно-эпидемиологического и лекарственного обеспечения населения;
- порядков оказания медицинской помощи взрослому населению и детям по профилю «анестезиология-реаниматология»;
  - порядков оказания медицинской помощи пациентам с ОНМК, инфарктом миокарда, сердечно-сосудистыми заболеваниями, тяжелой сочетанной травмой, хирургического профиля, пациенткам акушерско-гинекологического профиля;
  - порядка оказания паллиативной медицинской помощи;
  - правил работы и оформления документации при работе с наркотическими и психотропными препаратами и их прекурсорами;
  - правил оформления медицинской документации в медицинских организациях;
  - принципов оценки качества и эффективности лечебной деятельности и критериев оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
  - основ законодательства по вопросам врачебно-трудовой экспертизы и социально-трудовой реабилитации; принципов организации и порядка проведения медицинской экспертизы и экспертизы трудоспособности;

- основ медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения, порядка ведения учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- основ медицинской этики и деонтологии.

*сформировать умения:*

- критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
- руководствоваться законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативными и правовыми актами и иными документами, определяющими деятельность врача-анестезиолога-реаниматолога;
- формировать здоровый образ жизни у населения РФ;
- организовывать медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» в экстренной, неотложной и плановой формах и комплекс медицинских и реабилитационных мероприятий;
- проводить первичный и повторный осмотр пациентов анестезиологом-реаниматологом;
- разрабатывать план обследования пациента, определять объем и рациональные методы проведения анестезиологического пособия или реанимационных мероприятий;
- применять методы профилактики ВИЧ-инфекции, гепатита В и С, туберкулеза и инфекций, передаваемых половым путем;
- проводить профилактику и лечение основных осложнений анестезии и интенсивной терапии;
- проводить противоэпидемические мероприятия, организацию защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- проводить сбор и медико-статистический анализ информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп;
- руководствоваться принципами формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- проводить обучающие занятия среди населения по современным методам сердечно-легочной и церебральной реанимации;
- реализовывать санитарно-просветительскую работу по формированию элементов здорового образа жизни;
- реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами;
- организовать работу группы/отделения анестезиологии-реанимации на догоспитальном этапе и в медицинской организации (МО);
- реализовывать порядки оказания медицинской помощи взрослому населению и детям по профилю «анестезиология-реаниматология»;
- реализовывать порядки оказания медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК), инфарктом миокарда, сердечно-сосудистыми заболеваниями, тяжелой сочетанной травмой, хирургического профиля, пациенткам акушерско-гинекологического профиля;
- реализовывать порядок оказания паллиативной медицинской помощи;
- соблюдать правила оформления документации при работе с наркотическими и психотропными препаратами и их прекурсорами;
- применять правила оформления медицинской документации на догоспитальном этапе и в медицинских организациях;
- проводить оценку качества и эффективности оказания медицинской помощи пациентам в отделениях анестезиологии и реанимации;

- проводить врачебно-трудовую экспертизу и социально-трудовую реабилитацию пациентов, перенесших критические состояния;
- осуществлять санитарную сортировку и эвакуацию потерпевших в эпидемиологических очагах и очагах чрезвычайных ситуаций.

*сформировать навыки:*

- критического и системного анализа достижений в области медицины и фармации, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
- применения основ законодательства Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативных и правовых актов и иных документов, определяющих деятельность врача-анестезиолога-реаниматолога;
- формирования здорового образа жизни у населения РФ;
- организации медицинской помощи по профилю «анестезиология и реаниматология» в экстренной, неотложной и плановой формах и комплекса медицинских и реабилитационных мероприятий;
- проведения первичного и повторного осмотра пациентов анестезиологом-реаниматологом;
- разработки плана обследования пациента, определения объема и рациональных методов проведения анестезиологического пособия или реанимационных мероприятий;
- применения методов профилактики ВИЧ-инфекции, гепатита В и С, туберкулеза и инфекций, передаваемых половым путем;
- проведения профилактики и лечения основных осложнений анестезии и интенсивной терапии;
- проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- проведение сбора медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп;
- реализации принципов формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- проведения обучающих занятий среди населения по современным методам сердечно-легочной и церебральной реанимации;
- реализации санитарно-просветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни;
- реализации этических и деонтологических аспектов врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами;
- организации работы группы/отделения анестезиологии-реанимации на догоспитальном этапе и в медицинской организации (МО);
- реализации порядков оказания медицинской помощи взрослому населению и детям по профилю «анестезиология-реаниматология»;
- реализации порядков оказания медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК), инфарктом миокарда, сердечно-сосудистыми заболеваниями, тяжелой сочетанной травмой, хирургического профиля, пациенткам акушерско-гинекологического профиля;
- реализации порядка оказания паллиативной медицинской помощи;
- соблюдения правил оформления документации при работе с наркотическими и психотропными препаратами и их прекурсорами;
- применения правил оформления медицинской документации на догоспитальном этапе и в медицинских организациях;
- проведения оценки качества и эффективности оказания медицинской помощи пациентам в отделениях анестезиологии и реанимации;

- проведения врачебно-трудовой экспертизы и социально-трудовой реабилитации пациентов, перенесших критические состояния;
- осуществления санитарной сортировки и эвакуации потерпевших в эпидемиологических очагах и очагах чрезвычайных ситуаций.

**Формируемые компетенции:** УК-1, УК-4; ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8; ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5; ПК-7, ПК-8.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«ЭКСПЕРТИЗА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ И ЭКСПЕРТИЗА**  
**КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

**Блок 1. Элективные дисциплины (Б1.Э.3)**

|  |  |
|--|--|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02. Анестезиология-реаниматология. |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина  |
| Код и наименование направления подготовки                    | 31.06.01 Клиническая медицина  |
| Наименование специальности                                   | Аnestезиология-реаниматология.   |
| Форма обучения   | очная  |
| Квалификация выпускника                                      | Врач-анестезиолог-реаниматолог   |
| Индекс дисциплины  | Б1.Э.3   |
| Курс и семестр   | Второй курс, четвертый семестр   |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | 3 зачетные единицы   |
| Продолжительность в часах                                    | 108  |
| в т.ч.   |  |
| самостоятельная (внеаудиторная)                              | 36   |
| работа, часов  |  |
| Форма контроля   | Зачет  |

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертиза качества медицинской помощи» (далее – рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является дисциплиной по выбору для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача-анестезиолога-реаниматолога, обеспечивающих выполнение одного из основных видов профессиональной деятельности.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача-анестезиолога-реаниматолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*сформировать знания:*

1) нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих проведение экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи;

- 2) методологии экспертизы временной нетрудоспособности;
- 3) проведения экспертизы временной нетрудоспособности;
- 4) методологии качества медицинской помощи;
- 5) критериев оценки качества медицинской помощи;

*сформировать умения:*

- 1) проводить в соответствии с действующими нормативными правовыми документами экспертизу временной нетрудоспособности;
- 2) определять признаки временной нетрудоспособности;
- 3) определять признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектов;
- 4) руководствоваться порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями (протоколами лечения) для оценки условий оказания медицинской помощи;
- 5) оценивать качество оказания медицинской помощи при проведении лечебно-диагностического процесса.

*сформировать навыки:*

- 1) формулировки клинико-функционального диагноза на основе экспертной оценки состояния здоровья пациента с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- 2) оформления медицинской документации в соответствии с требованиями действующего законодательства по проведению экспертизы временной нетрудоспособности, в том числе в электронном виде;
- 3) составления алгоритма экспертных действий врача при проведении экспертизы временной нетрудоспособности и оказании медицинской помощи в соответствии с видами, условиями и формами медицинской помощи;
- 4) оценка качества медицинской помощи по установленным критериям качества медицинской помощи по группам различных заболеваний.

**Формируемые компетенции:** УК-1; ОПК-2, ОПК-6, ПК-7.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И**  
**СОБЛЮДЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ»**

**Блок 1**

**Элективная дисциплина (Б1.Э.4)**

Программа

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02  
Анестезиология-реаниматология

Код и наименование укрупненной группы направления подготовки 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности

Анестезиология-реаниматология

Форма обучения

очная

Квалификация выпускника

Врач–анестезиолог-реаниматолог

Индекс дисциплины

Б1.Э.4

Курс и семестр

Второй курс, четвертый семестр

Общая трудоемкость дисциплины 1 зачетная единица

Продолжительность в часах 36

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) 12

работа, часов

Форма контроля зачет

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Обеспечение безопасности персональных данных и соблюдение врачебной тайны медицинскими работниками» (далее – рабочая программа) входит в Блок 1 основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, является элективной дисциплиной и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений. Изучение дисциплины является обязательным для освоения обучающимися, и направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы:** формирование и совершенствование способности и готовности врача применять компетенции по соблюдению требований обеспечения безопасности персональных данных работников организаций и пациентов, и сведений, составляющих врачебную тайну.

**1.2. Задачи программы:**

*Сформировать знания:*

- современных информационно-коммуникационных технологий и ресурсов, применимых в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;

- алгоритма использования современных информационно-коммуникационных технологий для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников;
- принципов планирования, организации и оценки результативности коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни;
- алгоритма работы в медицинской информационной системе, ведения электронной медицинской карты;
- основных принципов организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике;
- алгоритма применения на практике основных принципов обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;
- методики ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- алгоритма составления плана работы и отчета о своей работе, ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, осуществления контроля качества ее ведения, представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности;
- методики использования в своей работе информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- алгоритма использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

*Сформировать умения:*

- применять современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;
- реализовывать алгоритм использования современных информационно-коммуникационных технологий для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников;
- соблюдать принципы планирования, организации и оценки результативности коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни;
- применять алгоритм работы в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту;
- соблюдать основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике;
- применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;
- применять методику ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- применять алгоритм составления плана работы и отчета о своей работе, ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, осуществления контроля качества ее ведения, представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности;
- реализовывать методики использования в своей работе информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- применять алгоритм использования в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

*Сформировать навыки:*

- использования современных информационно-коммуникационных технологий и ресурсов в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;
- использования современных информационно-коммуникационных технологий для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников;
- планирования, организации и оценки результативности коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни;
- работы в медицинской информационной системе, ведения электронной медицинской карты;

- организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике;
- обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;
- ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- составления плана работы и отчета о своей работе, ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, осуществления контроля качества ее ведения, представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности;
- использования в своей работе информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну, и обеспечения их сохранности.

**Формируемые компетенции:** ОПК-1, ОПК-8, ПК-8.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«АНЕСТЕЗИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ В ТОРАКАЛЬНОЙ И**  
**КАРДИОХИРУРГИИ»**

**Факультативная дисциплина (В.Ф.1)**

|  |  |
|--|--|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина  |
| Код и наименование направления подготовки                    | 31.06.01 Клиническая медицина  |
| Наименование специальности                                   | Аnestезиология-реаниматология.   |
| Форма обучения   | Очная  |
| Квалификация выпускника                                      | Врач-анестезиолог-реаниматолог   |
| Индекс дисциплины  | В.Ф.1  |
| Курс и семестр   | Первый курс, первый и второй семестры<br>Второй курс, третий и четвертый семестры  |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | 4 зачетные единицы   |
| Продолжительность в часах                                    | 144  |
| в т.ч.   |  |
| самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов                | 36   |
| Форма контроля   | Зачет  |

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Аnestезия и интенсивная терапия в торакальной и кардиохирургии» (далее – рабочая программа) является факультативной дисциплиной, и не входит в обязательную часть программы ординатуры. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача-анестезиолога-реаниматолога, обеспечивающих выполнение одного из основных видов профессиональной деятельности.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача-анестезиолога-реаниматолога, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан путём оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*сформировать знания:*

- методологии системного подхода, методов и приемов системного анализа достижений в области медицины и фармации;
- принципов саморазвития, непрерывности профессионального и личностного развития, формирования карьерной траектории;
- стандартов оказания медицинских услуг, клинических рекомендаций;
- патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- этиологии, патогенеза, клинической картины, классификации, методов дифференциальной диагностики, особенностей течения, осложнений и исходов заболеваний и/или состояний, требующих неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации; оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;
- этиологии, патогенеза и клиники основных нозологических форм заболеваний и патологических синдромов, встречающихся в практике анестезиолога-реаниматолога при курении пациентов, нуждающихся в выполнении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- общих принципов и основных методов клинической, пропедевтической, клинико-биохимической лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики в анестезиологореанимационном обеспечении пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- алгоритма диагностики и обследования пациентов;
- основ топографической анатомии нервной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта (далее – ЖКТ), печени и мочевыделительной системы, необходимых для выполнения операций и манипуляций;
- основ нормальной и патологической физиологии органов и систем, состояния метаболизма, показателей гомео- и гемостаза;
- основ клинической фармакодинамики и фармакокинетики средств, применяемых в анестезиологии-реаниматологии;
- принципов мониторинга в операционной и в отделениях реанимации;
- особенностей анестезии в торакальной и кардиохирургии
- принципов подготовки пациентов к различным видам анестезии, выполняемых в плановом и экстренном порядке при выполнении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- современных методов лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии;
- методов оценки риска анестезии и тяжести состояния пациентов при выполнении торакальных и/или кардиохирургических операций (шкалы оценки тяжести);
- правил подготовки «рабочего места анестезиолога» при выполнении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- принципов и правил обоснованного назначения необходимых лабораторно-инструментальных исследований пациентам при выполнении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- очередности объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий пациентам при выполнении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- интерпретации и оценки результатов лабораторной диагностики, данных рентгеноскопии и рентгенографии, ЭКГ, ЭЭГ, ЭХО-графии, КТ и МРТ в диагностике патологического процесса у пациентов при выполнении торакальных и/или кардиохирургических операций и определении его активности, показаний к переводу отделение анестезиологии и реанимации;
- этиологии, патогенеза диагностики, принципов терапии синдрома полиорганной недостаточности;
- мер по стабилизации / улучшению состояния пациента и мониторингу жизненно важных функций;
- современных методов мониторинга безопасности анестезии и способов их применения при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии;

- способов предотвращения или устранения осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации ;

- основ сердечно-легочной и церебральной реанимации и ведения восстановительного периода после клинической смерти;

- методов экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии (гемофильтрации, плазмацитоферез, ультрафиолетового облучения крови (далее – УФО крови), гемосорбции, гемодиализа) и их места в терапии пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;

- принципов инфузионно-трансфузионной терапии при критических состояниях и критерии адекватности восполнения ОЦК у пациентов, нуждающихся в выполнении торакальных и/или кардиохирургических операций;

- основных показателей гемостаза в норме и при различных критических состояниях, методов их коррекции у пациентов, нуждающихся в выполнении торакальных и/или кардиохирургических операций;

- основ нутритивной недостаточности и методов их коррекции у пациентов, нуждающихся в выполнении торакальных и/или кардиохирургических операций;

- клинических признаков болевых синдромов и методов их терапии, фармакотерапии острой и хронической боли, способов оценки эффективности терапии болевого синдрома у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции.

*сформировать умения:*

- критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- выбирать направление собственного профессионального и личностного развития, использовать приемы самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;

- работать со стандартами оказания медицинских услуг;

- составлять алгоритм диагностики и обследования пациентов;

- диагностировать клинические синдромы, требующие анестезиолого-реанимационной помощи, на основе методов клинической, пропедевтической, клинико-биохимической лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики;

- распознавать недостаточность функций систем и органов у пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;

- оценивать риск анестезии и тяжесть состояния (шкалы оценки тяжести) пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;

- оценивать риск трудной интубации;

- готовить пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций, к различным видам анестезии, выполняемых в плановом и экстренном порядке;

- готовить «рабочее место анестезиолога» при проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;

- проводить мониторинг в операционной и в отделениях реанимации у пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;

- обоснованно назначать и определять очередность объема, содержания и последовательности необходимых лабораторно-инструментальных исследований пациентам, нуждающимся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;

- интерпретировать и оценивать результаты лабораторной диагностики, данных рентгеноскопии и рентгенографии, ЭКГ, ЭЭГ, ЭХО-графии, КТ и МРТ в диагностике патологического процесса и определении его активности;

- проводить дифференциальную диагностику основных патологических состояний, водных, электролитных и метаболических нарушений у пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;

- выявлять признаки кислородной интоксикации и травмы повышенным давлением газа (баротравма) у пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- организовывать консилиумы и консультации у пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- осуществлять анестезию ингаляционными, газообразными и внутривенными анестетиками при проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- проводить различные виды нейроаксиальной анестезии пациентам, нуждающимся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- выполнять «алгоритм трудной интубации»;
- проводить сердечно-легочную и церебральную реанимацию и вести восстановительный период после клинической смерти пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- проводить экстракорпоральную детоксикацию и заместительную почечную терапию (гемофильтрация, плазматоферез, ультрафиолетовое облучение крови (далее – УФО крови), гемосорбция, гемодиализ) у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- проводить инфузационно-трансфузионную терапию при критических состояниях и оценивать адекватность восполнения ОЦК у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- оценивать нутритивную недостаточность и проводить ее коррекцию у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- оценивать болевые синдромы и проводить их терапию у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- различать острую и хроническую боль, использовать фармаконаправленные препараты, оценивать эффективность терапии болевого синдрома у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- купировать осложнения, связанные с терапией болевых синдромов, проводить их профилактику у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- осуществлять профилактику осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции.

*сформировать навыки:*

- критического и системного анализа достижений в области медицины и фармации, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
- использования методов собственного профессионального и личностного развития, приемов самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;
- работы со стандартами оказания медицинских услуг;
- составления алгоритма диагностики и обследования пациентов;
- диагностики клинических синдромов, требующих анестезиолого-реанимационной помощи, на основе методов клинической, пропедевтической, клинико-биохимической лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики;
- распознавания недостаточности функций систем и органов у пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- оценки риска анестезии и тяжести состояния (шкалы оценки тяжести) пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- оценки риска трудной интубации;
- подготовки пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций, к различным видам анестезии, выполняемых в плановом и экстренном порядке;

- подготовки «рабочего места анестезиолога» при проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- проведения мониторинга в операционной и в отделениях реанимации у пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- обоснованного назначения и определения очередности объема, содержания и последовательности необходимых лабораторно-инструментальных исследований пациентам, нуждающимся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- интерпретации и оценки результатов лабораторной диагностики, данных рентгеноскопии и рентгенографии, ЭКГ, ЭЭГ, ЭХО-графии, КТ и МРТ в диагностике патологического процесса и определении его активности;
- проведения дифференциальной диагностики основных патологических состояний, водных, электролитных и метаболических нарушений у пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- выявления признаков кислородной интоксикации и травмы повышенным давлением газа (баротравма) у пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- организации консилиумов и консультаций у пациентов, нуждающихся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- осуществления анестезии ингаляционными, газообразными и внутривенными анестетиками при проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- проведения различных видов нейроаксиальной анестезии пациентам, нуждающимся в проведении торакальных и/или кардиохирургических операций;
- выполнения «алгоритма трудной интубации»;
- проведения сердечно-легочной и церебральной реанимации и ведения восстановительного периода после клинической смерти пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- проведения экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии (гемофильтрация, плазмацитоферез, ультрафиолетовое облучение крови (далее – УФО крови), гемосорбция, гемодиализ) у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- проведения инфузионно-трансфузионной терапии при критических состояниях и оценивать адекватность восполнения ОЦК у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- оценки нутритивной недостаточности и проведения ее коррекции у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- оценки болевых синдромов и проведения их терапии у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- различия острой и хронической боли, использования фармаконаправленных препаратов, оценки эффективности терапии болевого синдрома у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- купирования осложнений, связанных с терапией болевых синдромов, проведения их профилактики у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции;
- осуществления профилактики осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов, перенесших торакальные и/или кардиохирургические операции.

**Формируемые компетенции:** УК-1, УК-5; ОПК-4, ОПК-5; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И КОНТРОЛЬ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
**У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ»**

**Факультативная дисциплина (В.Ф.2)**

|  |  |
|--|--|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина  |
| Код и наименование направления подготовки                    | 31.06.01 Клиническая медицина  |
| Наименование специальности                                   | Анестезиология-реаниматология.   |
| Форма обучения   | Очная  |
| Квалификация выпускника                                      | Врач-анестезиолог-реаниматолог   |
| Индекс дисциплины  | В.Ф.2  |
| Курс и семестр   | Первый курс, первый и второй семестры<br>Второй курс, третий и четвертый семестры  |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | 4 зачетные единицы   |
| Продолжительность в часах                                    | 144  |
| в т.ч.   |  |
| самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов                | 36   |
| Форма контроля   | Зачет  |

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Реабилитационные мероприятия и контроль их эффективности у пациентов, перенесших критические состояния» (далее – рабочая программа) является факультативной дисциплиной, и не входит в обязательную часть программы ординатуры. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача-анестезиолога-реаниматолога, обеспечивающих выполнение одного из основных видов профессиональной деятельности.

**1.1. Цель программы** – подготовка квалифицированного врача-анестезиолога-реаниматолога, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан путём оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы:**

*сформировать знания:*

- методологии системного подхода, методов и приемов системного анализа достижений в области медицины и фармации;
- принципов саморазвития, непрерывности профессионального и личностного развития, формирования карьерной траектории;
- нормативно-правовых актов, определяющих правила и порядок проведения медицинской реабилитации;
- разделов реабилитации и их реализации у пациентов в критических состояниях;
- механизмов воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов в критических состояниях;
- показаний и противопоказаний к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов в критических состояниях;
- алгоритма и правил составления индивидуального плана реабилитационных мероприятий в зависимости от тяжести состояния пациента;
- методов первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния;
- методов первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших временное искусственное замещение нарушенных функций организма;
- современных методов медико-социальной реабилитации с учетом патогенеза, клинических особенностей, вариантов перенесенного критического состояния;
- способов мониторинга эффективности мероприятий первичной реабилитации пациентов в отделении реанимации и ИТ;
- методов анализа и оценки качества и эффективности реабилитационного процесса.

*сформировать умения:*

- критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
- выбирать направление собственного профессионального и личностного развития, использовать приемы самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;
- руководствоваться нормативно-правовыми актами, определяющими правила и порядок проведения медицинской реабилитации;
- проводить первичный и повторный осмотр пациентов;
- оценивать тяжесть состояния пациента на основе анамнестических сведений из медицинской и другой документации, от медицинских работников, самого пациента о характере болезненных проявлений, времени их возникновения, сопутствующих и провоцирующих факторах;
- определять показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов в критических состояниях;
- определять необходимость в консультации специалистов;
- составлять индивидуальный план реабилитационных мероприятий в зависимости от тяжести состояния пациента;
- организовывать и реализовывать реабилитационные мероприятия у пациентов в критических состояниях;
- применять механизмы воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов в критических состояниях;
- оценивать воздействие реабилитационных мероприятий на организм пациентов в критических состояниях;
- использовать методы первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния;
- использовать методы первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших временное искусственное замещение нарушенных функций организма;
- применять современные методы медико-социальной реабилитации с учетом патогенеза, клинических особенностей, вариантов перенесенного критического состояния;

- применять методы коррекции нутритивной недостаточности;
- проводить анализ и оценку качества и эффективности реабилитационного процесса;

*сформировать навыки:*

- критического и системного анализа достижений в области медицины и фармации, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
- выбора направлений собственного профессионального и личностного развития, использования приемов самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;
- реализации профессиональной деятельности на основе нормативно-правовых актов, определяющих правила и порядок проведения медицинской реабилитации;
- проведения первичного и повторного осмотра пациентов;
- оценки тяжести состояния пациента на основе анамнестических сведений из медицинской и другой документации, от медицинских работников, самого пациента о характере болезненных проявлений, времени их возникновения, сопутствующих и провоцирующих факторах;
- определения показаний и противопоказаний к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов в критических состояниях;
- определения необходимости в консультации специалистов;
- составления индивидуального плана реабилитационных мероприятий в зависимости от тяжести состояния пациента;
- организации и реализации реабилитационных мероприятий у пациентов в критических состояниях;
- применения механизмы воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов в критических состояниях;
- оценки воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов в критических состояниях;
- использования методов первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния;
- использования методов первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших временное искусственное замещение нарушенных функций организма;
- применения современных методов медико-социальной реабилитации с учетом патогенеза, клинических особенностей, вариантов перенесенного критического состояния;
- применения методов коррекции нутритивной недостаточности;
- проведения анализа и оценки качества и эффективности реабилитационного процесса.

**Формируемые компетенции:** УК-1; УК-5, ПК-6.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
(КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

**Блок 2 (Б2.П.1)**

|  |  |
|--|--|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02<br>Анестезиология-реаниматология. |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина  |
| Код и наименование направления подготовки                    | 31.06.01 Клиническая медицина  |
| Наименование специальности                                   | Анестезиология-реаниматология.   |
| Форма обучения   | очная  |
| Квалификация выпускника                                      | Врач-анестезиолог-реаниматолог   |
| Индекс дисциплины  | Б2.П.1   |
| Курс и семестр   | Первый курс: первый, второй семестры<br>Второй курс: третий, четвертый семестры<br>67 зачетных единиц  |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | 2412   |
| Продолжительность в часах                                    |  |
| в т.ч.   |  |
| самостоятельная (внеаудиторная)                              | 804  |
| работа, часов  |  |
| Форма контроля   | Зачет, дифференцированный зачет  |

**Место программы практики в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Программа практики относится к Блоку 2 (Практики) и является обязательной для освоения обучающимися.

**1.1. Цель программы практики** – подготовка квалифицированного врача-анестезиолога-реаниматолога, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан путем оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, на основе сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы практики:**

*сформировать знания:*

- методологии системного подхода, методов и приемов системного анализа достижений в области медицины и фармации;
- основ проектного менеджмента и международных стандартов управления проектом;
- принципов организации процесса оказания медицинской помощи и методов руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;

- основ психологии для выстраивания взаимодействия в рамках профессиональной деятельности;
- принципов саморазвития, непрерывности профессионального и личностного развития, формирования карьерной траектории;
- современных информационно-коммуникационных технологий и ресурсов, способов их применения в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании;
- принципов организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий;
- способов обеспечения информационной безопасности в медицинской организации;
- нормативно-правовых актов Российской Федерации, регламентирующих деятельность анестезиолого-реанимационной помощи;
- основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, методов оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- порядка организации и принципов осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования;
- стандартов оказания медицинских услуг, клинических рекомендаций;
- патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- этиологии, патогенеза, клинической картины, классификации, методов дифференциальной диагностики, особенностей течения, осложнений и исходов заболеваний и/или состояний, требующих неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации; оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;
- методик сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей), в том числе в объеме, необходимом для установления диагноза органной недостаточности;
- методики физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аусcultация);
- методов диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- правил составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;
- основ клинической фармакодинамики и фармакокинетики средств, применяемых в анестезиологии-реаниматологии;
- принципов мониторинга во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;
- современных методов лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии, оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;
- клинических появлений болевых синдромов, методов их терапии у взрослого населения и детей, фармакотерапию острой и хронической боли, методов оценки эффективности терапии болевого синдрома;
- способов профилактики и лечения боли и болезненных ощущений у пациентов, видов обезболивания, в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства, и его неотложностью;
- способов и методов проведения лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;
- способов лечения заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;
- способов и методов поддержания и (или) искусственного замещения обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- способов и методов осуществления лабораторного и функционального мониторинга за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;
- способов и методов обеспечения наблюдения за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определения его продолжительности;
- методов отбора пациентов, подлежащих лечению в подразделении, оказывающем анестезиолого-реанимационную помощь, правил перевода пациентов в отделения по профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения (послеродовые, послеоперационные и другие) после стабилизации функций жизненно важных органов;
- способов предотвращения или устранения осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;
- мер по стабилизации / улучшению состояния пациента и мониторингу жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;
- методов лабораторно-инструментальной диагностики в объеме, необходимом для определения операционно- анестезиологического риска;
- современных фармакологических средств, принципов их выбора и правил применения, при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;
- современных методов анестезии при хирургическом лечении пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания скорой, в том числе, скорой специализированной, медицинской помощи;
- современных методов мониторинга безопасности анестезии, правил их применения при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;
- способов первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния, временное искусственное замещение нарушенных функций организма; методов мониторинга эффективности мероприятий первичной реабилитации пациентов в отделении реанимации и ИТ;
- принципов и способов оказания медицинской помощи в эпидемиологических очагах и очагах чрезвычайных ситуаций, правил участия в медицинской эвакуации;
- принципов медицинской сортировки при массовых заболеваниях, травмах, ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций и основ взаимодействия с экстренными оперативными службами;
- видов медицинских экспертиз, правил и порядка исследования, направленного на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность; правил и порядка экспертизы временной нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями, травмами, отравлениями и иными состояниями;
- процедуры проведения медицинских экспертиз при оказании медицинской помощи по профилю «анестезиология – реаниматология»;
- методики проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;
- правил и методов проведения профилактических мероприятий на основе знаний: государственной политики в области охраны здоровья, принципов и методов формирования здорового образа жизни у населения, санитарных правил и норм;
- правил ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, правил, составления плана работы и отчета о работе врача;
- должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала; правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда;
- основ медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения, порядка ведения учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, правил

проведения базовой сердечно-легочной реанимации;

- этиологии, патогенеза клинических синдромов нарушений деятельности жизненно-важных органов при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- методик искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента.

*сформировать умения:*

- критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- разрабатывать проект в области медицины, осуществлять мониторинг и контроль над его осуществлением;

- организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;

- поддерживать профессиональные отношения, использовать приемы профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами;

- выбирать направление собственного профессионального и личностного развития, использовать приемы самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;

- использовать в профессиональной деятельности современные информационно-коммуникационные технологии, информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», вести электронную медицинскую карту;

- использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;

- реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни;

- анализировать и оценивать качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей;

- организовывать и осуществлять педагогическую деятельность по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования; применять различные формы, методы обучения, инновационные, интерактивные, телемедицинские технологии;

- работать со стандартами оказания медицинских услуг;

- составлять алгоритм диагностики и обследования пациентов;

- применять методики сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей), в том числе в объеме, необходимом для установления диагноза органной недостаточности;

- применять методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аусcultация);

- использовать методы диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

- интерпретировать и анализировать результаты обследования, устанавливать ведущий синдром и предварительный диагноз при заболеваниях и/или состояниях, требующих неотложной интенсивной терапии;

- диагностировать критические состояния, обусловленные беременностью, родами и послеродовым периодом;

- применять правила составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;

- проводить мониторинг во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;

- применять современные методы лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями,

требующими неотложной интенсивной терапии, оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;

- применять методы терапии болевых синдромов у взрослого населения и детей, фармакотерапию острой и хронической боли, методы оценки эффективности терапии болевого синдрома;

- использовать способы профилактики и лечения боли и болезненных ощущений у пациентов, виды обезболивания, в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства, и его неотложностью;

- проводить лечебные и диагностические мероприятия пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;

- применять способы лечения заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;

- применять методы поддержания и (или) искусственного замещения обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- осуществлять лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;

- производить наблюдение за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определения его продолжительности;

- осуществлять отбор пациентов, подлежащих лечению в подразделении, оказывающем анестезиолого-реанимационную помощь, осуществлять перевод пациентов в отделения по профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения (послеродовые, послеоперационные и другие) после стабилизации функций жизненно важных органов;

- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия и нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применять лекарственные препараты и/или медицинские изделия у пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;

- принимать меры по стабилизации / улучшению состояния пациента и мониторингу жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;

- проводить лабораторно-инструментальную диагностику в объеме, необходимом для определения операционно-анестезиологического риска;

- выбирать и применять современные фармакологические средства при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;

- применять современные методы анестезии при хирургическом лечении пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания скорой, в том числе, скорой специализированной, медицинской помощи;

- осуществлять мониторинг безопасности анестезии при использовании различных методов анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;

- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, возникшие при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах; при различных методах искусственного замещения, поддержания и восстановления нарушенных функций организма;

- проводить мероприятия первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния, временное искусственное замещение нарушенных функций организма; применять методы мониторинга эффективности мероприятий первичной реабилитации пациентов в отделении реанимации и ИТ;

- проводить и контролировать проведение профилактических мероприятий, учитывая особенности организации медицинской помощи, по профилю «анестезиология и реаниматология», проводимые в экстренной, неотложной и плановой формах, а также комплекс

реабилитационных мероприятий;

- осуществлять мероприятия по профилактике развития инфекционных осложнений у пациентов при проведении анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- соблюдать принципы оказания медицинской помощи в эпидемиологических очагах и очагах чрезвычайных ситуаций, правила участия в медицинской эвакуации;

- соблюдать принципы медицинской сортировки при массовых заболеваниях, травмах, ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций, взаимодействовать с экстренными оперативными службами;

- проводить медицинские экспертизы при оказании медицинской помощи по профилю «анестезиология – реаниматология»;

- проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;

- проводить профилактические мероприятия на основе знаний государственной политики в области охраны здоровья, принципов и методов формирования здорового образа жизни у населения, санитарных правил и норм;

- соблюдать правила ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, правила составления плана работы и отчета о работе врача;

- руководить работой находящегося в распоряжении медицинского персонала; соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда;

- вести учетно-отчетную документацию в медицинской организации и ее структурных подразделениях на основе знаний медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения;

- анализировать и оценивать качество оказания медицинской помощи, с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи;

- выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, проводить базовую сердечно-легочную реанимацию;

- выявлять клинические синдромы нарушений деятельности жизненно-важных органов при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- применять методики искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

*сформировать навыки:*

- критического и системного анализа достижений в области медицины и фармации, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- разработки проекта в области медицины, осуществления мониторинга и контроля над его осуществлением;

- организации процесса оказания медицинской помощи, руководства и контроля работы команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала;

- поддержания профессиональных отношений, использования приемов профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами;

- использования методов собственного профессионального и личностного развития, приемов самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;

- использования в профессиональной деятельности современных информационно-коммуникационных технологий, информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ведения электронной медицинской карты;

- использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;

- реализации основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленных на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни;

- анализа и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей;
- организации и осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования; применения различных форм, методов обучения, инновационных, интерактивных, телемедицинских технологий;
  - работы со стандартами оказания медицинских услуг;
  - составления алгоритма диагностики и обследования пациентов;
  - применения методики сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их родственников или законных представителей), в том числе в объеме, необходимом для установления диагноза органной недостаточности;
  - применения методики физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- использования методов диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
  - интерпретации и анализа результатов обследования, установления ведущего синдрома и предварительного диагноза при заболеваниях и/или состояниях, требующих неотложной интенсивной терапии;
  - диагностики критических состояний, обусловленных беременностью, родами и послеродовым периодом;
  - составления алгоритма диагностики и обследования пациентов, нуждающихся в проведении анестезиологического пособия и/или находящихся в критическом состоянии;
  - проведения мониторинга во время анестезии и у пациентов, находящихся в критическом состоянии;
  - применения современных методов лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии, оказания реанимационной, в том числе специализированной, медицинской помощи;
  - применения методов терапии болевых синдромов у взрослого населения и детей, фармакотерапии острой и хронической боли, методов оценки эффективности терапии болевого синдрома;
  - использования способов профилактики и лечения боли и болезненных ощущений у пациентов, видов обезболивания, в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства, и его неотложностью;
  - проведения лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;
  - применения способов лечения заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;
  - применения методов поддержания и (или) искусственного замещения обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, при состояниях, угрожающих жизни пациента;
  - осуществления лабораторного и функционального мониторинга за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;
  - наблюдения за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определения его продолжительности;
  - осуществления отбора пациентов, подлежащих лечению в подразделении, оказывающем анестезиолого-реанимационную помощь, осуществления перевода пациентов в отделения по профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения (послеродовые, послеоперационные и другие) после стабилизации функций жизненно важных органов;
  - предотвращения или устранения осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и/или

состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии вне медицинской организации;

- реализации мер по стабилизации / улучшению состояния пациента, и проведения мониторинга жизненно важных функций, в том числе во время транспортировки в профильную медицинскую организацию;

- проведения лабораторно-инструментальной диагностики в объеме, необходимом для определения операционно-анестезиологического риска;

- выбора и применения современных фармакологические средства при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;

- применения современных методов анестезии при хирургическом лечении пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания скорой, в том числе, скорой специализированной, медицинской помощи;

- осуществления мониторинга безопасности анестезии при использовании различных методов анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах;

- предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших при различных методах анестезии при хирургическом лечении пациентов в плановой, экстренной хирургии и амбулаторных вмешательствах; при различных методах искусственного замещения, поддержания и восстановления нарушенных функций организма;

- проведения мероприятий первичной реабилитации в отделении реанимации и ИТ пациентов, перенесших угрожающие жизни состояния, временное искусственное замещение нарушенных функций организма; применения методов мониторинга эффективности мероприятий первичной реабилитации пациентов в отделении реанимации и ИТ;

- проведения и контроля профилактических мероприятий, с учетом особенностей организации медицинской помощи, по профилю «анестезиология и реаниматология», проводимых в экстренной, неотложной и плановой формах, а также комплекса реабилитационных мероприятий;

- осуществления мероприятий по профилактике развития инфекционных осложнений у пациентов при проведении анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- соблюдения принципов оказания медицинской помощи в эпидемиологических очагах и очагах чрезвычайных ситуаций, правил участия в медицинской эвакуации;

- соблюдения принципов медицинской сортировки при массовых заболеваниях, травмах, ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций, взаимодействия с экстренными оперативными службами;

- проведения медицинских экспертиз при оказании медицинской помощи по профилю «анестезиология – реаниматология»;

- анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности;

- проведения профилактических мероприятий на основе знаний государственной политики в области охраны здоровья, принципов и методов формирования здорового образа жизни у населения, санитарных правил и норм;

- соблюдения правил ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, правил составления плана работы и отчета о работе врача;

- руководства работой находящегося в распоряжении медицинского персонала; соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда;

- ведения учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях на основе знаний медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения;

- анализа и оценки качества оказания медицинской помощи, с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи;

- выявления клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, проведения базовой сердечно-легочной реанимации;

- выявления клинических синдромов нарушений деятельности жизненно-важных органов

при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- применения методик искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента.

**Формируемые компетенции:**

УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5;

ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9;

ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ВАРИАТИВНОЙ) ПРАКТИКИ**

**Блок 2 (Б2.П.2)**

|  |   |
|--|---|
| Программа  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.08.02 Анестезиология-реаниматология  |
| Код и наименование направления подготовки                    | 31.00.00 Клиническая медицина   |
| Наименование специальности                                   | 31.06.01 Клиническая медицина   |
| Форма обучения   | Анестезиология-реаниматология   |
| Квалификация выпускника                                      | Очная   |
| Индекс дисциплины  | Врач-анестезиолог-реаниматолог  |
| Курс и семестр   | Б2.П.2  |
| Общая трудоемкость дисциплины                                | Второй курс, четвертый семестр  |
| Продолжительность в часах                                    | 6 зачетных единиц   |
| в т.ч.   | 216   |
| самостоятельная (внеаудиторная)                              |   |
| работа, часов  | 72  |
| Форма контроля   | Зачет   |

**Место программы практики в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Программа вариативной практики относится к Блоку 2 (Практики) и является обязательной для освоения обучающимися.

**1.1. Цель программы практики** – подготовка квалифицированного врача-анестезиолога-реаниматолога, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан путем оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**1.2. Задачи программы практики:**

*сформировать знания:*

- методологии системного подхода, методов и приемов системного анализа достижений в области медицины и фармации;
- основ психологии для выстраивания взаимодействия в рамках профессиональной деятельности;
- принципов саморазвития, непрерывности профессионального и личностного развития, формирования карьерной траектории;
- нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность врача-анестезиолога-реаниматолога в области охраны здоровья пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- основ организации медицинской помощи по профилю «анестезиология и реаниматология» в экстренной, неотложной и плановой формах и комплекса медицинских и реабилитационных мероприятий у пациенток акушерско-гинекологического профиля;
- особенностей анестезии в акушерстве и гинекологии, урологии, амбулаторной хирургии у пациенток акушерско-гинекологического профиля;
- методов проведения профилактики и лечения основных осложнений анестезии и интенсивной терапии у пациенток акушерско-гинекологического профиля;
- методов диагностики клинических синдромов, требующих анестезиолого-реанимационной помощи, на основе методов клинической, пропедевтической, химико-токсикологической, клинико-биохимической лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики у пациенток акушерско-гинекологического профиля;
- способов проведения мониторинга в операционной и в отделениях реанимации у пациенток акушерско-гинекологического профиля;
- правил подготовки пациенток акушерско-гинекологического профиля к различным видам анестезии, выполняемых в плановом и экстренном порядке;
- методов распознавания недостаточности функций систем и органов у пациенток акушерско-гинекологического профиля;
- методов оценки риска анестезии и тяжести состояния пациенток акушерско-гинекологического профиля (шкалы оценки тяжести);
- правил и принципов назначения необходимых лабораторно-инструментальных исследований, их очередности, объема, содержания и последовательности пациенткам акушерско-гинекологического профиля;
- методов интерпретации и оценки результатов лабораторной диагностики, данных рентгеноскопии и рентгенографии, ЭКГ, ЭЭГ, ЭХО-графии, КТ и МРТ в диагностике патологического процесса и определении его активности, показаний к переводу в отделение анестезиологии и реанимации пациенток акушерско-гинекологического профиля с учетом их физиологических особенностей;
- методов дифференциальной диагностики основных патологических состояний, водных, электролитных и метаболических нарушений у пациенток акушерско-гинекологического профиля с учетом их физиологических особенностей;
- способов оценки риска трудной интубации у пациенток акушерско-гинекологического профиля с учетом их физиологических особенностей;
- признаков кислородной интоксикации и травмы повышенным давлением газа (баротравма);
- правил проведения сердечно-легочной реанимации, способов оказания неотложной медицинской помощи пациенткам акушерско-гинекологического профиля;

*сформировать умения:*

- критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
- поддерживать профессиональные отношения, использовать приемы профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами;
- выбирать направление собственного профессионального и личностного развития, использовать приемы самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;
- руководствоваться нормативно-правовыми документами, регулирующими деятельность врача-анестезиолога-реаниматолога в области охраны здоровья пациенток акушерско-гинекологического профиля;
- учитывать особенности анестезии в акушерстве и гинекологии, урологии, амбулаторной хирургии у пациенток акушерско-гинекологического профиля;
- проводить анестезию ингаляционными, газообразными и внутривенными анестетиками у пациенток акушерско-гинекологического профиля;
- проводить различные виды нейроаксиальной анестезии у пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- выполнять «алгоритм трудной интубации» у пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- интерпретировать патофизиологию критических состояний, особенности терминальных состояний и принципы поддержки витальных функций у пациенток акушерско-гинекологического профиля с учетом их физиологических особенностей;

- проводить экстракорпоральную детоксикацию и заместительную почечную терапию (гемофильтрация, плазмацитоферез, ультрафиолетовое облучение крови (УФО крови), гемосорбция, гемодиализ) у пациенток акушерско-гинекологического профиля, находящихся в критическом состоянии;

- проводить инфузционно-трансфузионную терапию при критических состояниях и оценивать адекватность восполнения ОЦК, учитывая физиологические особенности пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- интерпретировать показатели гемостаза в норме и при различных критических состояниях, проводить их коррекцию, учитывая физиологические особенности пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- оценивать нутритивную недостаточность и проводить ее коррекцию, учитывая физиологические особенности пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- оценивать болевые синдромы и проводить их терапию, у пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- различать острую и хроническую боль, использовать фармаконаправленные препараты, оценивать эффективности терапии болевого синдрома, учитывая физиологические особенности пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- копировать осложнения, связанные с терапией болевых синдромов, проводить профилактику этих осложнений, учитывая физиологические особенности пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- осуществлять профилактику осложнений и проводить реабилитацию пациенток акушерско-гинекологического профиля, перенесших критическое состояние;

- оценивать воздействие реабилитационных мероприятий на организм пациенток акушерско-гинекологического профиля, находящихся в критических состояниях, с учетом их физиологических особенностей;

- определять показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациенток акушерско-гинекологического профиля, находящихся в критических состояниях, с учетом их физиологических особенностей;

- организовывать и реализовывать реабилитационные мероприятия у пациенток акушерско-гинекологического профиля в критических состояниях;

- выявлять признаки кислородной интоксикации и травмы повышенным давлением газа (баротравма);

- проводить сердечно-легочную и церебральную реанимацию и вести восстановительный период после клинической смерти у пациенток акушерско-гинекологического профиля с учетом их физиологических особенностей;

#### *сформировать навыки:*

- критического и системного анализа достижений в области медицины и фармации, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

- поддержания профессиональных отношений, использования приемов профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами;

- использования методов собственного профессионального и личностного развития, приемов самореализации в профессиональной и других сферах деятельности;

- применения нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность врача-анестезиолога-реаниматолога в области охраны здоровья пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- учета особенностей анестезии в акушерстве и гинекологии, урологии, амбулаторной

хирургии у пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- проведения анестезии ингаляционными, газообразными и внутривенными анестетиками у пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- проведения различных видов нейроаксиальной анестезии у пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- выполнения «алгоритма трудной интубации» у пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- интерпретации патофизиологии критических состояний, особенностей терминальных состояний и принципов поддержки витальных функций у пациенток акушерско-гинекологического профиля с учетом их физиологических особенностей;

- проведения экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии (гемофильтрация, плазмацитоферез, ультрафиолетовое облучение крови (УФО крови), гемосорбция, гемодиализ) у пациенток акушерско-гинекологического профиля, находящихся в критическом состоянии;

- проведения инфузационно-трансфузионной терапии при критических состояниях и оценки адекватности восполнения ОЦК, с учетом физиологических особенностей пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- интерпретации показателей гемостаза в норме и при различных критических состояниях, проведения их коррекции, с учетом физиологических особенностей пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- оценки нутритивной недостаточности и проведения ее коррекции, учитывая физиологические особенности пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- оценки болевых синдромов и проведения их терапии, у пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- различия острой и хронической боли, использования фармаконаправленных препаратов, оценки эффективности терапии болевого синдрома, с учетом физиологических особенностей пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- купирования осложнений, связанных с терапией болевых синдромов, проведения профилактики этих осложнений, учитывая физиологические особенности пациенток акушерско-гинекологического профиля;

- осуществления профилактики осложнений и проведения реабилитации пациенток акушерско-гинекологического профиля, перенесших критическое состояние;

- оценки воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациенток акушерско-гинекологического профиля, находящихся в критических состояниях, с учетом их физиологических особенностей;

- определения показаний и противопоказаний к проведению реабилитационных мероприятий у пациенток акушерско-гинекологического профиля, находящихся в критических состояниях, с учетом их физиологических особенностей;

- организации и реализации реабилитационных мероприятий у пациенток акушерско-гинекологического профиля в критических состояниях;

- выявления признаков кислородной интоксикации и травмы повышенным давлением газа (баротравма);

- проведения сердечно-легочной и церебральной реанимации и ведения восстановительного периода после клинической смерти у пациенток акушерско-гинекологического профиля с учетом их физиологических особенностей.

**Формируемые компетенции:** УК-1, УК-4; УК-5; ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6.