

Программа научно-практической конференции
«Курс мультимодальной визуализации молочной железы»

Дата проведения: 19 – 20 августа 2021 года

Место проведения: онлайн

Ссылка на сайт мероприятия: <https://conf.niioncologii.ru/>

Лекторский состав:

Lazlo Tabar - доктор медицины, почетный член Американской коллегии радиологов, профессор радиологии в Медицинской школе Университета г. Упсалы, Швеция; почетный медицинский директор отделения маммографии, Центральная больница г. Фалун, Швеция; руководитель проекта рандомизированного контролируемого скрининга рака молочной железы в округе Коппарберг, Швеция, и консультант-радиолог в многочисленных комплексных диагностических центрах молочной железы в Соединенных Штатах Америки, Швеция

Аполлонова Вера Сергеевна - врач-онколог клинико-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России соискатель на звание учёной степени к.м.н., Санкт-Петербург

Артемяева Анна Сергеевна - заведующий патологоанатомическим отделением - врач-патологоанатом, заведующий научной лабораторией морфологии опухолей, доцент отделения дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург

Арушанян Мурад Владимирович – врач ультразвуковой диагностики, врач-эксперт компании IPS, дистрибьютора медицинской аппаратуры Hitachi Ltd в России

Багненко Сергей Сергеевич – заведующий научного отделения диагностической и интервенционной радиологии - ведущий научный сотрудник, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, д.м.н., доцент, Санкт-Петербург

Беляев Алексей Михайлович - директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им.

И.И. Мечникова Минздрава России, председатель Ассоциации онкологов Северо-Запада, профессор, д.м.н., Санкт-Петербург

Бессонов Александр Алексеевич - заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения №2 ГБУЗ «ЛЮКОД», к.м.н., Санкт-Петербург

Бусько Екатерина Александровна - ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., доцент, Санкт-Петербург

Васильев Александр Викторович - врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики - врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России соискатель на звание ученой степени к.м.н., Санкт-Петербург

Гурова Надежда Юрьевна - заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ФГБУ «Поликлиника № 3» Управления делами Президента РФ, к.м.н., Москва

Денискин Олег Николаевич - врач-хирург отделения малой хирургии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Емельянов Александр Сергеевич - врач-онколог хирургического отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Зернов Константин Юрьевич - научный сотрудник научного отделения опухолей молочной железы, врач-онколог хирургического отделения опухолей молочной железы, врач - пластический хирург отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург

Комяхов Александр Валерьевич - научный сотрудник научного отделения опухолей молочной железы, врач-онколог хирургического отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург

Костромина Екатерина Викторовна - врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, доцент отделения дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГМУ Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург

Криворотько Петр Владимирович - заведующий хирургическим отделением опухолей молочной железы - врач-онколог, заведующий отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии - врач-пластический хирург, ведущий научный сотрудник научного отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург

Мазо Михаил Львович - старший научный сотрудник Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии факультета непрерывного медицинского образования ФГАОУ ВО РУДН, к.м.н., Москва

Меских Елена Валерьевна - заведующий лабораторией рентгенологических, ультразвуковых рентгенохирургических технологий в маммологии ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, д.м.н., Москва

Оксанчук Елена Александровна - научный сотрудник отделения комплексной диагностики заболеваний молочной железы, врач-рентгенолог ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, к.м.н., Москва

Семиглазов Владимир Фёдорович - заведующий научным отделением опухолей молочной железы - главный научный сотрудник, врач-онколог хирургического отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Санкт-Петербург

Семиглазов Владислав Владимирович - заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, врач онколог-маммолог, ведущий научный сотрудник научного отделения общей онкологии и урологии, врач-онколог общего медицинского отдела ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., доцент, Санкт-Петербург

Серебрякова Светлана Владимировна - заведующий кабинетом МРТ отделения магнитно-резонансной томографии клиники №1 ФГБУ «ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС» России, доцент кафедры рентгенологии и радиологии последипломного обучения ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, д.м.н., Санкт-Петербург

Смирнова Виктория Олеговна - врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург

Целуйко Андрей Игоревич - врач-онколог клинико-диагностического отделения, хирург ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, соискатель на звание учёной степени к.м.н. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Чёрная Антонина Викторовна - врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург

Шагал Мария Алексеевна - врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Шишова Алена Сергеевна - врач-онколог амбулаторного отделения №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, аспирант кафедры онкологии ФГБОУ ВО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург

Шумакова Татьяна Анатольевна - заведующий отделением магнитно-резонансной томографии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, доцент кафедры рентгенодиагностики факультета последипломного обучения ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, к.м.н., доцент, Санкт-Петербург

***Докладчики по теме: “Представление клинического наблюдения рака молочной железы” (доклады по заявкам от слушателей конференции):**

Горбунов Михаил Владимирович - врач-онколог поликлинического отделения по по амбулаторно-поликлинической помощи ГБУЗ НО «НОКОД», г. Нижний Новгород

Исаева Патимат Абдулкадыровна - врач-онколог службы ультразвуковой диагностики и малоинвазивных технологий ГБУ РД «РОЦ», г. Махачкала

Попова Алиса Юрьевна - врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики ГАУЗ СО «СООД», г. Екатеринбург

Программа

19 августа

9:55-10:00	Приветственное слово: Беляев Алексей Михайлович, Семиглазов Владимир Федорович, Бусько Екатерина Александровна Модераторы: Беляев Алексей Михайлович, Семиглазов Владимир Федорович, Багненко Сергей Сергеевич, Бусько Екатерина Александровна
10:00-11:15	Сессия 1: Морфологическое разнообразие образований молочной железы. Факторы риска Модераторы: Семиглазов Владимир Фёдорович, Багненко Сергей Сергеевич, Бусько Екатерина Александровна
10:00-10:20	Морфологическая классификация заболеваний молочной железы. Корреляция морфологической и лучевой картины. Что нового? Смирнова Виктория Олеговна
10:20-10:25	Дискуссия
10:25-10:45	Факторы риска развития рака молочной железы. Наследственный рак молочной железы. Алгоритмы обследования пациенток с высоким риском Бессонов Александр Алексеевич
10:45-10:50	Дискуссия

10:50-11:10	<p>Три ключа к достоверному заключению при ультразвуковом исследовании молочной железы</p> <p>Арушанян Мурад Владимирович</p> <p><i>При поддержке компании «СОНАР» – официального представителя "HITACHI MEDICAL SYSTEMS". Не входит в программу для НМО</i></p>
11:10-11:15	<p>Дискуссия</p>
11:15-14:50	<p>Сессия 2: Особенности обследования пациенток с плотными молочными железами</p> <p>Модератор: Бусько Екатерина Александровна</p> <p>Эксперты: Серебрякова Светлана Владимировна, Шумакова Татьяна Анатольевна</p>
11:15-11:35	<p>Сложности ультразвуковой диагностики доброкачественных заболеваний молочных желез у женщин репродуктивного возраста</p> <p>Шумакова Татьяна Анатольевна</p>
11:35-11:40	<p>Дискуссия</p>
11:40-12:00	<p>Как врачу ультразвуковой диагностики не пропустить внутрипротоковую форму рака молочной железы</p> <p>Бусько Екатерина Александровна</p>
12:00-12:05	<p>Дискуссия</p>

12:05-13:05	<p>Мультимодальный подход к диагностике рака плотной молочной железы с использованием метода автоматизированного ультразвукового исследования</p> <p>Lazlo Tabar</p> <p><i>(доклад обеспечен синхронным переводом)</i></p> <p><i>При поддержке компании GE. Не входит в программу для НМО</i></p>
13:05-13:30	Дискуссия
13:30-14:00	Перерыв
14:00-14:20	<p>Применение контрастов в маммологии. Что и когда?</p> <p>Гурова Надежда Юрьевна</p>
14:20-14:25	Дискуссия
14:25-14:45	<p>Особенности дифференциальной диагностики воспалительных изменений молочной железы и рака</p> <p>Серебрякова Светлана Владимировна</p>
14:45-14:50	Дискуссия
14:50-15:55	<p>Сессия 3: Работа мультидисциплинарной команды. Вместе против рака молочной железы</p> <p>Модератор: Бусько Екатерина Александровна</p> <p>Эксперты: Криворотько Петр Владимирович, Артемьева Анна Сергеевна</p>

14:50-15:10	<p>Как данные инструментальных исследований влияют на выбор объема хирургического вмешательства?</p> <p>Криворотько Петр Владимирович</p>
15:10-15:15	<p>Дискуссия</p>
15:15-15:35	<p>Представление клинического наблюдения первичной диагностики рака молочной железы с мультидисциплинарным обсуждением</p> <p>Бусько Екатерина Александровна</p> <p>Дискутанты: Криворотько Петр Владимирович, Артемьева Анна Сергеевна</p>
15:35-15:55	<p>Представление клинического случая верифицированного рака молочной железы на фоне неоадьювантного лечения с мультидисциплинарным обсуждением</p> <p>Емельянов Александр Сергеевич</p> <p>Дискутанты: Криворотько Петр Владимирович, Бусько Екатерина Александровна, Артемьева Анна Сергеевна</p>
15:55- 17:40	<p>Сессия 4: Мониторинг пациенток после комбинированного лечения по поводу РМЖ</p> <p>Модератор: Бусько Екатерина Александровна</p> <p>Эксперты: Комяхов Александр Валерьевич, Артемьева Анна Сергеевна, Шумакова Татьяна Анатольевна</p>
15:55-16:15	<p>Виды онкопластических операций молочных желез</p> <p>Комяхов Александр Валерьевич</p>
16:15-16:20	<p>Дискуссия</p>

16:20-16:40	Морфологические особенности дистрофических изменений тканей молочной железы после комбинированного лечения Артемьева Анна Сергеевна
16:40-16:45	Дискуссия
16:45-17:05	Дифференциальная диагностика локального рецидива и реактивных изменений молочной железы после комбинированного лечения по поводу рака. Разбор клинических наблюдений Бусько Екатерина Александровна
17:05-17:10	Дискуссия
17:10-17:30	МР диагностика осложнений после аугментации молочных желез силиконовыми имплантатами Шумакова Татьяна Анатольевна
17:30-17:35	Дискуссия
17:35-17:55	УЗИ мастер-класс (запись видеомастер-класса при поддержке компании RP Canon Medical Systems) Демонстрация работы на УЗ сканере экспертного уровня Бусько Екатерина Александровна <i>(Не входит в программу НМО)</i>
17:55-18:00	Дискуссия

18:00-18:20	<p>Представление клинического наблюдения рака молочной железы</p> <p>Доклады по заявкам от слушателей конференции</p> <p>1. «УЗИ диагностика лимфатических узлов в онкологии. Особенности морфологической верификации»</p> <p>Горбунов Михаил Владимирович (г. Нижний Новгород)</p> <p>2. «Первичная экстранодальная лимфома молочной железы»</p> <p>Исаева Патимат Абдулкадыровна (г. Махачкала)</p> <p>3. «Доверяй глазам своим и не останавливайся совершая ошибку»</p> <p>Попова Алиса Юрьевна (г. Екатеринбург)</p>
18:20-18:25	Дискуссия
18:25-18:30	Завершение 1 дня

20 августа

10:00-11:40	Сессия 1: интервенционная маммология Модераторы: Бусько Екатерина Александровна Эксперты: Семиглазов Владислав Владимирович, Мазо Михаил Львович
10:00-10:20	Методы интервенционной радиологии при начальных формах рака молочной железы Аполлонова Вера Сергеевна
10:20-10:25	Дискуссия
10:25-10:45	МР-биопсия неинвазивных форм рака молочной железы Мазо Михаил Львович
10:45-10:50	Дискуссия
10:50-11:10	Видео «Особенности пред биопсийного МР-сканирования» Доклад «Фьюжн-биопсия образований молочных желез, относящихся к категории BI-RADS 4 и BI-RADS 5 по данным МРТ» Шагал Мария Алексеевна Эксперты: Бусько Екатерина Александровна, Васильев Александр Викторович
11:10-11:15	Дискуссия

11:15-11:35	<p>Лучевая навигация при поиске сигнальных лимфатических узлов</p> <p>Натопкина Алена Сергеевна</p> <p>Эксперт: Семиглазов Владислав Владимирович</p>
11:35-11:40	Дискуссия
11:40-12:00	Перерыв
12:00- 14:05	<p>Сессия 2: Особенности обследования пациенток в менопаузе</p> <p>Модератор: Бусько Екатерина Александровна</p> <p>Эксперты: Черная Антонина Викторовна, Меских Елена Валерьевна</p>
12:00-12:20	<p>Биологические и диагностические аспекты “sleeping cancer”</p> <p>Меских Елена Валерьевна</p>
12:20-12:25	Дискуссия
12:25-12:45	<p>Особенности обследования пациенток в менопаузе. Для чего нужен томосинтез?</p> <p>Бусько Екатерина Александровна</p>
12:45-12:50	Дискуссия
12:50-13:10	<p>Внутрипротоковая патология: особенности диагностики и лечения</p> <p>Оксанчук Елена Александровна</p>
13:10-13:15	Дискуссия

13:15-13:35	Контрастная спектральная маммография. Когда и зачем? Чёрная Антонина Викторовна
13:35-13:40	Дискуссия
13:40-14:00	Видеотрансляция мастер-класса по проведению контрастной спектральной маммографии Чёрная Антонина Викторовна <i>При поддержке компании GE. Не входит в программу для НМО</i>
14:00-14:05	Дискуссия

Практические мастер-классы

при поддержке компаний «СОНАР» – официального представителя «HITACHI SYSTEMS», RP Canon Medical Systems, «Медиэйс» (JV «Mediace Co., Ltd.») - официального представителя «Samsung Medison»

***Регистрация на практические мастер-классы закрыта.
Вход по персональным билетам**

14:30-16:30	<p>УЗИ мастер-класс</p> <p>Бусько Екатерина Александровна, Костромина Екатерина Викторовна., Шумакова Татьяна Анатольевна</p> <p>Мастер-класс демонстрация работы на УЗ сканерах экспертного уровня с применением различных методик: компрессионной эластографии, эластографии сдвиговой волны, методики картирования микрососудистого русла с высоким пространственно-временным разрешением (SMI), функцию определения микрокальцинатов (MicroPure).</p> <p>Мастер-класс проводится в оборудованных классах на пациентах:</p> <p>с доброкачественными изменениями в структуре молочных желез</p> <p>после проведенных онкопластических операций</p> <p>с подозрением на рак молочной железы, а также находящихся на НАХТ</p> <p>на оборудовании компаний: Hitachi, Samsung, RP Canon Medical Systems</p> <p><i>(Не входит в программу для НМО)</i></p>
16:30-16:40	Перерыв

16:40-18:00	<p>Мастер-класс по интервенции</p> <p>Аполлонова Вера Сергеевна, Денискин Олег Николаевич</p> <p>Мастер класс по выполнению биопсии. У слушателей будет возможность попробовать новейшие методики своими руками, а также поучиться выполнять тонкоигольную аспирационную биопсию, трепано-биопсию, вакуум-ассистированную биопсию (ВАБ) под ультразвуковым контролем.</p> <p>Мастер-класс проводится в оборудованных классах на фантомах.</p> <p><i>(Не входит в программу для НМО)</i></p>
-------------	---