

АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (36 ЧАСОВ)

Заболевания суставов в амбулаторной практике: диагностика, лечение, реабилитация, экспертиза нетрудоспособности

Специальность – врач-терапевт.

Смежные специальности – врач общей практики.

Цель программы: углубить знания по критериям диагностики и верификации конкретных заболеваний суставов, их лечению, реабилитации и экспертизе трудоспособности.

Задачи:

1. Углубить знания по критериям диагностики и современным методам лечения заболеваний суставов.
2. Сформировать умения по проведению экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности пациентов с заболеваниями суставов.
3. Углубить знания по реабилитации больных с заболеваниями суставов в амбулаторно-поликлинических условиях.

Краткая аннотация – В плане диагностики и лечения заболевания суставов является одним из наиболее сложных разделов медицины. Старения населения, неблагоприятные экологические факторы, рост ожирения в популяции приводят к неуклонному увеличению распространенности суставной патологии. Ревматология относится к числу быстро развивающихся дисциплин, ежегодно появляются новые данные по этиологии, патогенезу различных заболеваний, выделяются новые нозологические формы, совершенствуются методы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации больных. Врачи всех многих специальностей сталкиваются с заболеваниями суставов (неврологи, стоматологи, хирурги), но основное бремя ложиться на терапевтов и врачей общей практики.

Трудоемкость – 36 часов.

Форма проведения - с полным отрывом от работы.

Особенности обучения: наличие симуляционного обучения, объём обучения: 6 часов (ЗЕТ)

Задача: приобретение практических навыков по диагностике, маршрутизации, лечению, реабилитации, экспертизе трудоспособности пациентов с заболеваниями суставов.

Описание: Решение кейсов с использованием «письменных симуляций» - клинических ситуационных задач.

Учебно – тематический план цикла

Код	Наименование разделов, тем	Трудоемкость		В том числе			
		ЗЕТ (как часы)	Часы	Л	ПЗ	СЗ	Симуляционное обучение
1	Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний суставов	15	15	7	5		3
1.1	Критерии диагностики ревматоидного артрита, остеоартроза, подагры, псориатического, серонегативных артритов.	4	4	2	1		1
1.2	Методы лечения заболеваний суставов.	4	4	2	1		1
1.3	Ведение больных в амбулаторных условиях после эндопротезирования крупных суставов.	4	4	2	1		1
1.4	Виды, формы, условия оказания медицинской помощи. Маршрутизация пациентов.	3	3	1	2		
2	Экспертиза трудоспособности при болезнях суставов.	13	13	5	6		2
2.1	Экспертиза временной утраты трудоспособности при заболеваниях суставов.	7	7	3	3		1
2.2	Экспертиза стойкой утраты трудоспособности при заболеваниях суставов.	7	7	2	3		1
3	Реабилитация больных с заболеваниями суставов (III этап).	7	7	3	3		1
3.1	ЛФК (кинезитерапия).	3,5	3,5	1,5	1,5		0,5
3.2	Физиотерапевтическое лечение.	3,5	3,5	1,5	1,5		0,5
	Итоговая аттестация	1	1		1		
	Всего	36	36	15	15		6

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Российские клинические рекомендации. Ревматология / под ред. Е.Л. Насонова. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. – 464 с.
2. Физическая и реабилитационная медицина : национальное руководство / под ред. Г.Н. Пономоренко. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. – 686 с.

Дополнительная литература:

1. Ориентировочные сроки временной нетрудоспособности при наиболее распространённых заболеваниях и травмах (в соответствии с МКБ-10). Рекомендации для руководителей лечебно-профилактических учреждений и лечащих врачей, специалистов-врачей исполнительных органов Фонда социального страхования Российской Федерации (утв. Минздравом РФ и Фондом социального страхования РФ от 21 августа 2000 г. № 2510/9362-34, 02-08/10-1977П)
2. Приказ МЗСР РФ от 29 июня 2011 г. N 624н «Об утверждении порядка выдачи листков нетрудоспособности»
3. Приказ Минздрава РФ от 29.12.2012 N 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации»

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

<http://rheumatolog.ru>

<https://rehabrus.ru>