

Научно-практическая конференция
«Актуальные вопросы дерматовенерологии.
Междисциплинарное взаимодействие»

28 Ноября 2024

Программа

Дата проведения: 28 ноября 2024 г.

Адрес проведения: МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2, конференц-зал;

Онлайн трансляция: <https://my.mts-link.ru/j/23192408/304674208>

Организаторы конференции:

- Министерство здравоохранения Московской области;
- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);
- Московское областное общество дерматовенерологов и косметологов (МООДВК) - региональное подразделение Российского общества дерматовенерологов и косметологов;
- Технический оператор конференции: ООО «Медицинское маркетинговое агентство»

Председатель организационного комитета: д.м.н. Соболев Константин Эдуардович, директор МОНИКИ, Заслуженный врач РФ.

Председатель программного комитета: д.м.н., профессор Молочков Владимир Алексеевич, Заслуженный деятель науки РФ, ведущий научный сотрудник отделения дерматовенерологии, профессор кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ МОНИКИ, председатель МООДВК

Члены организационного комитета:

- д.м.н., профессор Какорина Екатерина Петровна, заместитель директора МОНИКИ по науке и международным связям;

- к.м.н. Чернявская Татьяна Константиновна, заместитель директора по образовательной деятельности и декан факультета усовершенствования врачей (ФУВ) МОНИКИ;
- д.м.н., профессор Молочков Антон Владимирович, заведующий кафедрой дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ МОНИКИ;
- д.м.н., профессор Хлебникова Альбина Николаевна, профессор кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии МОНИКИ;
- к.м.н. Кунцевич Жанна Сергеевна, заведующая учебной частью кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ МОНИКИ.

Члены программного комитета:

- Петрова Марина Сергеевна, научный сотрудник отделения дерматовенерологии МОНИКИ;
- к.м.н. Карзанов Олег Валерьевич, старший научный сотрудник отделения дерматовенерологии и лаборатории дерматоонкологии МОНИКИ;
- д.м.н. Сухова Татьяна Евгеньевна, старший научный сотрудник отделения дерматовенерологии и лаборатории дерматоонкологии МОНИКИ;
- к.м.н. Карташова Мария Геннадьевна, старший научный сотрудник отделения дерматовенерологии и лаборатории дерматоонкологии МОНИКИ;
- Монаенкова Мария Кирилловна, младший научный сотрудник отделения дерматовенерологии МОНИКИ.

10:00 | 05' ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

д.м.н., профессор Молочков Владимир Алексеевич, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ МОНИКИ, председатель МООДВК

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ:

10:05 | 10 «Случай гормонорезистентной вульгарной пузырчатки»

Большакова Елена Глебовна, ординатор кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского.

Карзанов Олег Валерьевич, к.м.н.; старший научный сотрудник отделения дерматовенерологии и лаборатории дерматоонкологии МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского

05' Ответы на вопросы

10:20 | 10 «Дискоидная красная волчанка. Случай из практики»

Шарганова Ангелина Глебовна, ординатор кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского.

Гурович Анна Валерьевна, врач отделения дерматовенерологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского.

05' Ответы на вопросы

ДОКЛАДЫ:

10:35 | 30 «Высокочастотная ультрасонография в диагностике базальноклеточного рака кожи»

Селезнева Елена Владимировна, к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Хлебникова Альбина Николаевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Суть: Базальноклеточный рак кожи является наиболее распространенной злокачественной опухолью кожи, на его долю приходится от 80% до 94% подобных новообразований. Диагностика, как правило, требует инвазивного вмешательства. В настоящее время разработаны методики неинвазивной диагностики опухоли, к которым относятся дерматоскопия и высокочастотная ультрасонография. В отличие от первой методики, вторая позволяет не только диагностировать опухоль, но и определить уровень ее инвазии, что влияет в определенной степени на выбор тактики лечения. В докладе приводятся

результаты собственных исследований определения ультрасонографической картины базальноклеточного рака и ее ассоциации с морфологическими типами опухолей.

05' Ответы на вопросы

11:10 | 30' «Механизмы формирования вторичной клинической неэффективности ГИБТ псориаза»

Баранов Илья Алексеевич, младший научный сотрудник отделения дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского.

Суть: В настоящее время для лечения среднетяжелого и тяжелого псориаза, а также псориаза резистентного к стандартным методам терапии, применяется генно-инженерная биологическая терапия, позволяющая блокировать основные провоспалительные цитокины, участвующие в патогенезе заболевания. Генно-инженерная биологическая терапия характеризуется высокой эффективностью, клиническая ремиссия, как правило, регистрируется у 95% пациентов с достижением состояния «почти чистая или чистая кожа». Однако с течением времени может наступать состояние ускользания эффекта, при котором пациенты перестают отвечать на терапию и после периода длительной ремиссии наблюдается обострение заболевания, несмотря на проводимое лечение. В докладе приводятся собственные исследования по выявлению механизмов формирования вторичной клинической неэффективности генно-инженерной биологической терапии и предлагаются варианты ее преодоления.

05' Ответы на вопросы

11:45 | 20' «Вопросы дифференциальной диагностики инфицированных дерматитов»

Молочков Антон Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского.

Доклад при участии компании «Байер»

НЕ ВХОДИТ В СИСТЕМУ ОЦЕНКИ НМО

05' Ответы на вопросы

12:10 | 20 «Кожная токсичность при проведении таргетной терапии»

Хлебникова Альбина Николаевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Суть: В настоящее время в онкологии используются высокоэффективные таргетные препараты, блокирующие различные пути онкогенеза. Нередко на фоне терапии наблюдаются различные побочные эффекты. У некоторых препаратов в 80-90% случаев наблюдаются осложнения в виде кожной токсичности, которая чаще всего проявляется акнеподобной сыпью и ладонно-подошвенной кожной реакцией. В докладе приводятся собственные наблюдения за больными с кожной токсичностью на фоне терапии ингибиторами EGFR и ингибиторами тирозинкиназы. Приводятся схемы лечения пациентов, меры профилактики данных осложнений.

05' Ответы на вопросы

12:35 | 30 «Современные аспекты терапии гнездной алопеции»

Иванова Анастасия Сергеевна, ведущий врач-трихолог клиники CosmoPro

Суть: Гнездная алопеция – аутоиммунное заболевание, значительно снижающее качество жизни пациентов. Несмотря на то, что в течение года, как правило, данное заболевание может самостоятельно регрессировать, требуется сразу назначать лечения с целью приостановки выпадения волос и улучшения качества жизни пациентов. В докладе приводится обзор методов лечения, направленных на подавление иммунного воспаления. Также разбирается

механизм воздействия современного класса препаратов – ингибиторы янус-киназ, которые получили широкое распространение в терапии аутоиммунных заболеваний, в том числе гнездой алопеции. Определяются параметры выбора данной терапии, схемы назначения препаратов, приводятся данные собственных наблюдений, использования ингибиторов янус-киназ при лечении гнездой алопеции.

05' Ответы на вопросы

13:10 | 20 "Оптимизация лечения мелазмы методом комбинированного применения аутологичной плазмы, дермального оптического термолиза и радиочастотного воздействия"

Серая Ирина Викторовна, врач -дерматовенеролог, косметолог, руководитель научного направления ООО ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ (ДЕКА) доклад?

Суть: Мелазма – заболевание кожи, характеризующееся появлением пигментных пятен на участках кожи подверженных инсоляции. В последнее время появились данные раскрывающие патогенез заболевания, связанный с усилением меланогенеза под воздействием ультрафиолета, видимого света и гормональной стимуляции. Несмотря на это, лечение мелазмы остается большой проблемой для врачей дерматовенерологов и косметологов. В докладе приводится собственный опыт лечения состояния с помощью применения аутологичной плазмы, дермального оптического термолиза и радиочастотного воздействия. Информация, изложенная в докладе, будет способствовать расширению представления врачей дерматологов и косметологов о современных возможностях аппаратных методик в лечении мелазмы.

05' Ответы на вопросы

13:35 | 20' «Современные возможности топической противогрибковой терапии»

Гуреева Марина Александровна, к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского

Доклад при участии компании «Отисифарм»

НЕ ВХОДИТ В СИСТЕМУ ОЦЕНКИ НМО

05' Ответы на вопросы, дискуссия