

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Острые и неотложные состояния»**

**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 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 «Острые и неотложные состояния» 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:

ОПК-10, ПК-1, 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, инфльтрационной, 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 информацией. Анализировать полученную информацию. Применять лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание, немедикаментозное лечение у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями. Выполнять аппликационную анестезию. Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов. Наблюдать за состоянием пациентов в 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 пациента.

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 1 зачетная единица (36 часов).

**5. Семестр:** 1

**6. Основные темы дисциплины:**

1. Базовая и расширенная сердечно-легочная реанимация.
2. Особенности реанимации в пластической хирургии.
3. Неотложная помощь при острых нарушениях дыхания кровообращения.
4. Неотложная помощь при острых нарушениях сознания (синкопе, кома неясной этиологии).
5. Первая помощь при неотложных состояниях.

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