Научно-практическая конференция

**«Рак молочной железы»**

22 ноября 2024 года

г. Москва

*онлайн-формат*

*Количество академических часов – 2*

**Научный организатор:** Евразийская ассоциация гастроэнтерологов, педиатров и медицинских организаций.

**Конгресс-оператор:** ООО «ГК «РУСМЕДИКАЛ».

**Дата проведения:** 22 ноября 2024 г.

**Ссылка:** <https://gynecology.school/events/rak-molochnoy-zhelezy/>

**Образовательные цели:** усвоение опыта ведущих специалистов и внедрение современных технологий и методик в клиническую практику патологоанатомов, онкологов, акушеров-гинекологов, маммологов, хирургов и врачей общей практики (семейных врачей) для повышения эффективности лечебно-диагностического и профилактического процессов в сфере борьбы с раком молочной железы; повышение уровня осведомленности о проблеме.

 По итогам мероприятия участники смогут составлять алгоритмы обследования, интерпретировать результаты лабораторных, морфологических и иммуногистохимических методов исследования, что позволит выбирать адекватную терапию рака молочной железы и тактику ведения пациенток, осуществлять контроль эффективности лечения и при необходимости корректировать его. Кроме того, участники смогут применять междисциплинарный подход к терапии рака молочной железы, что будет способствовать снижению числа повышению качества оказания квалифицированной помощи, улучшению здоровья и качества жизни пациентов.

 Планируемые к обсуждению темы: оптимизация диагностики и выбора тактики ведения пациенток при раке молочной железы с учетом его гетерогенности, прогностическая и предиктивная значимость маркераKi-67 при раке молочной железы, влияние рака молочной железы и его терапии на женскую репродуктивную систему.

**Аудитория:** патологоанатомы, онкологи, акушеры-гинекологи, маммологи, хирурги, врачи общей практики (семейные врачи).

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ**

|  |
| --- |
| **Сетдикова Галия Равилевна**– д. м. н., руководитель отделения морфологической диагностики отдела онкологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Московская область. |

**ДОКЛАДЧИКИ**

|  |
| --- |
| **Асатурова Александра Вячеславовна**–д.м.н.,заведующая1-м патологоанатомическим отделением, врач-патологоанатом, врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г.Москва.Общий стаж по специальности «Патологическая анатомия» – 16 лет.Основные направления научной деятельности: патологическая анатомия в сфере акушерства и гинекологии, онкогинекологии; диагностика гиперпластических изменений и предраковых состояний эндометрия на основании молекулярно-биологических исследований, гиперпластические изменения и интраэпителиальные поражения слизистой оболочки маточной трубы при опухолях яичника.По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 12/194/667. |
| **Иванов Илья Андреевич**–к.м.н.,врач – акушер-гинеколог, гинеколог-эндокринолог отделения гинекологической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва.Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» – 10 лет.Основные направления научной деятельности: аномальные маточные кровотечения, коррекция нарушений менструального цикла, внутриматочная патология, эндометриоз, лечение бесплодия, менопаузальная гормональная терапия.По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 5/20/126. |
| **Сетдикова Галия Равилевна**– д. м. н., руководитель отделения морфологической диагностики отдела онкологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Московская область.Общий стаж по специальности «Патологическая анатомия» – 14 лет.Основные направления научной деятельности: морфогенез и дифференциальная диагностика различных онкологических заболеваний, патоморфологическая и лучевая диагностика хирургических заболеваний поджелудочной железы, острый кальулезный холецистит и его осложнения, холелитиаз.По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 31/152/18544. |
| **Тележникова Инесса Михайловна** – младший научный сотрудник лаборатории инновационной патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, младший научный сотрудник отделения морфологической диагностики отдела онкологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва.Общий стаж по специальности «Патологическая анатомия» – 9 лет, педагогический стаж – 7 лет.Основные направления научной деятельности: морфологическая и иммуногистохимическая диагностика опухолей различных локализаций; исследование проблемы дифференциальной диагностики и клинико-морфологических особенностей карцином; изучение разнообразных методов и диагностических биомаркеров с целью реализации персонифицированного подхода к диагностике и лечению онкологических заболеваний.По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 1/21/7. |
| **Шикина Валентина Евгеньевна** – к. м. н., заместитель директора по онкологии, профессор кафедры онкологии и торакальной хирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, врач-онколог, Московская область. Общий стаж по специальности «Онкология» – 21 год, педагогический стаж – 3 года.Основные направления научной деятельности: современная лекарственная терапия злокачественных опухолей (химио-, иммуно- и гормонотерапия).По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 5/38/74. |

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА** *(по московскому времени)*

|  |
| --- |
| **22 ноября 2024 года*****(первый день, онлайн-формат)*** |
| *11:00–11:10**10 мин* | *Открытие. Приветственные слова:**Сетдикова Галия Равилевна, Шикина Валентина Евгеньевна* |
| *11:10–11:40**30 мин* | **Гетерогенность рака молочной железы на примере клинического случая**Шикина Валентина Евгеньевна, Сетдикова Галия Равилевна (Московская область)*Ожидаемый образовательный результат –* на основе разбора клинической ситуацииучастники смогут усовершенствовать навыки оптимизации диагностики и выбора тактики ведения пациенток при раке молочной железы (РМЖ).*Будут рассмотрены вопросы:** молекулярно-генетическая классификация РМЖ;
* маммографический скрининг для определения характеристики опухоли;
* гетерогенность рака молочной железы I стадии: биологическое и прогностическое значение;
* разбор клинической ситуации.
 |
| *11:40–11:50**10 мин* | *Дискуссия* |
| *11:50–12:20**30 мин* | **Прогностическая и предиктивная значимость маркера Ki-67 при раке молочной железы**Тележникова Инесса Михайловна (Москва)*Ожидаемый образовательный результат –*участники повысят уровень знаний о современных подходах к прогностической и предиктивной значимости маркераKi-67 при раке молочной железы.*Будут обсуждены вопросы:** аналитическая и клиническая валидность иммуногистохимического маркера пролиферации (белка Ki-67) при РМЖ;
* классификация РМЖ;
* прогностическая и предиктивная значимость Ki-67;
* Ki-67 как критерий ответа на эндокринную неоадъювантную терапию.
 |
| *12:20–12:30**10 мин* | *Дискуссия* |
| *12:30–13:00**30 мин* | **Рак молочной железы с точки зрения женской репродуктивной системы**Асатурова Александра Вячеславовна, Иванов Илья Андреевич (Москва)*Ожидаемый образовательный результат –*участники систематизируют знания о влиянии рака молочной железы на женскую репродуктивную систему.*Будут обсуждены вопросы:** метастатическое поражение органов репродуктивной системы при РМЖ: дифференциальная диагностика с первичными опухолями, иммуногистохимические панели;
* влияние терапии РМЖ на органы репродуктивной системы женщины: тамоксифен/летрозол-ассоциированные поражения эндометрия и их предотвращение;
* молекулярно-биологические различия во влиянии гормонотерапии на РМЖ и неизмененный эндометрий/рак эндометрия.
 |
| *13:00–13:10**10 мин* | *Дискуссия*  |
| *13:10–13:25**15 мин* | *Подведение итогов. Завершение первого дня Конференции* |

*Руководитель научной программы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Сетдикова Г.Р.*