

ПРОГРАММА
научно-практической конференции
травматологов-ортопедов Южного федерального округа РФ (ЮФО)
**«Повреждения и заболевания опорно-двигательного аппарата.
Вопросы репаративного остеогенеза»**
04.10.2024 г.
Краснодар

Организаторы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт-Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Министерство здравоохранения Краснодарского края

Организационный комитет:

Председатели:

Порханов Владимир Алексеевич – главный врач ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. С.В.Очаповского» Минздрава Краснодарского края, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Герой Труда Российской Федерации.

Алексеев Сергей Николаевич – ректор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.

Филиппов Евгений Фёдорович – министр здравоохранения Краснодарского края, доктор медицинских наук.

Тихилов Рашид Муртазалиевич – директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор академик РАН.

Сопредседатели:

Редько Андрей Николаевич – проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор.

Блаженко Александр Николаевич – главный внештатный травматолог-ортопед Южного федерального округа, профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент.

Афаунов Аскер Алиевич – заведующий кафедрой ортопедии, травматологии и ВПХ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор.

Шевченко Александр Валентинович – главный внештатный травматолог-ортопед Министерства здравоохранения Краснодарского края заведующий травматолого-ортопедическим отделением №2 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. С.В.Очаповского» Минздрава Краснодарского края.

Члены оргкомитета:

Муханов Михаил Львович – доцент кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент.

Курносенков Владимир Викторович – главный врач ГБУЗ «ГБ №1 г. Краснодара», к.м.н.

Ефремов Андрей Михайлович – заведующий травматолого-ортопедическим отделением ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» Минздрава Краснодарского края.

**Место проведения конференции - г. Краснодар, ул. Российская 140
ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора С.В.Очаповского»
Министерства здравоохранения Краснодарского края,
Конференц-зал Центра грудной хирургии**

8:00-9:00	Регистрация участников	
9:00-9:05	Порханов Владимир Алексеевич главный врач ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. С.В.Очаповского Минздрава Краснодарского края, академик РАН, д.м.н., профессор (Краснодар)	Вступительное слово.
9:05-9:10	Редько Андрей Николаевич проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Краснодар)	Вступительное слово.
9:10-9:15	Тихилов Рашид Муртазалиевич директор ФГБУ «НМИЦ ТО имени Р.Р.Вредена»	Вступительное слово.

	Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)	
9:15-9:30	Тихилов Рашид Муртазалиевич директор ФГБУ «НМИЦ ТО имени Р.Р.Вредена» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)	Отдалённые последствия повреждений вертлужной впадины. <i>Цель лекции: сформировать представление о необходимости индивидуального подхода в выборе тактики лечения пациентов с переломами вертлужной впадины. В ходе лекции будут представлены различные варианты операций, применяемых в настоящее время, критерии выбора той или иной методики в зависимости от клинической картины и морфологии перелома, представлены примеры неадекватного применения различных методик и соответствующих последствий. В результате специалисты смогут выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с переломами вертлужной впадины и их последствиями.</i>
9:30-9:40	Блаженко Александр Николаевич главный внештатный травматолог-ортопед Южного федерального округа, профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент (Краснодар)	Особенности организации травматологической и ортопедической помощи в регионах ЮФО <i>Цель лекции: осветить современное состояние проблем травматизма, ортопедической заболеваемости и организации помощи в ЮФО России. В ходе лекции будут рассмотрены вопросы совершенствования системы оказания помощи пациентам с травмами. В результате специалисты узнают об особенностях и современных возможностях лечения данной категории больных, а также о маршрутизации и реабилитации пациентов с последствиями травм и ортопедических заболеваний.</i>
9:40-9:50	Шевченко Александр Валентинович заведующий травматолого-ортопедическим отделением № 2 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный травматолог-ортопед	Лечение переломов проксимального отдела бедренной кости. Состояние вопроса в Краснодарском крае. <i>Цель лекции: сформировать представление о необходимости индивидуального подхода в выборе тактики лечения пациентов с переломами проксимального отдела бедренной кости. В ходе лекции будут</i>

	Минздрава Краснодарского края (Краснодар)	<i>представлены различные варианты операций, применяемых в настоящее время, критерии выбора той или иной методики в зависимости от клинической картины и морфологии перелома, представлены примеры неадекватного применения различных методик и соответствующих последствий. В результате специалисты смогут выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с переломами и их последствиями.</i>
9:50-10:00	Шубняков Игорь Иванович заместитель директора по работе с регионами ФГБУ «НМИЦ ТО имени Р.Р.Вредена» Минздрава России, д.м.н. (Санкт-Петербург)	Неблагоприятные результаты лечения переломов проксимального отдела бедренной кости. <i>Цель лекции сформировать представление об особенностях лечения пациентов при неблагоприятных результатах лечения переломов проксимального отдела бедренной кости. В ходе занятия будут рассмотрены вопросы: особенности остеосинтеза, возможности сохранения имплантата. В результате у специалистов будет сформировано представление о тактике лечения пациентов перипротезными переломами проксимального отдела бедренной кости.</i>
10.00-10.05	Дискуссия	
10:05-10:15	Эсеналиев Аслан Александрович врач ортопед-травматолог, травматолого-ортопедического отделения ГБУЗ «Городская больница №4 (БСМП)» Минздрава Ставропольского края. (Ставрополь) Апагуни Артур Эдуардович заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Ставрополь) Арзуманов Саркис Владимирович	Особенности интрамедуллярного остеосинтеза большеберцовой кости. <i>Цель лекции: сформировать представление о необходимости индивидуального подхода в выборе тактики лечения пациентов с переломами диафиза большеберцовой кости. В ходе лекции будут представлены различные варианты операций, применяемых в настоящее время, критерии выбора той или иной методики в зависимости от клинической картины и морфологии перелома, представлены примеры неадекватного применения различных методик и соответствующих последствий. В результате специалисты смогут выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с переломами и их последствиями.</i>

	<p>ассистент кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, к.м.н. (Ставрополь)</p>	
10:15-10:25	<p>Ткач Андрей Викторович заведующий кафедрой травматологии и ортопедии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского КФУ им. В.И. Вернадского, д.м.н. (Симферополь)</p> <p>Тихоненко Александр Анатольевич врач травматолог-ортопед, медицинский центр «А2Мед», к.м.н. (Симферополь)</p>	<p>Профилактика развития МГИС при проведении металлоостеосинтеза большеберцовой кости. <i>Цель лекции: провести анализ развития МГИС при закрытой репозиции и металлоостеосинтеза большеберцовой кости, сформулировать основы профилактики компартмент-синдрома, а именно, проведение превентивных фасциотомий, закрытого и полузакрытого типа. В результате специалисты получают представление о проведении профилактических полузакрытых фасциотомий голени из технологических разрезов для синтеза большеберцовой кости не влияющих на функциональные и косметические результаты лечения переломов диафиза большеберцовой кости, но за счет минимизации возможности развития компартмент-синдрома, значительно улучшает прогноз.</i></p>
10:25-10:35	<p>Захарьян Валерий Еревантович врач травматолог-ортопед, отделения травматологии и ортопедии ГБУЗ «ГБ №1 г. Краснодара» Минздрава Краснодарского края (Краснодар)</p>	<p>Наш подход в лечении осложнений травм нижних конечностей. <i>Цель лекции: сформировать у слушателей представление о современной тактике лечения пациентов с осложнениями травм нижних конечностей. В ходе лекции, на клинических примерах, будут представлены случаи возникновения ранних и поздних посттравматических осложнений, а также подробно разобраны ошибки, приведшие к данным осложнениям. В результате специалисты смогут выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с осложнениями травм нижних конечностей.</i></p>
10:35-10:45	<p>Тзанидис Орест Аркадьевич врач ортопед-травматолог, отделения травматологии и ортопедии ГБУЗ «Городская больница №4 (БСМП)»</p>	<p>Чрескостный остеосинтез по Илизарову при лечении приобретённых деформаций длинных трубчатых костей. <i>Цель лекции: представить обобщенный опыт применения остеосинтеза по</i></p>

	<p>Минздрава Ставропольского края (Ставрополь) Апагуни Артур Эдуардович заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Ставрополь) Хералов Кирилл Александрович заведующий травматолого-ортопедическим отделением №1 ГБУЗ СК «СККБ» (Ставрополь)</p>	<p><i>Илизарову при лечении приобретённых деформаций длинных трубчатых костей. В ходе лекции будет представлен обширный клинический материал. В результате специалисты смогут выбрать оптимальную тактику (включая выбор оптимальной компоновки аппарата внешней фиксации) при лечении приобретённых деформаций длинных трубчатых костей.</i></p>
10:45-11:00	<p>Шакир Бенредад заведующий отделением травматологии и ортопедии №4 центральной университетской клиники Ибн Рушуд (Касабланка, Марокко)</p>	<p>Применение метода Илизарова при лечении неблагоприятных последствий травм нижних конечностей. <i>Цель лекции: сформировать представление об особенностях лечения пациентов при неблагоприятных последствиях повреждений нижних конечностей при помощи методик внешнего остеосинтеза. В ходе занятия будут рассмотрены вопросы лечения переломов при помощи аппаратов наружной фиксации, при неблагоприятных последствиях повреждений нижних конечностей. В результате у специалистов будут сформированы современные представления о тактике лечения пациентов при неблагоприятных последствиях повреждений нижних конечностей.</i></p>
11:00-11:10	<p>Сеумян Эрик Вячеславович врач ортопед-травматолог, травматолого-ортопедического отделения № 3 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края (Краснодар)</p>	<p>Вопросы конверсии внешнего остеосинтеза на внутренний у пострадавших с политравмой. <i>Цель лекции: сформировать представление об особенностях лечения пациентов с политравмой. В ходе занятия будут рассмотрены вопросы фиксации переломов при помощи аппаратов наружной фиксации на первом этапе динамического контроля повреждений, а также вопросы сроков</i></p>

		<p>конверсии в погружной остеосинтез. В результате у специалистов будут сформированы современные представления о тактике лечения пациентов с политравмой на первом этапе динамического контроля повреждений.</p>
11:10-11:20	Дискуссия	
11:20-11:30	<p>Иванян Сергей Тариэлович заведующий травматолого-ортопедическим отделением №2, ФГБУЗ «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» (Ростов-на-Дону)</p> <p>Сикилинда Владимир Данилович заведующий кафедрой травматологии, ортопедии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Ростов-на-Дону)</p>	<p>Опыт комплексного многоэтапного лечения огнестрельных ранений конечностей.</p> <p><i>Цель лекции: сформировать у слушателей представление о современной тактике лечения пациентов огнестрельными ранениями конечностей. В ходе лекции, на клинических примерах, будут представлены примеры комплексного многоэтапного лечения пациентов с огнестрельными ранениями конечностей, а также случаи возникновения ранних и поздних посттравматических осложнений с подробным разбором ошибок приведших к данным осложнениям. В результате специалисты смогут выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с огнестрельными ранениями конечностей.</i></p>
11:30-11:40	<p>Алиев Алимурад Газиевич врач ортопед-травматолог, отделения № 21, ФГБУ «НМИЦ ТО имени Р.Р.Вредена» Минздрава России, к.м.н. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Опыт замещения посттравматических костных дефектов с помощью индуцированной костной мембраны.</p> <p><i>Цель лекции: обзор современных возможностей восполнения обширных дефектов костной ткани тяжелой травмы. В ходе лекции слушатели узнают об особенностях хирургической техники при замещении костных дефектов, а также современных материалах, позволяющих свести к минимуму использование аутотрансплантатов. В результате специалисты смогут определить оптимальную тактику лечения и объем реконструктивного вмешательства.</i></p>
11:40-11:50	<p>Румянцев Дмитрий Олегович врач травматолог-ортопед отделения травматологии и</p>	<p>Локорегиональные перфорантные лоскуты в комплексном хирургическом лечении дефектов конечностей различной этиологии.</p>

	<p>ортопедии ГБУЗ СК «СККБ» (Ставрополь)</p> <p>Воротников Александр Анатольевич профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Ставрополь)</p> <p>Душин Руслан Владимирович заведующий травматолого-ортопедическим гнойным отделением №2 ГБУЗ СК «СККБ» (Ставрополь)</p> <p>Карибов Лазарь Михайлович заведующий травматолого-ортопедическим отделением ГБУЗ СК "ГКБ №2" (Ставрополь)</p>	<p><i>Цель лекции: сформировать представление о современных возможностях реконструктивных операций при нарушении целостности покровных тканей. В ходе лекции будут представлены различные варианты кожно-пластических операций, применяемых в настоящее время, использование современных раневых покрытий их достоинства и недостатки, клеточные технологии, новые возможности в лечении ран. В результате специалисты смогут выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с дефектами покровных тканей.</i></p>
11:50-12:00	<p>Тикуннов Дмитрий Владимирович врач ортопед-травматолог, травматолого-ортопедического отделения № 2 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» (Краснодар)</p>	<p>Лечение сквозных огнестрельных травм кисти и стопы. <i>Цель лекции представление современных возможностях хирургического лечения пациентов со сквозными огнестрельными ранениями кисти и стопы. В лекции будут представлены различные варианты оперативных вмешательств, освещены их преимущества и недостатки на клинических примерах.</i></p>
12:00-12:10	Дискуссия	
12:10-12:20	<p>Блаженко Александр Николаевич главный внештатный травматолог-ортопед Южного федерального округа, профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент (Краснодар)</p>	<p>Подходы к лечению асептических некрозов костной ткани. <i>Клинические случаи успешного консервативного лечения параимплантного воспаления у больных после эндопротезирования тазобедренного сустава. (доклад компании спонсора Pierre Fabre, не обеспечивается баллами НМО)</i></p>
12:20-12:30	<p>Дианов Сергей Вячеславович</p>	<p>Репаративный остеогенез после воздействия сверхнизких</p>

	<p>заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, д.м.н., профессор (Астрахань)</p>	<p>температур. <i>Цель лекции: представить возможности влияния сверхнизких температур на процессы репаративного остеогенеза. В ходе лекции будут представлены оригинальные методики автора, что позволит врачам практического здравоохранения внедрить их в свою работу.</i></p>
12:30-12:40	<p>Болатчиев Мурат Казимович травматолог-ортопед, главный врач клиники «ОРТОКС» (Краснодар)</p>	<p>Применение стромально-васкулярной фракции (SVF-PRP терапия) и концентрата аспирата костного мозга (ВМАС терапия) при последствиях скелетных травм и заболеваниях опорно-двигательного аппарата. <i>Цель лекции: систематизировать данные о применении аутоплазмы, обогащённой тромбоцитами, а также стромально-васкулярной клеточной фракции представляющих собой гетерогенный набор различных клеток, факторов роста и цитокинов, обладающих большим регенераторным потенциалом. В ходе лекции будет освещен механизм их действия и перспективы применения. В результате у специалистов будет сформировано представление о возможностях применения аутоплазмы и стромально-васкулярной фракции жировой ткани в качестве монотерапии или с целью повышения эффективности базового комплексного лечения.</i></p>
12:40-12:50	<p>Муханов Михаил Львович доцент кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент (Краснодар)</p>	<p>Особенности костной регенерации у пациентов с политравмой. <i>Цель лекции: представить новые данные об особенностях процессов репаративного остеогенеза у пациентов с политравмой. В ходе лекции будут рассмотрены особенности влияния травматического шока на процессы репаративного остеогенеза. В результате специалисты получают новые данные об особенностях патогенетических процессов при заживлении переломов у пациентов с политравмой, что позволит повысить эффективность лечения пациентов данной категории.</i></p>
12:50-13:00	<p>Шаповалов Владимир</p>	<p>Репаративный остеогенез при</p>

	<p>Константинович ассистент кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, к.м.н. (Краснодар)</p>	<p>ортопедических последствиях гематогенного спондилодисцита в грудном и поясничном отделах позвоночника. <i>Цель лекции: представить данные об особенностях процессов репаративного остеогенеза у пациентов с ортопедическими последствиями гематогенного спондилодисцита в грудном и поясничном отделах позвоночника. В ходе лекции будут рассмотрены особенности влияния инфекционного процесса на репаративный остеогенез. В результате специалисты получат новые данные об особенностях патогенетических процессов при заживлении переломов у пациентов с ортопедическими последствиями гематогенного спондилодисцита в грудном и поясничном отделах позвоночника, что позволит повысить эффективность лечения пациентов данной категории.</i></p>
13:00-13:10	<p>Минасов Булат Шамильевич заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Уфа) Минасов Искандер Булатович доцент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, к.м.н. (Уфа) Мульсагов Юсуп Магомедович заместитель главного врача по медицинской части, врач нейрохирург ГБУЗ РОД Республика Ингушетия (Назрань)</p>	<p>Медицинская реабилитация при патологии аксиального скелета. <i>Цель лекции: представить анализ функциональных результатов реабилитации пациентов с поражением позвоночника и крестца, разработанной на основе международных рекомендаций. Полученные данные достоверно свидетельствуют об улучшении качества жизни, мобильности у пациентов, получивших комплексную реабилитацию, по сравнению с группой контроля, которой восстановительное лечение не проводилось. Проведение комплексной реабилитации значительно улучшают функциональные результаты хирургического лечения и качества жизни больных с опухолями позвоночника и крестца. В результате специалисты смогут выбрать наиболее оптимальный вариант комплексной реабилитации при патологии аксиального скелета.</i></p>
13:10-13:20	Дискуссия	
13:20-14:10	Посещение выставки. Кофе-брейк	
14:10-14:20	Вастьянов Сергей	Застарелые вывихи плеча.

	<p>Сергеевич врач ортопед-травматолог, травматолого-ортопедического отделения № 2 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края (Краснодар)</p>	<p>Современные подходы хирургического лечения. <i>Цель лекции: сформировать представление о современных взглядах на классификацию, диагностику, методы консервативного и хирургического лечения пациентов с застарелыми вывихами в плечевом суставе, представить результаты основных способов хирургического лечения, оценить факторы, влияющие на его результаты.</i></p>
14:20-14:30	<p>Маланин Дмитрий Анатольевич заведующий кафедрой травматологии, ортопедии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Волгоград) Трегубов Андрей Сергеевич ассистент кафедры травматологии, ортопедии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (Волгоград)</p>	<p>Возможности стимуляции костного ремоделирования трансплантата при операции Летарже. <i>Цель лекции: представление новых данных о влиянии расположения и ремоделирования костного блока трансплантата на функциональные результаты и устойчивость плечевого сустава у пациентов с рецидивирующей передней нестабильностью после выполнения операции Bristow – Latarjet. На примере анализа результатов лечения 64 пациентов с посттравматическим рецидивирующим передним вывихом плеча, которым выполняли операцию Bristow – Latarjet. В результате специалисты получают навыки предоперационного планирования при данном виде оперативного вмешательства.</i></p>
14:30-14:40	<p>Стулов Андрей Сергеевич ассистент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России (Астрахань)</p>	<p>Атипичные случаи формирования адгезивного капсулита плечевого сустава у пациентов, вакцинированных от COVID-19. <i>Цель лекции: представить информацию о современных взглядах на этиологию и патогенез адгезивного капсулита плечевого сустава, в лекции будут изложены основные принципы консервативного и хирургического лечения. В результате специалисты получают новые данные о представленном патологическом процессе, что позволит улучшить диагностику и лечение пациентов с этой патологией.</i></p>
14:40-14:50	<p>Аристов Андрей Михайлович ассистент кафедры хирургии №1 ФПК и ППС, ФГБОУ ВО</p>	<p>Современный подход к хирургии контрактуры Дюпюитрена. <i>Цель лекции: представить эволюцию подходов к лечению контрактуры</i></p>

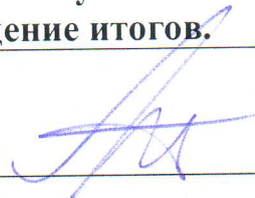
	<p>КубГМУ Минздрава России, врач ортопед-травматолог травматолого-ортопедического отделения №1 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В.Очаповского», к.м.н. (Краснодар)</p>	<p><i>Дююитрена, проявляющуюся в постепенном переходе от полного иссечения ладонного апоневроза к селективным методикам, а от них – к частичным рассечениям и далее к игольчатым и ферментативным методам. Однако несмотря на обилие методик и хорошие результаты лечения пациентов с этой патологией, остаётся процент рецидивов, осложнений и неблагоприятных исходов, уменьшение количества которых и является целью развития современного понимания этой патологии. В результате специалисты получают новые данные о представленном патологическом процессе, что позволит улучшить диагностику и лечение пациентов с этой патологией.</i></p>
14:50-15:00	<p>Вебер Евгений Валерьевич доцент кафедры травматологии и ортопедии ФГБУ "РНИИТО им. Р.Р. Вредена", заведующий отделом по организационно-методической работе с регионами ФГБУ "РНИИТО им. Р.Р. Вредена", к.м.н. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Артродезирование как способ лечения посттравматических последствий в кистевом суставе. <i>Цель лекции: клиничко-аналитический обзор проблемы лечения больных с последствиями повреждений суставов пальцев кисти. Практические врачи амбулаторного звена и врачи медико-социальной экспертизы недостаточно осведомлены о современных достижениях и методах реконструктивно-восстановительного лечения последствий повреждений кисти, в связи с чем больные с такой патологией нередко считаются incurable и хирургическое лечение проводится им несвоевременно. В результате специалисты получают новые данные о представленном патологическом процессе, что позволит улучшить диагностику и лечение пациентов с этой патологией.</i></p>
15:00-15:10	<p>Блягоз Мурат Асланбиевич врач травматолог-ортопед, отделения травматологии и ортопедии ГБУЗ «ГБ №1 г. Краснодара» Минздрава Краснодарского края (Краснодар)</p>	<p>Методы замещения дефектов мягких тканей кисти. <i>Цель лекции: сформировать представление о современных возможностях реконструктивные операций при нарушении целостности покровных тканей. В ходе лекции будут представлены различные варианты кожно-пластических операций, применяемых в настоящее время, использование современных раневых</i></p>

		покрытий их достоинства и недостатки, клеточные технологии, новые возможности в лечении ран. В результате специалисты смогут выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с дефектами покровных тканей.
15:10-15:25	Дискуссия	
15:25-15:35	Алабут Анна Владимировна профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н. (Ростов-на-Дону)	Сложные случаи первичного и ревизионного эндопротезирования коленного сустава. <i>Цель лекции: обзор современных возможностей и особенностей на примерах сложных случаев первичного и ревизионного эндопротезирования коленного сустава. Врачи ортопеды-травматологи и другие специалисты узнают об особенностях хирургической техники. В результате специалисты смогут определить оптимальную тактику лечения и конструкцию эндопротеза.</i>
15:35-15:45	Минасов Булат Шамильевич заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Уфа) Ахметдинова Айгуль Абузаровна аспирант кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (Уфа) Минасов Искандер Булатович доцент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России к.м.н. (Уфа)	Медицинская реабилитация при патологии коленного сустава на основе системного подхода. <i>Цель лекции: представить основные цели и задачи организации комплексной реабилитации при деформирующем остеоартрозе коленных суставов. В ходе лекции будет освещается необходимость индивидуального подхода и дифференциации нагрузок при работе с людьми, имеющих данный вид патологии. Будут изложены современные научные представления рационального использования средств физической культуры. В результате специалисты смогут улучшить результаты лечения пациентов с патологией коленного сустава.</i>
15:45-15:55	Афаунов Аскер Алиевич заведующий кафедрой ортопедии, травматологии и ВПХ, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, профессор, д.м.н., профессор	Клинические случаи успешного консервативного лечения параимплантного воспаления у больных после эндопротезирования тазобедренного сустава. <i>(доклад компании спонсора Sun Pharma,</i>

	(Краснодар)	<i>не обеспечивается баллами НМО)</i>
15:55-16:05	Сикилинда Владимир Данилович заведующий кафедрой травматологии, ортопедии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Ростов-на-Дону) Барашев Артем Андреевич врач-онколог, отделения опухолей костей, кожи, мягких тканей и молочной железы, ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, к.м.н. (Ростов-на-Дону)	Стандарты биопсии и лечения костных дефектов онкологического генеза <i>Цель лекции: обобщить и представление о стандартах биопсии и лечения костных дефектов онкологического генеза. В ходе лекции будут представлены современные возможности данных диагностических методов включая особенности интерпретации результатов. В результате будут расширены возможности специалистов в диагностике заболеваний опорно-двигательной системы онкологического генеза.</i>
16:05-16:15	Чучварев Роман Вячеславович врач ортопед-травматолог, отделения гнойной хирургии ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» (Краснодар)	Артродез в арсенале хирургических технологий при лечении больных с посттравматическим остеомиелитом костей стопы и голеностопного сустава. <i>Цель лекции: систематизировать варианты артрозов при лечении больных с посттравматическим остеомиелитом костей стопы и голеностопного сустава и предоставить рекомендации по их клиническому совершенствованию. Дать перспективный анализ развития технологии, в том числе технологии артроскопического артрореза. В результате специалисты расширят свои знания относительно технических возможностей артрорезирования суставов дистальных отделов нижних конечностей.</i>
16:15-16:25	Черевцов Виталий Николаевич врач ортопед-травматолог ООО МЦ «В надежных руках», к.м.н. (Краснодар)	Хирургическое лечение посттравматических деформаций стоп. <i>(доклад компании спонсора Bayer, не обеспечивается баллами НМО)</i>
16:25-16:35	Федуличев Павел Николаевич заведующий отделением ортопедии (РТЦ) ГБУЗ РК СКБ СМП №6, доцент кафедры топографической	Хирургическое лечение повреждений проксимального отдела плечевой кости. <i>Цель лекции: осветить принципы и методы лечения переломов проксимального отдела плечевой кости. Будут детально рассмотрены типы</i>

	анатомии и оперативной хирургии Медакадемии им. С.И.Георгиевского КФУ им. В.И.Вернадского, к.м.н. (Симферополь)	<i>повреждений, варианты остеосинтеза. В результате у специалистов будут сформированы современные представления о тактике лечения пациентов с переломах проксимального отдела плечевой кости.</i>
16:35-16:45	<p>Макогонов Игорь Владимирович ассистент кафедры травматологии и ортопедии, ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, врач ортопед-травматолог ГБУЗ АО «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой», аспирант кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России (Астрахань)</p> <p>Тарасов Алексей Николаевич профессор кафедры травматологии и ортопедии, ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, д.м.н., доцент (Астрахань)</p> <p>Григорьев Даниил Дмитриевич врач ортопед-травматолог ГБУЗ АО «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой» (Астрахань)</p>	<p>Выбор тактики лечения перелома костей предплечья у детей. <i>Цель лекции: систематизировать опыт современных возможностях консервативного и хирургического лечения детей с переломами костей предплечья. В ходе лекции будут рассмотрены показания и противопоказания к различным видам остеосинтеза, освещены вопросы предоперационного планирования, хирургическая техника и способы рационального возмещения дефекта кости. В результате специалисты получают представление о современных тактических и технических вариантах лечения больных с данной патологией.</i></p>
16:45-17:00	<p>Дискуссия, обсуждение докладов с демонстрацией мультимедийных материалов участников конференции. Подведение итогов.</p>	

Руководитель программного комитета _____



А.А. Афаунов