

**ПРОГРАММА МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО МАСТЕР-КЛАССА  
«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»  
27.10.2023**

**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 Вишневская Я.В. – 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.**

Участники консилиума:

Врач-хирург Петровский А.В.

Врач лучевой диагностики Карпова М.С.

Врач-радиотерапевт Трофимова О.П.

Врач-химиотерапевт Стенина М.Б.

*(Консилиум — это подлинно этическая традиция клинической медицины, благодаря которой не только предупреждаются возможные ошибки при принятии ответственных решений отдельным врачом, но и используются потенциальные возможности, имеющиеся в науке как «коллективном интеллекте». На данном консилиуме будут обсуждаться клинические случаи пациенток; будет проведён осмотр пациенток, также лечащие врачи доложат анамнез заболевания и подробно представят результаты всех исследований, рассмотрят*

медицинскую документацию пациенток; будут рассматриваться вопросы тактики лечения этих пациенток; будет проведена дискуссия между хирургом, химиотерапевтом, радиологом, радиотерапевтом о выборе правильного и оптимального лечения для максимальной продолжительности жизни пациенток; участники консилиума коллегиально примут решение и определяют метод лечения каждой пациентки)

**12.00-13.00 – Кофе-брейк**

**13.00-16.00 – Теоретическая часть:**

**13.00-13.30 – Морфология рака молочной железы – Вишневская Яна Владимировна, к.м.н., врач-патологоанатом отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей 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 neodъювантного 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, д.м.н., заведующий отделом онкомамологии, заместитель директора по образовательной деятельности ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.**

*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 отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 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**

**Руководитель программного Комитета**



**Петровский А.В.**