

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан лечебного факультета
Дворников А.С. /  /
«01» 07 2016 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ВОЗМОЖНОСТИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ С
ИСПОЛЗОВАНИЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОБ И ЭХОКГ»**

Направление подготовки (специальность): 31.05.01 Лечебное дело

Направленность образовательной программы Лечебное дело

Форма обучения: очная/очно-заочная

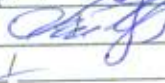
Москва 20 16


При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ « 9 » февраля 2016 г. № 95
- 2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело


Составители:

Чукаева И.И., профессор, зав. каф. / 

Литвинова С.Н., доцент, завуч / 

Соловьева М.В. доцент / 

Ответственный рецензент:

Зав. кафедрой факультетской терапии ПФ
РНМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор
Федулаев Ю.Н. / 

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры поликлинической терапии ЛФ протокол №15 от «18 » мая 2016 г.

Заведующий кафедрой: /  / Чукаева И.И.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена Советом лечебного факультета, протокол № 9 от «01 » июля 2016 г.

Председатель Совета факультета: Дворников А.С.



1. Целью изучения учебной дисциплины «Возможности ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в амбулаторно-поликлинической практике с использованием функциональных проб и ЭХОКГ» является:

- освоение студентами теоретических и практических навыков функциональных проб, позволяющих проводить раннюю диагностику сердечно-сосудистых заболеваний для грамотного решения амбулаторно-поликлинических задач.

2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы учебной дисциплины:

-формирование практических навыков оценки функциональных тестов по исследованию сердечно-сосудистой системы, необходимых для самостоятельной работы участкового врача в условиях поликлиники

-совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной деятельности в работе с больными ИБС, воспитание должных деонтологических навыков;

-обучение принципам восстановительного лечения у больных ИБС, нуждающихся в реабилитации;

-воспитание потребности регулярной самостоятельной работы с научной и научно-практической литературой;

-привитие навыков оперативного процесса работы с больными в рамках ограниченного времени на приеме в поликлинике.

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Возможности ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в амбулаторно-поликлинической практике с использованием функциональных проб и ЭХОКГ» изучается в 12 семестре очной формы обучения и в 14 семестре очно-заочной формы обучения.

4. Перечень разделов дисциплины и их дидактическое содержание

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
1.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1, ПК-5, ПК-6, ПК-10	Диагностические возможности функциональных нагрузочных проб.	Виды нагрузочных проб. Показания к проведению, противопоказания. Безопасность проведения. Возможности диагностики ИБС с помощью нагрузочных проб.
2.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК- 1, ПК-5, ПК-6, ПК-10	Клиническая ЭхоКГ	Принципы и возможности ЭхоКГ. ЭхоКГ изменения при ишемической болезни сердца. Оценка локальной и глобальной сократимости миокарда. ЭхоКГ при аортальном стенозе и недостаточности. Дифференциальная диагностика с ИБС. Допплеровская оценка кровотока в режиме импульсного, постоянно-волнового и цветного сканирования. ЭхоКГ при некоронарогенных заболеваниях миокарда.
3.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-4,	Фармакологические нагрузочные пробы	Проба с дипиридамолом, добутамином. Определение жизнеспособности

	ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1, ПК-5, ПК-6, ПК-10		миокарда
4.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1, ПК-5, ПК-6, ПК-10	Стресс-ЭХОКГ	Оценка локальной сократимости при нагрузочном тестировании
5.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1, ПК-5, ПК-6, ПК-10	Мониторирование ЭКГ при ИБС	Возможности ранней диагностики «немой» ишемии и нарушений ритма при ИБС
6.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1, ПК-5, ПК-6, ПК-10	Мониторирование АД при ведении пациентов с Артериальной гипертензией	Показания и значимость мониторирования АД при ведении пациентов с Артериальной гипертензией
7.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9, ПК- 1, ПК-5, ПК-6, ПК-10	Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний и их коррекция	Значение факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и их выявления в ранней диагностике ИБС

5. **Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов).