

1-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ САРКОМ КОСТЕЙ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ И ОПУХОЛЕЙ КОЖИ»

29–30 апреля 2019 г., Бухара, Узбекистан



29–30 апреля 2019 г. в г. Бухара, одном из древнейших городов Центральной Азии, прошла 1-я Международная конференция «Современные инновационные технологии в диагностике и лечении сарком костей, мягких тканей и опухолей кожи». Организаторами конференции выступили Министерство здравоохранения Республики Узбекистан, Ассоциация онкологов Узбекистана, Республиканский медицинский центр онкологии и радиологии и Восточно-Европейская Группа по Изучению Сарком. В работе конференции приняли участие более 100 человек из Российской Федерации, Казахстана, Кыргызстана, Турции, Республики Корея и Узбекистана. Спикеры представляли Восточно-Европейскую Группу по Изучению Сарком (East-European Sarcoma Group) из НМИЦ радиологии, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Российский научный центр рентгенорадиологии, Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Национальный Сеульский медицинский университет и другие медицинские учреждения и организации.

С приветственным словом выступил Хоким Бухарской области Укта́м Исаеви́ч Барноев, отметил важность и актуальность проведения подобных конференций и пожелал участникам плодотворной работы.

Продолжил вступительную речь главный врач Ташкентского онкоцентра профессор Мирза Али

Алиярович Гафур-Ахунов. В своем приветственном слове Мирза Али Алиярович рассказал о серьезных задачах, которые стоят перед онкологической службой Республики Узбекистан по снижению смертно-



Рис. 1. Председатели конференции

сти и заболеваемости жителей области от онкозаболеваний. Прежде всего это активизация ранней выявляемости онкопатологии, привлечение и обучение кадров, использование современного оборудования и внедрение новых медицинских технологий.

Академик РАН Мамед Джавадович Алиев также поздравил участников с открытием конференции и вручил организаторам диплом почетного членства

в Восточно-Европейской Группе по Изучению Сарком. Ассоциация онкологов Узбекистана стала полноправным членом международной организации – East-European Sarcoma Group (рис. 2).

С приветственным словом выступила руководитель хирургического отделения опорно-двигательного аппарата РСНПМЦОиР Полатова Джамиля



Рис. 2. Академик РАН М.Д. Алиев, профессор М.А. Гафур-Ахунов, д-р мед. наук Д.Ш. Полатова, канд. мед. наук Е.А. Сушенцов

Шагайратовна, отметила большую значимость международного сотрудничества в вопросах опухолей опорно-двигательного аппарата и пожелала удачи участникам конференции.

После вступительных слов организаторов конференции начала работу 1-я сессия, председателями которой были Академик РАН М.Д. Алиев (Россия), д-р мед. наук проф. М.А. Гафур-Ахунов (Узбекистан) и Д.Ш. Полатова (Узбекистан).

Открыл сессию Академик РАН М.Д. Алиев докладом «Современная онкоортопедия».

В своем докладе Мамед Джавадович словно пронес аудиторию через столетие, рассказав о первых попытках органоохранного лечения опухолей костей в начале прошлого века и до современных индивидуальных 3D-технологий (рис. 3).

Профессор кафедры оториноларингологии в Медицинском колледже Сеульского национального университета (Республика Корея) Донг-Юнг Ким выступил с докладом о редкой локализации мелано-



Рис. 3. Академик РАН М.Д. Алиев

мы «Меланома слизистой оболочки синоназальной области» (рис. 4).

Профессор Харзем Озгер из Турции в своем докладе «Биологическая реконструкция в онкологиче-



Рис. 4. Профессор Донг-Юнг Ким (Республика Корея)

ской ортопедии» поделился опытом биологической реконструкции с использованием сосудистых аутогraftов и вторичных аутогенных трансплантатов после обработки жидким азотом, экстремального сохранения конечности при массивных или рецидивных опухолях с использованием радиотерапии, удлинении конечностей и коррекции деформации и лечении ран в ортопедической онкологии.

Завершил сессию профессор М.А. Гафур-Ахунов докладом о состоянии и перспективах развития онкоортопедии в Узбекистане. В своем выступлении он рассказал о концептуальных основах организации онкологической службы Республики Узбекистан и результатах лечения пациентов онкоортопедического профиля.

Вторая сессия прошла под председательством профессора В.В. Теплякова (Россия), профессора Г.И. Гафтона (Россия), профессора Х.Г. Абдирамова (Узбекистан). Тема онкоортопедии была продолжена 8 интереснейшими докладами.

Открыл сессию профессор оториноларингологии Национального сеульского медицинского университета Ким Кванг Хён и поделился собственным опытом лечения злокачественной фиброзной гистиоцитомы головы и шеи. Доктор А.А. Бабалаев из Национального института онкологии (Киргизстан) выступил с докладом «Комбинированное лечение сарком длинных трубчатых костей». В презентации профессора Э.Р. Мусаева из «Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н.Н. Блохина» был представлен опыт хирургического лечения больных с опухолями позвоночника, а именно опыт радикального хирургического лечения, метод en-block резекции первичных опухолей костей. Проблемы системного лечения сарком костей и мягких тканей были освещены в сообщении д-ра мед. наук А.А. Феденко из НМИЦ радиологии. Профессор В.В. Тепляков из Российского научного центра рентгенорадиологии представил результаты онкоортопедических пособий пациентам с метастатическим поражением

плоских костей. Доктор Д.И. Софронов из «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» сделал доклад о хирургическом лечении опухолей крестца. Завершал сессию руководитель Центра по лечению опухолей костей, мягких тканей и меланом доктор Г.А. Серикбаев (Казахстан) с докладом «Хирургическое пособие при комплексном лечении грудной стенки».

После непродолжительного перерыва работа конференции продолжилась под председательством профессора Э.Р. Мусаева (Россия), д-ра мед. наук А.А. Феденко (Россия), канд. мед. наук Г.А. Серикбаева (Казахстан), канд. мед. наук А.А. Бабалаева (Кыргызстан) (рис. 5).



Рис. 5. Слева направо д-р мед. наук А.А. Феденко, канд. мед. наук А.А. Бабалаев, профессор Э.Р. Мусаев, канд. мед. наук Г.А. Серикбаев

Сессия началась с доклада канд. мед. наук Е.А. Сушенцова из «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», посвященного аддитивным технологиям в онкоортопедии. Презентация доктора Д.И. Софронова была посвящена выбору тактики и объема хирургического лечения в зависимости от онкологического прогноза у больных с метастазами в позвоночник. Следующим с докладом, посвященным электрохимиотерапии при злокачественных опухолях кожи, выступила доктор Д.А. Тулеуова из КазНИИОиР (Казахстан). В завершение конференции выступил доктор Ш.Н. Ибрагимов с рассказом о воздействии на экспериментальные саркомы новых радиосенсибилизаторов.

После обсуждения лекционной части были подведены итоги I международной конференции «Современные инновационные технологии в диагностике и лечении сарком костей, мягких тканей и опухолей кожи», где всеми участниками был отмечен великолепный уровень организации мероприятия, высочайший уровень научных докладов и степень межклинического взаимодействия, что в будущем позволит значительно повысить уровень международного сотрудничества в острых вопросах онкоортопедии.

Вечером того же дня в торжественной атмосфере состоялось подписание Меморандума о сотрудничестве. Целями подписания данного Меморан-



Рис. 6. Д.Ш. Ибрагимов

дума являются расширение географии научного и практического сотрудничества в сфере онкологии, создание благоприятной основы и фундамента для научного и практического сотрудничества на международной арене, дальнейшее участие онкологов Узбекистана в деятельности East-European Sarcoma Group, обоюдном обмене информацией, опытом и профессиональными навыками, налаживании дружеских и партнерских отношений между врачами и учеными по вопросам совместной разработки



Рис. 7. Подписание меморандума Академиком РАН М.Д. Алиевым и д-ром мед. наук Д.Ш. Полатовой



Рис. 8. Слева направо: профессор Г.И. Гафтон, профессор В.В. Тепляков, д-р мед. наук А.А. Феденко консультируют пациента Бухарского онкодиспансера

новых методов и методик диагностики, терапии и профилактики, а также координации научной и практической деятельности.

Во второй день конференции ведущими специалистами Восточно-Европейской Группы по Изучению Сарком проведены бесплатные консультации местного населения в конференц-зале Бухарского областного онкологического центра по следующим направлениям:

- саркомы костей и мягких тканей;
- опухоли и меланома кожи;
- химиотерапия;
- рак молочной железы.

В целом конференция позволила создать единое междисциплинарное пространство для обсуждения

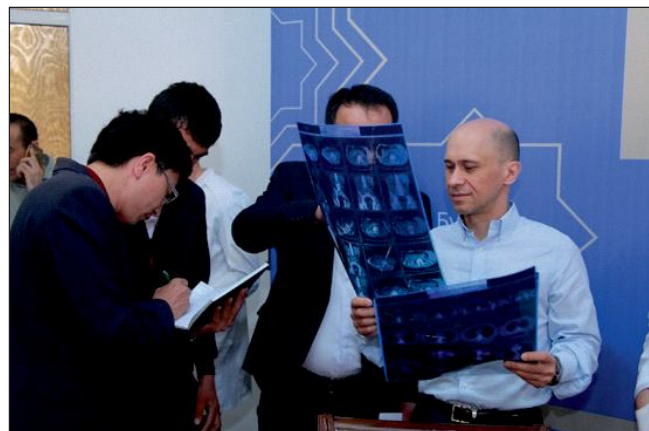


Рис. 9. Профессор Э.Р. Мусаев

достижений и текущих проблем среди специалистов. Профессионализм и клинический опыт экспертов мероприятия позволили максимально эффективно осветить обозначенные медицинские проблемы. Дальнейшая совместная работа ученых из разных стран позволит найти быстрые и качественные ответы на существующие проблемы.

Восточно-Европейская Группа по Изучению Сарком благодарит всех участников прошедшей конференции, как выступающих, так и слушателей, за вклад в развитие.

*Подготовил ученый секретарь журнала
«Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи»
Д.И. Софронов*



Рис. 10. Хоким Бухарской области Уктаим Исаевич Барноев и спикеры конференции