

**Всероссийская мультидисциплинарная научно-практическая конференция «Современные методы диагностики и лечения заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата», посвященная 80-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН Республики Татарстан, д.м.н., профессора Хайдара Зайнулловича ГаРфарова**

12 ноября 2021 г.

Место проведения:

1-ый адрес проведения: г. Казань ул. Бутлерова, д. 36 Актальный зал КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

2-ой адрес проведения: видеотрансляции <https://faktorrosta.com/video/>

**Список лекторов**

ФИО (полностью)	Место работы, должность, звание	Краткое описание опыта лектора по заявленной теме
Панков Игорь Олегович	Казанская государственная медицинская академия. Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии, доктор медицинских наук, доцент. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 44 года. Автор более 500 научных публикаций, в том числе, 5 монографий, 42 учебных пособий, 163 статей списков ВАК, Scopus, Web of Science, 22 патентов на изобретения. При непосредственном участии И.О.Панкова разработан ряд оперативных вмешательств при заболеваниях, а также повреждениях и последствиях повреждений области коленного, голеностопного суставов, костей стопы. Разработаны меры прогнозирования и профилактики развития ранних осложнений травматической болезни. Под руководством И.О.Панкова защищены 1 докторская и 1 кандидатская диссертации.
Ибрагимов Якуб Хамзинович	Казанская государственная медицинская академия. Профессор кафедры травматологии и ортопедии, доктор медицинских наук. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 48 лет. Автор более 100 научных публикаций, в том числе, 12 учебных пособий, 43 статей списка ВАК, 35 патентов на изобретения. При непосредственном участии Я.Х.Ибрагимова разработан ряд оперативных вмешательств при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата у детей и подростков. Под руководством Я.Х.Ибрагимова защищена 1 кандидатская диссертации.
Богов Андрей Алексеевич	Казанская государственная медицинская академия. Профессор кафедры травматологии и ортопедии, доктор медицинских наук.Руководитель отделения микрохирургии и кисти Республиканской клинической больницы города Казани. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 38 лет. Автор более 300 научных публикаций, в том числе, 22 учебных пособий, 126 статей списка ВАК, 52 патентов на изобретения. При непосредственном участии А.А.Богова разработан ряд оперативных вмешательств при заболеваниях, повреждениях и их последствиях кисти и конечностей с использованием микрохирургических технологий. Под руководством А.А.Богова защищены 8 кандидатских диссертаций.
Скворцов Алексей Петрович	Казанская государственная медицинская академия. Профессор кафедры травматологии и ортопедии, доктор медицинских наук, доцент. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 36 лет. Автор более 250 научных публикаций, в том числе, 2 монографий, 12 учебных пособий, 120 статей списка ВАК, 80 патентов на изобретения. При непосредственном участии А.П.Скворцова разработан ряд оперативных вмешательств при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата у детей и подростков. Под руководством А.П.Скворцова защищены 4 кандидатские диссертации.
Андреев Петр Степанович	Казанская государственная медицинская академия. Доцент кафедры травматологии и ортопедии, кандидат медицинских наук, доцент. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 48 лет. Автор более 200 научных публикаций, в том числе, 2 монографий, 8 учебных пособий, 60 статей списка ВАК, 70 патентов на изобретения. При непосредственном участии П.С.Андреева разработан ряд оперативных вмешательств при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата у детей и подростков.
Ризванов Альберт Анатольевич	Казанский федеральный университет. Директор научно-клинического центра прецизионной и регенеративной медицины, Казанского (Приволжского) федерального университета;	Стаж работы по специальности 16 лет. Автор более 800 научных публикаций в журналах базы Scopus, Web of Science, Google scholar. Область научных исследований: Генные и клеточные технологии в регенеративной медицине Молекулярные аспекты нейробиологии Молекулярная вирусология и иммунология Диагностика и терапия онкологических заболеваний

	Член-корр. АН РТ, доктор биологических наук, профессор	
Беляков Владимир Геннадьевич	Казанская государственная медицинская академия. Доцент кафедры травматологии и ортопедии, кандидат медицинских наук. Главный врач городской клинической больницы № 16 города Казани. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 24 года. Автор более 20 научных публикаций, в том числе, 1 монографии, 4 учебных пособий, 8 статей списка ВАК, 2 патентов на изобретения. При непосредственном участии В.Г.Белякова разработан ряд оперативных вмешательств при заболеваниях, повреждениях области плечевого и коленного суставов, а также последствиях таких повреждений. Определены направления в лечении тяжелой патологии опорно-двигательного аппарата на этапах оказания специализированной медицинской помощи.
Кривошапко Сергей Валерьевич	Казанская государственная медицинская академия. Доцент кафедры травматологии и ортопедии, кандидат медицинских наук. Заместитель главного врача городской клинической больницы № 16 г. Казани по медицинской части. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 34 года. Автор более 60 научных публикаций, в том числе, 6 учебных пособий, 24 статей списка ВАК, 12 патентов на изобретения. При непосредственном участии С.В.Кривошапко разработан ряд оперативных вмешательств при заболеваниях, повреждениях области тазобедренного и коленного суставов, а также последствиях таких повреждений. Определены направления в лечении тяжелой патологии опорно-двигательного аппарата на этапах оказания специализированной медицинской помощи.
Салихов Рамиль Заудатович	Казанская государственная медицинская академия. Ассистент кафедры травматологии и ортопедии, кандидат медицинских наук. Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела Республиканской клинической больницы МЗ РТ. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 22 года. Автор более 80 научных публикаций, в том числе, 10 учебных пособий, 30 статей списка ВАК, Scopus, Web of Science, 4 патентов на изобретения. При непосредственном участии Р.З.Салихова разработан ряд оперативных вмешательств при заболеваниях, повреждениях области коленного, голеностопного суставов, и костей стопы. А также последствиях таких повреждений
Муллин Руслан Ильдусович	Республиканская клиническая больница МЗ РТ. Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела, кандидат медицинских наук. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 25 лет. Автор более 140 научных публикаций, в том числе, 30 статей списка ВАК, Scopus, Web of Science, 12 патентов на изобретения. При непосредственном участии Р.И.Муллина разработан ряд оперативных вмешательств при заболеваниях, повреждениях и их последствиях кисти и конечностей с использованием микрохирургических технологий.
Масгутов Руслан Фаритович	Республиканская клиническая больница МЗ РТ. Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела, кандидат медицинских наук. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 14 лет. Автор более 100 научных публикаций, в том числе, более 60 публикаций в журналах ВАК, базы Scopus, Web of Science, 15 патентов на изобретения. Проходил стажировки в ведущих клиниках и научных лабораториях Германии. При непосредственном участии Р.Ф.Масгутова разработан ряд оперативных вмешательств при заболеваниях и последствиях поврежденный опорно-двигательного аппарата
Шайхутдинов Ильгиз инсафович	Республиканская клиническая больница МЗ РТ. Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела, кандидат медицинских наук. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 40 лет. Автор более 110 научных публикаций, в том числе, 40 статей списка ВАК, 8 статей списка Scopus, Web of Science, 4 методических рекомендаций. При непосредственном участии И.И.Шайхутдинова разработан ряд методик лечения пациентов, перенесших травмы и заболевания опорно-двигательного аппарата
Айдаров Владимир Ирекович	Республиканская клиническая больница МЗ РТ. Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела, кандидат медицинских наук. Врач ЛФК высшей категории	Стаж работы по специальности 36 лет. Автор более 200 научных публикаций, в том числе, 7 монографий, 60 статей списка ВАК, 10 учебных пособий, 10 патентов на изобретения. При непосредственном участии В.И.Айдарова разработан ряд методик и способов лечения пациентов, перенесших травмы и последствия реконструктивно-восстановительных операций на опорно-двигательном аппарате.
Сиразитдинов Саяр Дамирович	Республиканская клиническая больница МЗ РТ. Старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела. Заведующий приемно-диагностическим отделением №2. Врач травматолог-ортопед первой	Стаж работы по специальности 7 лет. Автор более 40 научных публикаций, в том числе, 10 статей списка ВАК, Scopus, Web of Science, 3 учебных пособий 1 патент на изобретения. При непосредственном участии С.Д.Сиразитдинова разработаны меры прогнозирования и профилактики развития ранних осложнений травматической болезни.

	категории	
Габдуллин Марат Мансурович	Республиканская клиническая больница Республики Марий Эл. Заведующий приемно-диагностическим отделением. Врач травматолог-ортопед высшей категории	Стаж работы по специальности 15 лет. Автор более 40 научных публикаций, в том числе, 10 статей списка ВАК, Scopus, Web of Science, 2 учебных пособий 2 патентов на изобретения. При непосредственном участии М.М.Габдуллина разработаны меры прогнозирования и профилактики развития ранних осложнений травматической болезни (синдром жировой эмболии).
Журавлев Мурад Равильевич	Республиканская клиническая больница МЗ РТ. Научный сотрудник научно-исследовательского отдела, врач отделения микрохирургии и кисти. Врач травматолог-ортопед первой категории	Стаж работы по специальности 5 лет. Автор 12 научных публикаций. Область научных и клинических исследований – лечение тяжелых повреждений кисти и верхней конечности
Ярыгин Николай Владимирович	Московский государственный медикостоматологический университет имени А.И. Евдокимова. Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф, доктор медицинских наук, профессор, член корреспондент РАН, заслуженный врач РФ	Стаж работы по специальности 25 лет. Автор более 200 научных публикаций, в том числе, 5 монографий, 42 учебных пособий, 35 статей списков ВАК, Scopus, Web of Science, 22 патентов на изобретения, 3 монографий
Паршиков Михаил Викторович	Московский государственный медикостоматологический университет имени А.И. Евдокимова. Профессор кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный изобретатель РФ	Стаж работы по специальности 40 лет. Автор более 300 научных публикаций, в том числе, 8 монографий, 12 учебных пособий, 45 статей списков ВАК, Scopus, Web of Science, 35 патентов на изобретения, 2 монографий.  Паршиков М.В. является руководителем ФДПО кафедры, ежедневно проводит занятие с курсантами.
Сарвин Аркадий Геннадьевич	ГКБ им братьев Бахрушиных Заведующий травматологическим отделением с 2006 г кандидат медицинских наук, на кафедре Медицины катастроф МГМСУ с 2005 года, доцент.	Стаж работы по специальности 32 года. Автор 40 научных публикаций, выступления с докладом 4.
Просвирин Александр Александрович	Московский государственный медикостоматологический университет имени А.И. Евдокимова Ассистент кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф, кандидат медицинских наук. Врач травматолог-ортопед второй категории	Стаж работы по специальности 13 лет. Автор более 25 научных публикаций, в том числе, 2 учебных пособий, 4 статей списка ВАК, 1 патента на изобретения, 1 монографии.  Просвириным А.А. разработан метод воздействия ударной волны на патологически измененные ткани. Метод активно применяется на базах кафедры в ежедневной клинической практике.
Бардюгов Петр Сергеевич	Бардюгов П.С. врач травматолог-ортопед ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.	Автор 45 публикаций и 17 докладов. Доклад освещает методы консервативного и хирургического лечения диабетической нейроостеоартропатии. Не заостряя внимания на преимуществах одного метода, доклад иллюстрирует возможности каждого. Анализируются техника и результаты обоих методов, достоинства и недостатки. Цель доклада предложить показания для хирургического или консервативного метода лечения диабетической нейроостеоартропатии (стопа Шарко).
Говоров Михаил Владимирович	Московский государственный медикостоматологический университет имени А.И. Евдокимова Ассистент кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф. Врач травматолог-ортопед второй категории	Стаж работы по специальности 13 лет. Автор 48 публикаций и 27 докладов. Автор 2 патентов на изобретения

