Министерство здравоохранения РФ

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ

Министерство здравоохранения Самарской области

Ассоциация общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» (СтАР)

Общественная организация «Стоматологическая ассоциация Самарской области» (СтАС)

ПРОГРАММА **Симпозиум «Инновационные технологии в практике терапевтической стоматологии» в рамках ХХIХ Всероссийского форума с международным участием «Стоматология XXI века», посвящённый 55-летию образования кафедры терапевтической стоматологии с курсом остеопатии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.**

6 ноября 2025 г., г. Самара Председатели:   
**Попов Николай Владимирович** - директор института стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, председатель секции Цифровой стоматологии Стоматологической Ассоциации России, доктор медицинских наук, профессор.

**Постников Михаил Александрович** - заведующий кафедрой терапевтической стоматологиискурсом остеопатииФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор;

**Тлустенко Валентина Петровна** - президент ОО «Самарская стоматологическая ассоциация»,

Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор;

**Трунин Дмитрий Александрович** - заведующий кафедрой стоматологии Института профессионального образования ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист стоматолог ПФО, почетный президент СтАР, д.м.н., профессор

**Байриков Иван Михайлович** - заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

**Нестеров Александр Михайлович** - заведующий кафедрой ортопедической стоматологии,ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор;

**9.00-10.00 Регистрация участников**

**09:00-09:20 Доклад «55-летний юбилей кафедры терапевтической стоматологии с курсом остеопатии** **ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. Прошлое, настоящее, будущее».**

В докладе к 55-летнему юбилею кафедры терапевтической стоматологии с курсом остеопатии Самарского государственного медицинского университета представлены этапы становления и развития со дня основания кафедры. Юбилей кафедры - это время подведения итогов работы ее сотрудников. Деятельность кафедры терапевтической стоматологии является частью образовательного и научного пространства университета и предполагает подготовку высококвалифицированных врачей с учетом современных инновационных цифровых технологий. Вниманию слушателей будут представлены научные разработки, проведенные сотрудниками кафедры, которые используется в работе университета, а основные научно-практические достижения внедрены в практическое здравоохранение. **Докладчик: Постников Михаил Александрович** – заведующий кафедрой терапевтической стоматологии с курсом остеопатииФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заслуженный изобретатель Самарской области, лауреат Губернской премии в области науки и техники, вице-президент СтАС, вице-президент Российской остеопатической ассоциации по стоматологии, д.м.н., профессор.

**09:20-09:40 Доклад: «Междисциплинарный подход в лечении стоматологических, онкологических и ортодонтических больных».**

В докладе будут представлены новые методы диагностики, лечения и реабилитации больных с патологией зубов, современные методы лечения онкологических больных с опухолями челюстно-лицевой области, индивидуальные эндопротезы для замещения дефектов челюстей. Современные методы диагностики и хирургические вмешательства по поводу аномалий развития верхней и нижней челюсти. Кроме того, будут освещены методы экзопротезирования с фиксацией на имплантатах собственной конструкции.

Для стоматологов, челюстно-лицевых онкологов, челюстно-лицевых хирургов-гнатологов, ортодонтов, студентов.

**Докладчик: Байриков Иван Михайлович** – заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, член-корреспондент РАН, Заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный челюстно-лицевой хирург Минздрава Самарской области. Соавторы: Нестеров А.М. – заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, главный внештатный стоматолог Минздрава Самарской области; Степанов Г.В. – профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор; Постников М.А. ‒ заведующий кафедрой терапевтической стоматологии с курсом остеопатии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заслуженный изобретатель Самарской области, вице-президент СтАС, вице-президент Российской остеопатической ассоциации по стоматологии, д.м.н., профессор; Байриков А.И. – доцент кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

**9:40-10:00 Доклад: «Часто задаваемые вопросы о местной анестезии у стоматологических пациентов группы риска».** В докладе отражены актуальные для практикующих стоматологов вопросы по применению местной анестезии на амбулаторном приеме у пациентов с различными общими заболеваниями и составляющих «группу риска». Ответы на вопросы сформированы на базе данных мировой литературы, собственных многолетних исследований и педагогического опыта автора. Доклад будет полезен врачам-стоматологам всех специальностей, аспирантам, клиническим ординаторам, студентам. **Докладчик: Столяренко Павел Юрьевич –** к.м.н., доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, анестезиолог-реаниматолог, челюстно-лицевой хирург высшей категории

**10:00-10:20 Доклад: «Персонифицированный подход к диагностике пародонтита у пациентов с патологией желудочно-кишечного тракта»** 

Доклад посвящен современным подходам к диагностике и лечению тканей пародонтального комплекса при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. В нем будут представлены прогностические критерии оценки степени тяжести хронического пародонтита у пациентов с коморбидной патологией. Ожидаемые образовательные результаты: изучение патогенетических механизмов сочетанной патологии позволит врачам стоматологам повысить качество оказания комплексной специализированной помощи пациентам с заболеваниями пародонта.Предложенная тактика ведения пациентов с сочетанной патологией позволит сократить сроки лечения пародонтита, обеспечить длительную ремиссию. Доклад рассчитан на врачей-стоматологов общей практики, стоматологов терапевтов, стоматологов ортопедов. **Докладчик: Осипова Юлия Львовна** − профессор кафедры стоматологии терапевтической, ФГБОУ ВО «Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ РФ, д.м.н., профессор Содокладчик: Островская Л.Ю. − заведующая кафедрой стоматологии терапевтической ФГБОУ ВО «Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ РФ, д.м.н., профессор

**10:20-10:40 Доклад** **«Развитие ребенка с позиции холистической медицины».**  Ввиду развития Человечества, интенсивного роста процесса урбанизации общества, с сожалением нужно отметить рост патологии стоматогнатической и постуральной систем человека. На сегодняшний день важна ранняя профилактика данной патологии, которую нужно начинать с подготовки родителей до зачатия ребенка, ведение беременности, оптимизации родов, контроля в период вскармливания, формирования постуры и стоматогнатической системы. Многие авторы изучали данную тему с позиции глобального подхода к организму человека (П. Планас 1955, Х.Гельб 1977, Чечин А.Д.1989, Хорошилкина Ф.Я. 1999, Бугровицкая О.Г., Юров В. В 2002). На сегодняшний день отмечается повышенный интерес к данным методам профилактики и лечения. Именно гнато-постурологический подход, как нельзя лучше, отвечает решению вопросов профилактики и лечения данной патологии у детей. Основой которого является контроль и оптимизация роста челюстно-лицевой области во взаимосвязи с развитием постуры. Доклад расчитан на врачей стоматологов всех специальностей. **Докладчик:**. **Чечин Александр Дмитриевич** - заведующий кафедрой «Остеопатии, мануальной терапии и гнатологии» ФНМО РУДН. к.м.н., доцент, врач-стоматолог, ДО.

**10:40-11:00 Доклад «Опыт тотального протезирования пациентов с опорой на имплантатах»** Дентальные имплантаты используются в качестве опоры для ортопедических конструкций в случае различных дефектов зубного ряда достаточно давно и на сегодняшний день заняли прочную позицию в клинической стоматологии. При тотальном протезировании пациентов, в особенности при полной вторичной адентии, необходима комплексная оценка клинического состояния полости рта с учетом индивидуальных особенностей организма. Это позволяет выбрать оптимальный метод ортопедического лечения и избежать локальных и системных осложнений. При протезировании с опорой на имплантаты, особенности установки имплантатов, выбор конструкции зубных протезов и их пространственное размещение в полости рта имеют определяющее значение для комфортного, длительного ношения протезов и срока службы супраструктуры, которая принимает на себя основную жевательную и окклюзионную нагрузку.В данном докладе будут рассмотрены различные конструкции протезов с опорой на имплантаты, используемые для замещения тотальных дефектов зубного ряда, а также разобраны основополагающие этапы и технологии, необходимые для достижения успеха в протезировании пациентов.Доклад рассчитан на врачей-стоматологов ортопедов и хирургов. **Докладчик: Сагиров Марсель Рамильевич -**доцент кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ, к.м.н.Содокладчики: Синев И.И. - заведующий отделением ортопедической стоматологии ГБУЗ «Самарская стоматологическая поликлиника №3», к.м.н.; Хассан Мохамед Аббасович – врач челюстно-лицевой хирург хирургического отделения №2 ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина»» г. Самара; Нестеров А.М. – заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ, д.м.н., профессор; Садыков М.И. - профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ, д.м.н., профессор.

**11:00-11:20** **Доклад "Опыт применения современных лазеров в лечении заболеваний пародонта".**

Доклад посвящен применению стоматологических лазеров в лечении воспалительных заболеваний пародонта. Авторами представлены клинические случаи с использованием различных диодных и эрбиевых лазеров. Обобщен многолетний опыт применения лазерного излучения для биостимуляции тканей полости рта и в качестве инструмента альтерации. Показаны преимущества сочетанного использования лазеров с различными длинами волн. Представлены результаты морфологических исследований тканей пародонта после применения лазеров с длиной волны 445 нм, 970 нм и 2940 нм. Использование стоматологических лазеров в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта сокращает сроки лечения и повышает его эффективность. Анализ опыта и клинических случаев, обобщенных в данном докладе, позволит стоматологам внедрять лазерные технологии в свою практику, обеспечивая лучший результат лечения и более комфортный процесс для пациентов. По итогам участия стоматологи-хирурги, ортопеды и стоматологи общей практики смогут применять лазеры в клинической практике. **Докладчик**: **Вырмаскин Сергей Иванович -** к.м.н., доцент кафедры стоматологии ИПО ФГБОУ ВО "Самарский государственный медицинский университет" Минздрава России. Содокладчики: Трунин Д.А - заведующий кафедрой стоматологии ИПО ФГБОУ ВО "Самарский государственный медицинский университет" Минздрава России, д.м.н., профессор; Афанасьев В.В. - доцент кафедры стоматологии ИПО ФГБОУ ВО "Самарский государственный медицинский университет" Минздрава России, к.м.н.

**11:20-11:40 Доклад: «Лечение** **пародонто-эндодонтического поражения на фоне хронического пародонтита»**

Доклад предназначен для стоматологов-терапевтов, стоматологов общей практики, пародонтологов. При лечении пародонтально-эндодонтического поражения основным приоритетом является сохранение зуба путем проведения зубосохраняющих операций, особенно в сложных клинических случаях при хроническом генерализованном пародонтите.

Систематизированный подход, в лечебных манипуляций при пародонто-эндодонтическом поражении, заключается в проведении эндодонтического лечения, восстановление прикорневой области и зубодесневого прикрепления, с последующим восстановлением анатомической формы зуба позволяет сократить сроки лечения и улучшить качество жизни пациента путем сохранения функции зуба.

В докладе рассмотрены клинические случаи зубосохраняющего лечения пародонто-эндодонтического поражения на фоне хронического генерализованного пародонтита путем применения средства «Альвостаз»-губка

**Докладчик**: **Батталова Юлия Нурсахиевна** – врач-стоматолог высшей категории [«Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации.](https://3hospital.ru/)

Содокладчик:Постников М.А. - заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ МЗ РФ, д.м.н., профессор; ЧигаринаС.Е. - доцент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ МЗ РФ, к.м.н.

**11:40-12:00 Доклад: «Особенности проведения стоматологического ортопедического лечения пациентов с дисфункциями височно-нижнечелюстного сустава»** Ортопедическое лечение пациентов с дисфункциями височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) является сложной задачей, поскольку данные состояния включают деформирующий остеоартроз ВНЧС, смещение суставных дисков и нередко осложнены парафункциями жевательных мышц. Протезирование при таких нарушениях с сохранением так называемого «привычного прикуса» может привести краниомандибулярную систему пациента к состоянию декомпенсации. В докладе представлены различные варианты подготовки и проведения протезирования, включающие использование стабилизирующих и репозиционных шин, временных конструкций, ботулинотерапии. Рассматривается проблема установления и удержания нового терапевтического положения нижней челюсти, а также проводится анализ осложнений. По итогам образовательного мероприятия специалисты получат представление о возможности нормализации соотношения элементов ВНЧС и функции жевательных мышц, а также о трудностях, возникающих при изменении позиции нижней челюсти при ортопедическом лечении. Доклад рассчитан на стоматологов-ортопедов, стоматологов общей практики. **Докладчик: Тлустенко Владимир Станиславович** - доцент кафедры стоматологии ИПО ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, к.м.н.

**12:00-12:20 Доклад: «Перфорация верхнечелюстного синуса в практике врача стоматолога-хирурга».**

Перфорация верхнечелюстного синуса является одним из осложнений операции удаления зуба, нередко встречающееся в практике врача-стоматолога хирурга. Несвоевременная диагностика и отсутствие лечебных мероприятий могут приводить к развитию острого и хронического верхнечелюстного синусита, формированию стойкого ороантрального сообщения. Вариативность клинических ситуаций, недостаток диагностической информации, стресс стоматолога и пациента затрудняют приём правильного решения и выбор рациональной тактики лечения. В докладе рассматриваются причины развития данного осложнения, варианты клинической картины, методы пластического закрытия перфорации верхнечелюстного синуса, меры профилактики осложнений. Показаны методы, разработанные на кафедре челюстно-лицевой хирургии СамГМУ. Предложен алгоритм принятия решений врачом-стоматологом хирургом при перфорации верхнечелюстного синуса.

**Докладчик: Кузнецов Михаил Васильевич –** ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, стоматолог-хирург высшей категории.

**12:20-12:40 Доклад: «Влияние ошибки оператора на результаты интерпретации данных конусно-лучевой компьютерной томографии».** Доклад посвящен анализу влияния ошибки оператора на результаты интерпретации положения головки нижней челюсти по изображениям конусно-лучевой компьютерной томографии методом краниометрии. В настоящем исследовании было использовано единое программное обеспечение с одним и тем же алгоритмом измерения анатомо-топографического положения головки нижней челюсти, чтобы проанализировать только влияние оператора на измеренные отклонения. Анализ компьютерных томограмм проводился по разработанному нами способу автоматизированной краниометрии анатомических структур черепа (свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2017662860). Доклад будет полезен для врачей челюстно-лицевых хирургов, стоматологов хирургов, аспирантов, клинических ординаторов, студентов. **Докладчик: Слесарев Олег Валентинович** – доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н. Содокладчик: Саргсян К.Т.– аспирант кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

12:40-13:00 Доклад: **«Опыт применения тренажера для отработки навыков анестезии в стоматологии с использованием 3D визуализации и аддитивных технологий».** Доклад посвящен эффективности обучения, необходимости адаптации информации, и её изложения согласно уровню подготовки. Большинство образовательных мероприятий стандартизировано, рассчитано на массовость аудитории и не предусматривает определение эффективности образовательного мероприятия, что приводит к снижению качества обучения.

Одно из наиболее перспективных направлений – использование тренажеров для отработки практических навыков, что снижает различного рода риски при проведении манипуляций, а также предлагает возможность многократного повторения попыток с исправлением ошибок путем визуализации проведенных манипуляций. Также позволяет обобщить теоретические знания и отработать практические навыки. Работа на тренажерах дает возможность моделировать клинические ситуации, таким образом формируя как индивидуальную работу, так и работу в группе.

Доклад рассчитан на врачей-стоматологов общей практики, хирургов-стоматологов, челюстно-лицевых хирургов, стоматологов-ортопедов.

**Докладчик:** **Самуткина Марина Геннадьевна** – доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Содокладчики: Фишер И.И. - ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; врач-стоматолог-хирург ГБУЗ «СОКСП»; Серяпин К.М. - аспирант кафедры лазерных и биотехнических систем, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева; инженер-электроник электронного отдела Инжинирингового центра производственного управления Института инновационного развития ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

**13:00-13:20** Доклад: «**Ретроградное препарирование корневых каналов с использованием эндодонтических файлов из сплава с контролируемой памятью формы».** Доклад предназначен для стоматологов общей практики, стоматологов терапевтов и стоматологов хирургов. В докладе рассматривается концептуально новый метод ретроградного препарирования корневых каналов в процессе хирургического эндодонтического лечения. Введение в практическую стоматологию эндодонтических файлов из нового сплава позволило расширить возможности не только консервативной эндодонтии, но дает большие перспективы их применения в хирургической эндодонтии. На примере клинических случаев будут рассмотрены преимущества данной методики и варианты интраоперационного использования различных систем эндодонтических файлов из сплавов с контролируемой памятью формы с динамическим наблюдением за результатами лечения. **Докладчик:** **Кудряшов Дмитрий Николаевич -** ассистент кафедры терапевтической стоматологии с курсом остеопатии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Содокладчики:Постников М.А. – заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, заслуженный изобретатель Самарской области, лауреат Губернской премии в области науки и техники, вице-президент СТАС, вице-президент Российской остеопатической ассоциации по стоматологии, врач высшей категории, д.м.н., профессор; Чигарина С.Е. – доцент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н.

**13:20-13:40 Доклад: «Современные методы лечения альвеолитов верхней и нижней челюсти».** Доклад предназначен для врачей общей практики, хирургов стоматологов. Альвеолит - это широко распространенное воспалительное осложнение после операции удаления зуба, сопровождающееся симптомами, ведущими из которых является боль в области лунки с иррадиацией и частичный или полный распад кровяного сгустка. В докладе освещается современный подход в лечении данной патологии, применение остеопластического материала «Лиопласт®», насыщенного раствором Бутола, комбинированного антимикробного средства (КАС), и лекарственных пленок (новый метод разработан клинике челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СамГМУ ). Получен патент на способ лечения № 2416372 от 24.04.2008 г. «Способ лечения альвеолитов верхней и нижней челюстей с использованим остеопластического материала «Лиопласт®», насыщенного раствором Бутола, комбинированного антимикробного средства (КАС), и лекарственны пленок. Разработанная методика лечения альвеолитов рекомендована для широкого использования в клинической практике, так как процесс заживления лунки проходит гораздо эффективнее, чем при лечении традиционными методами. **Докладчик: Беланов Геннадий Николаевич –** доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н., хирург-стоматолог высшей категории. Содокладчики: Слесарев О.В. – доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н.; Беланов В.Г. –аспирант кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

**13:40-14:00 Доклад: «Особенности изготовления пострезекционных протезов на верхней челюсти».**

Доклад посвящен клиническим и лабораторным особенностям изготовления протезов-обтураторов после резекции верхней челюсти. В нем будет разобран эксперимент по изготовлению индивидуальной ложки с применением цифровых технологий и классическим методом. Также будут разобраны клинические этапы и особенности изготовления челюстно-лицевых протезов на клиническом примере. Слушателям будут представлены и обоснованы методы и подходы к изготовлению протезов-обтураторов.

Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия специалисты научаться прогнозировать результат ортопедического лечения пациентов с дефектами челюстно-лицевой области, грамотно применять методики протезирования и выбирать материалы для протезов-обтураторов.

Доклад рассчитан на врачей-стоматологов общей практики, хирургов стоматологов, челюстно-лицевых хирургов, стоматологов ортопедов.

**Докладчик: Комлев Сергей Сергеевич** – профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н.

Содокладчики: Щербаков М.В. – доцент кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н.

Байриков А.И. – доцент кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н.

**14:00-14:20 Доклад: «Открытый синуслифтинг в повседневной практике хирурга-стоматолога».**

Доклад посвящен анализу работы врача-стоматолога-хирурга в ГБУЗ СО «СГКСП №1» по операциям открытого синуслифтинга.

В нем слушателям будут представлены правильный алгоритм ведения пациента, предоперационное планирование, взаимодействие врача-стоматолога-хирурга с лор-врачом. Разобраны различные варианты синусотомии, их преимущества и недостатки, а также интраоперационные и постоперационные осложнения и как с ними бороться.

Ожидаемые образовательные результаты: применение слушателями полученных знаний и умений на практике по итогам участия в учебном мероприятии; улучшение качества оказания стоматологической помощи населению. Доклад рассчитан на врачей-стоматологов-хирургов, челюстно-лицевых хирургов, врачей-стоматологов-ортопедов.

**Докладчик: Петинов Кирилл Владимирович** - врач-стоматолог-хирург ГБУЗ СО «СГКСП №1». врач высшей квалификационной категории.

**14:20-14:40 Доклад**: **«Применение PRF – мембраны после удаления зуба при планировании отсроченной дентальной имплантации»**

Доклад посвященанализу применения PRF – мембраны после удаления зуба при планировании отсроченной дентальной имплантации. Будет представлен анализ полученных данных рентгенологического исследования у пациентов, которым постэкстракционную лунку заполняли PRF-мембраной и рассмотрены преимущества по сравнению с заживлением лунки под кровяным сгустком. Слушателям будут представлены клинические примеры с методикой заполнения постэкстракционной лунки. Ожидаемые образовательные результаты: слушатели будут понимать, что необходимо учитывать при заполнении лунки с применением PRF-мембраной. Доклад рассчитан для врачей стоматологов общей практики, врачей стоматологов- имплантологов, врачей стоматологов-хирургов. **Докладчик: РахимовРинат Мухтарович** - ассистент кафедры терапевтической стоматологии с курсом остеопатии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н. Содокладчики: Рахимов Р.Р. - ординатор кафедры терапевтической стоматологии с курсом остеопатии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; Большеротова Т.С. – ассистент кафедры терапевтической стоматологии с курсом остеопатии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

**14:40-15:00** **Доклад: «Подводные камни» ALL on X»***.* Доклад освещает разнообразие осложнений, связанных с применением условно-съемных конструкций с опорой на дентальные имплантаты.Наряду со все более набирающим популярность среди специалистов условно-съемным протезированием, совершенствованием методик и технологий планирования и изготовления таких конструкций, в клинической практике наблюдаются разнообразные, по своей природе происхождения, осложнения, требующие дополнительных вмешательств. Слушателям будет представлен обзор осложнений имплантологического лечения с использованием условно-съемных конструкций, как биологического, так и технического характера. Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия специалисты будут иметь представление, о том, что правильная диагностика, профилактика и возможность устранения возникших осложнений крайне важны в повседневной клинической практике. Доклад рассчитан на врачей-стоматологов ортопедов, врачей-стоматологов хирургов, челюстно-лицевых хирургов, зубных техников, применяющих в своей практике метод дентальной имплантации и условно-съемные конструкции с опорой на дентальные имплантаты. **Докладчик: Вельдяксова Людмила Валентиновна** – врач-стоматолог-ортопед высшей квалификационной категории ООО «Клиника доктора Кравченко», к.м.н. Содокладчики: Трунин Д.А.- заведующий кафедрой стоматологии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Президент-элект СтАР, вице-президент Общества врачей России, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, главный внештатный специалист-стоматолог ПФО, профессор;  Разумный В.А. – заведующий отделением ортопедической стоматологии ООО «Клиника доктора Кравченко», д.м.н., доцент, профессор кафедры стоматологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ МЗ РФ, профессор кафедры стоматологии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ МЗ РФ, врач-стоматолог-ортопед высшей категории; Чистякова М.С. – врач-стоматолог ЧУЗ «РЖД–Медицина, к.м.н.

**15:00-15.20 Доклад «Протезирование пациентов с малыми односторонними концевыми дефектами. Метод выбора съёмной ортопедической конструкции».**

Доклад посвящён анализу пациентов с малыми односторонними дефектами на нижней челюсти. В нём будет рассмотрено, как диагноз малого одностороннего дефекта вписывается в современную реальность на приёме врача-стоматолога с точки зрения съёмных конструкций. Будут разобраны клинические случаи пациентов. Слушателям будут представлены методы диагностики с результатами до и после стоматологического лечения. Ожидаемые образовательные результаты: по итогам участия специалисты будут иметь представления о возможных методах диагностики пациентов с малыми односторонними концевыми дефектами, возможных методов протезирования на сегодняшний день с помощью съёмных конструкций, с учётом индивидуальных особенностей пациента. Будут понимать оптимальные результаты лечения таких пациентов на сегодняшний день частичными съёмными, бюгельными, а также малыми седловидными протезами. Доклад рассчитан на врачей-стоматологов общей практики, хирургов стоматологов, челюстно-лицевых хирургов, стоматологов ортопедов, ортодонтов.

**Докладчик: Портянников Илья Васильевич –** аспирант кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственной медицинский университет Минздрава России». Содокладчик: Комлев С.С. – профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственной медицинский университет Минздрава России», д.м.н.

15:20-15:30 Сессия «Вопрос-ответ»