Научно-практическая конференция

**«Рак молочной железы»**

23 ноября 2024 года

г. Москва

*очный формат*

*Количество академических часов – 3*

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

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

**Даты проведения:** 23 ноября 2024 г.

**Адрес проведения:** г. Москва, AZIMUT Сити Отель Олимпик Москва, Олимпийский проспект, д. 18/1, 3-й этаж, зал «Ладога».

**Сайт:** <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: проблемы морфологической диагностики образований молочной железы, диагностические трудности морфологической оценки толстоигольных биоптатов молочной железы и практический подход к морфологическому исследованию, специфика интерпретации иммуногистохимических препаратов и гистологических заключений, алгоритм проведения морфологического исследования после неоадъювантной терапии, возможности морфологической диагностики рака молочной железы на самых ранних стадиях его развития, значение и особенности междисциплинарного взаимодействия онколога и морфолога.

**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**

|  |
| --- |
| **Авдалян Ашот Меружанович**– д. м. н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, заведующий патологоанатомическим отделением, врач-патологоанатом ГБУЗ «ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ», г. Москва.  Общий стаж по специальности «Патологическая анатомия» – 24 года, педагогический стаж – 3 года.  Основные направления научной деятельности: скрининг генетических маркеров онкологических рисков у детей и взрослых, прогностические предиктивные маркеры при злокачественных новообразованиях.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 11/223/545. |
| **Ахмарова Динара Илдусовна** – врач-онколог онкологического отделения КДЦ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Московская область.  Общий стаж по специальности «Онкология» – 1 год.  Основные направления научной деятельности: инновационные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний органов женской репродуктивной системы, рак молочной железы. |
| **Вторушин Сергей Владимирович**–д.м.н., профессор, заведующий отделением общей и молекулярной патологии НИИ онкологии Томского НИМЦ, профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск.  Общий стаж по специальности «Патологическая анатомия» – 22 года, педагогический стаж – 22 года.  Основные направления научной деятельности: изучение молекулярных механизмов опухолевой прогрессии злокачественных новообразований, принципа резистентности к различным видам лечения в качестве основы для прогнозирования и персонализированного лечения онкологических больных.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 18/252/1389. |
| **Завалишина Лариса Эдуардовна**–д.б.н., профессоркафедры патологической анатомии, эксперт Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.  Общий стаж по специальности «Патологическая анатомия» – 42 года, педагогический стаж – 13 лет.  Основные направления научной деятельности: онкология, иммуногистохимия и молекулярно-биологические методы для диагностики, прогноза и выбора терапии опухолей, рак молочной железы.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 18/261/1655. |
| **Кузнецова Ольга Александровна**–к.м.н., ассистенткафедры патологической анатомии, эксперт Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.  Общий стаж по специальности «Патологическая анатомия» – 6 лет, педагогический стаж – 4 года.  Основные направления научной деятельности: патологическая анатомия опухолей молочной железы, иммуногистохимическая фармакодиагностика, контроль качества иммуногистохимических исследований.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 2/12/9. |
| **Литвинов Роман Петрович** –к. м. н.,заместитель главного врача по медицинской части, главный специалист-онколог ГБУЗ МО «ПОКБ», г. Подольск.  Общий стаж по специальности «Онкология» – 19 лет.  Основные направления научной деятельности: онкология, маммология, рак молочной железы.  По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 3/13/25. |
| **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. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **23 ноября 2024 года**  ***(второй день, очный формат)*** | |
| *09:30*–*10:00*  *30 мин* | *Приветственный кофе-брейк* |
| *10:00*–*10:10*  *10 мин* | *Открытие* |
| *10:10*–*10:40*  *30 мин* | **Преаналитический этап, диссекция и аналитический этап при раке молочной железы**  Сетдикова Галия Равилевна (Московская область)  *Доклад при поддержке АО «Р-Фарм» (не входит в программу для НМО)* |
| *10:40*–*11:10*  *30 мин* | **Морфологическая оценка толстоигольных биоптатов молочной железы: практический подход и диагностические трудности**  Тележникова Инесса Михайловна (Московская область)  *Ожидаемый образовательный результат –*участники усовершенствуют навыки морфологической диагностики образований молочной железы.  *Будут обсуждены вопросы:*   * обоснование и ограничения при CORE-биопсии образования молочной железы; * общие подходы к диагностике образования молочной железы; * клинические решения на основании патоморфологического диагноза; * распознавание труднодиагностируемых поражений молочной железы.   *Ответы на вопросы* |
| *11:10*–*11:40*  *30 мин* | **Интерактив«Просмотр толстоигольных биоптатов».**  **Ответы на вопросы**  Сетдикова Галия Равилевна, Тележникова Инесса Михайловна (Москва)  *В рамках интерактива будут обсуждены проблемы морфологической диагностики образований молочной железы, предложены альтернативные решения. Участники смогут получить ответы на возникшие в ходе дискуссии вопросы* |
| *11:40*–*12:00*  *20 мин* | **Иммуногистохимическое исследование при раке молочной железы: pearls & pitfalls**  Завалишина Лариса Эдуардовна (Москва)  *Доклад при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» (не входит в программу для НМО)* |
| *12:00*–*12:20*  *20 мин* | **Интерактив«Просмотр ИГХ-стеклопрепаратов». Ответы на вопросы**  Сетдикова Галия Равилевна, Завалишина Лариса Эдуардовна(Москва)  *В рамках интерактива будут рассмотрены вопросы сложности интерпретации иммуногистохимических препаратов. Эксперты обсудят, что влияет на иммуногистохимические реакции, раскроют специфику выбора оптимальной панели на малом объеме диагностического материала. Участники смогут получить ответы на возникшие в ходе дискуссии вопросы* |
| *12:20*–*12:40*  *20 мин* | **Взаимодействие «онколог –** **морфолог»**  Вторушин Сергей Владимирович (Томск)  *Доклад при поддержке ООО «Рош Диагностика Рус» (не входит в программу для НМО)* |
| *12:40*–*13:10*  *30 мин* | *Кофе-брейк* |
| *13:10*–*13:30*  *20 мин* | **Морфологическое исследование после неоадъювантной терапии: какую шкалу выбрать**  Кузнецова Ольга Александровна (Москва)  *Ожидаемый образовательный результат –*участники овладеют алгоритмом проведения морфологического исследования после неоадъювантной терапии.  *Будут обсуждены вопросы:*   * методы оценки остаточной опухолевой нагрузки (RCB) по операционному материалу после неоадъювантной химиотерапии; * практические советы по оценке RCB. |
| *13:30*–*14:00*  *30 мин* | **Генетическая нестабильность гена HER2 при карциномах молочной железы в первичных и метастатических очагах**  Авдалян Ашот Меружанович (Москва)  *Доклад при поддержке АО «Рош-Москва» (не входит в программу для НМО)* |
| *14:00–14:20*  *20 мин* | **Что нужно онкологу от морфолога?**  Литвинов Роман Петрович (Подольск)  *Ожидаемый образовательный результат –* участники усовершенствуют знания о возможностях морфологической диагностики рака молочной железы (РМЖ) на самых ранних стадиях его развития, усвоят значение и специфику междисциплинарного взаимодействия.  *Будут обсуждены вопросы:*   * факторы риска, влияющие на развитие РМЖ; * диагностика и гипердиагностика РМЖ; * междисциплинарные аспекты диагностики и ведения пациенток с РМЖ; * важные вопросы взаимодействия онколога и морфолога для ранней диагностики и своевременной профилактики РМЖ. |
| *14:20–14:50*  *30 мин* | **Интерактив«Я умею читать гистологические заключения».**  **Ответы на вопросы**  Сетдикова Галия Равилевна, Ахмарова Динара Илдусовна,(Московская область)  *В рамках интерактива будут обсуждены проблемы взаимодействия онколога и морфолога, будет сделан акцент на правильной интерпретации гистологических заключений, а также рассмотрено альтернативное мнение. Участники смогут получить ответы на возникшие в ходе дискуссии вопросы* |
| *14:50–15:10*  *20 мин* | *Подведение итогов второго дня. Закрытие Конференции* |

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