

III Межрегиональная научно-практическая конференция

Северное Приладожье – 2024. Актуальные вопросы онкологии и урологии

22 марта 2024 года (онлайн)

ПРОГРАММА

<u>10.00–10.10</u>	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. Приветственное слово председателя научного комитета
I. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УРОЛОГИИ Модераторы: Боровец Сергей Юрьевич, Лисицын Игорь Юрьевич	
<u>10.10–10.35</u>	<p>1. Микробиота и рак мочевого пузыря Рак мочевого пузыря является одной из наиболее распространенных опухолей урологического тракта; 20% тканей злокачественной опухоли инфильтрированы микробами. Микробы в мочеполовом тракте могут быть причинным фактором или кофактором прогрессирования урологических опухолей. Микробиота также может играть важную роль в лечении РМЖ.</p> <p>Докладчик: Пунченко Ольга Евгеньевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова.</p> <p>Соавторы доклада: Лисицын Игорь Юрьевич, кандидат медицинских наук, руководитель амбулаторно-консультативного центра ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»; Полухина Ольга Васильевна, кандидат медицинских наук, зав. бактериологической лабораторией ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова», Микая Александр Николаевич, студент ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.</p>
<u>10.35–10.40</u>	Ответы на вопросы
<u>10.40–10.55</u>	<p>2. Методы профилактики недержания мочи у больных раком предстательной железы после радикальной простатэктомии Рак предстательной железы является важной социальной проблемой и занимает ведущие позиции в структуре онкологической заболеваемости в мире. На долю локализованного РПЖ приходятся 58,5% выявляемых случаев. Наиболее эффективным методом лечения данных пациентов является радикальная простатэктомия (РПЭ). Недержание мочи после РПЭ является одним из основных осложнений РПЭ, существенно снижающим качество жизни пациентов. Реконструкция шейки мочевого пузыря и формирование уретровезикального анастомоза, является одним из основных и важных этапов радикальной простатэктомии, определяющим в дальнейшем адекватное восстановление функции удержания мочи</p> <p>Докладчик: Суханова Тамара Владимировна, аспирант кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова».</p>

	<p>Соавтор доклада: Богомолов Олег Алексеевич, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, доцент кафедры радиологии, хирургии и онкологии, врач-онколог отделения онкоурологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова».</p>
<u>10.55–11.10</u>	<p>3. Возможности лапароскопического доступа в хирургическом лечении рака почки, осложненного опухолевым тромбозом нижней полой вены Рак почки – одно из наиболее распространенных онкоурологических заболеваний. Опухолевый венозный тромбоз встречается у 10-14% пациентов с почечно-клеточным раком. На сегодняшний день лапароскопический метод выполнения нефрэктомии с тромбэктомией из нижней полой вены у тщательно отобранных пациентов может использоваться как альтернативный способ хирургического лечения.</p> <p>Докладчик: Мирзабеков Мусабек Кямранович, аспирант кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова».</p> <p>Соавтор доклада: Школьник Михаил Иосифович, доктор медицинских наук, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова».</p>
<u>11.10–11.35</u>	<p>4. Мультифокальная трансперинеальная биопсия предстательной железы: опыт одного центра Трансперинеальная мультифокальная биопсия простаты имеет меньшее количество осложнений по сравнению с трансректальной. Несмотря на то, что трансректальная мультифокальная биопсия простаты является «золотым стандартом» в настоящее время, трансперинеальная биопсия простаты находит применение и крепко укореняется в клинической практике.</p> <p>Докладчик: Симанов Руслан Николаевич, член правления РОУ, главный внештатный специалист уролог Министерства Здравоохранения Республики Карелия, старший преподаватель кафедры госпитальной хирургии и урологии ПетрГУ, врач уролог высшей квалификационной категории урологического отделения ГБУЗ РК «Республиканская больница имени В. А. Баранова».</p> <p>Соавтор доклада: Малышев Евгений Викторович, врач уролог высшей квалификационной категории урологического отделения ГБУЗ РК «Республиканская больница имени В. А. Баранова».</p>
<u>11.35–11.40</u>	<p>Ответы на вопросы</p>
<u>11.40–12.05</u>	<p>5. Современные способы коррекции патологической фрагментации ДНК сперматозоидов при мужском бесплодии Патологическая фрагментация ДНК сперматозоидов (ФДНКС) является независимым фактором мужского бесплодия, причиной ненаступления или невынашивания беременности в браке. В 25% от общего числа случаев замершей беременности ее причиной является мужской фактор – нарушение целостности полового хроматина сперматозоидов. В связи с этим, актуальным представляется разработка новых эффективных методов коррекции ФДНКС с использованием возможностей физиотерапевтического лечения – низкоэнергетической лазерной терапии,</p>

	<p>применения комплексных пептидных препаратов, способствующих репарации ДНК сперматозоидов и предотвращению ее повреждения. Патогенетическими механизмами действия предлагаемых новых методов коррекции ФДНКС являются их антиоксидантное действие, возможность улучшить микроциркуляцию тканей мужских половых органов, активации собственных антиоксидантных систем мужского организма.</p> <p>Докладчик: Боровец Сергей Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры урологии с курсом урологии с клиникой, старший научный сотрудник НИЦ урологии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.</p>
<u>12.05–12.10</u>	Ответы на вопросы
<u>12.10–12.30</u>	<p>6. Венозные тромбозы и тромбоэмболические осложнения в урологии: взгляд со стороны</p> <p>Докладчик: Илюхин Евгений Аркадьевич, кандидат медицинских наук, хирург-флеболог, руководитель направления «Флебология» сети клиник «Реаклиник» (СПб), Вице-президент, член Научного и Исполнительного совета Ассоциации флебологов России (АФР), член редакционной коллегии журнала «Флебология».</p>
<u>12.30–13.10</u>	ПЕРЕРЫВ
<p>II. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОНКОЛОГИИ</p> <p>Модераторы: Барышева Ольга Юрьевна, Виноградова Юлия Николаевна</p>	
<u>13.10–13.30</u>	<p>1. Опыт открытия Центра амбулаторной онкологической помощи в Сортавальской ЦРБ и первые результаты работы. Сложности и перспективы</p> <p>В докладе рассмотрен опыт создания Центра амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) Сортавальской ЦРБ - структурного подразделения для проведения диагностики и оказания специализированной помощи онкологическим пациентам. Представлен опыт маршрутизации пациентов из разных районов Карелии. Рассмотрены целевые показатели оказания медицинских услуг и снижения смертности в результате работы ЦАОП.</p> <p>Докладчик: Романов Александр Анатольевич, хирург-онколог, главный врач ГБУЗ РК «Сортавальская ЦРБ».</p>
<u>13.30–13.35</u>	Ответы на вопросы
<u>13.35–13.55</u>	<p>2. Лечебные возможности эндоскопии в онкологии. Возможности. Перспективы</p> <p>Эндоскопическая служба является незаменимым помощником в диагностике онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта, с каждым годом расширяются возможности применения лечебных эндоскопических процедур. Актуальность доклада обусловлена развитием эндоскопических технологий и активным применением этих технологий в лечении ЗНО желудочно-кишечного тракта.</p>

	<p>Докладчик: Вельшикаев Роман Константинович, врач эндоскопист высшей квалификационной категории эндоскопического кабинета ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова».</p>
<u>13.55–14.00</u>	<p>Ответы на вопросы</p>
<u>14.00–14.20</u>	<p>3. Особенности лечения рака in situ молочной железы С внедрением маммографического скрининга выявляемость неинвазивного рака молочной железы значительно возросла. По данным литературы рак in situ занимает около 20-25% от всех первично выявленных раков, имеет благоприятный прогноз – 20-летняя смертность от рака молочной железы не превышает 4%, однако, риск развития инвазивного рака молочной железы более чем в 5 раз выше, чем в общей популяции. В данном докладе будут представлены современные принципы определения оптимальной тактики лечения</p> <p>Докладчик: Морозова Анна Валерьевна, аспирант кафедры радиологии, хирургии и онкологии, ассистент кафедры, ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова».</p> <p>Соавторы доклада: Манихас Алексей Георгиевич, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения № 1 (опухолей молочной железы) СПб ГБУЗ ГКОД; Пасекова Д.С., врач-онколог отделения опухолей молочной железы (хирургических методов лечения) №1 СПб ГБУЗ ГКОД.</p>
<u>14.20–14.25</u>	<p>Ответы на вопросы</p>
<u>14.25–14.45</u>	<p>4. Колоректальный рак и воспалительные заболевания кишечника В докладе представлены данные о взаимосвязи между воспалительными заболеваниями кишечника и колоректальным раком. Приведены данные о частоте возникновения, факторах риска, влиянии терапии, особенностях динамического наблюдения.</p> <p>Докладчик: Барышева Ольга Юрьевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры госпитальной терапии Петрозаводского Государственного Университета, главный внештатный специалист гастроэнтеролог и нефролог Министерства здравоохранения Республики Карелия. Заведующий нефрологическим отделением ГБУЗ РК «Республиканская больница им. В.А. Баранова».</p>
<u>14.45–14.50</u>	<p>Ответы на вопросы</p>
<u>14.50–15.10</u>	<p>5. Инновационные анальгетики в терапии хронической боли <i>(при спонсорской поддержке ЗАО ФармФирма Сотекс, не обеспечивается баллами НМО)</i></p> <p>Болевой синдром значительно влияет на качество жизни онкологических больных. Применение «опиоидных анальгетиков» связано с риском развития ряда побочных реакций. В докладе будут представлены данные о новых безопасных возможностях для адекватного контроля боли у онкологических пациентов.</p>

	<p>Докладчик: Виноградова Юлия Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова».</p>
<u>15.10–15.25</u>	<p>6. Современные возможности противоболевой терапии в стационарных и амбулаторных условиях (при спонсорской поддержке ЗАО ФармФирма Сотекс, не обеспечивается баллами НМО)</p> <p>В докладе представлены первые результаты работы Центра амбулаторной онкологической помощи в Сортавальской ЦРБ, рассмотрены возможности оказания специализированной помощи онкологическим больным в амбулаторных условиях, в частности проведения противоболевой терапии в условиях дневного стационара.</p> <p>Докладчик: Романов Александр Анатольевич, хирург-онколог, главный врач ГБУЗ РК «Сортавальская ЦРБ»</p>
<u>15.25–15.45</u>	<p>6. Опыт применения видеокапсульной эндоскопии в Карелии</p> <p>В докладе будет изложена информация о проведенных видеокапсульных исследованиях и их особенностях. Будут представлены интересные случаи, выявленные при ВКЭ.</p> <p>Докладчик: Шибяев Михаил Игоревич, кандидат медицинских наук, главный внештатный специалист по эндоскопии Министерства Здравоохранения Республики Карелия, заведующий эндоскопическим отделением ГБУЗ РК «Республиканская больница им. В.А. Баранова».</p>
<u>15.45–15.50</u>	<p>Ответы на вопросы</p>
<u>15.50–16.05</u>	<p>7. Сопроводительная терапия и качество жизни больных при облучении опухолей малого таза (при спонсорской поддержке ООО «Аврора», не обеспечивается баллами НМО)</p> <p>Лучевая терапия - один из 3 столпов лечения опухолей малого таза. Однако, отсутствие выработанных стратегий купирования лучевых реакций и осложнений не позволяет в полной мере воспользоваться достижениями лучевой терапии. Можно ли исправить существующее положение вещей?</p> <p>Докладчик: Корытов Олег Витальевич, кандидат медицинских наук, врач-радиотерапевт радиотерапевтического отделения №3, старший научный сотрудник отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова».</p>
<u>16.05–16.10</u>	<p>Ответы на вопросы</p>