

АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
по дисциплине «**КЛИНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕВМАТИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ДЛЯ**
ТЕРАПЕВТОВ И ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»
(Форма обучения – очная, срок обучения 36 академических часов)

В связи со значительной распространенностью ревматических болезней среди населения, хроническим характером течения большинства из них, высокой частотой развития временной и стойкой нетрудоспособности уже в первые годы существования болезни, определяющих большую социальную роль этой патологии, последние годы обращается особое внимание на подготовку врачей.

В последние годы отмечены крупные достижения в области теоретической и практической ревматологии. Прогресс в ревматологии способствовал развитию клинической иммунологии, что определяет новые подходы к диагностике ревматических заболеваний и оценке эффективности лечения. Описаны новые заболевания, получены фундаментальные данные по этиологии и патогенезу некоторых болезней, разработаны современные методы диагностики. Эти достижения создали реальную базу для раннего выявления и своевременного адекватного лечения многих больных с применением широкого арсенала лечебных мероприятий, включающих медикаментозное и хирургическое лечение, а также методы реабилитации больных. Современные достижения фармакологии определяют быстрое расширение арсенала противоревматических препаратов. Наряду с этим заложены основы вторичной профилактики обострений ревматических болезней и начата разработка первичной профилактики. Между тем знания практических врачей в области ревматологии недостаточны, что диктует необходимость ознакомления практических врачей с теоретическими и практическими аспектами диагностики и лечения данных заболеваний.

Цель изучения дисциплины:

Приобретение знаний по теоретическим и методологическим вопросам диагностики и лечения ревматических заболеваний в практике врача терапевта и врача общей практики, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Контингент: врачи терапевты, врачи общей практики

Форма обучения: очная, с применением дистанционных технологий.

Срок обучения: 36 академических часов

Задачами дисциплины являются:

- Совершенствование профессиональной подготовки врача терапевта и врача общей практики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии костно-мышечной системы, имеющего знания по диагностике и лечению ревматических заболеваний.

- Совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу-терапевту и врачам общей практики свободно ориентироваться в основных ревматических болезнях.

- Совершенствовать умения осваивать новейшие технологии и методики используемые в диагностике и лечении ревматических заболеваний.

– Подготовка врача-терапевта и врача общей практики к профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умению провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья пациентов, способности успешно решать свои профессиональные задачи.

- Систематизация и переоценка у обучающегося имеющихся знаний и умений.

- Способность к углубленному самостоятельному изучению научной и специальной литературы.

Планируемые результаты обучения. Характеристика компетенций специалиста, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов медицинских организаций «Клинические основы ревматических болезней для терапевтов и врачей общей практики»

По окончании обучения врач должен знать:

- этиологию, эпидемиологию заболеваний костно-мышечной системы (ПК-5 ПК-6);
- классификацию и клинические особенности ревматологических болезней (ПК-5 ПК-6);
- основные методы диагностики и дифференциальной диагностики ревматологических заболеваний в клинике внутренних болезней (ПК-5 ПК-6);
- параметры лабораторных показателей у ревматологических больных в клинике внутренних болезней (ПК-5 ПК-6);
- клинические проявления и их особенности при ревматологических заболеваниях (ПК-5 ПК-6);
- значения параметров лабораторных показателей при заболеваниях костно-мышечной системы в клинике внутренних болезней (ПК-5 ПК-6);
- методы лечения больных с распространенными заболеваниями костно-мышечной системы в клинике внутренних болезней (ПК-5 ПК-6);
- клинические рекомендации в ведении больных ревматологического профиля (ПК-5 ПК-6)

По окончании обучения врач должен уметь:

- применять на практике знание законодательства Российской Федерации по вопросам организации ревматологической помощи населению (ПК-5 ПК-6);
- уметь понятно и доступным для больного языком инструктировать пациента о его поведении в период проведения исследования, объяснять цели и задачи проводимых мероприятий (ПК-5 ПК-6);
- использовать принципы и методы лабораторной диагностики костно-мышечной патологии в работе врачей (ПК-5 ПК-6);
- выделять ситуации, связанные с необходимостью оказания неотложной помощи у больных с ревматологическими заболеваниями в практике врача-терапевта, ревматолога и ВОП (ПК-5 ПК-6);
- провести дифференциальную диагностику различных патологических состояний, определить тактику дальнейшего диагностического поиска (ПК-5 ПК-6);
- диагностировать, лечить, направлять на госпитализацию, осуществлять реабилитацию больных при заболеваниях органов костно-мышечной системы (ПК-5 ПК-6);
- применять клинические рекомендации в ведении ревматологических больных (ПК-5 ПК-6);
- осуществлять индивидуальную коррекцию состояния ревматологического больного, основываясь на принципах персонифицированной медицины (ПК-5 ПК-6);
- проводить медико-социальную экспертизу ревматологическим больным в практике врача-ревматолога, терапевта и ВОП (ПК-5 ПК-6);
- оформлять медицинскую документацию ревматологических больных в практике врача-ревматолога, терапевта и ВОП (ПК-5 ПК-6)

По окончании обучения врач должен владеть:

- методами лабораторной диагностики костно-мышечной патологии в работе врача-ревматолога, терапевта и ВОП;
- знаниями по показаниям, противопоказаниям и частично методикой функциональных, эндоскопических, электрофизиологических и лучевых методов диагностики ревматологических заболеваний в практике врача-ревматолога, терапевта и ВОП;
- принципами научно обоснованной профилактики костно-мышечной патологии;
- методами профилактики, диагностики, реабилитации, принципами терапии, больных с заболеваниями органов костно-мышечной системы;
- клиническими рекомендациями в лечении патологии костно-мышечной системы

По окончании обучения врач должен владеть навыками:

- психотерапевтического воздействия на пациента;
- оформления медицинской документации, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации ревматологических больных в работе врача-ревматолога, терапевта и ВОП;
- проведения обучающих занятий с больными, направленных на выработку мотивации к лечению в соответствии со своей специальностью;
- оценки эффективности корректирующих мероприятий;

Требования к итоговой аттестации

1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для специалистов медицинских организаций со сроком освоения 36 академических часа «**Клинические основы ревматических болезней для терапевтов и врачей общей практики**» проводится в форме очного экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача в плане диагностики ревматических заболеваний.

2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для специалистов медицинских организаций со сроком освоения 36 академических часа «**Клинические основы ревматических болезней для терапевтов и врачей общей практики**».

3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации для специалистов медицинских организаций со сроком освоения 36 академических часа «**Клинические основы ревматических болезней для терапевтов и врачей общей практики**» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца - удостоверение о повышении квалификации.

Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для специалистов медицинских организаций со сроком освоения 36 академических часа «Клинические основы ревматических болезней для терапевтов и врачей общей практики»

Цель: систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, навыков, методик, обеспечивающих совершенствование ПК врача-специалиста.

Категория обучающихся: терапевты, ВОП.

Трудоемкость обучения: 36 академических часа (1 неделя).

Форма обучения: очная, с применением дистанционных технологий.

Режим занятий: 6 академических часов в день

СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Клинические основы ревматических болезней для терапевтов и врачей общей практики»

Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе	24
Лекции	8
Практические занятия (семинары)	16
Вид промежуточной аттестации (собеседование)	
Обязательная внеаудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе	10
Самостоятельная работа	10
Вид промежуточной аттестации (тестирование)	
Вид итоговой аттестации (зачет)	2

УЧЕБНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Клинические основы ревматических болезней для терапевтов и врачей общей практики»

Код модуля	Наименование модулей и тем	Всего часов (акад. час./зач. единиц)	Лекции	ПЗ СЗ	СР	Форма контроля
ПЗ - практические занятия, СЗ - семинарские занятия, СР – самостоятельная работа						
МСП1	«Лабораторные и инструментальные методы диагностики ревматических болезней»	6	2	4	-	промежуточный контроль (собеседование)
МСП2	«Лихорадки неясного генеза»	6	2	4	-	промежуточный контроль (собеседование)
МСП3	«Ревматоидный артрит и его формы»	6	2	4	-	промежуточный контроль (собеседование)
МСП4	«Серонегативные артриты»	6	2	4	-	промежуточный контроль (собеседование)
МСП5	«Системные заболевания соединительной ткани»	5	-	-	5	промежуточный контроль (тестирование)
МСП6	«Диффдиагноз заболеваний, протекающих с суставным синдромом»	5	-	-	5	промежуточный контроль (тестирование)
	Итоговая аттестация	2	-	2	-	(зачёт)
	Всего	36	8	18	10	