**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Анестезиология и реаниматология»**

Индекс дисциплины по учебному плану - **Б1.О.70**

Специальность - **СТОМАТОЛОГИЯ**

Уровень высшего образования: **СПЕЦИАЛИТЕТ**

Квалификация выпускника: **ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ**

Факультет: **СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ**

Кафедра анестезиологии реаниматологии с усовершенствованием врачей

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Курс: **5**

Семестр:**10**

Всего трудоемкость (в зачетных единицах/часах): **2 з.е. /72 часа**

Махачкала 2022

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

 **Целью** освоения учебной дисциплины «Анестезиология и реаниматология» является изучение студентами патофизиологии терминальных состояний и клинической смерти, основ реанимационных мероприятий, юридических и этико-деонтологических аспектов сердечно-легочной реанимации. Приобретение навыков проведения комплекса сердечно – легочной реанимации. Диагностика оказание неотложной помощи при критических состояниях у взрослого населения и подростков, требующие квалифицированной медицинской помощи. Формирование навыков самостоятельного определения необходимого объема и набора лечебно-диагностических мероприятий при критическом состоянии, выработка алгоритма лечения, гражданской ответственности, профессиональных и этико – деонтологических норм.

**Задачи дисциплины:**

1. Рассмотреть на современном уровне этиологию и патогенез критических состояний, патофизиологическую сущность процессов, происходящих при умирании и восстановлении организма;
2. Обучить студентов навыкам диагностики терминальных состояний, восстановления проходимости дыхательных путей, проведения базового и расширенного комплекса реанимационных мероприятий.
3. Сформировать практические навыки оказания первой медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности, острой недостаточности кровообращения, острой почечно-печёночной недостаточности, нарушениях гомеостаза и метаболизма, при распространённых острых отравлениях.

 Ознакомить студентов с необходимым объемом теоретических знаний по юридическими, этико-деонтологических основами в области интенсивной терапии, реанимации.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиекатегории (группы)компетенций | Код и наименованиекомпетенции(или ее части) | Код и наименование индикаторадостижения компетенции |
| Универсальные компетенции (УК) |
| Безопасность жизнедеятельности | УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | ИД-4. Уметь применятьлекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме. |
| Общепрофессиональные компетенции (ОПК) |
| Этиология и патогенез | ОПК-5.Способеноцениватьморфофункциональные,физиологическиесостояния ипатологические процессыв организме человека для решенияпрофессиональных задач.  | ИД-1.Знает функциональные системы организма человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой в норме и при патологических процессах. ИД-2. Знает этиологию, патогенез, морфогенез, патоморфоз развития болезни, основные понятия нозологии |
| Первая врачебная помощь | ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения | ИД-1.Организует и осуществляет первичную, медико-санитарную и неотложную помощь пациентам. ИД-2.Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами |
| Лечение | ОПК-7. Способен назначить лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности | ИД-1.Осуществляет выбор лекарственного средства по совокупности его фармакокинетических и фармакодинамических характеристик для лечения пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных и стационарных условиях. ИД- 2. Выбирает оптимальный минимум наиболее эффективных средств, используя удобные способы их применения и финансовые возможности пациента для приобретения медикаментов. |

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Анестезиология и реаниматология» относится к базовой части Б1.О.70 по специальности «Стоматология», и изучается в 10 семестре по специальности 31.05.03. СТОМАТОЛОГИЯ.

IV. Трудоемкость учебной дисциплины 2/72.

Лекции - 14 ч.

Практические занятия – 24 ч.

Самостоятельная работа – 34 ч.

V. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № раздела | Наименование раздела дисциплины  | Код контролируемой компетенции (или ее части) |
| 1. | Интенсивная терапия | ОПК-5, ОПК-6; ОПК-7 |
| 2. | Реаниматология | ОПК-5, ОПК-6; ОПК-7 |
| 3. | Анестезиология | ОПК-5, ОПК-6; ОПК-7 |

VI. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде

ЗАЧЕТА  в 10 семестре.

Кафедра – разработчик: кафедра Анестезиологии и реаниматологии с усовершенствованием врачей