

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Сердечно-сосудистая хирургия»

Специальность	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия
Форма промежуточной аттестации	экзамен
Количество зачетных единиц	35
Количество часов всего, из них:	1260
лекционные	42
практические	538
семинарские	100
СР	472

1. Цель изучения дисциплины

Целью рабочей программы дисциплины является подготовка квалифицированного врача сердечно-сосудистого хирурга, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном УК-1;
- способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов ОПК-4;
- способен назначать лечение пациентам при заболеваниях (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность ОПК-5;
- проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения ПК-1;
- назначение и проведение лечения пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы, требующими хирургического лечения, контроль его эффективности и безопасности ПК-2;
- проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины

- 1) Общие вопросы: организация службы сердечно-сосудистой хирургии в России; топографическая анатомия сердечно-сосудистой системы, диагностика хирургических заболеваний сердца и сосудов, анестезия и интенсивная терапия в сердечно-сосудистой хирургии.
- 2) Хирургия венозной и лимфатической систем.
- 3) Заболевания аорты, магистральных и периферических артерий.
- 4) Хирургическое лечение ишемической болезни сердца.
- 5) Основы аритмологии.
- 6) Хирургия врожденных и приобретенных заболеваний сердца.
- 7) Неотложная хирургия острых заболеваний, травм сердца и сосудов.