

Научно-практическая конференция
с международным участием

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОНКОДЕРМАТОЛОГИИ

8 июня 2023

онлайн

ПРОГРАММА

9:50 – 10:00	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. Приветственное слово председателя научного комитета
10:00 – 10:20	Ранняя диагностика базально - клеточного рака кожи. Инновационный метод <i>Базальноклеточный рак кожи по распространенности занимает первое место в структуре злокачественных новообразований кожи. Первые упоминания о нозологии встречаются еще в третьем тысячелетии до нашей эры. На протяжении столетий терапией выбора было местное воздействие на опухоль, которое начиналось с прижигания и переросло в хирургическое иссечение, на сегодняшний день являющееся «золотым стандартом».</i> Докладчик: Сидиков Акмаль Абдукахарович , д.м.н., профессор, ректор Ферганского медицинского института общественного здоровья (Узбекистан)
10:20 – 10:40	Искусственный интеллект в диагностике опухолей кожи <i>На основе обученного искусственного интеллекта создано мобильное приложение, позволяющее проводить скрининг населения на злокачественные опухоли кожи. В докладе предложены результаты использования мобильного приложения и программы Регион без меланомы, как лучшей практики в онкологии за 2021 г</i> Докладчик: Шливно Ирена Леонидовна , д.м.н., доцент, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней ФГБОУ ВО Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России, Нижний Новгород
10:40 – 11:00	Тактика дерматовенеролога при подозрении на базальноклеточный рак кожи <i>Проанализирован опыт применения диагностической эксцизионной биопсии в амбулаторной диагностике БКР. Определены показания и противопоказания метода</i> Докладчик: Рапопорт Александр Львович , врач-дерматоонколог, СПбГУБЗ «Кожно-венерологический диспансер № 2», ООО МЦ «Альбатрос», ассистент кафедры дерматовенерологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

11:00 – 11:20	<p>Ранняя диагностика меланомы <i>Неинвазивные методы диагностики позволяют выявить меланому на ранней стадии.</i></p> <p>Докладчик: Гусаров Михаил Вячеславович, врач-дерматовенеролог, ООО "Клиника медицины кожи"</p>
11:20 – 11:35	<p>Атипичные меланомы. Ключи к диагнозу. <i>В докладе будут продемонстрированы варианты атипичного клинического течения меланомы кожи. Редкие клинические формы меланом. И способы их диагностики с помощью дерматоскопии.</i></p> <p>Докладчик: Якушенко Сергей Сергеевич, врач-дерматовенеролог, онколог, косметолог ГУЗ ОКВД, г. Липецк.</p>
11:35 – 11:50	<p>Таргетная терапия немелкоклеточного рака легких: кожная токсичность <i>Таргетная терапия - стремительно развивающаяся область современной онкологии. С появлением некоторых классов биологических агентов стало возможным обеспечивать пациентам более длительную выживаемость без прогрессирования, особенно при немелкоклеточном раке легкого. В лекции будут разобраны вопросы классификации кожной токсичности у пациентов, описаны клинические варианты наиболее часто фиксируемых побочных дерматотропных эффектов, время их развития относительно старта терапии</i></p> <p>Докладчик: Лукьянов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минск (Беларусь)</p>
11:50 – 12:10	<p>Лучевая терапия рака кожи: современные возможности <i>В докладе будут представлены некоторые исторические факты, касающиеся применения лучевой терапии при лечении опухолей кожи, стандарты лечения плоскоклеточного и базально клеточного рака кожи, а также клинические примеры применения дистанционной и контактной лучевой терапии у больных с подобным диагнозом.</i></p> <p>Докладчик: Некласова Наталья Юрьевна, д.м.н., зав. радиотерапевтическим отделением №3 ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова</p>
12:10 – 12:30	<p>Микробиота и рак кожи <i>Состояние кожи в большей степени зависит от населяющей ее микробиоты. Появление метагеномных технологий и новых методов в молекулярной иммунологии позволило переоценить представления о самой микробиоте и об ее значении как в запуске онкогенных процессов, так и в защите от канцерогенеза. На сегодняшний день более 2 миллионов впервые выявленных случаев онкологических заболеваний связано с инфекционными агентами.</i></p> <p>Докладчик: Пунченко Ольга Евгеньевна, доцент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», ст.н.с. лаборатории биомедицинской микроэкологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург</p>
12:30 – 12:40	ПЕРЕРЫВ

12:40 – 13:05	<p>Лимфомы кожи: прошлое, настоящее, будущее <i>Лимфомы кожи являются гетерогенной группой неопластических заболеваний, обусловленных пролиферацией клона лимфоцитов в коже. На протяжении десятилетий менялись представления о патогенезе, диагностике и лечении данной патологии.</i></p> <p>Докладчик: Белоусова Ирена Эдуардовна, д.м.н., профессор кафедры кожных и венерических болезней Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ</p>
13:05 – 13:25	<p>Вопросы диагностики и лечения грибовидного микоза в детском возрасте <i>Клиническая и морфологическая неоднородность злокачественных лимфопрролифераций кожи объясняется, с одной стороны, особенностями их патогенеза, с другой - особенностями организации лимфоидной ткани в коже. Именно эти особенности определяют аутентичность терапевтических подходов у больных с данной патологией, исключая использование стандартных схем полихимиотерапии, применяющихся в онкологии, из-за их слабой эффективности. Будет представлен клинический случай субэритродермической формы грибовидного микоза у пациентки 16 лет.</i></p> <p>Докладчик: Заславский Денис Владимирович, д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, главный дерматовенеролог и косметолог Северо-Западного Федерального округа, врач высшей категории, заслуженный врач РФ</p>
13:25 – 13:45	<p>Лучевая терапия лимфом кожи <i>Лучевая терапия является эффективным методом лечения лимфом кожи. В лекции будут рассмотрены вопросы роли и места локальной лучевой терапии и тотального облучения кожи электронами малых энергий в лечении пациентов лимфомами кожи.</i></p> <p>Докладчик: Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России</p>
13:45 – 14:05	<p>Радиационно-индуцированные кожные реакции: механизмы и лечение <i>Радиационно-индуцированные кожные реакции (РИКР) являются одним из основных побочных эффектов лучевой терапии, влияющих на качество жизни пациентов и эффективность проводимого лечения. Лучшее понимание факторов риска и механизмов формирования РИКР позволит оптимизировать терапевтические алгоритмы их профилактики и лечения</i></p> <p>Докладчик: Зелянина Мария Ивановна, аспирант ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России</p>

14:05 – 14:25	<p>Ускорение заживления сложных раневых дефектов кожи горячей плазмой, генерируемой аппаратом PlasmaDjet</p> <p><i>Применение горячей плазмы в медицине началось сравнительно недавно, но уже достигнуты потрясающие результаты. Возможности современного аппарата, позволяющего лечить при помощи горячей плазмы труднозаживающие раны, в том числе трофические язвы, рожистое воспаление, ожоги, будут показаны в данной лекции.</i></p> <p>Докладчик: Садыков Аслан Игоревич, к.м.н., ассистент кафедры инфекционных болезней, врач-дерматовенеролог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p>
14:25 – 14:40	Дискуссия

Документация по мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО