

АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ЗАБОЛЕВАНИЯ БРОНХО-ЛЁГОЧНОЙ 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 дыхания.

Задачи:

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

Краткая аннотация. Программа подготовки базируется на современных клинических рекомендациях по диагностике и лечению заболеваний бронхо-легочной системы, охватывает широкий круг вопросов, решаемых терапевтом в практической деятельности. В рамках цикла изучаются подходы к диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни легких, пневмоний, интерстициальных заболеваний легких. 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 кашля, одышки, разработка лечебных программ для больных астмой, ХОБЛ, пневмонией, 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	Симуляци онное обучение
1	Основные синдромы при заболеваниях бронхо-легочной системы	5	5		4	1
1.1	Дифференциальная диагностика одышки	2	2		2	
1.2	Дифференциальная диагностика при кашлевом синдроме	3	3		2	1
2	Дополнительные методы обследования при заболеваниях органов дыхания	6	6	2	2	2
2.1	Функциональные методы исследования в пульмонологии: интерпретация результатов обследования	3	3		2	1
2.2	Лучевые методы исследования в пульмонологии: интерпретация результатов обследования	3	3	2		1
3	Бронхообструктивные заболевания	12	12	4	7	1
3.1	Хроническая обструктивная болезнь легких: классификация,	6	6	2	4	

	верификация диагноза, осложнения, подходы к лечению					
3.2	Бронхиальная астма: классификация, верификация диагноза, осложнения, подходы к лечению	6	6	2	3	1
4	Пневмонии	6	6	2	3	1
4.1	Внебольничная пневмония	4	4		3	1
4.2	Нозокомиальная пневмония	2	2	2		
5	Неотложные состояния в пульмонологии	6	6	2	3	1
	Итоговая аттестация	1	1		1	
	Всего	36	36	10	20	6

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Пульмонология / под ред. А.Г. Чучалина. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 336.
2. Пульмонология : национальное руководство, краткое издание / под ред. А.Г. Чучалина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 800 с.
3. Стерн Скотт. От симптома к диагнозу : руководство / Скотт Стерн, перев. с англ. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 810 с.
4. Нозокомиальная пневмония у взрослых: Российские национальные рекомендации / под ред. акад. РАН Б.Р. Гельфанда. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ООО «Медицинское информационное агентство», 2016. – 176 с.

Дополнительная литература:

1. Лучевая диагностика острых деструктивных воспалительных процессов в легких / А.П. Дунаев и др. – М. : ВИДАР, 2016. – 104 с.
2. Легочная гипертензия / С.Н. Авдеев и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 416 с.
3. Мэскел М., Миллар Э. Руководство по респираторной медицине. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 600 с.
4. Гольдштейн В.Д. Эмфизема легких в клинической практике : руководство для практического врача. – М. : Издательство БИНОМ, 2016. – 176 с.
5. Чучалин А.Г. Бронхоэктазы. – М. : ООО «Издательство Медицинское информационное агентство», 2016. – 80 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <http://e-library.ru> (сайт Российской научной электронной библиотеки);
2. <http://www.chestcenter.ru> (Центр интенсивной пульмонологии и торакальной хирургии);
3. www.ersnet.org (сайт Европейского респираторного общества);
4. www.pulmonology.ru (сайт Российского респираторного общества);
5. www.consilium-medicum.com (сайт журналов группы «Consilium» с доступом к полнотекстовым вариантам статей);
6. <http://pneumonii.net> (внебольничная и нозокомиальная пневмония);
7. <http://www.ginastma.com>;
8. <http://www.goldcopd.com>;
9. <http://www.thoracic.org>;
10. www.mediasphera.ru (сайт издательства «Медиа сфера» с доступом к полнотекстовым вариантам статей в различных журналах);
11. www.medlit.ru (сайт издательства «Медицина» с доступом к полнотекстовым вариантам статей в различных журналах);
12. www.ncbi.nlm.nih.gov (сайт Национальной научной библиотеки США с возможностью поиска в базах данных по ключевым словам);