



## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ: РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ В ОНКОЛОГИИ. СЕССИЯ ОНКООРТОПЕДИИ

Впервые в Москве 28–29 ноября 2016 г. под Эгидой Министерства здравоохранения Российской Федерации в Научном центре рентгенодиагностики прошла научно-практическая конференция: реконструктивно-пластические операции в онкологии. Главными организаторами мероприятия были директор РНЦРР академик РАН В.А. Солодкий и сотрудники хирургического и онкоурологического отделов. Участие приняли общества: Ассоциация Онкологов России (АОР), Восточно-Европейская Группа по Изучению Сарком (EESG).

В главном конференц-зале РНЦРР открытие конференции началось со вступительной речи академика М.И. Давыдова и пленарного доклада «История реконструктивной и органосохраняющей хирургии в России» (академик РАН В.А. Солодкий).

Далее были представлены доклады, посвященные актуальным вопросам реконструктивных и органосохраняющих операций при лечении больных с онкологическими заболеваниями органов грудной и брюшной полостей, забрюшинного пространства, мочевыделительной системы.



Председатели: академик РАН, профессор В.А. Солодкий, академик РАН, профессор М.И. Давыдов, академик РАН, профессор В.П. Харченко, академик РАН, профессор В.А. Порханов

Второй день конференции совместно с EESG начала свою работу сессия онкоортопедии на тему «Современные взгляды на органосохранное лечение первичных и метастатических сарком костей и мягких тканей».

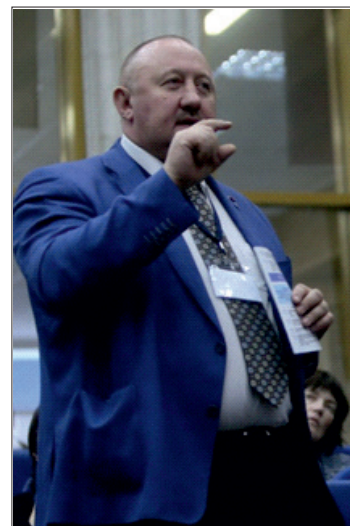
С первым вступительным докладом, посвященном возможностям и перспективам онкологической ортопедии РНЦЦР, выступил заведующий вновь открытого отделения онкологической ортопедии комбинированных методов лечения профессор В.В. Тепляков.

Несмотря на короткий срок существования отделения, в 2015–2016 гг. были представлены хорошие результаты комбинированного лечения пациентов с саркомами костей. Применение нео- и адъювантной химиотерапии позволило выполнить органосохранные операции у пациентов с изначально нерезектабельными опухолями. Особое внимание было уделено хирургии таза. Представлены клинические примеры пациентов с опухолями костей таза, которым были выполнены операции в объеме резекции крыши вертлужной впадины с реконструктивно-пластическим компонентом. Применение запатентованной методики реконструкции, а также послеоперационной реабилитации позволило достичь хороших функциональных результатов, несмотря на большой объем удаленных тканей.



Д-р мед. наук А.А. Феденко

Д-р мед. наук А.А. Феденко продолжил работу заседания сообщением на тему «Периоперационная химиотерапия сарком». Несмотря на ограниченный ряд потенциальных противоопухолевых препаратов, онкологическая выживаемость пациентов с саркомами опорно-двигательного аппарата в связи с применением новых лекарственных, таргетных средств с каждым годом улучшается. Вопросы о современных методах лекарственной терапии сарком вызвали большой интерес у аудитории. А.А. Феденко отметил, что лечение больных саркомой мягких тканей должно проводиться в крупных онкологических центрах, где рутинно занимаются лечением этого заболевания.



Канд. мед. наук Ю.М. Богдаев (Республика Беларусь): дискуссия на тему противоопухолевой терапии сарком мягких тканей

Участие в сессии также принимали наши коллеги из Республики Беларусь. Доктор А.А. Касюк из Республиканского научно-практического центра онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова (г. Минск) представил результаты эндопротезирования при хирургическом лечении первичных и метастатических опухолей позвоночника в Республике Беларусь.



Канд. мед. наук А.А. Касюк

В докладе доктора Р.Б. Азимовой из отделения реконструктивной хирургии РОНЦ им. Н.Н. Блохина речь шла о выборе стратегии метода реконструкции дефектов нижней конечности у больных с опухолями костей, мягких тканей и кожи. Хирургическое лечение выполнялось пациентам с локализацией опухоли на области голени и стопы. В последнее время современные пре- и интраоперационные инструментальные методы диагностики и визуализации значительно улучшили приживаемость



Канд. мед. наук Р.Б. Азимова:  
представление клинических  
примеров

васкуляризированных перемещенных лоскутов при пластике мягких тканей после обширных операций на нижних конечностях. Тему, заслуживающую отдельного обсуждения, аудитория не оставила без внимания.



Канд. мед. наук П.С. Сергеев

Младший научный сотрудник отделения онкоортопедии в РНЦРР П.С. Сергеев представил результаты онкологического эндопротезирования крупных суставов и ранней реабилитации. По итогам комбинированного лечения были получены хорошие онкологические, ортопедические результаты.

Отмечено, что для профилактики осложнений эндопротезирования необходимо выполнять пластический компонент с целью формирования полноценного ложа эндопротеза.

Использование комплексной пре- и послеоперационной реабилитации в объеме: пререабилитации, послеоперационной квантовой и магнитотерапии, электромиостимуляции позволило добиться хороших функциональных результатов, несмотря на короткий срок наблюдения пациентов.



Канд. мед. наук Д.И. Софронов

Д.И. Софронов выступил с сообщением на тему: **«Хирургическое лечение опухолей с поражением крестцово-подвздошного сочленения»**. Активное использование навигационной системы в отделении вертебральной хирургии в РОНЦ им. Н.Н. Блохина при хирургическом лечении больных опухолями костей таза крестцово-подвздошной локализации способствует достоверному повышению радикальности резекции этой категории пациентов. Получены предварительные результаты использования модифицированной системы для реконструкции тазового кольца, показывающие высокую стабильность конструкции за счет использования индивидуальных имплантатов и дополнительной точки фиксации в области крыла подвздошной кости, что способствует лучшему функциональ-



С.В. Главацкий (хирургическое отделение № 3, ГКБ № 62) представил доклад на тему **«Реконструктивная и пластическая хирургия при опухолях опорно-двигательного аппарата»**

ному результату и снижению числа осложнений, связанных с механической нестабильностью тазового кольца.

Доклад на тему «**Опыт интервенционных онкоортопедических пособий при метастатическом поражении скелета**» далее представил сотрудник отделения онкоортопедии РНЦРР А.А. Шапошников, проанализировавший лечение пациентов, которым



**Доктор А.А. Шапошников**

выполнялись малоинвазивные оперативные вмешательства. Сделаны выводы, что вертебропластика (ВП), остеопластика (ОП), применяемые в отделении онкологической ортопедии, в короткие сроки снижали либо купировали степень болевого синдрома, тем самым увеличили двигательную активность и улучшили качество жизни пациентов, снизили угрозу возникновения патологического



**Академик РАН М.Д. Алиев и профессор В.В. Тепляков: обсуждение актуальных вопросов, касающихся тем докладов**

перелома пораженного костного сегмента, позволили начать специальное лечение в максимально короткие сроки.

В заключение сессии началась дискуссия. Каждому докладчику председателями академиком М.Д. Алиевым и профессором В.В. Тепляковым были заданы вопросы, на которые были получены развернутые ответы.

В целом экспертами был отмечен высокий уровень организации мероприятия, направленного на развитие важной темы в онкохирургии. Тезисы докладов и статьи были опубликованы в электронном журнале «Вестник РНЦРР» (ВАК). Улучшение результатов лечения пациентов с опухолями опорно-двигательного аппарата делает направление актуальным и перспективным, в связи с чем будут положены все силы на организацию данной конференции в рамках ежегодной.

*П.С. Сергеев*

## **REVIEW OF CONFERENCE «RECONSTRUCTION SURGERY IN ONCOLOGY. ONCOORTHOPEDIC SESSION»**