

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
КАРДИОЛОГИИ»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Член-корр. РАН


Бойцов С.А.
2018

ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: КАРДИОЛОГИЯ

КУРС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«АТЕРОСКЛЕРОЗ. ДИСЛИПИДЕМИИ. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ. СОВРЕМЕННЫЙ
ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ»

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ: среднесрочная
ОБЪЕМ: 18 У.Ч. (1 зет)
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – очная

Москва 2018

Учебная программа разработана научно-педагогическим коллективом ФГБУ «НМИЦ КАРДИОЛОГИИ» Минздрава России на основании Государственного образовательного стандарта послевузовской профессиональной подготовки специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «КАРДИОЛОГИЯ», с дополнительным включением в программу изменений, соответствующих современным требованиям к специальности.

Категория слушателей:

1. Профессорско-преподавательский состав кафедр ВУЗов, как системы ДПО, так и специалитета, преподающих дисциплины, включающие в себя программы по кардиологии и Функциональной диагностике (состояния и заболевания сердечно-сосудистой системы): терапия, функциональная, диагностика, клиническая фармакология;
2. врачи по специальности кардиология, терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), анестезиология и реаниматология, ультразвуковая диагностика, рентгенология, а также аспиранты и ординаторы по вышеуказанным специальностям.

Место обучения ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава Российской Федерации, НИИ клинической кардиологии им.А.Л.Мясникова, БИТ Отдела неотложной кардиологии НИИ клинической кардиологии им.А.Л.Мясникова

Адрес проведения : Москва, 3-я Черепковская д.15а

Даты обучения – 12-14 ДЕКАБРЯ 2018 года

Срок обучения: 18 часов

Форма обучения: очная

Режим обучения: 6 часов в день с отрывом от работы

По окончании обучения:

Документ об образовании: удостоверение о повышении квалификации 18 часов, государственного образца

Требования: наличие обязательного последиplomного образования по одной из вышеперечисленных специальностей (сертификат)

Оплата обучения

- Обучение проводится в рамках выполнения ГЗ для НМИЦ по профилю «кардиология» по программе ДПО **(на безвозмездной основе для сотрудников и ППС кафедр соответствующих ВУЗов)**

Для физических и юридических лиц, не относящихся к ППС ВУЗов - обучение по договорной форме. Стоимость - 12 000 рублей.

Руководители курса:

- Член-корр.РАН Кухарчук В.В.
- Профессор д.м.н. в.н.с. Ежов М.В
- Профессор д.м.н. в.н.с. Сергиенко И.В.

Цели и задачи обучения

1. Систематизация и совершенствование на современном уровне профессиональных знаний, умений, освоение новых знаний, соответствующих квалификационным характеристикам врача-кардиолога в области терапевтического лечения больных с атеросклерозом и гиперхолестеринемиями, генетические аспекты патологии; повышение уровня подготовки врача кардиолога, в том числе как этап подготовки для соответствия новому Профессиональному стандарту кардиолога;
2. Углубление теоретических навыков врачей-кардиологов и врачей других специальностей, а также ППС кафедр ВУЗов, для внедрения в практику современных методов лечения и диагностики (в т.ч. и генетической) пациентов с атеросклерозом и дислипидемиями.
3. Ознакомление врачей кардиологов амбулаторно-поликлинического и стационарного звена, с современными принципами и методами организации работы для проведения липидснижающей терапии, как средства профилактики сосудистых событий, адекватного и своевременного отбора пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (рентгенорентгеноэндоваскулярные вмешательства, сердечно-сосудистая хирургия), вопросы преемственности оказания медицинской помощи на всех этапах ведения пациентов с атеросклерозом и дислипидемиями, важности персонализированного подхода к назначению и контролю приема препаратов, приверженности пациентов к лечению. Оценка риска, показаний и побочных эффектов липидснижающей терапии, достижения целевых уровней холестерина.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Зачетные единицы
Общая трудоемкость дисциплины	18	
Аудиторные занятия: -лекции (ДО-ЭОП)	18	
Вид итогового контроля	тестирование	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

Дата	Название		Лектор/модератор
12.12.18	Атеросклероз. История, этиология и патогенез	1.5	Член-корр.РАН В.В. Кухарчук
12.12.18	Атеросклероз и ИБС. Диагностика	1.5	Профессор, д.м.н. И.В. Сергиенко
12.12.18	Клинический случай. Семейная гиперхолестеринемия	2	Профессор, д.м.н. И.В. Сергиенко
13.12.18	Лечение дислипидемия. Статины	1.5	Профессор, д.м.н. М.В. Ежов
13.12.18	Дислипидемия. Прочая липотропная терапия	1.5	Профессор, д.м.н. М.В. Ежов
13.12.18	Клинический случай. Липопротеид(а)	2	Профессор, д.м.н. М.В. Ежов
14.12.18	ИБС: обзор современных рекомендаций	1.5	Профессор, д.м.н. И.В. Сергиенко
14.12.18	Заболевания периферических артерий	1.5	Профессор, д.м.н. М.В. Ежов
14.12.18	Атеросклероз, триглицериды и сахарный диабет	1.5	Профессор, д.м.н. И.В. Сергиенко
14.12.18	Круглый стол. Вопросы и ответы	2	Профессор, д.м.н. В.В. Кухарчук
ИТОГО		18	

Рекомендованная литература

1. Мясников А.Л. Гипертоническая болезнь и атеросклероз, М., 1965.
2. Чазов Е.И. Кухарчук В.В. Бойцов С.А. "Руководство по атеросклерозу и ишемической болезни сердца» Media Medica, 2007
3. Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний; Рук. для практикующих врачей/2-е издание. Под общей редакцией Е.И.Чазова, Ю.А. Карпова. – М.: Литера, 2013
4. Руководство по кардиологии в 4-х томах. Под редакцией Е.И. Чазова. Москва, Практика, 2014.
5. Жданов В.С., Вихерт А.М., Стернби Н.Г. Эволюция и патология атеросклероза у человека. Триада-Х, 2002. – 143 с.
6. В. Н. Титов, Х. Г. Алиджанова, П. П. Малышев. Семейная гиперхолестеринемия. Этиология, патогенез, диагностика и лечение. БИНОМ, 2011. - 674с Чазов Е.И. Кухарчук В.В. Бойцов С.А. "Руководство по атеросклерозу и ишемической болезни сердца» Media Medica, 2007
7. Карпов Ю.А. Сорокин Е.В. Стабильная ишемическая болезнь сердца. Стратегия и тактика лечения. МИА 2012.- 272
8. Кухарчук В.В., Ежов М.В., Сергиенко И.В. Обоснование нового целевого уровня холестерина липопротеидов низкой плотности в Российских рекомендациях по диагностике и коррекции нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Атеросклероз и дислипидемии, 2017;4:77-79.
9. М.В. Ежов, И.В. Сергиенко, Т.А. Рожкова, В.В. Кухарчук, Г.А. Коновалов, А.Н. Мешков, А.И. Ершова, В.С. Гуревич, В.О. Константинов, А.А. Соколов, М.Ю. Щербакова, И.В. Леонтьева, Бажан С.С., М.И. Воевода, И.И. Шапошник Российские рекомендации по диагностике и лечению семейной гиперхолестеринемии Евразийский кардиологический журнал. 2017;2:6—12.
10. Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний; Рук. для практикующих врачей. 2-е издание/Под общей редакцией Е.И.Чазова, Ю.А Карпова. – М.: Литера, 2014. –1052 с.
11. Аронов Д.М. Лупанов В.П. Атеросклероз и коронарная болезнь сердца. Москва 2007.
12. Аронов Д.М., Лупанов В.П. Функциональные пробы в кардиологии . М.: Медпресс-информ, 2002. - 296 с.
13. Карпов Ю.А., Самко А.Н., Буза В.В. Коронарная ангиопластика и стентирование *МИА* 2010 – 312с.
14. Уайт Поль. Ключи к диагностике и лечению болезней сердца.: М.: Медицинская литература. 2002.
15. Ежов М.В., Сергиенко И.В., Аронов Д.М., Арабидзе Г.Г., Ахмеджанов Н.М., Бажан С.С., Балахонова Т.В., Барбараш О.Л., Бойцов С.А., Бубнова М.Г., Воевода М.И., Галявич А.С.,

Горнякова Н.Б., Гуревич В.С., Драпкина О.М., Дупляков Д.В., Ерегин С.Я., Зубарева М.Ю., Карпов Р.С., Карпов Ю.А., Козиолова Н.А., Коновалов Г.А., Константинов В.О., Космачева Е.Д., Мартынов А.И., Небиеридзе Д.В., Покровский С.Н., Рагино Ю.И., Скибицкий В.В., Смоленская О.Г., Чазова И.Е., Шальнова С.А., Шапошник И.И., Кухарчук В.В. Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Российские рекомендации VI пересмотр // Атеросклероз и дислипидемии. – 2017. – № 3. – С. 5–22.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендации по диагностике и лечению дислипидемий 2016
- ESC/EACTS Guidelines on Myocardial Revascularization

Руководитель отдела высшего и
дополнительного профессионального образования,
к.м.н.



Шахиджанова С.В.