

9 февраля 2022 года
10.00
(дистанционный формат)

1. Открытие заседания. Торжественное приветствие участников.
2. О задачах Стоматологического научно-образовательного медицинского кластера Минздрава России в анализе ситуации в стоматологической отрасли
Докладчик: Янушевич О.О.
3. Опыт Санкт-Петербурга по организации ранней диагностики злокачественных новообразований слизистой оболочки полости рта и маршрутизации онкологических больных
Докладчик: Яременко А.И.
4. Цифровая реконструкция альвеолярной костной ткани челюстей
Докладчики: Трунин Д.А., Попов Н.В., Колсанов А.В.
5. Стоматологическое здоровье детей Арктической зоны Российской Федерации
Докладчик: Горбатова Л.Н.
6. Современные аспекты оптимизации течения раневого процесса в полости рта
Докладчики: Дурново Е.А., Кочубейник А.В.
7. Моделирование зубов по модульным технологиям с использованием контурных карт
Докладчики: Ломиашвили Л.М., Михайловский С.Г., Погадаев Д.В., Хорольский Е.В.
8. Биокерамические силеры в современной эндодонтии
Докладчики: Митронин А.В., Останина Д.А., Митронин Ю.А., Волгин М.А.
9. Секреты обезболивания в стоматологии. Полувековой опыт.
Дискуссия. Вопрос-ответ
Докладчик: Рабинович С.А.
10. Комплексный подход к лечению хронического генерализованного пародонтита (к вопросу о клинических рекомендациях)
Докладчики: Атрушкевич В.Г., Нейзберг Д.М.
11. Обоснование выбора внутриротового окклюзионного аппарата у

пациентов с патологиями ВНЧС с использованием цифровых технологий

Докладчики: Дубова Л.В., Ступников А.А.

12. Новые направления развития цифровых технологий диагностики, планирования и лечения пациентов в клинике ортопедической стоматологии

Докладчики: Цаликова Н.А., Митронин В.А.

13. Профилактика кариеса и заболеваний пародонта у пациентов с несъемной ортодонтической техникой

Докладчик: Кисельникова Л.П.

14. Особенности диагностики предопухоловых состояний слизистой оболочки рта Докладчики: Козлова М.В., Горбатова Е.А.

15. Современные возможности лечения переимплантата

Докладчик: Дробышев А.Ю.

16. Новые возможности цветопередачи в прямой композитной реставрации. Будущее наступило: один оттенок при любом цвете зубов

Докладчики: Крихели Н.И., Мендоса Е.Ю.

10 февраля 2022 года

10.00

(дистанционный формат)

Аспирантская сессия