

**Симпозиум «Актуальные вопросы изучения патологии челюстно - лицевой хирургии» в рамках VII Международной научно-практической конференции Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины»
25 ноября 2022 г.**

Место проведения: г. Астрахань, ул. Бакинская 121, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, лекционный зал №1

Дата проведения: 25 ноября 2022 г.

Целевая аудитория: стоматология детская, стоматология общей практики, стоматология ортопедическая, стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, челюстно-лицевая хирургия

<p>08 ч 00 мин. – 08 ч 20 мин. (МСК.)</p>	<p>АНАЛИЗ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕГО И РЕГЕНЕРИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА «ИНТЕРЛЕЙКИН-1В» В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ</p> <p>В данном докладе изложены результаты исследования препарата «Интрелейкин-1в» у пациентов, страдающих бронхиальной астмой. Проанализирована эффективность лечения заболеваний пародонта с применением препарата «Интрелейкин-1в».</p> <p>Исамулаева Альфия Зинулгабделовна – заведующая кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент, г. Астрахань.</p>
<p>08 ч 20 мин. – 08 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ</p> <p>Представлены результаты экспериментально-морфологических исследований репаративных гистогенезов мягких тканей и костей и их регуляция. Показано позитивное влияние экзогенно-вводимого окситоцина на течение репаративных процессов в мягких тканях и костях челюстно-лицевой области, в том числе при закреплении отломков нижней челюсти наноструктурированными титановыми мини-пластинами и мини-шурупамии. Разработаны и апробированы в экспериментальных условиях мини-пластины из наноструктурированного титана для закрепления отломков челюсти при переломах, устройство для накостного остеосинтеза в челюстно-лицевой хирургии.</p> <p>Валиев Руслан Зуфарович – директор Института физики перспективных материалов ФГБОУ ВО «УГАТУ», д.ф.-м.н профессор, г. Уфа</p>
<p>08 ч 40 мин. – 09 ч 00 мин. (МСК.)</p>	<p>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ В МАЛОИНВАЗИВНОМ ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ</p> <p>В данном докладе изложены клинические аспекты такого современного миниинвазивного рентгенэндоваскулярного подхода в курации пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта, в том числе для остановки диффузного кровотечения из опухоли.</p> <p>Ягупова Виолета Телмановна – доцент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ИНМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент, г. Волгоград.</p>
<p>09 ч 00 мин. – 09 ч 20 мин. (МСК.)</p>	<p>ЛЕЧЕНИЕ ОРАЛЬНОГО КАНДИДОЗА, ВОЗНИКШЕГО КАК ОСЛОЖНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ КОВИДНОЙ ПНЕВМОНИИ, С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ, УСТОЙЧИВЫМИ К НЕКОТОРЫМ АНТИМИКОТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ</p>

	<p>Доклад посвящен изучению эффективности противогрибкового препарата из группы азолов вориконазола у пациентов с кандидозом слизистой оболочки полости рта, возникшего как осложнение лекарственной терапии ковидной пневмонии.</p> <p>Шпулина Ольга Александровна – доцент кафедры хирургической стоматологии ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ», к.м.н., доцент, Луганская Народная Республика, г. Луганск.</p>
09 ч 20 мин. – 09 ч 40 мин. (МСК.)	<p>ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ВЫРАЖЕННЫМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ БРУКСИЗМА</p> <p>В данном докладе изложены клинические случаи применения кинезиотейпирования при бруксизме.</p> <p>Вологина Мария Викторовна – заведующий кафедры ортодонтии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н., г. Волгоград</p>
09 ч 40 мин. – 10 ч 00 мин. (МСК.)	<p>АНАЛИЗ ТАКТИКИ ОРТОДОНТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕСЪЕМНЫХ РЕТЕЙНЕРОВ</p> <p>Изложены результаты изучения тактики ортодонтот при изготовлении несъемных ретейнеров (количество включаемых зубов, метод изготовления, тип и размещение арматуры, материалы и способы фиксации, и т.д.) в сравнении с данными научной литературы.</p> <p>Бутвиловский Александр Валерьевич – доцент кафедры эндодонтии Белорусского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент, Республика Беларусь, г. Минск.</p>
10 ч 00 мин. – 10 ч 20 мин. (МСК.)	<p>ОСОБЕННОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С НЕГАТИВНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ</p> <p>В докладе представлены методы оценки уровня тревожности детей и родителей, особенности стоматологического статуса и лечения детей с негативным поведением.</p> <p>Маслак Елена Ефимовна – профессор кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Волгоград</p>
10 ч 20 мин. – 10 ч 40 мин. (МСК.)	<p>АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ И ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВРОЖДЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ В Г. ВОЛГОГРАД</p> <p>В докладе будут проанализированы частота встречаемости, причины возникновения врожденной патологии ЧЛХ за период с 2010 по 2022 гг.</p> <p>Фоменко Ирина Валерьевна – заведующий кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Волгоград</p>
10 ч 40 мин. – 11 ч 00 мин. (МСК.)	<p>ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ОДОНТОГЕННЫХ КИСТ У ДЕТЕЙ</p> <p>В докладе будут изложены особенности и результаты различных методов лечения одонтогенных воспалительных кист у детей на основе ретроспективных данных.</p>

	<p>Касаткина Анжелла Левоновна – доцент кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент, г. Волгоград</p>
<p>11 ч 00 мин. – 11 ч 20 мин. (МСК.)</p>	<p>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОРЕЗОРБИРУЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ СПЛАВОВ МАГНИЯ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)</p> <p>В данном докладе изложена информация о разработке и перспективах использования биорезорбируемых конструкций на основе сплавов магния</p> <p>Редько Николай Андреевич – ассистент кафедры челюстно-лицевой и пластической хирургии, врач челюстно-лицевой хирург аспирант ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва</p>
<p>11 ч 20 мин. – 11 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p>К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ВАГОСИМПАТИЧЕСКОГО БАЛАНСА У ПАЦИЕНТОВ С ФЛЕГМОНОЙ ЛИЦА</p> <p>Оценка тонуса вегетативной нервной системы при флегмоне лица указывает на её существенное влияние на активность воспалительного процесса, что отражается на длительности стационарного лечения.</p> <p>Боев Иосиф Александрович – соискатель ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, г. Пермь</p>
<p>11 ч 40 мин. – 12 ч 00 мин. (МСК.)</p>	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
<p>12 ч 00 мин. – 12 ч 20 мин. (МСК.)</p>	<p>ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МИКРООРГАНИЗМОВ-АССОЦИАНТОВ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА НА ЭТАПЕ ПЛАНИРОВАНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ</p> <p>В качестве постоянных таксонов зубо-десневой борозды у лиц с выраженным воспалительным процессом в тканях пародонта установлены микроорганизмы родов <i>Streptococcus</i>, а также <i>Lactobacillus</i> и <i>Corynebacterium</i>. Выявленное наибольшее число антагонистических связей у <i>S. viridans</i> свидетельствует о риске кардинального изменения состава микроорганизмов при возникновении воспалительного процесса мягкотканного пародонта полости рта. Полученные количественные данные и результаты индексного анализа дают возможность суждения о патогенном потенциале микробиоты исследуемого биотопа в целом, что необходимо учитывать при планировании ортопедического лечения.</p> <p>Яковлев Михаил Владимирович – соискатель ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, г. Пермь</p>
<p>12 ч 20 мин. – 12 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОПРОТЕКТЕРНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ДАЛЕКОЗАШЕДШЕЙ ГЛАУКОМЕ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ</p> <p>В нашей работе представлен клинический случай применения нейропротекторного лечения у пациента с далекозашедшей глаукомой (3 стадия).</p> <p>Климентов Павел Олегович – ассистент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Волгоград</p>

<p>12 ч 40 мин. – 13 ч 00 мин. (МСК.)</p>	<p>МЕСТНОЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА «ЛИЗОБАКТ» В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ</p> <p>В данном докладе изложена эффективность применения лекарственного средства в комплексном лечении заболеваний пародонта у пациентов с бронхиальной астмой. Проведен анализ действия фармакологического свойства препарата «Лизобакт» в лечении патологии пародонта.</p> <p>Аксенов Игорь Александрович – декан стоматологического факультета, и.о. заведующего кафедрой сестринского дела и ухода за больными ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент, г. Астрахань</p>
<p>13 ч 00 мин. – 13 ч 20 мин. (МСК.)</p>	<p>ЗНАЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ СЛЕЗНОЙ ЖИДКОСТИ И СЛЕЗНОЙ ПЛЕНКИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ</p> <p>В данном докладе будет рассмотрено современное представление о слезной жидкости и слезной пленке, а также их значение в диагностике в офтальмологической практике.</p> <p>Рамазанова Лия Шамильевна – профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент, г. Астрахань</p>
<p>13 ч 20 мин. – 13 ч 40 мин. (МСК.)</p>	<p>АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ И РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ У ДЕТЕЙ</p> <p>В данном докладе изложен анализ частоты встречаемости зубочелюстных патологий у детей в возрастных периодах формирования окклюзии зубов. Проведена сравнительная оценка частоты встречаемости и распространенности зубочелюстных аномалий и деформаций у детей.</p> <p>Медведицкова Аида Ибрагимовна – ассистент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, г. Астрахань</p>
<p>13 ч 40 мин. – 14 ч 00 мин. (МСК.)</p>	<p>ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АТРОФИЕЙ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА В ДИСТАЛЬНЫХ ОТДЕЛАХ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПЕРФОРАЦИИ СЛИЗИСТОЙ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОГО СИНУСА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА</p> <p>В данном докладе изложена информация об осложнении при открытом синус-лифтинге и способ реабилитации при осложнении.</p> <p>Скакунов Ярослав Игоревич – аспирант, старший лаборант, врач челюстно-лицевой хирург ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва.</p>
<p>14 ч 00 мин. – 14 ч 20 мин. (МСК.)</p>	<p>ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ ДЛЯ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ</p> <p>В данном докладе изложены основные принципы работы с хирургическими шаблонами, опубликованы результаты оценки точности установки имплантатов с использованием хирургических шаблонов.</p>

	Ваулина Дарья Сергеевна – старший лаборант, аспирант ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва
14 ч 20 мин. – 14 ч 40 мин. (МСК.)	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С АНОМАЛИЯМИ ЧЕЛЮСТЕЙ ПОСЛЕ КОМБИНИРОВАННОГО ОРТОДОНТО-ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ В данном докладе изложены изменение качества жизни после проведенного комбинированного лечения Галазов Ацамаз Таймуразович – аспирант ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва.
14 ч 40 мин. – 15 ч 00 мин. (МСК.)	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АУТОГЕННОГО ДЕНТИННОГО БЛОКА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ГРЕБНЯ В ПРЕДИМПЛАНТАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ В данном докладе изложены клинико-рентгенологические особенности применения аутогенного дентинного блока удаленного зуба Ле Тхань Хиеу – аспирант ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва
15 ч 00 мин. – 15 ч 20 мин. (МСК.)	ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ, ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С АНКИЛОЗОМ ВНЧС В данном докладе изложены клинические исследование по методам лечения анкилозов ВНЧС Мелиев Давронбек Исакалиевич – аспирант ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва
15 ч 20 мин. – 15 ч 40 мин. (МСК.)	ТАКТИКА ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ТЕРАПЕВТА ПРИ ВЫБОРЕ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА В данном докладе изложена ориентированная тактика врача-стоматолога терапевта в выборе эндодонтического лечения от особенностей течения хронического процесса в периодонте. Дана оценка эффективности применения современных лекарственных средств и их фармакологических свойств. Батдалов Артур Сапиюллаевич – лаборант кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, г. Астрахань
15 ч 40 мин. – 16 ч 20 мин. (МСК.)	Сессия. Вопросы и ответы.

Руководитель программного комитета,
Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



М.А. Самоотруева