

**«Персонифицированный подход к пациенту как определяющий фактор успешности лечения»**

**Конференция и мастер-класс**

Дата проведения: 15 марта 2025 года

Место проведения конференции: ЦМА главного корпуса ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в 10.00.

**Организационный комитет конференции и мастер-класса:**

Д.Ю. Харитонов – д.м.н., профессор, директор Института стоматологии, заведующий кафедрой хирургической стоматологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Ю.А. Ипполитов – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской стоматологии с ортодонтией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

А.В. Сущенко – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

М.А. Постников – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии СамГМУ

Е.Н. Рожкова – к.м.н., ассистент кафедры терапевтической стоматологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Н.С. Азарова – д.м.н., профессор кафедры хирургической стоматологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

В.В. Ростовцев – д.м.н., главный врач стоматологической клиники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

**9.30-10.00** Регистрация участников конференции.

**10.00-10.30** Открытие конференции. Приветственное слово директора Института стоматологии, д.м.н., профессора Харитонова Д.Ю.

Регламент выступления с докладом 15-30 минут.

**10.30 -11.00 Казаков Иван**

«Конусно-лучевая компьютерная томография в стоматологии: инновации будущего в настоящем»

При планировании стоматологического вмешательства любой сложности, будь то лечение кариеса, пульпита, установка виниров, подбор брекет-систем, постановка коронок, удаление зубов или имплантация, КЛКТ является неотъемлемой частью лечебного процесса. Скрытые патологические процессы, аномалии строения и другие «сюрпризы» не останутся без внимания, что поможет избежать огромный ряд процедурных ошибок при любых стоматологических манипуляциях.

Ответы на вопросы 15 минут



**11.15- 11.45 Рожкова Елена, Постников Михаил**

«Персонифицированный подход в стоматологической практике от диагностики до реабилитации?»

В 21 веке важно понимать, что мир очень быстро меняется под воздействием технологического прогресса, глобализации и социальных изменений. Новые технологии выходят на передний план, преобразуя все аспекты жизни, в том числе и сферу медицины. Современный стоматологический прием не представить без компьютерной томограммы, современных методик лечения и операционного микроскопа. Дентальный микроскоп – это не роскошь, а реальная необходимость для оказания высококвалифицированной стоматологической помощи. Многократное увеличение позволяет провести точную диагностику и менее инвазивные вмешательства с ювелирной точностью.

Ответы на вопросы 15 минут



**12.00 – 12.30**

**Толмачева Карина**

**«Технологии, меняющие будущее в профессиональной гигиене полости рта»**

Систематическое изучение на личной практике отдельно взятых пациентов, сбор стоматологического анамнеза, уточнения личных предпочтений пациентов по уходу за полостью рта-привело меня к созданию этой лекции. В ней дается обзор основополагающих аспектов, меняющих будущее в представлении о профессиональной гигиене полости рта. Излагаются в систематизированном виде 3 важных технологии, меняющие представление о будущем сферы гигиены и пародонтологии.

Ответы на вопросы 15 минут

### **Интерактивный модуль 12.45-13.15**

### **Перерыв 13.15-13.45**



**13.45-14.15**

**Толмачев Илья**

**«Физиология и внутренняя анатомия коронки зуба. Имитация в технике прямой реставрации под увеличением»**

Интересные факты о физиологии зуба, влияющие на формирование щадящего подхода в лечении. Оптические и цветовые закономерности тканей зуба.

Ответы на вопросы 15 минут



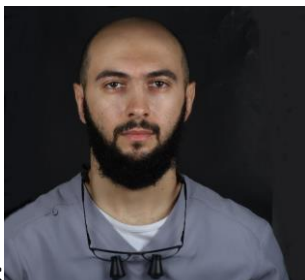
**14.30-15.00**

**Кудряшов Дмитрий**

**«Консервативный и хирургический подход в лечении перфораций зуба под увеличением»**

Независимо от причин возникновения, перфорация является серьезным осложнением, снижающим прогноз лечения особенно в инфицированных зубах. В настоящее время применение оптического увеличения и использование новых материалов приводит к более успешным результатам лечения с долговременным прогнозом. Нередко перед клиницистами встает задача какой из методов закрытия перфораций будет наиболее оптимальным, как сочетать консервативный и хирургический варианты лечения или выбрать только хирургический способ лечения. Предложенный докладчиком алгоритм выбора метода лечения основан на многолетних наблюдениях с анализом успешных и неудачных исходов лечения перфораций зуба.

Ответы на вопросы 15 минут



**15.15-15.45**

**Захарян Мгер**

**«Увеличение на повседневном ортопедическом приеме. Реабилитация фронтальной группы зубов»**

Сегодня, в современном мире, где все развивается со огромной скоростью, у стоматологии стоит задача не отставать в своих знаниях, умениях и технологиях. И мы, как представители данной отрасли медицины, должны уметь оказывать качественную медицинскую помощь нашим пациентам. И одним из приборов в нашем арсенале – это увеличение в виде стоматологических микроскопов и бинокуляров, которые в свою очередь помогают на повседневном ортопедическом приеме получать более качественное препарирование, отиски, фиксацию и контроль на любом этапе лечения.

Ответы на вопросы 15 минут



**16.00-16.30 Рожкова Елена**

**«Фармацевтические инновации в стоматологии. Фаги: стратегии борьбы с бактериальной инфекцией»**

Несмотря на стремительное развитие фармацевтической индустрии, по-прежнему актуальной остается проблема поиска надежных и эффективных методов лечения и предотвращения осложнений заболеваний, на фоне растущей патогенности и резистентности бактериальных инфекций. Поэтому разработка и производство препаратов, потенциально значимых в этой области, все чаще становится главной целью мирового здравоохранения. В последние годы все больше внимания привлекают бактериофаги, как альтернатива антибиотикам и возможность получать быстрый, безопасный и прогнозируемый результат. В настоящее время преимущества методов биологического контроля на основе бактериофагов неоспоримы, что делает их стратегически важным звеном для купирования каскада патогенетических воспалительных процессов.

Ответы на вопросы 15 минут

#### **Мастер-класс Рожкова Елена**

**к.м.н., ассистент кафедры терапевтической стоматологии, ассистент кафедры гистологии ВГМУ им Н.Н. Бурденко, автор 5 запатентованных методик лечения.**

#### **«Эндо на микроскопе с нуля или практика с научным подходом»**

Курс для студентов, ординаторов и докторов, не имеющих опыта работы на микроскопе.

Разберем:

- Основные ошибки в работе на микроскопе;
- Эргономику работы с микроскопом;
- Как быстрее адаптироваться, «поставить руку», интегрировать увеличение в повседневную практику, повысить эффективность лечения?
- Как с минимальными затратами начать работать под увеличением, собрать стартовый набор инструментов, что действительно необходимо, а без чего можно обойтись?
- Отработаем мануальные навыки на микроскопах компании Labomed.
- МБ2 как найти, обработать, обтурировать?
- Проведем разбор частых клинических ситуаций, ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении, тактику ведения пациентов с персистирующими периодонтитами, отягощенными обширными очагами деструкции костной ткани и ятрогенным фактором. Основы ирригации, что, за чем и почему?