Аннотация рабочей программы дисциплины «Анестезиология и реанимация»

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 5 лет

Кафедра: анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии

- **1. Цель дисциплины** Приобретение знаний в анестезиологии и реаниматологии в пластической хирургии, а также умений и навыков применения знаний в практической деятельности врача-пластического хирурга.
- **2. Место** дисциплины в структуре ОПОП ВО: Дисциплина «Анестезиология и реанимация» является дисциплиной Обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия очной формы обучения.
- 3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

В результате изучения учебной дисциплины ординатор должен знать:

Анестезиологию и реаниматологию. Профессиональные источники информации. Актуальные клинические рекомендации по вопросам оказания помощи пациентам с хирургическими заболеваниями. Новые технологии в реанимации и интенсивной терапии.

Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания. Основы лечебного питания, принципы диетотерапии пациентов в интенсивной терапии.

Показания к энтеральному и парентеральному питанию.

Принципы выбора метода обезболивания при оказании медицинской помощи, в том числе проведении хирургического лечения, проведении лечебных и диагностических манипуляций у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями. Принципы, методы и техника проведения местной аппликационной, инфильтрационной, проводниковой анестезии при оказании медицинской помощи, в том числе проведении хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляций у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями. Особенности фармакологического действия анестетиков местного обезболивания и препаратов для общего обезболивания.

Принципы работы с наркозно-дыхательной аппаратурой и аппаратами искусственной вентиляции легких.

уметь:

Пользоваться профессиональными

информации.

Анализировать информацию. Применять лекарственные полученную медицинские изделия и лечебное питание, немедикаментозное лечение у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) Выполнять состояниями. аппликационную анестезию. Разрабатывать Наблюдать послеоперационного ведения пациентов. за состоянием пациентов

послеоперационном периоде в ОРИТ. Выбирать и проводить наиболее безопасное для пациента анестезиологическое пособие с использованием наркозно-дыхательных аппаратов и диагностических приборов во время медицинского вмешательства, в том числе при болезненных манипуляциях и исследованиях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Пользоваться наркозно-дыхательной аппаратурой и аппаратами искусственной вентиляции легких.

владеть:

Методами систематизации материала, сопоставлением данных из разных источников и поиском альтернативной информации, сбора и формирования баз данных. Навыками оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), согласно действующим порядкам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Навыками применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Навыками оценки эффективности и безопасности применяемых лекарственных препаратов для обеспечения анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни папиента.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).
- **5.** Семестр: 1
- 6. Основные темы дисциплины:
 - 1. Общая анестезиология.
 - 2. Частная анестезиология
 - 3. Реанимация и интенсивная терапия

Авторы:

Зав. кафедрой анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, д.м.н., проф.

Доц. кафедры анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, к.м.н.

В.Д. Слепушкин

Г.Г. Бестаев