

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

### V Научно-практическая конференция

**«Актуальные вопросы онкологии:**

**клинические и организационные аспекты»**

**04 февраля 2022 года**

г. Москва, гостиничный комплекс Альфа Измайлово, зал 1,2,3.

(Измайловское шоссе, д. 71, корп. А).

Адрес web-ресурса: <https://facecast.net/ru/>

Модератор: канд. мед. наук Самсонов Ю.В.

9:00–9:50 **Клинический разбор. Судебные решения в связи с оказанием медицинской помощи пациенткам с онкологическими заболеваниями.**

Будут представлены и проанализированы с медицинской и юридической точки зрения клинические ситуации, приведшие к судебным разбирательствам.

Лектор: **Иванов Александр Васильевич**, ответственный секретарь комиссии по правовым аспектам медицинской деятельности Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС). Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня. (Москва)

9:50 – 10:00 Ответы на вопросы слушателей.

10:00–11:00 Пленарное заседание **«Состояние и перспективы развития онкологической службы: второе десятилетие XXI века»**

Будут рассмотрены следующие вопросы:

- Состояние онкологической помощи в Московской области.
- Состояние онкологической помощи в ЦФО.

Лекторы: **Каприн Андрей Дмитриевич**, акад. РАН, член-корр. РАО, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист онколог в Центральном, Северо-Западном, Северо-Кавказском федеральных округах, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра радиологии, зав. кафедрой урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, президент Ассоциации онкологов России РФ (Москва)

**Костин Андрей Александрович**, докт. мед. наук, проф., член-корр. РАН, первый проректор — проректор по научной работе Российского университета дружбы народов, главный внештатный специалист онколог Минздрава Московской области, зав. кафедрой урологии, онкологии, радиологии ФНМО Российского университета дружбы народов (Москва)

**Иванов Сергей Анатольевич**, докт. мед. наук, проф. РАН, директор Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии (Обнинск)

11:00 – 11:10 Ответы на вопросы слушателей.

11:10–12:00 **Симпозиум: «Онкологическая служба: организационные аспекты»**

В рамках Симпозиума лекторы в анонсированном порядке (примерно по 15-20 минут каждый) рассмотрят следующие вопросы:

- **Антимонопольное законодательство: новое в законе о закупках и другие изменения в 2022 году.**

Лектор: **Каретин Дмитрий Вячеславович**, руководитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Калужской области (Калуга)

- **Оплата лекарственной терапии за счёт средств ОМС в онкологии.**

Лектор: **Авксентьева Мария Владимировна**, докт. мед. наук, проф. Института прикладных экономических исследований Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, ведущий научный сотрудник лаборатории оценки технологий здравоохранения (Москва)

- **Лучевая терапия: возможности оплаты за счёт средств ОМС.**

Лектор: **Зуев Александр Владимирович** начальник отдела методического обеспечения способов оплаты медицинской помощи Центра сертификации здравоохранения РФ (Москва)

12:00 – 12:10 Ответы на вопросы слушателей

ПЕРЕРЫВ 15 минут

12:25–14:20 **Симпозиум «Диагностика в онкомамологии: современные возможности»**

В рамках Симпозиума лекторы в анонсированном порядке рассмотрят следующие вопросы:

- **Цифровой мир и оптимизация онкомамологического скрининга.**

Докладчик представит современные возможности онкомамологического скрининга молочной железы и обсудит актуальные вопросы раннего выявления рака молочной железы.

Лектор: **Рожкова Надежда Ивановна**, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., президент Российской ассоциации маммологов, руководитель Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии, проф. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

- **Организационные аспекты качества комплексной лучевой диагностики заболеваний молочной железы.**

В докладе будут освещены вопросы организации диагностической визуализации в выявлении заболеваний молочной железы и выборе стратегии лечения.

Лектор: **Якобс Ольга Эдмундовна**, канд. мед. наук, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии Российского университета дружбы народов (Москва)

- **УЗ-диагностика после маммопластики.**

Ультразвуковое исследование является одним из основных методов диагностики заболеваний молочных желез. В докладе обсуждаются современные методы УЗ сканирования молочных желез после маммопластики и интерпретация их результатов.

Лектор: **Мазо Михаил Львович**, канд. мед. наук, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии, генеральный секретарь Российской Ассоциации Маммологов (Москва)

- **УЗИ в радиогеномике молочной железы.**

От раннего выявления опухолей зависит прогноз для пациента. Но большая часть данных, радиологического изображения, в значительной степени не специфична на молекулярном уровне, а большая часть генетической и прогностической информации остается не раскрытой. Решением этих вопросов занимается радиогеномика технология, устанавливающая связи между генотипом пациента и фенотипом визуализации. Это направление тесно связано с радиомикой, которая осуществляет комплексную количественную оценку опухолевых фенотипов путем извлечения большого числа количественных признаков из медицинских изображений.

Лектор: **Гажонова Вероника Евгеньевна**, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Центральной государственной медицинской академии УДП РФ, зав. кабинетом ультразвуковой ангиографии Объединённой больницы с поликлиникой УДП РФ (Москва)

- **МРТ в мультимодальном подходе в диагностике рака молочной железы.**

Монодиагностика с учетом многоликости рака и множественности патологии молочной железы обречена на провал. Только комбинация методов позволяет проводить максимально полную, в том числе раннюю диагностику, стадирование и мониторинг при раке молочной железы.

Лектор: **Пучкова Ольга Сергеевна** врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Москва)

- **Инновационные технологии в скрининге рака молочной железы в амбулаторно-поликлинической практике.**

В докладе обсуждаются возможности внедрения инновационных методов визуализации в рутинную практику скрининга и своевременного выявления патологии молочной железы в условиях амбулаторно-поликлинических учреждений.

Лектор: **Гурова Надежда Юрьевна**, канд. мед. наук, доц. кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии Центральной государственной медицинской академии УДП РФ, зав. рентгеновским отделением с томографией (КТ, МРТ) и лабораторией радиоизотопной диагностики поликлиники №3 УДП РФ (Москва)

- **Мимикрия в маммологии. Кто ты, маска?**

В докладе обсуждается такая особенность злокачественных опухолей как васкулогенная мимикрия, способствующая рецидивированию опухоли и имеющая в связи с этим большое прогностическое значение.

Лектор: **Ходорович Ольга Сергеевна**, докт. мед. наук, доц., зав. отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы с койками хирургии Российского научного центра рентгенорадиологии (Москва)

14:20 – 14:25 Ответы на вопросы слушателей

ПЕРЕРЫВ 10 минут

14:35 – 16:15 **Симпозиум «Рак молочной железы: достижения современной онкологии»**

В рамках Симпозиума лекторы в анонсированном порядке (примерно по 15 минут каждый) рассмотрят следующие вопросы:

- **«Края резекции R1 после органосохраняющих операций у больных раком молочной железы»**

Частота рецидива после органосохраняющего лечения у больных раком молочной железы зависит от краев резекции, и при статусе R1 она выше по сравнению с группой R0. Отсутствие или наличие остаточной опухоли после лечения описывается символом R. При R1 проводится повторное хирургическое лечение либо лучевая терапия.

Лектор: **Рассказова Елена Александровна**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

- **«Возможности органосохраняющего лечения у больных раком молочной железы с генетическими мутациями».**

Рак молочной железы (РМЖ) является гетерогенным заболеванием, которое генетически делится на подтипы, традиционно определяющиеся как люминальный А и люминальный В, базальноподобный и HER2-обогащенный (HER2-enriched). Молекулярно-генетические исследования на предмет founder-мутаций в генах репарации ДНК позволяют выделить наследственный рак молочной железы, частота встречаемости которого по данным различных авторов составляет от 5 до 10% [3]. Наследственный РМЖ характеризуется наличием мутаций в таких генах предрасположенности к РМЖ, как BRCA1, BRCA2, RAD51, BLM, PTHLH, NRIP1, CHEK2, Nbs1 и др.

Лектор: **Онофричук Ирина Михайловна**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

- **«Клинико-морфологическая оценка ответа опухоли на НАПХТ и современные подходы к органосохраняющему хирургическому лечению у больных РМЖ».**

Оценка имеет особое значение для определения эффективности неоадьювантной терапии, завоевавшей принципиально важное место при лечении злокачественных новообразований. Предоперационная химиотерапия может изменить T и N статус заболевания. Это достигается за счет уменьшения, в той или иной степени, размеров и инвазии опухоли вплоть до полной элиминации ее элементов, в том числе и в лимфатических узлах. Такая регрессия опухоли со снижением по сравнению с предоперационной T/N-категории используется для лечения. Уменьшение размеров опухоли стали рассматривать в качестве признака ее радио- или химиочувствительности, а также как важный прогностический фактор, коррелирующий с выживаемостью онкологических больных.

Лектор: **Босиева Алана Руслановна**, врач-онколог, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

- **«Исследование сигнальных лимфатических узлов при прогностически неблагоприятных молекулярно-биологических типах рака молочной железы»**

Внедрение процедуры биопсии сигнальных лимфоузлов стало революционной инновацией на пути минимизации объема хирургического лечения. Как функциональная концепция, БСЛУ получила широкую доказательную базу и сегодня считается применимым методом во многих клинических ситуациях, при которых ранее она считалась невыполнимой. БСЛУ сегодня можно назвать золотым стандартом при хирургическом лечении раннего рака молочной железы.

Лектор: **Казарян Людмила Павловна**, врач-онколог, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

- **«Реконструктивно-пластические операции с использованием эндопротеза в сочетании с лучевой терапией у больных первично-операбельным раком молочной железы (сT1-2N0-1M0)».**

Если лучевая терапия проводится на имплант, установленный вместо удалённой молочной железы, то очень важно, чтобы она проводилась с применением 3D - навигацией для линейного ускорителя (специалистом, который умеет его настраивать). Более старые аппараты не позволяют равномерно распределить дозу облучения и увеличивают и без того более высокий риск ожогов и потери импланта. Развитие капсульной контрактуры после лучевой терапии тоже бывает чаще, поэтому (если нужна лучевая терапия) чаще ставят экспандеры, которые после облучения меняют на импланты, удаляя при этом капсулу. Для более качественного подведения дозы экспандер может быть временно уменьшен (на время лучевой терапии).

Лектор: **Багдасарова Дарья Валерьевна**, врач-онколог, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

- **«Применение аллоимплантата твердой мозговой оболочки в реконструктивной хирургии молочной железы»**

Способ реконструкции соска при расположении опухоли в центральной зоне железы с использованием аллоимплантата на основе твёрдой мозговой оболочки. Способ позволяет выполнить одномоментную реконструкцию соска в случае его удаления при кожесохранной мастэктомии и онкопластических резекциях; отсроченную реконструкцию соска после обычной мастэктомии; достичь долговременного эстетического эффекта за счёт хорошей проекции соска после установления лоскута ТМО, симметричности молочных желёз - оперированной и здоровой; улучшить качество жизни пациенток после комплексного лечения по поводу рака молочной железы.

Лектор: **Джабраилова Джамиля Шринбековна**, врач-онколог, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. Имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня.

16:15 – 16:30 Ответы на вопросы слушателей

**Руководитель Программного комитета**

**проф. Радзинский В.Е.**