

ПРОГРАММА

круглого стола «Сложный пациент. Разбор клинических случаев.»

Тема: «Диагностика рака молочной железы в эру расширения возможностей неoadъювантной терапии»

Дата проведения: 15.02.2024 г.

Место проведения: платформа gruffme.com и г. Челябинск, 454087, ул. Блюхера 42, Государственное Автономное Учреждение Здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»

Образовательная цель: - внедрение современных технологий в клиническую практику врача-онколога для повышения эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у пациентов с раком молочной железы, последовательность проведения основных этапов диагностики и неoadъювантной терапии, показания, противопоказания, отбор пациентов, взаимодействие специалистов разных специальностей.

Ожидаемые результаты: По итогам участия в ОМ, участники смогут правильно планировать обследование пациентов с раком молочной железы. Выработать диагностический алгоритм у больных с раком молочной железы с использованием морфологической, иммуногистохимической, инструментальной, лабораторной диагностики, что позволит в конечном итоге повысить эффективность лечения. Обсуждение на мультидисциплинарной комиссии с привлечением врачей различных специальностей позволит выработать оптимальную стратегию диагностики и лечения этих пациентов с использованием неoadъювантной терапии. Углубление знаний в области молекулярной диагностики, редких видов инструментальной диагностики расширит возможности узконаправленной терапии опухолей.

15.00-15.10 Открытие Круглого стола

Ростовцев Дмитрий Михайлович, главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Челябинской области, главный врач Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», д.м.н., г. Челябинск;

Гладков Олег Александрович, главный внештатный специалист химиотерапевт Министерства здравоохранения Челябинской области, директор Общества с ограниченной ответственностью «ЭВИМЕД», заведующий отделом телемедицинских технологий Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», д.м.н., заслуженный врач Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск;

Терешин Олег Станиславович, заведующий отделением опухолей молочной железы Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н., г. Челябинск

15.10 - 15.25 Причины ограничений интерпретации при МР – маммографии

Чернова Оксана Николаевна, заведующий отделением рентгеновской компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии Государственного автономного учреждения

здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н., г. Челябинск;

Дубровская Надежда Сергеевна, врач-рентгенолог отделения рентгеновской компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск

Ожидаемые образовательные результаты: участники узнают о причинах ограничений интерпретации при МР – маммографии, основных показаниях, противопоказаниях для проведения магнитно-резонансной маммографии, методики проведения.

15:25 – 15:40 Диагностика РМЖ – взгляд рентгенолога

Братникова Галина Ивановна, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Российской Федерации по Уральскому федеральному округу, заведующий отделением рентгенодиагностики Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н., г. Челябинск;

Мочалина Елена Николаевна, врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск

Ожидаемые образовательные результаты: участники узнают о алгоритме проведения маммографических исследований от скрининговых до диагностических, вплоть до ирнвазивных, таких как биопсии.

15:40 – 15:55 Возможности ОФЭКТ-КТ при РМЖ

Афанасьева Надежда Геннадьевна, заведующий отделением радионуклидной диагностики Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н, г. Челябинск

Ожидаемые образовательные результаты: участники узнают о вариантах и методиках проведения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии при раке молочной железы, показаниях, противопоказаниях, используемых радионуклидах.

15:55 – 16:10 Диагностика РМЖ – взгляд патолога

Шаманова Анна Юрьевна, врач-патологоанатом Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины им. проф. В.Л. Коваленко Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Челябинск

Ожидаемые образовательные результаты: участники узнают о проведении диагностики рака молочной железы при патоморфологическим исследованием, методике проведения, основных гистологических и иммуногистохимических формах.

16:10 – 16:25 Диагностика РМЖ – взгляд врача ультразвуковой диагностики

Лейхт Татьяна Николаевна, заведующий отделением ультразвуковой диагностики Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск

Ожидаемые образовательные результаты: участники узнают о ультразвуковой диагностике рака молочной железы, основных методиках проведения исследования, таких как эллиастография, доплерография, биопсия.

16:25 – 16:40 Расширение применения неoadьювантной терапии РМЖ – влияние на клиническую практику

Боровинских Мария Игоревна, врач онколог отделения опухолей молочной железы Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск;

Терешин Олег Станиславович, заведующий отделением опухолей молочной железы Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н., г. Челябинск

Ожидаемые образовательные результаты: участники узнают о результатах применения неoadьювантной терапии рака молочной железы.

16:40– 17:00 Диспут. Подведение итогов. Закрытие конференции

Ростовцев Дмитрий Михайлович, главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Челябинской области, главный врач Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», д.м.н., г. Челябинск;

Гладков Олег Александрович, главный внештатный специалист химиотерапевт Министерства здравоохранения Челябинской области, директор Общества с ограниченной ответственностью «ЭВИМЕД», заведующий отделом телемедицинских технологий Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», д.м.н., заслуженный врач Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск;

Терешин Олег Станиславович, заведующий отделением опухолей молочной железы Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н., г. Челябинск.

Ожидаемые образовательные результаты: участники подведут итоги по проведению диагностики рака молочной железы, вплоть до инвазивной, согласуют требования к патоморфологическому обследованию, обсудят проведение неoadьювантной терапии рака молочной железы.

Председатель программного комитета,
Президент Ассоциации онкологов и
радиотерапевтов Челябинской области
главный внештатный онколог Минздрава
Челябинской области, д.м.н.

Ростовцев Д.М.