

**ПРОГРАММА МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО МАСТЕР-КЛАССА
«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»
15.10.2021**

9:00-11:00 - Практическая часть:

Будет проведена органосохраняющая операция в онкопластическом варианте с применением современной инновационной методики – биопсии сторожевого лимфатического узла. Методика с высокой надежностью позволяет определить в ходе операции степень вовлечения в опухолевый процесс регионарных лимфатических узлов, а также в случае их интактности отказаться от лимфоаденэктомии и избежать серьезных осложнений, ускорив реабилитацию пациента. В свою очередь применение различных вариантов онкопластических резекций будет способствовать достижению максимального эстетического результата.

Модератор: Петровский Александр Валерьевич

Врач-хирург Петровский А.В. – выполнение core-биопсий, операций у больных РМЖ
Врач-морфолог Козлов Н.А. – консультации в отделении морфологии, просмотр сложных случаев

Врач лучевой диагностики Карпова М.С. – консультации в отделении лучевой диагностики, пересмотр маммограмм, МР-томограмм, выполнение УЗИ молочных желез, регионарных зон.

Врач-радиотерапевт Трофимова О.П. – консультации больных в отделении радиологии. Принципы оконтуривания. Выработка оптимального плана лучевой терапии пациенткам РМЖ.

Врач-химиотерапевт Стенина М.Б. – проведение консультаций в отделении химиотерапии.

11.00-12.00 – Проведение мультидисциплинарного консилиума.

12.00-13.00 – Кофе-брейк

13.00-16.00 – Теоретическая часть:

13.00-13.30 – Морфология рака молочной железы – Козлов Николай Александрович, к.м.н., врач отделения патологической анатомии опухолей человека ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Знакомство слушателей с особенностями гистологической диагностики РМЖ, а также источниками ошибок в интерпретации результатов иммуногистохимического исследования рецепторного статуса и гистологического диагноза.

13.30-14.00 – Лучевая диагностика РМЖ – Карпова Марина Сергеевна, к.м.н., врач рентгено-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Перед методами лучевой диагностики в оценке состояния ткани молочной железы стоит ряд задач: поиск рака молочной железы на доклиническом этапе, оценка распространенности злокачественного процесса, оценка эффективности проводимого неадекватного лечения и т.д. Маммография является основным методом диагностики. Однако существуют дополнительные методы, такие как УЗИ и МРТ молочных желез и т.д., которые являются незаменимыми на определенных этапах обследования. Правильно выбранный алгоритм обследования является залогом хорошего прогноза лечения.

14.00-14.30 – Стратегия хирургического лечения локализованного и местнораспространенного РМЖ – Петровский Александр Валерьевич, к.м.н., Заместитель директора по образовательной деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий хирургическим отделением № 15 (комбинированного лечения опухолей молочной железы).

В докладе представлена история развития хирургии рака молочной железы, описаны основные этапы современных операций, показания и противопоказания, алгоритмы выбора тактики объема оперативного вмешательства, используемых в настоящий момент для решения задач хирургического лечения у больных локализованным и местнораспространенным раком молочной железы, позволяющих увеличить показатели выживаемости и качество жизни.

14.30-15.00 - Стратегия лучевой терапии локализованного и местнораспространенного РМЖ – Трофимова Оксана Петровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

В докладе будут подробно освещены роль и место современной лучевой терапии в лечении больных ранним и местно-распространенным раком молочной железы.

15.00-15.30 – Стратегия лекарственного лечения локализованного и местнораспространенного РМЖ – Стенина Марина Борисовна, д.м.н., ведущий научный сотрудник онкологического отделения лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

В докладе будут освещены основные принципы проведения лекарственной терапии раннего и местнораспространенного рака молочной железы, а также рассмотрены современные режимы лекарственной нео- и адъювантной терапии рака молочной железы в зависимости от иммунофенотипа опухоли.

15.30-16.00 – Дискуссия



Петровский А.В.