



**Конференция-вебинар  
«Современные подходы к диагностике и лечению системной красной  
волчанки»  
в рамках Заседания общества детских ревматологов**

**Дата проведения:** 14 июля 2020 г., 16.00-21.00

**Место проведения:** Он-лайн площадка MyOwnConference (<https://myownconference.ru/>)

**Программный комитет:**

**Руководитель**

- ♦ **Костик Михаил Михайлович**, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет МЗ РФ

**Члены**

- ♦ **Маслянский Алексей Леонидович**, д.м.н., зав. лабораторией ревматологии и иммунопатологии НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург
- ♦ **Лапин Сергей Владимирович**, к.м.н. заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр по Молекулярной медицине Министерства Здравоохранения РФ, ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова, Санкт-Петербург
- ♦ **Кучинская Екатерина Михайловна**, к.м.н. врач-ревматолог Детского лечебно-реабилитационного центра НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

**Образовательная цель:** повысить профессиональный уровень врачей педиатров, ревматологов, в вопросах диагностики и лечения системной красной волчанки, синдрома Шегрена и родственных заболеваний.

**Ожидаемые результаты:** ранняя своевременная диагностика системной красной волчанки и родственных состояний у пациентов детского возраста и взрослых. Определение подходов к иммунологической диагностике данных состояний. Обсуждение показаний и выбор терапии.

**ПРОГРАММА**

**16.00-16:15** Открытие конференции. Приветственное слово.

**16.15-16.30** Доклад «Системная красная волчанка у детей: современное состояние проблемы диагностики и терапии в СЗФО. Как избежать долгосрочного повреждения у детей с СКВ?»

**Цели:** повысить профессиональный уровень ревматологов в вопросах диагностики, дифференциальной диагностики и таргетной терапии системной красной волчанки у детей

**Результаты:** практикующие врачи смогут на современном уровне проводить диагностику, дифференциальную диагностику СКВ у детей, назначать таргетную терапию, позволяющую избежать долгосрочного повреждения у детей.

**Костик Михаил Михайлович**, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет МЗ РФ. Главный внештатный детский ревматолог г. Санкт-Петербурга и СЗФО



**16.30-17.10 Лекция «Системная красная волчанка у детей: современные подходы к терапии» (При поддержке компании АО "ГлаксоСмитКляйн Трейдинг", вне проекта НМО)**

**Цели:** повысить профессиональный уровень ревматологов в вопросах диагностики, дифференциальной диагностики и таргетной терапии системной красной волчанки

**Результаты:** Системная красная волчанка (СКВ) – системное аутоиммунное заболевание неизвестной этиологии, с крайне переменными клиническими проявлениями, не до конца изученным патогенезом и малопредсказуемым течением. Согласно результатам многочисленных исследований, при дебюте в детском возрасте (10-20% от общего числа заболевших) СКВ протекает тяжелее. Из-за высокой гетерогенности заболевания существует большое количество версий клинических рекомендаций. В данном сообщении будет представлен обзор клинических рекомендаций от 2015 года, действующих на территории РФ, и их последнего обновления от 2018 г в свете рекомендаций европейской рабочей группы экспертов (Single Hub and Access Point for Paediatric Rheumatology in Europe, 2017 г). Особое внимание будет уделено части рекомендаций, касающейся генно-инженерных (анти-В-клеточных) препаратов, с учетом мирового опыта их применения.

**Кучинская Екатерина Михайловна**, к.м.н. врач-ревматолог Детского лечебно-реабилитационного центра НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

**17.10-17.30 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»**

**17.30-18.00 Лекция «Тактика использования лабораторных результатов при системной красной волчанке»**

**Цель:** дать рекомендации для практикующих врачей по правильному выбору иммунологических, биохимических и гематологических тестов для пациентов с подозрением на системную красную волчанку и коллагенозы.

**Результаты:** в докладе будут затронуты вопросы лабораторной диагностики системной красной волчанки при помощи иммунологических, биохимических и гематологических тестов. Выбор тактики лабораторного обследования, решение задач по ранней и дифференциальной диагностике СКВ, мониторингу активности и оценка эффективности терапии требуют различных алгоритмов и сочетаний нескольких исследований. Такая тактика базируется на представлениях об иммунопатогенезе заболевания, а также ряде методических особенностей лабораторного тестирования, о которых должны иметь представление клинические специалисты.

**Лапин Сергей Владимирович**, к.м.н. заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр по Молекулярной медицине Министерства Здравоохранения РФ, ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова, Санкт-Петербург

**18.00-18.20 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»**

**18.20-19.00 Лекция «АнтиВ-клеточная/антиплазмацитарная терапия системной красной волчанки: прошлое, настоящее, будущее. Взгляд взрослого ревматолога (18+)»**

**Цель:** повысить профессиональный уровень педиатров, ревматологов в современных подходах к терапии системной красной волчанки.

**Результаты:** в докладе будет продемонстрирована эволюция терапии системной красной волчанки на протяжении последних 50 лет. Будет продемонстрировано, как понимание патогенеза системной красной волчанки отразилось на появлении новых подходов к терапии данного заболевания. Будут продемонстрированы преимущества и недостатки разных видов терапии, показания к выбору разных схем терапии в зависимости от степени активности и прогноза.

**Маслянский Алексей Леонидович**, д.м.н., зав. лабораторией ревматологии и иммунопатологии НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

**19.00-19.20 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»**

**19.20-19.40 Лекция «Болезнь Шегрена: современные возможности диагностики и лечения»**

**Цель:** познакомить практических врачей с основами диагностики и лечения синдрома Шегрена.

**Результаты:** в докладе будут отражены современные возможности морфологической и лабораторной диагностики болезни Шегрена. Отдельно будут освещены вопросы дифференциальной диагностики с лимфолиферативными заболеваниями. Будут рассмотрены вопросы биологической терапии данной нозологической формы.

**Кувардин Евгений Сергеевич**, аспирант кафедры внутренних болезней, врач-ревматолог отделения ревматологии НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

**19.40-19.50 Дискуссия, сессия «вопрос-ответ»**



**19.50-20.10 Клинический пример из практики «Системная красная волчанка с преимущественным поражением ЦНС»**

*Цель:* разбор клинического примера необычного течения системной красной волчанки с доминирующими психическими расстройствами.

*Результаты:* Будут представлены трудности постановки диагноза на разных этапах и литературные данные по особенностям поражения ЦНС у пациентов с системной красной волчанкой.

*Любимова Наталья Андреевна, врач-ревматолог, врач-педиатр Отделения педиатрии и медицинской реабилитации для детей №1 НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербурге*

**20.10-20.30** Дискуссия, сессия «вопрос-ответ».

**20.30-21.00** Подведение итогов Конференции.

Председатель программного комитета,  
Костик Михаил Михайлович