

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «**Анестезиология и реанимация в кардиологии**» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) специальности 31.08.36 «Кардиология»

Рабочая программа учебной дисциплины «**Анестезиология и реанимация в кардиологии**» по специальности составлена на основании ФГОС ВО по специальности «Кардиология», утверждённому приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1078.

Цель изучения дисциплины Анестезиология и реанимация в кардиологии клиническим ординатором по специальности **31.08.36 «Кардиология»**— подготовка квалифицированного врача-кардиолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций в специализированной области.

Задачи изучения дисциплины по выбору «Анестезиология и реанимация в кардиологии»:

1. изучение патофизиологии повреждения при травме;
2. изучение организации медицинской помощи пострадавшим после ДТП, нуждающимся в инфузионно-трансфузионной терапии и анестезиолого-реанимационной помощи;
3. формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациента;
4. обучение выбору и проведению оптимальных схем интенсивного лечения наиболее часто встречающихся синдромов критических состояний при травме;
5. обучение оформлению медицинской документации;
6. ознакомление с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП по специальности подготовки - учебная дисциплина «**Анестезиология и реанимация в кардиологии**» относится к специальности **31.08.36 «Кардиология»** и относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у ординатора:

- умений и навыков применения положений нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность медицинских работников во время оказания помощи при травме в РФ;
- знаний теоретических основ анестезиологии и реаниматологии;
- знаний основ патофизиологии повреждения организма человека при различных травмах;
- умений квалифицированно оказывать анестезиолого-реанимационную помощь пострадавшим при ДТП, правильно применять методы обследования, объективной оценки тяжести повреждения и тяжести состояния при политравме;
- тактики у пациентов с сочетанными повреждениями.

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины

1. диагностическая
2. лечебная
3. реабилитационная
4. профилактическая
5. организационно-управленческая

В процессе подготовки врача-кардиолога (ординатура) обязательным является определение базисных знаний, умений и навыков обучающихся перед началом обучения (входной контроль). Текущий контроль знаний осуществляется в процессе изучения учебной темы. При этом используются различные формы контроля: решение ситуационных задач, зачет.

Врач-ординатор по специальности «Кардиология» должен уметь:

1. Владеть общими вопросами организации медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
2. Осуществлять инфузионную и гемостазкорректирующую терапию при травмах и сочетанных повреждениях.
3. Провести анестезиолого-реанимационное обеспечение сочетанных повреждений грудной клетки, живота и таза.
4. Провести анестезиолого-реанимационное обеспечение сочетанных и множественных повреждений
5. Провести неотложные мероприятия при травмах различного генеза у взрослых и детей при чрезвычайных ситуациях, в том числе участии в медицинской эвакуации
6. Проводить инструментальную диагностику неотложных состояний в кардиологии

Общая трудоемкость дисциплины 2/72(зачетных единиц, всего часов)
Формы контроля. Промежуточная аттестация: зачет.

Заведующий кафедрой кардиохирургии
и кардиологии ФПК и ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
д.м.н.

Барбухатти К.О.