



ONCO-ACADEMY

***НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА
ПО ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ
РМЖ***

27-29 ноября 2023 года

*ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава
России*

Москва, Каширское шоссе, 23

ПРОГРАММА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ ПО ХИРУРГИЧЕСКОМУ
ЛЕЧЕНИЮ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

27-29 ноября 2023 года

ПОНЕДЕЛЬНИК, 27.11.2023

Теоретическая сессия: «Теоретические аспекты лечения раннего и местно-распространённого рака молочной железы»

9:00 – 9:30 - Регистрация. Приветственное слово.

9:30 – 10:00 – «Лучевая диагностика рака молочной железы»

(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 неопьювантного 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)

Карпова Марина Сергеевна, к.м.н., врач рентгено-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

10:00 – 10:10 - Вопросы

10:10 – 10:40 – «Особенности диагностики и аспекты хирургического лечения первично-операбельного и местно-распространённого рака 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)

Петровский Александр Валерьевич, д.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

10:40 – 10:50 - Вопросы

10:50 – 11:20 – «Микрохирургическая реконструкция DIEP-лоскутом у пациенток, больных раком молочной железы»

(В докладе будут освещены основные принципы реконструктивных операций, преимущества и недостатки одномоментных и отсроченных вмешательств, критерии выбора возможных вариантов, особенности течения послеоперационного периода, а также вопросы развития ранних и поздних осложнений)

Доколин Роман Михайлович, врач-пластический хирург отделения онкохирургии ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ.

11:20 – 11:50 - «Выбор метода биопсии для верификации образований молочной железы в зависимости от рентгено-сонографических признаков»

(В докладе анализируются различные варианты морфологической верификации патологических изменений молочных желез. Производится разбор показаний к выбору способа чрескожной биопсии в зависимости от рентгено-сонографических признаков. На клинических случаях демонстрируются преимущества и недостатки устройств получения образцов из зон интереса, а также средств навигационного контроля.)

Понедельникова Наталия Вячеславовна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

11:50 – 12:00 - Вопросы

12:00 – 13:00 – Обед

13:00 – 16:00 – Практическая сессия 1: «Хирургические манипуляции на этапе диагностики рака молочной железы»

(Будет проведена органосохраняющая операция в онкопластическом варианте, что позволит не просто резецировать ткань молочной железы, но и воссоздать ее форму с учетом размера груди и локализации опухолевого процесса, т.е. достигнуть максимального эстетического результата. Кроме того, планируется интраоперационное изучение краев резекции, что в свою очередь обеспечит локальный контроль радикальности операции)

Модераторы:

Петровский Александр Валерьевич, д.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Карпова Марина Сергеевна, к.м.н., врач рентгено-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

ВТОРНИК, 28.11.2023

9:00-9:40 - Практическая сессия 1.

«Биопсия сторожевых лимфатических узлов при раке молочной железы»

(Будет выполнена биопсия сторожевых лимфоузлов – одна из современных передовых методик, позволяющая оценить наличие или отсутствие метастазов. С помощью специального оборудования и контрастного вещества идентифицируются сигнальные лимфоузлы, удаляются и направляются на гистологическое исследование. Методика с высокой надежностью позволяет определить в ходе операции степень их вовлечения в опухолевый процесс, а также в случае интактности отказаться от лимфоаденэктомии и избежать серьезных осложнений, ускорив реабилитацию пациента)

Модератор: Петровский Александр Валерьевич, д.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

9:40-10:20 – Практическая сессия 2.

«Реконструктивные операции при раке молочной железы»

(Задача восстановления молочной железы после операции – один из важных компонентов программы радикального лечения, поскольку положительно влияет на психологический и социальный статус пациенток. В данном случае будет проведена радикальная мастэктомия с одновременной реконструкцией экспандером. Применение эндопротеза позволит сформировать достаточный мышечный карман, «растянуть» кожный покров, восстановить в дальнейшем объем молочной железы, и добиться хорошего эстетического результата, при этом не влияя на сопутствующее лучевое или лекарственное лечение)

Модератор:

Макаров Евгений Сергеевич, к.м.н., старший научный сотрудник хирургического отделения № 15 (комбинированного лечения опухолей молочной железы).

10:20-11:00 – Практическая сессия 3.

«Ультразвуковая диагностика молочной железы»

(Перед методами ультразвуковой диагностики в оценке состояния ткани молочной железы стоит ряд задач: поиск рака молочной железы на доклиническом этапе, оценка распространенности злокачественного процесса, оценка эффективности проводимого неадьювантного лечения и т.д. Маммография является основным методом диагностики. УЗИ молочных желез является незаменимыми на определенных этапах обследования. Правильно выбранный алгоритм обследования является залогом хорошего прогноза лечения)

Модераторы: Карпова Марина Сергеевна, к.м.н., врач рентгено-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

11:00 – 11:20 - Дискуссия

11:00 – 12:00 - Обед

12:00 – 16:00 – Практическая сессия 4.

«Разметка опухоли и лимфатических узлов перед проведением неоадьювантной химиотерапии»

(Локальный эффект неоадьювантной химиотерапии может приводить к такому состоянию, когда даже с помощью современных методов диагностики становится невозможным визуализация первичных очагов в молочной железе и лимфатических узлов. В этом случае выполняется предварительная разметка с помощью рентген/МРТ-контрастных маркеров, благодаря которым удастся определить объем удаляемых тканей, зону патоморфологического исследования, а также обеспечить в дальнейшем наилучшие показатели выживаемости)

Модераторы:

Петровский Александр Валерьевич, д.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Карпова Марина Сергеевна, к.м.н., врач рентгено-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

СРЕДА, 29.11.2023

9:00-12:00 – Практическая сессия 1.

«Секторальная резекция правой молочной железы»

(Будет выполнена органосохранная операция в онкопластическом варианте для обеспечения максимальной симметрии и наилучшего эстетического результата)

«Мастэктомия справа с одномоментной реконструкцией экспандером. Биопсия сигнальных лимфоузлов»

(Будет выполнено полное удаление ткани молочной железы в связи с массивным опухолевым распространением. Однако, учитывая молодой возраст пациентки и желание достичь наилучшего эстетического результата, операция будет проведена с одновременной реконструкцией экспандером - временным имплантатом, позволяющим создать необходимый карман для установки в последующем имплантата. Биопсия сторожевых лимфатических узлов обеспечит возможность селективного выбора л/у, что будет препятствовать развитию длительной лимфорреи и позволит сохранить максимальную функциональность руки)

Модераторы:

Петровский Александр Валерьевич, д.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Хайленко Денис Викторович, доцент, врач-онколог отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

12:00 – 13:00 - Обед

13:00 – 15:00 – Практическая сессия 2.

«Разметка опухоли и лимфатических узлов»

(Локальный эффект неoadъювантной химиотерапии может приводить к такому состоянию, когда даже с помощью современных методов диагностики становится невозможным визуализация первичных очагов в молочной железе и лимфатических узлов. В этом случае выполняется предварительная разметка с помощью рентген/МРТ-контрастных маркеров, благодаря которым удастся определить объем удаляемых тканей, зону патоморфологического исследования, а также обеспечить в дальнейшем наилучшие показатели выживаемости)

Модераторы:

Петровский Александр Валерьевич, д.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Карпова Марина Сергеевна, к.м.н., врач рентгено-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

15:00 – 16:00 – Участие в мультидисциплинарном консилиуме.

(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 определят метод лечения каждой пациентки)

Модераторы консилиума:

Петровский Александр Валерьевич, д.м.н., заместитель директора по образовательной деятельности, заведующий отделом онкомамологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Артамонова Елена Владимировна, д.м.н., заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии № 1 НИИ КО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Трофимова Оксана Петровна – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

16:00 – 16:30 - Заключение, обратная связь от участников по проведению школы, выдача сертификатов.