



УНИВЕРСУМ
ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Автономная некоммерческая организация
Центр Дополнительного
Профессионального Образования
«УНИВЕРСУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Автономной некоммерческой
организации Центр
Дополнительного
Профессионального Образования
«УНИВЕРСУМ»



С.В. Опалев

2019 г.

АННОТАЦИЯ к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: «Ревматология»

Название: Ревматология

Цели: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области ревматологии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи: Совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача-ревматолога на основе современных достижений медицины.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК -1, ПК -2, ПК -3, ПК -4, ПК -5, ПК -6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения.
- Основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан.
- Основы законодательства об обязательном медицинском страховании.
- Основные положения о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней).
- Принципы организации ревматологической помощи в Российской Федерации, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и подростковому населению.
- Организацию работы поликлиники, преемственность в ее работе с другими учреждениями.
- Организацию и содержание работы врача-ревматолога, организацию дневного стационара и стационара на дому.

- Организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической и ревматологической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации.
- Вопросы связи ревматической патологии с профессией.
- Основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии суставов, сердца, сосудов, взаимосвязь функциональных систем перечисленных органов и уровни их регуляции.
- Основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочного баланса; возможные типы их нарушений при ревматических заболеваниях и принципы их лечения.
- Систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии.
- Клиническую симптоматику и патогенез основных ревматических заболеваний у взрослых и подростков, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в ревматологической клинике.
- Основы фармакотерапии в ревматологии, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, применяемых в лечении больных ревматического профиля; осложнения, вызванные применением препаратов, методы их коррекции;
- Организацию мониторинга побочных и нежелательных эффектов лекарственных средств, случаев отсутствия терапевтического эффекта в Российской Федерации.
- Основы иммунологии и реактивности организма.
- Основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля; показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению у больных с ревматическими заболеваниями.
- Основу рационального питания здоровых лиц, принципы диетотерапии ревматологических больных.
- Противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.
- Вопросы медико-социальной экспертизы при ревматической патологии;
- Вопросы организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными, проблемы профилактики.
- Формы и методы санитарно-просветительной работы.
- Принципы организации медицинской службы гражданской обороны.

Уметь:

- Получать информацию о заболевании, применять объективные методы обследования больного, выявлять общие и специфические признаки ревматического заболевания;
- Выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.
- Проводить дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- Определять степень нарушения гомеостаза и выполнять все мероприятия по его нормализации
- Определять показания для госпитализации и организовать ее.
- Выявлять факторы риска развития хронических ревматических заболеваний, осуществлять первичную профилактику в группах высокого риска.
- Оказывать симптоматическую помощь больным с онкологическими заболеваниями IV клинической группы при взаимодействии с врачом-онкологом.
- Проводить экспертизу временной нетрудоспособности у ревматологических больных, направлять пациентов с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальную экспертизу
- Проводить необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания, оформлять и направлять в учреждение Роспотребнадзора

экстренное извещение при выявлении инфекционного или профессионального заболевания.

- Осуществлять организационно-методическую и практическую работу по диспансеризации населения. Проводить диспансеризацию здоровых и больных.
- Организовать проведение вакцинации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям.
- Выдать заключения о необходимости направления пациента по медицинским показаниям на санаторно-курортное лечение, оформлять санаторно-курортную карту.
- Организовать и провести мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению (школы здоровья, школы для больных с социально значимыми неинфекционными заболеваниями и лиц с высоким риском их возникновения).
- Проводить мониторинг и анализ основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности по ревматологической патологии в установленном порядке.
- Вести учетно-отчетную документацию установленного образца.

Практический опыт:

- Осуществление первичной, вторичной и третичной профилактики наиболее распространенных заболеваний ревматологического профиля;
- Определение отклонений в здоровье пациента с учетом законов течения патологии по системам, областям и организму в целом, используя знания фундаментальных и клинических дисциплин в разделе ревматология;
- Соблюдение требований врачебной этики и деонтологии при общении с пациентами разных категорий, а также их родственниками и близкими;
- Проведение квалифицированного диагностического поиска для выявления ревматических заболеваний на ранних стадиях при типичных, а также малосимптомных и атипичных проявлениях болезни, используя клинические, лабораторные и инструментальные методы в адекватном объеме;
- Правильно формулировать установленный диагноз с учетом МКБ -10, проведение дополнительного обследования и назначение адекватного лечения больным с ревматической патологией;
- Способность выбора в решении вопроса о необходимости амбулаторного или стационарного режима лечения ревматологических больных, экспертизы трудоспособности;
- Способность и готовность оценивать возможности применения лекарственных средств для лечения и профилактики различных заболеваний и патологических состояний в ревматологической практике; анализ действия лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств; возможные токсические эффекты лекарственных средств;
- Способность и готовность интерпретировать результаты современных диагностических технологий, применяемых в ревматологии;
- Способность и готовность выполнить основные врачебные диагностические и лечебные мероприятия по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни при ревматических заболеваниях,
- Навыки оформления первичной и текущей документации и оценка эффективности диспансерного наблюдения больных ревматологического профиля.

Формы итоговой аттестации: тестовый контроль, сдача практических навыков, собеседование.