

Научно-практическая онлайн конференция
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ
9 ноября 2023 г.

ПРОГРАММА

10:00 – 10:10	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. Приветственное слово председателя программного комитета
I. СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ	
Модератор: ТКАЧЕНКО ТАТЬЯНА БОРИСОВНА, д.м.н., доцент, декан стоматологического факультета, зав. кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова	
10:10 – 10:35	<p>Патофизиологические основы стоматологической санации до и реабилитации после лечения онкологической нозологии: сроки и особенности</p> <p>С каждым годом на стоматологическом приеме растёт количество пациентов с онкологическим анамнезом, что вызывает потребность в качественной санации и посттерапевтической реабилитации данной группы больных. Частыми стоматологическими осложнениями терапии основного заболевания являются: ксеростомия, мукозиты, быстро прогрессирующий кариес и остеонекроз челюстей. Стоматологическое сопровождение не только улучшает качество жизни пациентов, но и способствует эффективности работы врача-онколога.</p> <p>ВЫСОЧАНСКАЯ ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА, к.м.н., хирург-стоматолог, онкостоматолог, ортодонт, ассистент кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии и кафедры детской стоматологии и ортодонтии, руководитель Стоматологического СНО и куратор курсов ПК и НМО кафедры патофизиологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.</p>
10:35 – 10:40	Ответы на вопросы
10:40 – 11:05	<p>Роль препаратов с гиалуроновой кислотой в коррекции ксеростомии</p> <p>Ксеростомия характеризуется сухостью во рту при уменьшении (гипосаливия) или при полном отсутствии секреции слюны (асаливия). Согласно исследованиям, лучевая терапия злокачественных новообразований головы и шеи резко повышает ощущение сухости во рту, доказана ассоциация воспалительных заболеваний полости рта и проявлений ксеростомии. Повышение эффективности коррекции ксеростомии путем выявления наиболее значимых диагностических тестов и определение эффективности препаратов, содержащих гиалуроновую кислоту в двух лекарственных формах: геля для аппликации на слизистую оболочку полости рта и раствора для ополаскивания полости рта - один из путей решения данной проблемы.</p> <p>АНТОНОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА, д.м.н., профессор, зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний, директор НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Содокладчик: Израилов Артур Муношевич, врач-стоматолог, аспирант кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний.</p>
11:05 – 11:10	Ответы на вопросы

11:10 – 11:35	<p>Стоматологическое сопровождение пациентов детских онкологических центров</p> <p>Наиболее грозным стоматологическим осложнением в онкологической педиатрической практике является химиотерапевтически-индуцированное повреждение слизистой оболочки - оральный химиотерапевтический мукозит. Развитие орального химиотерапевтического мукозита сопровождается риском спонтанных кровотечений полости рта, возможностью инфицирования с последующим развитием жизнеугрожающих состояний, возникновением сильного болевого синдрома с нарушением функций глотания, жевания и речи и патогенных микроорганизмов вследствие отсутствия адекватного ухода за полостью рта из-за высокого риска травматизации слизистой оболочки с развитием кровотечений. В связи с этим, стоматологическое сопровождение, поиск новых путей профилактики и лечения осложнений в полости рта, в частности профилактики и лечения оральных мукозитов у пациентов детского возраста на фоне полихимиотерапевтического лечения и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, является перспективным и актуальным направлением.</p> <p>ТКАЧЕНКО ТАТЬЯНА БОРИСОВНА, д.м.н., доцент, декан стоматологического факультета, зав. кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Содокладчики: Корень Надежда Александровна, ассистент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии; Кардашенко Яна Романовна, врач-стоматолог, очный аспирант кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии.</p>
11:35 – 11:40	Ответы на вопросы
11:40 – 12:05	<p>Дефект верхней челюсти у ребенка младшего школьного возраста после удаления новообразования. Выписка из истории болезни</p> <p>В докладе рассматриваются отдельные аспекты и особенности ведения пациента-ребенка с ороантральным сообщением, возникшем в результате удаления доброкачественного новообразования. В докладе рассматриваются онкологические ситуации, требующие обширного хирургического вмешательства, приводящие к формированию существенных дефектов в области головы и шеи, требующие комплексной реабилитации с учетом несостоятельности окружающих тканей. Доклад освещает отдельные вопросы ведения и реабилитации пациентов детского возраста, связанные с подготовкой к операции, восстановлением жизненно важных функций в раннем и позднем послеоперационном периоде.</p> <p>ЗУБКОВА НАТАЛЬЯ ВЕНИАМИНОВНА, к.м.н., доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, зав. отделением ортодонтии и детской стоматологии НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Содокладчик: Баранова Ирина Бимбеевна, челюстно-лицевой хирург, ассистент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.</p>
12:05 – 12:10	Ответы на вопросы
12:10 – 13:10	ПЕРЕРЫВ

II. ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ ОПУХОЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

Модератор: ВИНОГРАДОВА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА, д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова

13:10 – 13:25	<p>Магнитно-резонансная томография в диагностике поздних лучевых повреждений при опухолях головы и шеи</p> <p>На примере МР-сканов подробно разбираются варианты поздних лучевых повреждений у пациентов, подвергшихся лучевой терапии по поводу опухолевых процессов, локализующихся в области головы и шеи. Разбираются особенности клинического течения данных состояний, возможности врачебных ошибок при выборе тактики лечения данной группы пациентов.</p> <p>ПОНОМАРЕВА ОЛЬГА ИГОРЕВНА, врач-рентгенолог отделения радиотерапии, ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России.</p>
13:25 – 13:30	Ответы на вопросы
13:30 – 13:50	<p>Особенности нутритивной поддержки у онкологических пациентов: биологические основы кахексии, анорексии, сложности подбора питания и устоявшиеся мифы о продуктах и пищеварении</p> <p>Доклад об актуальных вопросах развития кахексии и анорексии у онкологических пациентов, путях коррекции нутритивной недостаточности, сложностях подбора сипингов и набора массы тела, а также наиболее частых ошибках при назначении диет и специализированного питания.</p> <p>ОРЛОВА ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА, врач-терапевт паллиативной помощи, гастроэнтеролог, нутрициолог, ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук.</p>
13:50 – 13:55	Ответы на вопросы
13:55 – 14:15	<p>Сопроводительная терапия у больных злокачественными новообразованиями малого таза - проблемы есть, есть ли решения?</p> <p>В докладе будут рассмотрены особенности ведения больных на этапе подготовки и реализации программ облучения органов малого таза.</p> <p>НЕКЛАСОВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА, д.м.н., зав. радиотерапевтическим отделением № 3 ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова.</p>
14:15 – 14:20	Ответы на вопросы
14:20 – 14:35	<p>Влияние сопроводительной терапии на выживаемость и качество жизни больных опухолями малого таза</p> <p>Лучевая терапия на современном этапе развития медицины является одним из четырех составляющих лечения в онкологии. Однако, в процессе облучения неизбежно поражаются не только сама опухоль, но и окружающие здоровые органы и ткани. Для борьбы с нежелательными явлениями лучевой терапии применяются различные средства, однако отсутствуют стандарты лечения и полноценное понимание целей и задач сопроводительной терапии.</p> <p>КОРЫТОВ ОЛЕГ ВИТАЛЬЕВИЧ, к.м.н., врач-радиотерапевт радиотерапевтического отделения №3, старший научный сотрудник отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова.</p>
14:35 – 14:40	Ответы на вопросы

14:40 – 14:55	<p>Сопроводительная терапия тотального облучения кожи у пациентов первичными кожными лимфомами</p> <p>В докладе будет представлен современный взгляд на этиологию и патогенез формирования воспалительного инфильтрата и дисфункции сосудов микроциркуляторного русла в коже пациентов, получающих тотальное облучение быстрыми электронами. На основании современных данных будет представлена концепция воздействия на основное звено патогенеза радиационно-индуцированных кожных реакций – изменение проницаемости сосудистой стенки и эндотелий-зависимую вазодилатацию.</p> <p>Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова; ЗЕЛЯНИНА МАРИЯ ИВАНОВНА, очный аспирант ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова.</p>
14:55 – 15:05	<p>Ответы на вопросы</p>
15:05 – 15:25	<p>Влияние табакокурения на переносимость лучевой терапии. Концепция снижения вреда</p> <p>В докладе освещены вопросы профилактики и лечения лучевых реакций и осложнений у больных, страдающих табакозависимостью и получающих лучевое/химиолучевое лечение в рамках консервативного или комбинированного лечения.</p> <p>СОКУРЕНКО ВАЛЕНТИНА ПЕТРОВНА, д.м.н., доцент, зав. отделением радиохирургии и радиотерапии №4 (дневной стационар) ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова, главный внештатный клинический радиолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга</p>
15:25 – 15:30	<p>Ответы на вопросы</p>
15:30 – 15:50	<p>Влияние «онкотерапии» на микроциркуляцию. Взгляд невролога.</p> <p>В докладе будет представлен современный взгляд на патогенез хронической тканевой ишемии, в том числе церебральной, а также механизмы её формирования с акцентом на микроциркуляцию, у пациентов, получающих специфическую терапию по поводу онкозаболевания. На основании современных данных будет представлена концепция патогенетической терапии и обозначена значимость коррекции факторов риска.</p> <p>ЗАХАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ, д.м.н., зав. отделением реабилитации психоневрологических больных, ФГБУ НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева</p>
15:50 – 15:55	<p>Ответы на вопросы</p>
15:55 – 16:15	<p>Инновационные анальгетики в терапии хронической боли (при спонсорской поддержке ЗАО ФармФирма Сотекс, не обеспечивается баллами НМО)</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>ВИНОГРАДОВА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА, д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова.</p>
16:15 – 16:20	<p>Ответы на вопросы</p>