

## КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра кардиологии и сердечно - сосудистой хирургии

## **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины

## Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия

по специальности 31.05.01 Лечебное дело (специалитет)

Трудоемкость в часах / ЗЕ	216/6
Цель изучения	Целями освоения дисциплины кардиология и сердечно-
дель изучения дисциплины	сосудистая хирургия являются: овладение знаниями основных
дисциплины	заболеваний системы кровообращения, понимание механизма
	появления патологических признаков, патофизиологических и
	анатомических изменений при возникновении болезней, умением
	самостоятельно обследовать больных, находить и анализировать
	информацию о болезнях, а также овладение знаниями принципам
	диагностики и дифференциальной диагностики, лечения и
	профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.
Место дисциплины в	Обязательная часть
учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули)
Изучение дисциплины	
требует знания,	нормальная и патологическая анатомия, нормальная
полученные ранее при	физиология, патологическая физиология, фармакология
освоении дисциплин	
Данная дисциплина	Факультетская терапия, Госпитальная терапия и фармакология,
необходима для	Неотложные медицинские манипуляции в кардиологии
успешного освоения	
дисциплин	
Формируемые	ПК-3, ПК-7
компетенции (индекс компетенций)	
(підеке компетенцін)	Раздел 1. Ишемическая болезнь сердца
Изучаемые темы	1. Ишемическая болезнь сердца
Tisy membre rembi	2. Инфаркт миокарда
	3. Осложнения ИМ
	4. Артериальная гипертензия
	5. Артериальная гипертензия лечение
	6. Диагностический алгоритм ИБС
	Раздел 2 Пороки сердца
	1. Приобретенные пороки сердца митрального клапана.
	2. Приобретенные пороки сердца аортального клапана.
	3. ВПС+хирургические методы лечения
	4. Инфекционный эндокардит
	5. Хроническая сердечная недостаточность
	6. Декомпенсация ХСН/ОСН

	Раздел 3. Нарушение ритма сердца
	1. Нарушение ритма и проводимости
	2. Наджелудочковые нарушения ритма
	3. Желудочковые нарушения ритма
	4. Синкопальные состояния
	Раздел 4 Острые состояния в кардиологии
	1. ТЭЛА
	2. Диссекция аорты
	3. Острая артериальная непроходимость
	4. Болезни вен
	Контактная работа обучающихся с преподавателем
	Аудиторная (виды):
	– лекции;
	<ul><li>практическиезанятия.</li></ul>
Виды учебной работы	
	Самостоятельная работа
	– устная;
	<ul><li>письменная;</li></ul>
	- практическая.
Форма промежуточного	экзамен
контроля	