

Программа

научно-практического мероприятия в формате конференции по теме:

«Курс мультимодальной визуализации молочной железы»

Дата проведения: 02-03.10.2023

Формат проведения: очно-заочный на базе

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
(197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68)

Регистрация: https://crm.aonw.ru/crm/order/?event_id=998469

Лекторский состав:

Артемьева Анна Сергеевна – заведующий патологоанатомическим отделением - врач-патологоанатом, заведующий научной лабораторией морфологии опухолей, врач-патологоанатом отдела по организационно-методической работе с регионами, доцент отделения дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., доцент, г. Санкт-Петербург

Багненко Сергей Сергеевич – заместитель директора, заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии - ведущий научный сотрудник, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., г. Санкт-Петербург

Беляев Алексей Михайлович – директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, президент Ассоциации онкологов Северо-Запада, главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, д.м.н., проф., чл.-корр. РАН, г. Санкт-Петербург

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

Войнов Сергей Александрович – руководитель клинического отдела по ультразвуковой диагностике компании Mindray в России и СНГ

Гришко Павел Юрьевич – врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, врач-рентгенолог отдела по организационно-методической работе с регионами,

младший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, доцент отделения аспирантуры и ординатуры ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

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

Костромина Екатерина Викторовна – врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой 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, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Криворотько Петр Владимирович – заведующий отделением-врач-пластический хирург отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии, заведующий отделением - врач-онколог отделения опухолей молочной железы, ведущий научный сотрудник научного отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., проф., г. Санкт-Петербург

Гурова Надежда Юрьевна – заведующая отделением лучевой диагностики ФГУ «Поликлиника № 3 УД ПРФ», доцент кафедры лучевой диагностики ФГУ УНМИЦ УД ПРФ, к.м.н., г. Москва

Корнеева Юлия Александровна – руководитель направления ультразвукового оборудования RP Canon Medical Systems

Мазо Михаил Львович – врач-рентгенолог, старший научный сотрудник Национального центра онкологии репродуктивных органов ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздрава России, доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФПК МР РУДН, к.м.н., г. Москва

Мерабишвили Вахтанг Михайлович – заведующий научной лабораторией-ведущий научный сотрудник научной лаборатории онкологической статистики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., проф., г. Санкт-Петербург

Меских Елена Валерьевна – заведующая научно-исследовательским отделом профилактики, комплексной (включая лучевую) диагностики и лечения заболеваний молочной железы (федеральный маммологический центр) ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, д.м.н., г. Москва

Мортада Виктория Владимировна – врач-пластический хирург клинко-диагностического отделения, врач-онколог отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Прокопенко Сергей Павлович – заведующий отделением комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, к.м.н., г. Москва

Рожкова Надежда Ивановна – заведующая национальным центром онкологии репродуктивных органов МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н., г. Москва

Семиглазов Владимир Федорович – заведующий научным отделением-главный научный сотрудник научного отделения опухолей молочной железы, врач-онколог отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., проф., чл.-корр. РАН, г. Санкт-Петербург

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

Серебрякова Светлана Владимировна – заведующая кабинетом магнитно-резонансной томографии клиники №1 отделения МРТ ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, доцент кафедры рентгенодиагностики факультета последипломного обучения ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, д.м.н., г. Санкт-Петербург

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

Табагуа Тенгиз Тенгизович – врач-онколог отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии, врач-онколог отделения опухолей молочной железы, научный сотрудник научного отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Целуйко Андрей Игоревич – врач-онколог клинико-диагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. 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., г. Санкт-Петербург

Шевченко Светлана Анатольевна – врач ультразвуковой диагностики ГАУЗ СООД, г. Екатеринбург

Шумакова Татьяна Анатольевна – врач-рентгенолог, заведующая отделением МРТ ГБУ Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе, доцент кафедры рентгенорадиологии факультета последипломного обучения ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург

Программа

2 октября

09:55-10:00	Открытие, приветственное слово <i>Беляев Алексей Михайлович, Семиглазов Владимир Федорович, Багненко Сергей Сергеевич</i>
10:00-11:40	Сессия 1: эпидемиология и патоморфология рака молочной железы <i>Модераторы: Семиглазов Владимир Фёдорович, Мерабишвили Вахтанг Михайлович, Рожкова Надежда Ивановна</i>
10:00-10:20	Рак молочной железы: статистические данные. Перезагрузка 2023 год <i>Мерабишвили Вахтанг Михайлович</i>
10:20-10:25	Дискуссия
10:25-10:45	Современное состояние диагностики и лечения рака молочной железы. Мировые и отечественные данные <i>Семиглазов Владимир Фёдорович</i>
10:45-10:50	Дискуссия
10:50-11:10	Резервы цифровой лучевой диагностики в оптимизации онкомаммоскрининга <i>Рожкова Надежда Ивановна</i>
11:10-11:15	Дискуссия

11:15-11:35	Патоморфологическое разнообразие рака молочной железы <i>Смирнова Виктория Олеговна</i>
11:35-11:40	Дискуссия
11:40-12:00	Перерыв
12:00-14:05	Сессия 2: радиогеномика рака молочной железы
<i>Модераторы: Бусько Екатерина Александровна, Меских Елена Валерьевна, Шевченко Светлана Анатольевна</i>	
12:00-12:20	Молекулярные подтипы рака молочной железы <i>Мортада Виктория Владимировна</i>
12:20-12:25	Дискуссия
12:25-12:45	Люминальные молекулярные подтипы рака молочной железы <i>Шевченко Светлана Анатольевна</i>
12:45-12:50	Дискуссия
12:50-13:10	HER 2 позитивный молекулярный подтип рака молочной железы <i>Меских Елена Валерьевна</i>
13:10-13:15	Дискуссия
13:15-13:35	Трижды негативный молекулярный подтип рака молочной железы <i>Бусько Екатерина Александровна</i>
13:35-13:40	Дискуссия
13:40-14:00	Оценка эффективности неоадьювантного лечения, применение системы RECIST 1.1 <i>Гришко Павел Юрьевич</i>
14:00-14:05	Дискуссия
14:05-15:00	Перерыв
15:00-15:30	Сессия 3: круглый стол. Работа мультидисциплинарной комиссии на примере разбора клинических наблюдений (онколог – диагност – патоморфолог) <i>Криворотько Петр Владимирович, Табагуа Тенгиз Тенгизович, Бусько Екатерина Александровна, Артемьева Анна Сергеевна</i>
15:30-16:00	Диагностические возможности контрастной маммографии в клинической маммологии <i>Меских Елена Валерьевна</i>

	<i>При поддержке компании Bayer</i>
16:00-17:00	Сессия 4: конкурс слушателей «Редкие клинические наблюдения»
<i>Модераторы: Рожкова Надежда Ивановна, Бусько Екатерина Александровна, Меских Елена Валерьевна, Шевченко Светлана Анатольевна</i>	
17:00-17:10	Подведение итогов <i>Бусько Екатерина Александровна</i>

3 октября

10:00-11:35	Сессия 1: доброкачественные образования
<i>Модераторы: Бусько Екатерина Александровна, Серебрякова Светлана Владимировна, Шумакова Татьяна Анатольевна</i>	
10:00-10:20	Мультимодальный подход к диагностике фиброэпителиальных образований (фиброаденома, филоидная опухоль, гамартома) <i>Шумакова Татьяна Анатольевна</i>
10:20-10:25	Дискуссия
10:25-10:45	Мультимодальный подход к диагностике интрадуктальных папиллом <i>Гурова Надежда Юрьевна</i>
10:45-10:50	Дискуссия
10:50-11:10	Мультимодальный подход к диагностике доброкачественной эпителиальной пролиферации (склерозирующий аденоз, радиальный рубец) <i>Серебрякова Светлана Владимировна</i>
11:10-11:15	Дискуссия
11:15-11:30	Новейшие УЗ технологии производителя Mindray, Китай <i>Войнов Сергей Александрович</i> Демонстрация наблюдений из клинической практики НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова <i>Бусько Екатерина Александровна</i> При поддержке компании Sonar
11:30-11:35	Дискуссия
11:35-11:55	Перерыв

	Сессия 2: интервенционная диагностика
<i>Модераторы: Семиглазов Владислав Владимирович, Прокопенко Сергей Павлович, Мазо Михаил Львович</i>	
11:55-12:15	Диагностическая интервенция. Когда нужна трепан, а когда вакуум-ассистированная биопсия <i>Мазо Михаил Львович</i>
12:15-12:20	Дискуссия
12:20-12:40	Эксцизия доброкачественных образований методом ВАБ. Анализ собственного опыта НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова <i>Бусько Екатерина Александровна, Целуйко Андрей Игоревич</i>
12:40-12:45	Дискуссия
12:45-13:00	Новые ультразвуковые технологии от компании Canon на примере интервенционных вмешательств под контролем Breast scan guide <i>Корнеева Юлия Александровна, Бусько Екатерина Александровна</i> При поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS
13:00-13:05	Дискуссия
13:05-13:20	Новый взгляд на рентгеновскую биопсию молочной железы – биопсия под контрастным усилением <i>Черная Антонина Викторовна</i> При поддержке компании GE Healthcare
13:20-13:25	Дискуссия
13:25-13:50	Награждение победителей сессии молодых диагностов
<i>Окончание теоретической части. Закрытие онлайн трансляции</i>	
13:50-15:00	Перерыв
<i>Мастер-классы для очных участников (участие требует отдельной регистрации)</i>	
15:00-15:30	Мастер-класс по интервенционной диагностике в онкомамологии (ТБ и ВАБ) <i>Прокопенко Сергей Павлович, Мазо Михаил Львович, Денискин Олег Николаевич, Целуйко Андрей Игоревич</i>
15:30-17:30	УЗИ мастер-класс на пациентках: 3 группы

	<p><i>Бусько Екатерина Александровна, Костромина Екатерина Викторовна, Шумакова Татьяна Анатольевна</i></p> <p>При поддержке компаний GE Healthcare, RP CANON MEDICAL SYSTEMS, Sonar</p>
15:30-16:10	<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 с доброкачественными изменениями в структуре молочных желез.</p>
16:10-16:50	<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 (MVI, SMI), функцию определения микрокальцинатов (MicroPure)</p>
16:50-17:30	<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>
17:30-17:40	Подведение итогов