

Первый Байкальский морфологический форум
«Вопросы морфологической диагностики рака молочной железы»
21-22 июня 2024 г.,
г. Иркутск, ул. Фрунзе, 32, конференц-зал,
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»

Программа
21 июня 2024 г.

Время	Тема
09:30 - 10:00	Регистрация
10:00 - 10:10	Открытие мероприятия. Вступительное слово
10:10 - 10:50	Актуальные проблемы в классифицировании рака молочной железы. Молекулярно-генетические подтипы (Результат: изучение особенностей гистологического и иммуногистохимической диагностики рака молочной железы с целью персонализированного подхода к лечению и прогноза заболевания). Калинин Д. В.
10:50 – 11:00	Дискуссия
11:00 - 11:40	Иммуногистохимическое определение статуса рака молочной железы. Иммуногистохимическая оценка и оценка in situ гибридизации Her2/neu. Особые случаи (Результат: изучение опыта иммуногистохимической и генетической оценки Her2-статуса рака молочной железы с целью подбора специфической лекарственной терапии) Завалишина Л. Э.
11:40 - 12:00	Кофе-брейк
12:00 - 12:40	Иммуногистохимическое определение статуса рака молочной железы. Рецепторный статус (Результат: изучение опыта иммуногистохимической оценки гормонального статуса рака молочной железы с целью подбора специфической лекарственной терапии) Завалишина Л. Э.
12:40 - 13:00	Дискуссия
13:00 - 13:40	Сравнительное исследование антител различных клонов для определения суррогатного молекулярного подтипа рака молочной железы (Результат: изучение опыта применения иммуногистохимических антител различных производителей с целью подбора оптимального протокола оценки рецепторного статуса опухолевых клеток при раке молочной железы для подбора эффективных схем лечения) Калинин Д. В.
13:40 - 14:00	Дискуссия
14:00 - 15:00	Обед
15:00 - 15:20	Антитело - от разработки до производства (Результаты: биотехнологические алгоритмы и методики разработки и производства специфических диагностических антител для расширения показаний к терапии онкологических заболеваний) Самойлова Д. В.
15:20 - 15:40	Реагенты для иммуногистохимии отечественного производства: решения для оснащения патологоанатомических отделений в условиях современной проблематики (Результат: изучение опыта применения иммуногистохимических антител) Матвеева А. Ю.

15:40 - 16:00	Дискуссия
16:00 - 16:40	Опыт применения иммуногистохимических реагентов отечественного производства (Результат: изучение опыта применения иммуногистохимических антител последнего поколения на базе ГБУЗ «ООД» г. Иркутска с целью подбора персонализированной терапии рака молочной железы) Тараненко А. В.
16:00 - 16:40	Дискуссия
16:40	Итого 1 дня

22 июня 2024 г.

09:30 - 10:00	Регистрация
10:00 - 10:40	Актуальные вопросы контроля качества иммуногистохимических исследований, как инструмента обеспечения высокого уровня диагностики. Ситуация на сегодняшний день (Результат: изучение опыта применения внешнего контроля качества как способа повышения эффективности назначения гормональной и таргетной терапии при консервативном лечении рака молочной железы) Завалишина Л. Э.
10:40 - 11:00	Дискуссия
11:00 - 11:30	Кофе-брейк
11:30 - 12:50	Возможные ошибки при проведении иммуногистохимического метода исследования (Результат: рекомендации по отработке и совершенствованию протокола иммуногистохимического исследования с целью определения показаний для гормональной и таргетной терапии) Савицкая М. В.
12:50 - 13:00	Дискуссия
13:00 - 13:40	Особенности дифференциальной диагностики молекулярно-генетических подтипов рака молочной железы (Результат: рекомендации по алгоритмам диагностики рака молочной железы с целью персонализированной терапии) Завалишина Л. Э.
13:40 - 14:00	Дискуссия
14:00 - 15:00	Обед
15:00 - 16:00	Набор клинических случаев (Результат: изучение особенностей дифференциальной диагностики рака молочной железы на основе результатов иммуногистохимического анализа для постановки диагноза с учетом клинических данных) Тараненко А. В.
16:00 - 16:20	Дискуссия
16.20	Заккрытие