АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

" Сердечно-легочная реанимация " по специальности 31.08.67 - "Хирургия"

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины " Сердечно-легочная реанимация " является:

- дальнейшее изучение основ дисциплины с анализом течения наиболее тяжелых проявлений различных заболеваний, требующих проведения реанимационных мероприятий и интенсивной терапии; изучение повых разделов предмета и более сложных патологических процессов,
- подготовка квалифицированного врача-специалиста по хирургии, обладающего системой знаний, умений и навыков по хирургии, способного провести диагностику и дифферепциальную диагностику пациентов находящихся в критическом состоянии, курацию пациентов в отделении реанимации, владеющего основами оказания неотложной помощи реанимационным больным.

Процесс освоения дисциплины " Сердечно-легочная реанимация " направлен на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-5). Задачи освоения дисциплины:

- 1. Сформировать обширпый и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний неотложных и критических состояний в хирургии, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Подготовка врача-специалиста по хирургии к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической дсятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, включая освоение лабораторно-инструментальных методов диагностики критических состояний.
- 3. Уметь оценить состояние пациента, включая освоение интегрированных шкал оценки, умение оценить степень операционно-анестезиологического риска, провести предоперационную подготовку хирургических больных и послеоперационное ведение в отделении APO
- 4. Подготовить врача-специалиста по хирургии, владеющего основными навыками оказапия псотложной помощи пациентам в критическом состоянии, лечебнодиагностическими манипуляциями у пациентов в критических состояниях, умеющего проводить реанимационные мероприятия.

Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (36 часов)

Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведения аудиторпых запятий используются следующие образовательные технологии:

Традиционные образовательные технологии:

• Информационная лекция.

• Практическое занятие.

Технологии проблемного обучения:

• Решение проблемных ситуационных задач.

Интерактивные технологии с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- 1. Лекции-визуализации
- 2. Практическое запятие в виде презентации
- 3. Решение ситуационных задач

Игровые технологии:

Ролевые игры

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

Работа с литературными источниками

Составление проблемных ситуационных задач

Подготовка к участию в занятии в интерактивной форме

Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тесты, ситуационные задачи, опрос, реферат.

По данной дисциплине предусмотрены формы отчетности: реферат.

Контроль успеваемости-зачет.

Заведующий кафедрой «Анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии» д.м.н. профессор

Barrel

Слепушкин В.Д.