

АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА

Специальность – терапия

Смежные специальности – общая врачебная практика

Цель программы - повышение профессиональной квалификации специалистов по оказанию медицинской помощи пациентам с патологией органов кровообращения.

Задачи:

1. Совершенствовать знания по вопросам этиологии, патогенеза, диагностики и лечения отдельных заболеваний сердечно-сосудистой системы.
2. Развить навыки применения алгоритмов диагностики, и дифференциальной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы с синдромно-схожими заболеваниями внутренних органов.
3. Закрепить навыки владения алгоритмами лечебных действий и осуществления контроля за терапией при патологии органов кровообращения.

Краткая аннотация. Программа подготовки базируется на современных клинических рекомендациях по диагностике и лечению указанных заболеваний, охватывает широкий круг вопросов, решаемых терапевтом в практической деятельности. В рамках цикла изучаются подходы к диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, сердечной недостаточности, нарушений сердечного ритма и проводимости. Особое внимание уделяется вопросам первично и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и реабилитации кардиологических

больных. В течение обучения применяются симуляционные технологии (кейс-метод), проводятся лекционные и практические занятия, клинические разборы сложных больных. Итоговая аттестация проводится в форме тестового контроля и решения ситуационных задач.

Трудоемкость – 36 часов (36 ЗЕТ).

Форма проведения - с полным отрывом от работы.

Особенности обучения: симуляционное обучение проводится в виде решения ситуационных задач (кейсов).

Объём симуляционного обучения – 6 часов.

Задача, описание симуляционного обучения. Кейсы охватывают разнообразные ситуации, которые могут встретиться в практической деятельности врача-терапевта: дифференциальная диагностика одышки, отечного синдрома, синдрома боли в груди; разработка лечебных программ для больных артериальной гипертонией, различными формами ИБС, миокардитами, кардиомиопатиями, сердечной недостаточностью, выбор тактики лечения в условиях коморбидности. Решение кейсов позволяет сформировать навык принятия клинических решений на основе современных клинических рекомендаций, порядков и стандартов оказания медицинской помощи, с учетом индивидуализированного подхода к конкретному пациенту.

Учебно – тематический план цикла

Код	Наименование разделов, тем	Трудоемкость		В том числе		
		ЗЕТ	Часы	Лекции	Практические Занятия	Симуляционное обучение
1	Основные синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	5	5		4	1
1.1	Дифференциальная диагностика одышки	2	2		2	
1.2	Дифференциальная диагностика боли в груди	3	3		2	1
2	Дополнительные методы обследования при заболеваниях органов кровообращения	6	6	2	2	2
2.1	Функциональные методы	3	3		2	1

	исследования в кардиологии: интерпретация результатов обследования					
2.2	Лучевые методы исследования в кардиологии: интерпретация результатов обследования	3	3	2		1
3	Артериальная гипертензия: классификация, верификация диагноза, осложнения, подходы к лечению	6	6	2	4	
4	Хроническая ишемическая болезнь сердца	6	6	2	3	1
5	Острые коронарные синдромы	6	6	2	3	1
5.1	Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST	4	4		3	1
5.2	Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST	2	2	2		
6	Неотложные состояния в кардиологии	6	6	2	3	1
	Итоговая аттестация	1	1		1	
	Всего	36	36	10	20	6

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Кардиология : национальное руководство / под ред. Е.В. Шляхто. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 832 с.
2. Кардиология : национальное руководство, краткое издание / под ред. Ю.Н. Беленкова, Р.Г. Оганова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 848 с.
3. Клинические рекомендации по кардиологии / под. ред. Ф.И. Белялова. – 8-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 288 с.
4. Долецкий А.А. Кардиореабилитация / А.А. Долецкий, А.В. Свет, Д.А. Андреев, Х. Санер; под. ред. А.Л. Сыркина. – М. : ООО «Издательство Медицинское информационное агентство», 2016. – 240 с.

Дополнительная литература:

1. Болезни сердца по Браунвальду : руководство по сердечно-сосудистой медицине; в 4-х т. – М. : Логосфера, 2015.
2. Берштейн Л.Л., Новиков В.И. Эхокардиография при ИБС. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 96 с.
3. Хан М.Г. Быстрый анализ ЭКГ. – М. : БИНОМ, 2012. – 408 с.

4. Гавриш А.С., Пауков В.С. Ишемическая кардиомиопатия. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 536 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <http://e-library.ru> (сайт Российской научной электронной библиотеки);
2. www.escardio.org (сайт Европейского общества кардиологов);
3. www.pulmonology.ru (сайт Российского респираторного общества);
4. www.consilium-medicum.com (сайт журналов группы «Consilium» с доступом к полнотекстовым вариантам статей);
5. www.mediasphera.ru (сайт издательства «Медиа сфера» с доступом к полнотекстовым вариантам статей в различных журналах);
6. www.medlit.ru (сайт издательства «Медицина» с доступом к полнотекстовым вариантам статей в различных журналах);
7. www.ncbi.nlm.nih.gov (сайт Национальной научной библиотеки США с возможностью поиска в базах данных по ключевым словам);
8. www.scardio.ru (сайт Всероссийского общества кардиологов).
9. <http://e-library.ru> (сайт Российской научной электронной библиотеки);
10. www.escardio.org (сайт Европейского общества кардиологов);
11. www.pulmonology.ru (сайт Российского респираторного общества);
12. www.consilium-medicum.com (сайт журналов группы «Consilium» с доступом к полнотекстовым вариантам статей);
13. www.mediasphera.ru (сайт издательства «Медиа сфера» с доступом к полнотекстовым вариантам статей в различных журналах);
14. www.medlit.ru (сайт издательства «Медицина» с доступом к полнотекстовым вариантам статей в различных журналах);
15. www.ncbi.nlm.nih.gov (сайт Национальной научной библиотеки США с возможностью поиска в базах данных по ключевым словам);
16. www.scardio.ru (сайт Всероссийского общества кардиологов).
- 17.