Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

(профессиональной переподготовки)

«Диагностика и лечение остеопороза. Практические основы**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | терапия |
| 2 | Дополнительные специальности |  гериатрия, кардиология, пульмонология, гастроэнтерология, нефрология, ревматология, общая врачебная практика (семейная медицина), эндокринология  |
| 3 | Трудоемкость | 36 |
| 4 | Года разработки | 2023 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочная |  очная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 7 500  |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Уровень профессионального образования: высшее образование - специалитет и дополнительное профессиональное образование по специальностям: терапия, гериатрия, кардиология, пульмонология, гастроэнтерология, нефрология, ревматология, общая врачебная практика (семейная медицина), эндокринология согласно приказу МЗ РФ , Приказ Минздрава России от 02.05.2023 N 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 N 73677) |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение  |
| 10 | Аннотация | Актуальность тематики для врачей связана с ее практической ориентированностью и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития медицинских работников, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды. В программе подробно освящены проблемы современной диагностики и лечения остеопороза и пути их решения. Проводится мастер класс по разработке врачебных рекомендаций с использованием данных современной ОП - REMS денситометрии.Основные тематические разделы: -Диагностика, лечение, профилактика остеопороза-Эпидемиология, основы патогенеза остеопороза. -Современная диагностика остеопороза-Современные методы диагностики ОП - REMS денситометрия»-Современная стратегия лечения остеопороза-Практические основы проведения терапии внутривенными бисфосфонатами-Профилактика повторных остеопоретических переломов.-Проблемы коморбидности при остеопорозе -Клинический разбор. Решение клинических задач. На практических занятиях представлены разборы наблюдения пациентов проходящих лечение в центре лечения остеопороза клиники СЗГМУ им. И.И. Мечникова.  Весь профессорско-преподавательский состав кафедры имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях.  |
| 11 | Планируемые результаты обучения | В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:1. готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов характерных для остеопении и остеопороза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.
2. готовность к ведению и лечению пациентов с остеопорозом, освоение пошагового плана ведения пациента с остеопорозом при различных заболеваниях, с тактикой назначения лекарственных средств и контролем эффективности и безопасности проводимой терапии.
3. готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с остеопорозом.

    |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияСеминар Практическое занятиеАттестация в виде тестирования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) |  |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им.Э.Э.Эйхвальда |
| 16 | Контакты | 8 (812 )273-93-98 KafTerRevm@szgmu.ru |
| 17 | Предполагаемый период обучения | С сентября по июнь  |
| 18 | Основной преподавательский состав | Мазуров В.И., Жугрова Е.С, Трофимов Е.А., Гайдукова И.З., Паринская Ю.Р., Шостак М.С., Раймуев К.В., Лейнеман Я.А. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет |  6 |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры |  нет |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Основная цель симуляционного обучения - отработка алгоритмов тактики ведения пациентов с остеопорозом. Для достижения поставленных целей обучающемуся предлагается проведение клинического разбора истории болезни сложного пациента, имеющего сочетанную коморбидную патологию, с обсуждением со слушателями полученных данных , итоговым заключением (резюме) профессора по пациенту. Решение ситуационных клинических задач без применения симуляционного оборудования, с последующим обсуждением правильности решения с преподавателем. Клинические задачи представлены на бумажном носителе или в электронном варианте в системе университета. Смоделирована клиническая ситуация, описаны жалобы пациента, основные данные объективного осмотра, лабораторных и инструментальных исследований. На основе предложенной информации необходимо предположить диагноз и разработать возможную схему лечения. |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | нет |
| 20.1 | Объем стажировки, зет |  |
| 20.2 | задача, описание стажировки |  |
| 20.3 | место проведения стажировки |  |
| 20.4 | руководитель/куратор стажировки |  |
| 21 | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): | Да  |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 8 часов |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлан-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс |   |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения(заочная форма):Запись аудиолекцийЗапись видеолекцийМультимедийный материалПечатный материалВеб-форум (блог)Электронные учебные материалы в СДООнлайн курс (электронный учебный курс)Подкасты (скринкасты) |    |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) |   |