**![Изображение выглядит как рисунок, лист, иллюстрация

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.]()Форма предоставления информации**

**о структуре и деятельности секции РНМОТ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название секции** | **Дисплазия соединительной ткани** |
| Председатель секции | Нечаева Галина Ивановна, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск). |
| Секретарь секции | Логинова Екатерина Николаевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск). |
| Состав рабочей группы | Ахиярова Карина Эриковна, к.м.н., ассистент кафедры внутренних болезней и клинической психологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (Уфа).  Валюженич Ярослав Игоревич, к.м.н., доцент кафедры военно-полевой терапии ВМИ в УО «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Республика Беларусь).  Викторова Инна Анатольевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии и внутренних болезней ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск).  Друк И.В., д.м.н., доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск).  Евсевьева Мария Евгеньевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО Ставропольского ГМУ Минздрава России (Ставрополь).  Ершова Александра Игоревна, д.м.н., руководитель лаборатории клиномики института персонализированной терапии и профилактики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России (Москва)  Иванова Дарья Сергеевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры поликлинической терапии и внутренних болезней ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск).  Кадурина Тамара Ивановна, д.м.н., профессор, профессор кафедры медицинской генетики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России (Санкт-Петербург).  Калашникова Людмила Андреевна, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» (Москва).  Кильдиярова Рита Рафгатовна, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики детских болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва).  Конев Владимир Павлович, д.м.н., профессор, профессор кафедры судебной медицины, правоведения ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск).  Котовщикова Елена Фёдоровна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней им. проф. З.С. Баркагана, ФГБОУ ВО АлтГМУ Минздрава России (Барнаул).  Кудинова Евгения Геннадьевна, д.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (Новосибирск).  Лебедева Елена Разумовна, д.м.н., профессор, руководитель курса неотложной неврологии, кафедра госпитальной терапии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (Екатеринбург).  Лялюкова Е.А., д.м.н., доцент, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск).  Малев Эдуард Геннадиевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник НИЛ соединительнотканных дисплазий ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург).  Мальцева Ирина Владимировна, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней им. проф. З.С. Баркагана, ФГБОУ ВО АлтГМУ Минздрава России (Барнаул).  Мешков Алексей Николаевич, д.м.н., руководитель института персонализированной терапии и профилактики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России (г. Москва).  Надей Елена Витальевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск).  Нестеренко Зоя Васильевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО СпбГПМУ Минздрава России (Санкт-Петербург).  Никулина Светлана Юрьевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой факультетской терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (Красноярск).  Рудой Андрей Семенович, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории хирургии сосудов Республиканского научно-практического центра «Кардиология» (Минск, Республика Беларусь).  Семенкин А.А., д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск).  Сидоровъ Николай Сергиевич, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней им. проф. З.С. Баркагана, ФГБОУ ВО АлтГМУ Минздрава России (Барнаул).  Смольнова Татьяна Юрьевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения общей хирургии, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва).  Трисветова Евгения Леонидовна, д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом повышения квалификации и переподготовки Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Республика Беларусь).  Тюрин Антон Викторович, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней и клинической психологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (Уфа).  Усачева Елена Владимировна, к.м.н., доцент, доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск).  Хусаинова Рита Игоревна, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории геномной медицины ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, НИИ персонализированной медицины (Москва).  Чернова Анна Александровна, д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (Красноярск).  Чернышова Татьяна Евгеньевна,д.м.н., профессор, профессор 43 кафедры врача общей практики и внутренних болезней с курсом скорой медицинской помощи ФПК и ПП ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России (Ижевск).  Ялаев Булат Илдусович, к.б.н, старший научный сотрудник лаборатории геномной медицины ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России (Москва). |
| Цели и задачи секции | Цель – повышение качества и увеличение продолжительности жизни пациентов с дисплазиями соединительной ткани (наследственными нарушениями соединительной ткани и недифференцированной дисплазией соединительной ткани) путем разработки и внедрения в практику технологии оказания лечебно-профилактической помощи.  Задачи: 1. Разместить на странице секции презентацию, подготовленную для пациентов с ДСТ «Школа для пациентов с ДСТ».  2. Разместить на странице секции калькулятор оценки риска развитияжелудочковой экстрасистолии у пациентов с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.  3. Разработать и зарегистрировать инициативную тему научно-исследовательской работы, посвященной курации пациентов с ДСТ.  4. Для повышения знаний врачей в отношении диагностики, лечения и профилактики ДСТ организовать XI Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Актуальные вопросы внутренней патологии. Дисплазии соединительной ткани» (17 мая 2025 г., гибридный формат).  Организовать симпозиумы, посвященные ДСТ, в рамках XXXII Российского национального конгресса «Человек и лекарство» (17 апреля 2025 г.); XX Национального конгресса терапевтов (19-21 ноября 2025 г.).  5. Подготовить к публикации статьи, посвященные ДСТ. |
| Основные направления деятельности | Разработка и стандартизация технологий, улучшающих обменные процессы и структуру соединительной ткани.  Изучение параметров, влияющих на микроциркуляцию при ДСТ.  Изучение влияния модификации образа жизни, лекарственной терапии на показатели, определяющие неблагоприятный прогноз у больных с ДСТ.  Разработка и внедрение экспертных оценок состояния здоровья пациентов с ДСТ.  Разработка организационных аспектов курации пациентов с ДСТ. |
| План работы на 2025 г. по каждой из задач с указанием ФИО и контактов ответственных исполнителей и четких сроков реализации,дат проведения научно-практических мероприятий и т.д. | 1. Разместить на странице секции презентацию, подготовленную для пациентов с ДСТ «Школа для пациентов с ДСТ» (ответственные: Друк И.В., Логинова Е.Н. (+7-3812 492 085, [osma-genpract@yandex.ru](mailto:osma-genpract@yandex.ru)), ноябрь 2025 г.).  2. Разместить на странице секции калькулятор оценки риска развитияжелудочковой экстрасистолии у пациентов с недифференцированной дисплазией соединительной ткани (ответственные: Логинова Е.Н., Нечаева Г.И. (+7-3812 492 085, [osma-genpract@yandex.ru](mailto:osma-genpract@yandex.ru)), ноябрь 2025 г.).  3. Зарегистрировать инициативную научно-исследовательскую работу на базе ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России: «Дисплазия соединительной ткани: клиника, механизмы развития, морфо-функциональные и молекулярно-генетические, диагностические и прогностические критерии, коморбидная патология, технологии оказания лечебно-профилактической помощи, реабилитация пациентов в специализированном центре» (2025-2027 гг.). Руководители НИР: Нечаева Г.И., д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО; Конев В.П., профессор, профессор кафедры судебной медицины, правоведения.  **Выполнено:** Интернет-номер: И125031409806-5 от 14.03.2025 г. / № ГР 125032004263-2 от 20.03.2025 г.  4. Организовать научно-практические мероприятия (ответственные: Нечаева Г.И., Друк И.В., Логинова Е.Н. (+7-3812 492 085, [osma-genpract@yandex.ru](mailto:osma-genpract@yandex.ru)):  4.1. **Выполнено:** XXXII Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» (17 апреля 2025 г., онлайн-формат). Саммит профилактических инноваций.  Симпозиум «Дисплазии соединительной ткани: актуальная проблема здравоохранения».  Симпозиум «Вопросы диагностики у пациентов с дисплазией соединительной ткани».  Симпозиум «Многоликая проблема дисплазии соединительной ткани».  4.2. **Выполнено:** XI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы внутренней патологии. Дисплазии соединительной ткани» (17 мая 2025 г., гибридный формат).  4.3. XX Национальный конгресс терапевтов (19-21 ноября 2025 г.).  Симпозиум «Дисплазия соединительной ткани через призму коморбидности».  5. Подготовить к публикации статьи, посвященные ДСТ.  5.1. Инвалидизация пациентов с дисплазией соединительной ткани: случайность или закономерность? (ответственный: Викторова И.А., [vic-inna@mail.ru](mailto:vic-inna@mail.ru), декабрь 2025 г.).  5.2. Дифференцированный подход к синдрому абдоминальной и тазовой боли при дисплазии соединительной ткани у женщин (ответственный: Смольнова Т.Ю. [smoltat@list.ru](mailto:smoltat@list.ru), декабрь 2025 г.)  5.3. Гастроинтестинальная форма дисплазии соединительной ткани. (ответственный: Кильдиярова Р.Р., [kildiyarova@mail.ru](mailto:kildiyarova@mail.ru), декабрь 2025 г.).  5.4. Данные физикальных методов исследования органов брюшной полости и забрюшинного пространства при дисплазии соединительной ткани (ответственный: Лялюкова Е.А., [lyalykova@rambler.ru](mailto:lyalykova@rambler.ru), декабрь 2025 г.).  5.5. Универсальный опросник жалоб гастроэнтерологического профиля как инструмент автоматизированного сбора данных в клинической практике, научном исследовании и медицинском образовании (пилотное исследование) (ответственный: Сидоровъ Н.С., [meinweg@yandex.ru](mailto:meinweg@yandex.ru), декабрь 2025 г.). |