|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ** **МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ****Кафедра анестезиологии, реаниматологии,** **травматологии и ортопедии** |

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ»**

**ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**31.08.02 «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ - РЕАНИМАТОЛОГИЯ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Составляющие программы | Наименование дисциплины и аннотация | Трудоёмкость, час/ ЗЕТ |
|  | «Анестезиология и реаниматология» | **1008/28** |
| **Цель изучения дисциплины** | Закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения клинического ординатора, формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач, связанных с проведением анестезиологического обеспечения, комплекса интенсивной терапии и специальных манипуляций, связанных с ними.  |  |
| **Место дисциплины в учебном плане** | Базовая часть. Блок 1. |  |
| **Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин** | Основной образовательной программы высшего образования по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия». |  |
| **Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин** | Патология, медицина чрезвычайных ситуаций, экстракорпоральные методы лечения, токсикология, интенсивная терапия в педиатрии и практик: анестезиология и реаниматология, трансфузиология. |  |
| **Формируемые виды профессиональной деятельности** | 1. профилактическая;
2. диагностическая;
3. лечебная;
4. реабилитационная.
 |  |
| **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины** | **УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8.** |  |
| **Содержание дисциплины** | **Раздел 1. Анестезиология.****Тема 1.** История и вопросы организации службы анестезиологии и реаниматологии. Этические и юридические проблемы анестезиологии.**Тема 2.** Оперативная хирургия в анестезиологии (катетеризация магистральных сосудов, экстренная трахео- и коникостомия, пункция и дренирование плевральной полости и т.д.). Осложнения манипуляций.**Тема 3.** Виды, этапы и методы анестезии. Современная концепция многокомпонентной сбалансированной анестезии.**Тема 4.** Влияние анестезии на организм. Операционный стресс.**Тема 5.** Предоперационный осмотр. Оценка операционного риска. Премедикация.**Тема 6.** Анестезиологическое оборудование. Стандарт безопасного мониторинга в операционной.**Тема 7.** Поддержание проходимости дыхательных путей и проблема трудной интубации трахеи.**Тема 8.** Интраоперационные потери и их коррекция.**Тема 9.** Тотальная внутривенная анестезия. Фармакологическое обеспечение.**Тема 10.** Проводниковая и местная анестезия.**Тема 11.** Нейроаксиальные методы обезболивания. Фармакологическое обеспечение. Осложнения.**Тема 12.** Ингаляционная анестезия. Фармакологическое обеспечение. LowFlow – анестезия.**Тема 13.** Послеоперационное ведение и наблюдение пациентов.**Тема 14.** Частная анестезиология. Анестезия в абдоминальной хирургии.**Тема 15.** Анестезия в торакальной хирургии.**Тема 16.** Анестезия в сосудистой хирургии.**Тема 17.** Анестезия в нейрохирургии.**Тема 18.** Анестезия в ЛОР и челюстно-лицевой хирургии.**Тема 19.** Анестезия в офтальмологии. Амбулаторная анестезиология.**Тема 20.** Анестезия в травматологии и ортопедии.**Тема 21.** Анестезия в акушерстве.**Тема 22.** Анестезия в педиатрии и неонатологии.**Тема 23.** Анестезия при заболеваниях печени и почек.**Тема 24.** Анестезия при эндокринологических заболеваниях.**Тема 25.** Анестезия в кардиохирургии.**Тема 26.** Анестезия у пожилых.**Раздел 2. Реаниматология****Тема 1.** Патофизиология водно-электролитного баланса.**Тема 2.** Патофизиология кислотно-щелочного равновесия.**Тема 3.** Капилляр. Уравнение Старлинга.**Тема 4.** Гипоксия. Шок.**Тема 5.** Причины и механизмы развития шоков. Этиологическая классификация шоков. Принципы лечения.**Тема 6.** Современная концепция сердечно-легочной реанимации.**Тема 7.** Основные процедуры и манипуляции в отделении интенсивной терапии.**Тема 8.** Инфузионная терапия. Состав.**Тема 9.** Инфузионная терапия. Практическое применение.**Тема 10.** Трансфузионная терапия.**Тема 11.** Парентеральное питание.**Тема 12.** Респираторная терапия.**Тема 13.** Заместительная почечная терапия.**Тема 14.** Анальгезия и седация в интенсивной терапии.**Тема 15.** Клиническая фармакология основных препаратов, применяемых в реаниматологии (антикоагулянты, фибринолитики, диуретики, инотропы, вазопрессоры, β-блокаторы, нитраты, спазмолитики, гастропротекторы)**Тема 16.** Антибактериальная и противогрибковая терапия.**Тема 17.** Комы. Диагностика. Интенсивная терапия.**Тема 18.** Острая дыхательная недостаточность.**Тема 19.** Острая недостаточность кровообращения.**Тема 20.** Дисфункция и повреждение ЖКТ в критических состояниях.**Тема 21.** Острое почечное повреждение.**Тема 22.** Реперфузионные синдромы.**Тема 23.** Коагулопатии.**Тема 24.** Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис. Полиорганная недостаточность.**Тема 25.** Критические состояния в акушерстве.**Тема 26.** Критические состояния в педиатрии.**Тема 27.** Интенсивная терапия особо опасных инфекций.**Тема 28.** Неотложная помощь при утоплении.**Тема 29.** Неотложная помощь при переохлаждении.**Тема 30.** Неотложная помощь в комбустиологии. |  |
| **Форма промежуточного контроля** | **Зачет** |  |