## Аннотация

## к рабочей программе по дисциплине по выбору П.1. Ф.2 «КАРДИОЛОГИЯ»

Направление подготовки: **31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА** Направленность (специальность): **14.01.04. ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ** 

Уровень образования: высшее образование – подготовка научно-педагогических

кадров в аспирантуре

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

Трудоомиости	3 3E
Трудоемкость (зачетные единицы;	108 часов
часы)	100 Ageop
часы)	
Цель дисциплины	Цель изучения дисциплины по выбору «Кардиология» в рамках реализации программы аспирантуры по специальности «Внутренние болезни» — овладение методологией понимания структурно-функциональных и клинико-лабораторных особенностей заболеваний сердечно-сосудистой системы, методов их диагностики, современного лечения и реабилитации для последующей выработки профессиональных компетенций и формирования готовности к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности в области науки, образования и практического здравоохранения, деятельности в области охраны здоровья, направленной на сохранение здоровья, улучшения качества и продолжительности жизни, путем проведения
	прикладных исследований в области медицины и биологии.
Место дисциплины	Дисциплина <u>«Кардиология»</u> (Шифр П.1. Ф.2) входит в раздел
в структуре	Блока 1 «Дисциплины» вариативной части образовательной
образовательной	программы аспирантуры и относится к дисциплинам по выбору.
Обеспечивающие	Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины по выбору, необходимы для прохождения клинической практики, при подготовке и написания научно-квалификационной работы (диссертации); а также при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по специальности 14.01.04 — Внутренние болезни и подготовке к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования. Дисциплина преподается на 1-м году обучения в 1-м и 2-м семестрах у аспирантов очной и заочной форм обучения, если иное не предусмотрено индивидуальным учебным планом. Программа специалитета 31.05.01 - Лечебное дело.
(предшествующие) дисциплины	программа специалитета эт.оэ.от - лечеоное дело.
Обеспечиваемые	П.1.В.1. Внутренние болезни
(последующие) дисциплины	П.2.В.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта проф. деятельности (Клиническая практика по специальности). П.2.В.1 Педагогическая практика П.3. Научные исследования П.4. Государственная итоговая аттестация
	11.4. 1 осударственная итоговая аттестация

Формируемые компетенции	УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Результаты освоения	Знать:
дисциплины	<ul> <li>общие вопросы организации кардиологической службы, работы кардиологических отделений и кабинетов амбулаторного приема кардиологических больных</li> <li>медико-социальную экспертизу и медико-социальную</li> </ul>
	реабилитацию при патологии органов сердечно-сосудистой системы
	• общие вопросы функционирования сердечно-сосудистой системы, функциональные и морфологические особенности, их нормативы, физиологические и биохимические основы функционирования различных звеньев сердечно-сосудистой
	<ul> <li>системы</li> <li>основы гемодинамики при различных заболеваниях сердечно- сосудистой системы</li> </ul>
	• современные теории воспаления, атерогенеза, понятие о сердечно-сосудистом континууме, стратификации сердечно-сосудистого риска, генетического типирования заболеваний сердечно-сосудистой системы
	• термины, используемые в кардиологии • клиническую синдромологию, алгоритмы и инновационные
	технологии современной диагностики и лечения болезней сердечно-сосудистой системы, профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы, а также пограничных состояний в кардиологической практике
	• знать первые признаки заболеваний сердечно-сосудистой системы и состояний, по которым необходимо оказание специализированной помощи
	• основы фармакотерапии с позиций доказательной медицины, возможные осложнения при проведении лекарственной терапии и методы их коррекции
	• классификацию клинику, диагностику, дифференциальную диагностику и лечение заболеваний сердечно-сосудистой системы согласно современным клиническим рекомендациям, вопросы реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
	<ul><li>показания к хирургическим методам лечения</li><li>новые перспективные направления и инновационные</li></ul>
	технологии в кардиологии  организацию службы интенсивной терапии и реанимации при заболеваниях сердечно-сосудистой системы основы
	диспансерного наблюдения кардиологических больных, систему рационального обеспечения больных дорогостоящими жизненно важными лекарственными препаратами возможности и противопоказания к физиотерапевтическому и санаторно-курортному лечению
	<ul> <li>основы рационального питания больных различными заболеваниями сердечно-сосудистой системы</li> <li>вопросы экспертизы трудоспособности</li> <li>формы и методы санитарного просвещения</li> </ul>

Уметь:

- получить субъективную и объективную информацию о заболевании, выявить факторы риска развития патологии сердечнососудистой системы, ведущий синдром, общие и специфические симптомы заболевания, наметить пути вторичной профилактики прогрессирования болезни
- определить тяжесть состояния больного, объем и последовательность необходимых, в том числе реанимационных, мероприятий
- оказать необходимую срочную помощь при неотложных состояниях; в том числе при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
- определить объем дополнительных методов обследования согласно современным алгоритмам принятых клинических рекомендаций
- определить показания к госпитализации кардиологического больного
- наметить план лечебных мероприятий
- оказать неотложную помощь при угрожающих жизни состояниях: внезапной смерти, кардиогенном шоке, остром коронарном синдроме, инфаркте миокарда, острой сердечной недостаточности, нарушениях ритма и проводимости, тромбоэмболических осложнениях, гипертоническом кризе, острой сосудистой недостаточности
- Проводить анализ диагностических, лечебных, эпидемиологических данных
- Уметь организовывать первичную и вторичную профилактику заболеваний сердечно-сосудистой системы

## Владеть:

- навыками специального обследования кардиологических больных
- умением проводить дифференциальную диагностику по ведущим патологическим синдромам
- умением постановки клинического диагноза заболевания сердечно-сосудистой системы и назначения лечения
- умением определить показания к амбулаторному или стационарному лечению при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
- методами оказания неотложной помощи и современной кардиологической реанимации
- навыками стратификации риска сердечно-сосудистых осложнений
- навыками проведения непрямого массажа сердца
- навыками записи и расшифровки электрокардиограммы, эхокардиограммы
- навыками экспертизы трудоспособности
- умением осуществлять диспансерное наблюдение пациентов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, проводить профилактические и санитарно-просветительные мероприятия
- навыками участия в дискуссиях и клинических разборах кардиологических больных

Основные разделы 1. Общие вопросы кардиологии

дисциплины	2. Артериальная гипертензия
	3. Ишемическая болезнь сердца и острый коронарный синдром
	4. Инфаркт миокарда и его осложнения
	5. Болезни перикарда
	6. Хроническая сердечная недостаточность
	7. Инфекционный эндокардит
	8. Острая ревматическая лихорадка
	9. Врожденные и приобретенные пороки сердца
	10. Некоронарогенные заболевания
	11. Нарушения ритма и проводимости
Виды учебной	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа аспиранта
работы	
Используемые	1. Лекция-визуализация
инновационные	2. Проблемная лекция
(активные и	3. Решение разноуровневых задач
интерактивные)	
методы обучения	
Формы текущего	Опрос, тесты, ситуационные задачи, практические навыки
(рубежного)	
контроля	
Форма	Зачет
промежуточной	
аттестации	