

22-23 сентября 2023г.

**Межрегиональная междисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием «Сияние Севера. Актуальные вопросы онкологии и радиологии»**

г. Мурманск, пр. Ленина, д. 82 (Гостиница «Азимут»)

**Программа**

22 сентября 2023г.

1-й зал 1-я сессия

**Председатели:**

**Беляев Алексей Михайлович** – член-корреспондент РАН, директор «МНИЦ онкологии им. Петрова Н.Н. Главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа, председатель Ассоциации онкологов и радиологов Северо-Запада, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург.

**Важенин Андрей Владимирович** – академик РАН, д.м.н., профессор, зав. кафедры онкологии, главный онколог и радиолог УрФО, заслуженный врач РФ, г. Челябинск.

**Орел Василий Иванович** – Проректор по учебной работе СПб ГПМУ заведующий кафедрой социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО, заслуженный деятель науки РФ, профессор, д.м.н., г. Санкт-Петербург.

**Станжевский Андрей Алексеевич** – д.м.н., профессор, заместитель директора по науке РНЦРХТ им. Академика А.М. Гранова, г. Санкт –Петербург.

**Шинкарев Сергей Алексеевич** – д.м.н., главный врач ГУЗ «ЛЮОД», главный внештатный онколог Липецкой области, доцент кафедры онкологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, г. Липецк.

**09.00 – 09.10 Торжественное открытие конференции**

**Панычев Дмитрий Вячеславович** – министр здравоохранения Мурманской области, действительный государственный советник Мурманской области второго класса.

**09.10 – 09.20 Приветственная речь**

**Беляев Алексей Михайлович** - член-корреспондент РАН, директор «МНИЦ онкологии им. Петрова Н.Н. Главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа, председатель Ассоциации онкологов и радиологов Северо-Запада, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург.

**09:20 – 09:40 «Возможные пути эволюции современной лучевой терапии»**

**Важенин Андрей Владимирович** – академик РАН, д.м.н., профессор, зав. кафедры онкологии, главный онколог и радиолог УрФО, заслуженный врач РФ, г. Челябинск.

В докладе представлена информация о об этапах становления и развития лучевой терапии злокачественных опухолей различных локализаций.

**09.40 – 10.00 «Современный образовательный вектор врачей-хирургов»**

**Орел Василий Иванович** – проректор по учебной работе СПб ГПМУ заведующий кафедрой социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО, заслуженный деятель науки РФ, профессор, д.м.н. г. Санкт-Петербург.

В докладе представлена информация о концепции, которая предусматривает непрерывное совершенствование знаний и практического мастерства врачей-хирургов, отражаемое системой накопления баллов и кредитов.

**10.00 – 10.20 «Организация и показатели онкологической службы Мурманской области»**

**Давыденков Александр Владимирович** – главный внештатный онколог Мурманской области, заместитель главного врача ГОБУЗ «МООД», заслуженный междисциплинарный врач РФ, г. Мурманск.

В докладе представлены статистические данные по заболеваемости онкологией в регионе за 2022 год, отражена работа онкологической службы.

**10.20 – 10.40 «Реабилитация онкологических больных. Реалии и перспективы»**

**Шинкарев Сергей Алексеевич** – д.м.н., главный врач ГУЗ «ЛООД», главный внештатный онколог Липецкой области, доцент кафедры онкологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко г. Липецк.

В докладе представлена информация о совершенствовании методов комбинированного, лучевого и лекарственного лечения злокачественных новообразований, о важных аспектах реабилитации онкологических больных репродуктивного возраста.

**10.40 – 11.00 «Предотвращение смертности онкологических больных от неонкологической патологии»**

**Вальков Михаил Юрьевич** – д.м.н. профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии СГМУ, г. Архангельск.

Злокачественные новообразования являются второй по распространенности причиной смертности населения России. В докладе представлена информация о ведущих факторах увеличения продолжительности жизни.

**11.00 – 11.20 «Радиолигандная системная лучевая терапия альфа-эмиттерами»**

**Станжевский Андрей Алексеевич** – д.м.н., профессор, заместитель директора по науке РНЦРХТ им. Академика А.М. Гранова, г. Санкт –Петербург.

Радиолигандная терапия представляет собой системный метод лечения рака. Он воздействует не в одном отдельно взятом месте, где располагается опухоль, а влияет на весь организм. Подробнее об этом лектор расскажет в данном докладе.

**11.20 – 11.40 Дискуссия**

**11.40 – 12.00 Кофе-брейк**

**22 сентября 2023г.**

**1-й зал 2-я сессия**

**Председатели:**

**Райнер Рейнмюллер (Rainer Rienmueller)** – иностранный член РАН, клинический профессор радиологии, Колледж Вейля, Корнельский университет, Сан-Франциско, США (Weill College, Cornell University, San Francisco, USA). Заведующий кафедрой общей

диагностической радиологии Медицинского университета Грац, Австрия (Medical University Graz, Austria).

**Масленникова Анна Владимировна** – д.м.н., зав. кафедрой онкологии Приволжского исследовательского медицинского университета. г. Нижний Новгород.

**Сокуренок Валентина Петровна** – д.м.н., доцент, заведующая отделением радиотерапии и радиохирургии №4 (дневной стационар) ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова, главный внештатный радиолог комитета здравоохранения Санкт-Петербурга.

**Новиков Сергей Николаевич** – д.м.н., профессор заведующий отделением радиотерапии, ведущий научный сотрудник ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Петрова» Минздрава России.

**Ильин Николай Васильевич** – д.м.н. профессор- главный научный сотрудник отдела фундаментальных исследований, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ РНЦРХТ им. ак.А.М. Гранова. г. Санкт-Петербург.

**Хмелевский Евгений Витальевич** – д.м.н., профессор, Руководитель отдела лучевой терапии ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ. Главный внештатный радиолог МЗ РФ., г. Москва.

#### **12.00 – 12.20 «Предикторы радиочувствительности в практике лучевого терапевта»**

**Хмелевский Евгений Витальевич** – д.м.н., профессор, руководитель отдела лучевой терапии ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ. Главный внештатный радиолог МЗ РФ. г. Москва.

Предиктор – это прогностический параметр, средство прогнозирования. В докладе представлена современная информация о предикторах радиочувствительности в практике лучевого терапевта.

#### **12.20 – 12.40 «Гипертермия: ключ к активации собственной иммунной системы организма при злокачественных опухолях»**

**Райнер Рейнмюллер (Rainer Rienmueller)** – иностранный член РАН, клинический профессор радиологии, Колледж Вейля, Корнельский университет, Сан-Франциско, США (Weill College, Cornell University, San Francisco, USA). Заведующий кафедрой общей диагностической радиологии Медицинского университета Грац, Австрия (Medical University Graz, Austria).

В докладе представлена информация о том, что из себя представляет гипертермия, а также представлены сведения по применению гипертермии для лечения злокачественных новообразований.

#### **12.40 – 13.00 «Лучевая терапия в режиме гипофракционирования опухолей головы и шеи»**

**Сокуренок Валентина Петровна** – д.м.н., заведующая отделением радиохирургии радиотерапии №4 (дневной стационар) ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова, главный клинический радиолог комитета здравоохранения Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург.

В докладе лектор расскажет о том, как наиболее оптимально производить лучевую терапию в режиме гипофракционирования при опухолях головы и шеи, приведет примеры клинических случаев из собственной практики

#### **13.00 – 13.20 «Современные тенденции комбинированного лечения неходжкинских лимфом»**

**Виноградова Юлия Николаевна** – д.м.н., профессор, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова. Г. Санкт-Петербург.

**Ильин Николай Васильевич** – д.м.н. профессор- главный научный сотрудник отдела фундаментальных исследований, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова. г. Санкт-Петербург.

В докладе представлены статистические данные по лечению лимфом за последний год, а также лекторы поделятся опытом лечения данной патологии в ФГБУ «РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова»

### **13.20 – 13.40 «Кардиотоксические эффекты лучевой терапии»**

**Масленникова Анна Владимировна** – д.м.н., профессор зав. кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики Приволжского исследовательского медицинского университета. г. Нижний Новгород.

В докладе представлена современная информация о кардиотоксичности. Кардиотоксичность является наиболее часто встречаемым осложнением при проведении лучевой терапии.

### **13.40 – 14.00 «Радикальная лучевая терапия вместо хирургического лечения низкорасположенного рака прямой кишки»**

**Новиков Сергей Николаевич** – д.м.н., профессор заведующий отделением радиотерапии, ведущий научный сотрудник ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Петрова» Минздрава России.

В докладе представлена информация о подготовке к лучевой терапии при раке прямой кишки, о внешней радиотерапии до операции, о внутренней лучевой терапии рака прямой кишки, а также о лучевой терапии при раке прямой кишки после хирургии.

### **14.00 – 14.20 Комбинированный подход в лечении пациентов с РПЖ: взгляд радиотерапевта»**

**Петухов Евгений Алексеевич** – заведующий отделением лучевой терапии ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ, г. Москва.

В данном докладе представлена оценка эффективности комбинированного подхода в лечении рака предстательной железы. Докладчиком будет представлены статистические исследование, иллюстрирующие эффективность применения данного подхода.

### **14.20 – 14.40 «Применение ПЭТ-КТ для оконтуривания опухолей легких»**

**Борисов Владимир Александрович** – к.м.н., заместитель главного врача по КЭР ГУЗ ЛООД, г. Липецк, ассистент кафедры онкологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, главный внештатный радиолог Липецкой области, г. Липецк.

Лектор проведет разбор клинических случаев из собственной практики для более наглядной демонстрации возможности применения ПЭТ-КТ.

### **14.40 – 14.50 Дискуссия**

### **14.50 – 15.00 Кофе-брейк**

22 сентября 2023г.

1-й зал 3-я сессия

**Председатели:**

**Орел Василий Иванович** – д.м.н., профессор, проректор по учебной работе СПб ГПМУ заведующий кафедрой социальной педиатрии и организации здравоохранения ФП и ДПО, заслуженный деятель науки РФ, г. Санкт-Петербург.

**Котив Богдан Николаевич** – д.м.н., профессор, заместитель начальника Военно-медицинской академии, г. Санкт-Петербург, генерал-майор медицинской службы, заслуженный врач РФ.

**Соловьев Иван Анатольевич** – д.м.н. Профессор, заместитель главного врача СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», заслуженный врач РФ. г. Санкт-Петербург.

**Павелец Константин Вадимович** – д.м.н., профессор. зав. кафедры факультетской хирургии им. проф. А.А. Русанова СПб ГПМУ, Заведующий отделением хирургии №6, ФГБОУ ВО отделением СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», заслуженный врач РФ. г. Санкт-Петербург.

**Федотов Леонид Евгеньевич** – д.м.н., профессор кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии СПб ГПМУ, зав. кафедрой д.м.н., профессор Р.Г. Аванесян. Заведующий 5м хирургическим отделением Мариинской больницы, заслуженный врач РФ, г. Санкт-Петербург.

**15.00 – 15.20 «Резекция метастазов печени при колоректальном раке»**

**Котив Богдан Николаевич** – д.м.н., профессор, заместитель начальника Военно-медицинской академии, генерал-майор медицинской службы, заслуженный врач РФ. г. Санкт-Петербург.

Лектор расскажет о том, как провести предоперационную оценку пациента с данной патологией, какую тактику выбрать во время операции, а также даст рекомендации по послеоперационному ведению пациента.

**15.20 – 15.40 «Возможность выполнения органосохраняющих операций при псевдопапиллярных образованиях поджелудочной железы»**

**Павелец Константин Вадимович** – д.м.н., профессор. зав. кафедры факультетской хирургии им. проф. А.А. Русанова СПб ГПМУ, Заведующий отделением хирургии №6, ФГБОУ ВО отделением СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», заслуженный врач РФ, г. Санкт-Петербург. Соавторы Павелец М.К., Вавилова О.Г.

Выполнение органосохраняющей операции требует от хирурга исключительных мануальных навыков, глубочайшего понимания нюансов анатомии и огромного клинического опыта. Подробнее об этом лектор расскажут в данном докладе.

**15.40 – 16.00 «Современные возможности хирургического лечения местнораспространенных первичных и рецидивных опухолей малого таза»**

**Соловьев Иван Анатольевич** – д.м.н. профессор, заместитель главного врача СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», заслуженный врач РФ, г. Санкт-Петербург.

В докладе представлена информация о современных возможностях хирургического лечения местнораспространенных первичных и рецидивных опухолей малого таза.

**16.00 – 16.20 «Возможности эндоскопии в диагностике и лечении осложнений пищеводных анастомозов?»**

**Федотов Леонид Евгеньевич** – д.м.н., профессор кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии СПб ГПМУ, зав. кафедрой д.м.н., профессор Р.Г. Аванесян. Заведующий 5-м хирургическим отделением Мариинской больницы, заслуженный врач РФ, г. Санкт-Петербург.

Современная эндоскопия позволяет не только диагностировать различные осложнения пищеводных анастомозов, но и проводить их лечение, что позволяет у большинства пациентов избежать традиционного оперативного вмешательства. Подробнее об этом лектор расскажет в данном докладе.

#### **16.20 – 16.40 «Аспекты одномоментной пластической реконструкции молочной железы»**

**Чиж Игорь Александрович** – к.м.н., ассистент кафедры онкологии ФПО, заведующий отделением онкомамологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

В докладе представлены основные современные подходы к одномоментной реконструкции молочной железы с использованием имплантов, включая технические решения, позволяющие расширить показания и добиться улучшения эстетических результатов.

#### **16.40 – 17.00 «Кардиоэзофагеальные опухоли. Как снизить частоту несостоятельности анастомозов»**

**Протченков Михаил Александрович** – д.м.н., заместитель главного врача по хирургии СПб ГБУЗ «Городская больница № 26», доцент кафедры факультетской хирургии им. проф. А.А. Русанова СПбПМУ МЗ РФ г. Санкт-Петербург.

В докладе представлена информация о влиянии формирования анастомоза на частоту развития его несостоятельности у пациентов с кардиоэзофагеальным раком.

#### **17.00 – 17.20 «Алгоритм выполнения лимфодиссекции при раке желудка»**

**Флоровский Георгий Никитович** – преподаватель кафедры факультетской хирургии СПб ГПМУ, ассистент ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» Научно- практический центр воспалительных обменных и онкологических заболеваний органов эндокринной системы Института высоких технологий., г. Санкт-Петербург.

Лимфодиссекция – это удаление лимфатических узлов во время операции при раке желудка. В докладе представлена информация о последовательности действий удаления лимфоузлов при раке желудка.

#### **17.20 – 17.40 «Эндоскопическое лечение и диагностика злокачественных и предраковых образований прямой кишки и анального канала»**

**Русанов Дмитрий Сергеевич** – к.м.н. ассистент кафедры факультетской хирургии СПбГМУ, им. профессора Русанова. Г. Санкт-Петербург.

В докладе представлены алгоритм обследования пациентов группы риска, диагностические и лечебные эндоскопические методики, позволяющие своевременно диагностировать патологические состояния прямой кишки и анального канала.

#### **17.40 – 18.00 Дискуссия**

#### **18.00 – 18.20 Закрытие конференции**

**Беляев Алексей Михайлович** – член-корреспондент РАН, директор «МНИЦ онкологии им. Петрова Н.Н., главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа,

председатель Ассоциации онкологов и радиологов Северо-Запада, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург.

**22 сентября 2023г.  
2-й зал 1-я сессия**

**Председатели:**

**Семиглазова Татьяна Юрьевна** – д.м.н., профессор, заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, ведущий научный сотрудник НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, г. Санкт-Петербург.

**Жукова Людмила Григорьевна** – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по онкологии Московского клинического научно-практического центра им. А.С. Логинова по онкологии, г. Москва.

**Семикоз Наталья Григорьевна** – д.м.н., профессор кафедры, профессору кафедры онкологии и радиологии ФПО им. акад. Бондарь Г.В. ФГБОУ ВО ДОН ГМУ им. М. Горького, заведующей радиотерапевтическим отделением Республиканского онкологического центра им. проф. Бондаря Г.В., г. Донецк.

**Прохоров Денис Георгиевич** – к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова, г. Санкт-Петербург.

**09.20 – 09.40 «Новые антиандрогены при метастатическом гормоночувствительном раке предстательной железы: кому, когда и почему?»**

**Жукова Людмила Григорьевна** – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по онкологии Московского клинического научно-практического центра им. А.С. Логинова по онкологии, г. Москва.

В докладе представлена целесообразность назначения энзалутамида в комбинации с андрогендепривационной терапией в качестве 1-й линии терапии метастатического гормоночувствительного рака предстательной железы.

**Баллы НМО не начисляются**

**При поддержке Джонсон и Джонсон**

**09.40 – 10.00 «Актуальные вопросы терапии HR+HER2- метастатического РМЖ»**

**Семиглазова Татьяна Юрьевна** – д.м.н., профессор, заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, ведущий научный сотрудник НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, г. Санкт-Петербург.

Метастатическая форма РМЖ (мРМЖ) – хроническое неизлечимое заболевание, неуклонно прогрессирующее и приводящее к смерти. Наиболее распространенным типом РМЖ считается гормоноположительный (HR+), отрицательный по рецептору эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2-). Подробнее об этом лектор расскажет в данном докладе.

**Баллы НМО не начисляются**

**При поддержке Новартис**

**10.00 – 10.20 «Современные аспекты выбора терапии у пациентов с распространенным раком предстательной железы»**

**Прохоров Денис Георгиевич** – к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова, г. Санкт-Петербург.

В докладе представлены современные методы лечения больных с распространенным раком предстательной железы.

**Балы НМО не начисляются**  
**При поддержке Астеллас**

**10.20 – 10.40 «Радиотерапевтическая служба Донецкой Народной Республики. Прошлое, настоящее и будущее»**

**Семикоз Наталья Григорьевна** – д.м.н., профессор кафедры, профессор кафедры онкологии и радиологии ФПО им. акад. Бондарь Г.В. ФГБОУ ВО ДОН ГМУ им. М. Горького, заведующая радиотерапевтическим отделением Республиканского онкологического центра им. проф. Бондаря Г.В., г. Донецк.

В докладе представлены количественные показатели радиотерапии онкологических больных и уровень оснащенности радиотерапевтическим оборудованием в Донецкой Народной Республике.

**10.40 – 11.00 «Использование эритропоэзстимулирующей терапии в лечении пациентов с онкопатологией»**

**Нечаева Марина Николаевна** – заведующая ЦАОП ГБУЗАО Северодвинская городская клиническая больница №2 Скорой медицинской помощи».

В докладе представлена оценка эффективности различных препаратов, стимулирующих эритропоэз, а также их влияние на качество жизни пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями и анемией.

**11.00 – 11.20 «Выбор стратегии адьювантного лечения BRAF+меланомы»**

**Тюкавина Нина Владимировна** – руководитель химиотерапевтического отделения ГБУЗ «Городская больница № 40, г. Санкт-Петербург.

В докладе представлен анализ эффективности применения в монорежиме иммуноонкологических и таргетных препаратов в первой линии терапии у пациентов с метастатической меланомой кожи при наличии BRAF мутации.

**11.20 – 11.40 «Использование ЭСТ в лечении пациентов с онкопатологией»**

**Нечаева Марина Николаевна** – заведующая ЦАОП ГБУЗ АО «СГКБ №2 СМП», к.м.н., врач-онколог.

Электросудорожная терапия – метод психиатрического и неврологического лечения, при котором эпилептиформный большой судорожный припадок вызывается пропусканием электрического тока через головной мозг пациента с целью достижения лечебного эффекта. О том, как используют ЭСТ в лечении пациентов с онкопатологией, расскажет лектор в данном докладе.

**Баллы НМО не начисляются**  
**При поддержке Сандоз**

**11.40 – 11.50 Дискуссия**

**11.50 – 12.00 Кофе-брейк**



22 сентября 2023г.

2-й зал 2-я сессия

**Председатели:**

**Орлов Сергей Владимирович** – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И. П. Павлова» Росздрава, Врач-онколог, отдел онкологии, г. Санкт-Петербург.

**Жуков Николай Владимирович** – д.м.н., профессор, руководитель отдела оптимизации лечения подростков и молодежи с онкологическими заболеваниями ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии, иммунологии им. Дмитрия Рогачева Минздрава РФ. г. Москва.

**Моисеенко Федор Владимирович** – д.м.н., Заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №1. ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова». Доцент кафедры онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

**12.00 – 12.20 «Современные подходы к кровосбережению в онкохирургии»**

**Зиновьев Григорий Владимирович** – к.м.н., заведующий отделением опухолей костей, мягких тканей и кожи, доцент отдела ДПО «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

Лектор в данном докладе освещает проблем интраоперационного кровосбережения у онкологических больных.

**Баллы НМО не начисляются**

**При поддержке Вифор**

**12.20 – 12.40 «Современные тенденции лечения рака легкого»**

**Орлов Сергей Владимирович** – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Росздрава, врач-онколог, отдел онкологии, г. Санкт-Петербург.

За последнее десятилетие в лечении злокачественных опухолей легких произошел немалый прогресс. Более эффективной стала борьба с раком легких на поздних стадиях. В докладе представлена информация о современных тенденциях лечения рака легкого.

**Баллы НМО не начисляются**

**При поддержке Рош**

**12.40 – 13.00 «Иммунотерапия рака легкого»**

**Моисеенко Федор Владимирович** – д.м.н., заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №1. ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова». Доцент кафедры онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова

В докладе представлена информация о том, в каких случаях пациенту с раком легкого могут предложить иммунотерапию.

**13.00 – 13.20 «Новые возможности персонализированного подхода к терапии раннего BRCA-ассоциированного РМЖ»**

**Чубенко Вячеслав Андреевич** – к.м.н., заведующий отделением противоопухолевой терапии КНПЦ г. Санкт-Петербург.

В докладе описаны клинические особенности наследственного BRCA-ассоциированного рака молочной железы, основные этапы медикогенетического консультирования и возможности молекулярно-генетической диагностики.

**Баллы НМО не начисляются  
При поддержке Астразенека**

**13.20 – 13.40 «Лечение распространенного рака предстательной железы согласно клиническим рекомендациям»**

**Жуков Николай Владимирович** – д.м.н., профессор, руководитель отдела оптимизации лечения подростков и молодежи с онкологическими заболеваниями ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии, иммунологии им. Дмитрия Рогачева Минздрава РФ. г. Москва.

В докладе представлена информация о современных концепциях лечения распространенного рака предстательной железы.

**13.40 – 14.00 «Биопсия сигнальных лимфатических узлов и пахово-бедренные лимфаденэктомии при раке вульвы. Как сделать правильный выбор?»**

**Саевец Валерия Владимировна** – к.м.н. заведующая отделением онкогинекологии ГАУЗ «ЧОКЦО иЯМ», доцент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ЮУГМУ, г. Челябинск.

В докладе представлена оценка эффективности методики определения сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы.

**14.00 – 14.20 Дискуссия**

**14.20 – 15.00 Кофе-брейк**

**22 сентября 2023г.  
2-й зал 3-я сессия**

**15.00 – 18.00 Круглый стол Ассоциации онкологов и радиологов Северо-Запада: «Повышение качества молекулярно-генетических исследований в Северо-Западном Федеральном округе»**

Молекулярно-генетические исследования неизбежно влияют на внесение изменений в клинические рекомендации. На их основе затем формируются стандарты, меняются подходы к лечению, и это находит отражение в программах государственных гарантий и ОМС. Именно об этом пойдет речь в рамках круглого стола.

**18.00 – 18.20 Закрытие конференции**

**Беляев Алексей Михайлович** – член-корреспондент РАН, директор «МНИЦ онкологии им. Петрова Н.Н. Главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа, председатель Ассоциации онкологов и радиологов Северо-Запада, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург.

**23 сентября 2023г.**

**г. Мурманск, ул. Павлова, дом 6, корп. 2, Мурманский областной онкологический  
диспансер  
Радиотерапевтическое отделение**

**Мастер-класс по комбинированному лечению с использованием гипертермии**

**09.00 – 15.00 «Возможности локальной гипертермии при метастатических опухолях  
различных локализаций»**

**Флоровская Наталья Юрьевна – к.м.н., онколог, радиотерапевт, врач высшей  
квалификационной категории. Отделение радиотерапии ГОБУЗ МООД, г. Мурманск.**

Лектор предоставит основные сведения о локальной гипертермии и ее месте в современной комплексной терапии злокачественных новообразований, расскажет о характеристиках магнитной, лазерной и ультразвуковой гипертермии, о перспективах развития различных методов гипертермии в онкологии.