

17 декабря 2022 года

Онлайн вебинар

«Инновационные подходы к лечению болезней кожи у детей»

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию
в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям
для НМО на 4 кредитные единицы.
Участие для специалистов бесплатное.

17 декабря 2022 года	
09.00-10.30	Сателлитный симпозиум 1. Значение ухода за кожей в профилактике и лечении дерматозов в детском возрасте. <i>(проводится при поддержке компании Ля Рош Позе, не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Амбарчян Э.Т.
09.00-09.40	Проблемы зуда при атопическом дерматите в детском возрасте. Мурашкин Н.Н. (Москва) Одним из основных клинических проявлений атопического дерматита является зуд, значительно ухудшающий качество жизни пациентов в детском возрасте. Научные представления о его патофизиологической основе в настоящее время претерпели серьезные изменения. Автором будут представлены современные данные о значимости дерматокосметики в профилактике зуда при атопическом дерматите.
09.40-10.20	Роль дерматокосметики в топической терапии дерматозов у детей. Амбарчян Э.Т. (Москва) В докладе будут представлены данные о требованиях к современным средствам по восстановлению кожного покрова при различных хронических дерматозах в детском возрасте. Планируется демонстрация результатов собственных наблюдений с анализом клинической эффективности и безопасности дерматокосметических методик топической терапии.
10.20-10.30	Дискуссия и ответы на вопросы
10.30-10.35	Перерыв
10.35-12.05	Пленарное заседание 1. Аутоиммунные заболевания в практике дерматолога. Председатель: Амбарчян Э.Т.
10.35-11.00	Узловатая почесуха: новые методы лечения на горизонте. Кузьминова А.Д. (Москва) Узловатая почесуха представляет собой хроническое, воспалительное заболевание кожи, характеризующееся наличием зудящих узелков на кожном покрове. Точный патогенез заболевания неизвестен, хотя иммунная и нервная дисрегуляция указывают на запуск цикла «зуд-эксфолиации». В настоящее время не существует одобренных таргетных препаратов для лечения хронического дерматоза. Лекция направлена на обзор нашего современного понимания патогенеза заболевания и методов лечения с акцентом на новые терапевтические средства.
11.00-11.30	Биологическая терапия буллезных дерматозов у детей. Амбарчян Э.Т. (Москва) Аутоиммунные буллезные заболевания могут быть интраэпидермальными и субэпидермальными. Аутоантитела являются основными медиаторами этих заболеваний. В терапии этих заболеваний в основном применяются кортикостероиды и иммунодепрессанты. В настоящее время предложено множество новых методик лечения аутоиммунных буллезных заболеваний, обладающих потенциалом большей эффективности и безопасности.
11.30-12.00	Нейтрофильные дерматозы. Иванчиков В.В. (Москва) Нейтрофильные дерматозы составляют группу гетерогенных заболеваний, характеризующихся воспалительными поражениями кожи, которые гистологически показывают интенсивный воспалительный инфильтрат, состоящий в основном из нейтрофилов, без признаков инфекции или васкулита. Несмотря на явные клинические

12.00-12.05	различия в классических поражениях этих расстройств, многие пациенты имеют перекрывающиеся черты. Дискуссия и ответы на вопросы
12.05-12.10	Перерыв
12.10-13.40	Сателлитный симпозиум 2. T2-ассоциированные заболевания: от патогенеза к выбору лечения. <i>(проводится при поддержке компании Санофи, не обеспечивается кредитами НМО)</i> Председатель: Вишнева Е.А..
12.10-12.50	Атопический дерматит: иммунопатогенез и возможности таргетной терапии. Амбарчян Э.Т. (Москва) Атопический дерматит – одно из наиболее распространенных заболеваний кожи, недостаточно контролируемое течение которого сопровождается значимым негативным влиянием на качество жизни пациента и его родителей, однако появление новых научных данных об иммунопатогенезе данного заболевания привело к разработке и внедрению в клиническую практику опций инновационной таргетной терапии, позволяющих достигать контроля над заболеванием. В рамках доклада будут рассмотрены современные представления о механизмах развития атопического дерматита, представлен обзор международных и российских клинических рекомендаций, а также актуальные подходы к применению таргетной терапии у пациентов педиатрического профиля.
12.50.-13.30	Биологическая терапия T2-заболеваний у детей: когда, кому и как? Вишнева Е.А. (Москва) T2-ассоциированные воспалительные заболевания, такие как атопический дерматит и бронхиальная астма, нередко сопутствуют друг другу у одного пациента и объединены общими патофизиологическими механизмами, включающими в себя нарушение функции эпидермального/эпителиального барьера и иммунную дисрегуляцию. Доклад будет посвящен патогенетической взаимосвязи T2-ассоциированных воспалительных заболеваний и возможностям применения биологической терапии у данной группы пациентов.
13.30-13.40	Дискуссия и ответы на вопросы
13.40-13.45	Перерыв
13.45-15.15	Пленарное заседание 2. Палитра заболеваний кожи: от простого к сложному. Председатель : Амбарчян Э.Т.
13.45-14.05	Исчезающие поражения кожи у новорождённых. Иванчиков В.В. (Москва) Транзиторные изменения кожи новорожденных и младенцев недостаточно хорошо охарактеризованы, часто являются причиной ошибочных диагнозов, что приводит к необоснованному назначению лекарственных препаратов и полипрагмазии. Особый акцент будет сделан на дифференциальную диагностику доброкачественных транзиторных пустулёзных дерматозов новорождённых.
14.05-14.25	Мультиморбидность в детской дерматологии. Кузьминова А.Д. (Москва) В реальной клинической практике особую сложность составляют случаи сочетанной дерматологической патологии у детей, при которой очень важен мультидисциплинарный подход с участием педиатра, дерматолога, аллерголога-иммунолога и др. В докладе будут представлены редкие клинические ситуации сочетанных хронических дерматозов с общими патогенетическими механизмами.
14.25-15.05	Редкие дерматозы. Амбарчян Э.Т. (Москва) Докладчиком будет представлена серия интересных клинических случаев в практике дерматологического отделения. Автором будет продемонстрирован диагностический путь от клиники до верного диагноза, обсуждены современные методики ведения пациентов с редкими патологиями кожи
15.05-15.15	Дискуссия и ответы на вопросы

Ответственный за вебинар – член Союза педиатров России- Амбарчян Э.Т.