

ОБОРГАНИЗАТОР:

DENTALEXPO®

22-я межрегиональная
специализированная
выставка-форум



ВЫСТАВКА
**ДЕНТАЛ-ЭКСПО
САМАРА**

» 2019

6-8 НОЯБРЯ

Официальный
каталог

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ,
СПИСОК УЧАСТНИКОВ,
РУБРИКАТОР ПРОДУКЦИИ,
НОВИНКИ ВЫСТАВКИ



ЭКСПО-ВОЛГА
организатор выставок с 1986 г.



ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ

DENTALEXPO®

Календарь выставок 2019 / 2020

РОСТОВ-НА-ДОНУ	12-14 НОЯБРЯ 2019 Современная стоматология. Дентал-Экспо Ростов
НИЖНИЙ НОВГОРОД	20-22 НОЯБРЯ 2019 Дентал-Экспо Нижний Новгород
ЕКАТЕРИНБУРГ	4-6 ДЕКАБРЯ 2019 Дентал-Экспо Екатеринбург
МОСКВА	10-12 ФЕВРАЛЯ 2020 Дентал-Ревю 2020
КРАСНОЯРСК	19-21 ФЕВРАЛЯ 2020 Дентал-Экспо Красноярск
ВОЛГОГРАД	24-26 МАРТА 2020 Дентал-Экспо Волгоград
БИШКЕК	1-3 АПРЕЛЯ 2020 Дентал-Экспо Кыргызстан
МОСКВА	27-30 АПРЕЛЯ 2020 Дентал Салон 2020
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	12-14 МАЯ 2020 Стоматология Санкт-Петербург
АЛМАТЫ	27-29 МАЯ 2020 Kazdentexpo
ВОРОНЕЖ	9-10 ИЮНЯ 2020 Стоматологический форум Черноземья
МОСКВА	21-24 СЕНТЯБРЯ 2020 Дентал-Экспо 2020
ВОЛГОГРАД	14-16 ОКТЯБРЯ 2020 Волга Дентал Саммит
УФА	7-9 ОКТЯБРЯ 2020 Дентал-Экспо Уфа
АЛМАТЫ	15-17 ОКТЯБРЯ 2020 САDEX
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	27-29 ОКТЯБРЯ 2020 Дентал-Экспо Санкт-Петербург
САМАРА	10-12 НОЯБРЯ 2020 Дентал-Экспо Самара

Содержание

СПИСОК УЧАСТНИКОВ	4
РУБРИКАТОР ПРОДУКЦИИ	6
НОВИНКИ ВЫСТАВКИ	9
ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ-ФОРУМА	12
ПРОГРАММА ФОРУМА	14
СЕМИНАРЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ	20
МЕРОПРИЯТИЯ ПАРТНЁРОВ	29



ICX

премиум имплантат
справедливая цена

dpstom.com
интернет-магазин
имплантатов

#ИМПЛАНТАТ ANKYLOS

#30 ЛЕТ КЛИНИЧЕСКОГО УСПЕХА

3D ПЛАНИРОВАНИЕ

ICX-MAGELLAN

НАВИГАЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ

volksimplantat.ru



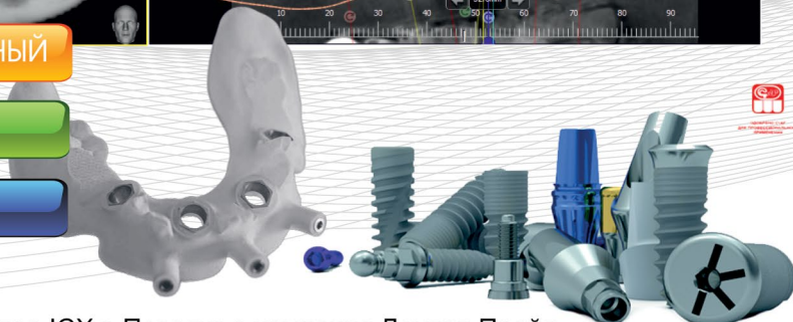
ПРОГРЕССИВНЫЙ

ВЫГОДНЫЙ

ГИБКИЙ

+7 846 991-55-85

Эксклюзивный дилер ICX в Поволжье компания Дентал Прайд



ANKYLOS® C/X

#ЗА 30 ЛЕТ МЫ СОБРАЛИ
КОЛЛЕКЦИЮ ИЗ МИЛЛИОНОВ
ОСЛЕПИТЕЛЬНЫХ УЛЫБОК,
СОТЕН ТЫСЯЧ УСПЕШНЫХ ОПЕРАЦИЙ
И ТЫСЯЧИ БЛАГОДАРНЫХ ОТЗЫВОВ!
ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ И ВЫ!



dpstom.com
интернет-магазин имплантатов

Официальный дилер Ankylos в Поволжье
Компания Дентал Прайд
г. Самара ул. 5-я Просека 104а

+7 846 991-55-85

Название Компании	Город	Стенд
AmannGirrbach	Москва	В 102
Canc	Челябинск	В 501
Dr.Kim Russia	Санкт-Петербург	В 302
EuroKappa	Москва	D 403
Green Dent	Москва	В 401
IRIS (НПК Ликостом)	Москва	D 304
W&H	Москва	С 302
Xing-Xing	Москва	С 501
Zewana	Москва	С 502
АВАНТА	Москва	Е 204
Аладент	Москва	С 403
Алмаз Стом	Самара	А 400
АлтынМед	Казань	D 401
Алэд-Дент	Москва	В 504
Амбулаторный центр №1	Самара	В 404
АНАС Медикал	Москва	в 407
Арком	Санкт-Петербург	С 401
Асепта	Санкт-Петербург	Е 101
Астра-Референс	Самара	С 201
Визави Дента Мед	Тольятти	В 202
ВладМиВа	Белгород	С 303
Глав Денталь	Москва	С 402
ГлаксоСмитКляйн Хелскер	Москва	С 405
Дента Сمارт	Саратов	D 404
Дентал Системс	Москва	D 201
Дентекс	Москва	А 402
ЕвроФайл	Москва	А 300
Зубная Академия	Саратов	А 502
Ивоклар Вивадент	Москва	А 100

Название Компании	Город	Стенд
Кассис	Москва	D 302
Квайссер Фарма	Москва	Е 304
Контакт	Красноярск	А 101
Левидент	Самара	В 101
Медицинский университет «Реавиз»	Самара	Е 302
Микрохирургические Технологии	Казань	D 303
Наири-Х	Казань	А 501
Омега-Дент	Москва	D 203
ОМЕГАОРТО	Санкт-Петербург	Е 301
Первая Стоматологическая Компания	Тольятти	А 102
ПолиДента	Омск	С 304
Рауденталл	Санкт-Петербург	С 101
Рокада Мед	Казань	А 401
РусФарм	Москва	С 404
Сан Фарма	Москва	D 202
Сплат-Косметик	Москва	С 102
Стомадент	Москва	D 101
Стомалюкс	Самара	В 301
Таркомм	Москва	В 303
ТД Стоматолог	Иркутск	С 301
Техноавиа - Самара	Самара	В 402
Ультростом. Визави +	Самара	Е 305
ФармаДентал	Москва	В 203
Фарм-Балт	Санкт-Петербург	А 400.1
Фармгеоком	Москва	А 302
Эвидент Плюс	Москва	D 204
Юнидент-Поволжье	Самара	А 301

РУБРИКАТОР ПРОДУКЦИИ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

- **Бесприводные инструменты:** Canc; Green Dent; W&N; АлтынМед; Астра-Референс; ЕвроФайл; Ивоклар Вивадент; Контакт; Наири-Х; Рокада Мед; ТД Стоматолог; Фарм-Балт; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Диагностические системы:** Green Dent; Амбулаторный центр № 1; Арком; Дентекс; Дентал Системс; Контакт; Eurokappa; Рокада Мед; Стомалюкс; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Имплантационные системы:** Green Dent; IRIS (НПК Ликостом); Алмаз Стом; АНАС Медикал; Арком; Астра-Референс; Глав Денталь; Дента Сمارт; Контакт; Левидент; Микрохирургические Технологии (Казань); Рокада Мед; Фарм-Балт; Юнидент-Поволжье; Первая Стоматологическая Компания.
- **Мебель для стом. кабинетов:** Green Dent; АВАНТА; Дентал Системс; ПолиДента; Стомалюкс; Юнидент-Поволжье.
- **Наконечники и микромоторы:** Green Dent; W&N; АлтынМед; Визави Дента Мед; Дента Сمارт; Дентал Системс; Дентекс; Зубная Академия; Контакт; Наири-Х; Микрохирургические Технологии (Казань); Первая Стоматологическая Компания; Рокада Мед; Стомалюкс; ТД Стоматолог; ФармаДентал; Фарм-Балт; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Осветительные системы:** Dr.Kim; АНАС Медикал; Дентал Системс; Дентекс; Контакт; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Профилактика и гигиена:** W&N; Асепта; Аладент; Green Dent; АлтынМед; Арком; АНАС Медикал; Астра-Референс; ВладМиВа; ГлаксоСмитКляйн Хелскер; Дентал Системс; Дентекс; Ивоклар Вивадент; Кассис; Квайссер Фарма; Контакт; Левидент; Микрохирургические Технологии (Казань); Наири-Х; Омега-Дент; РусФарм; Сплат-Косметик; Стомадент; Юнидент-Поволжье; Стомалюкс; Фармгеоком.
- **Расходный материал:** Green Dent; Xing Xing; Аладент; Алмаз Стом; АлтынМед; Арком; Астра-Референс; Визави Дента Мед; ВладМиВа; Дентекс; ЕвроФайл; Зубная Академия; Ивоклар Вивадент; Контакт; Микрохирургические Технологии (Казань); Наири-Х; Рокада Мед; Стомадент; Стомалюкс; ТД Стоматолог; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Роторный инструмент:** АлтынМед; Дентал Системс; Контакт; Микрохирургические Технологии (Казань); Наири-Х; Рокада Мед; Стомалюкс; ТД Стоматолог; Фарм-Балт; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Слюноотсосы, сепараторы, компрессорные системы:** W&N; Грин Дент; АлтынМед; Дентал Системс; Дентекс; Контакт; Первая Стоматологическая Компания; ПолиДента; Стомалюкс; ТД Стоматолог; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Специальные устройства: фиксации прикуса, дозировки, измерительные, выбор цвета, лазерные, светополимеризации, физиотерапия, тестеры, системы и т. д.:** Amann Girrbach; EuroKappa; Аладент; АНАС Медикал; Визави Дента Мед; Дентекс; Контакт; Рокада Мед; Стомалюкс; ТД Стоматолог; Фармгеоком.
- **Стоматологические материалы:** Аладент; Алмаз Стом; АлтынМед; Арком; Астра-Референс; ВладМиВа; Дента Смарт; Дентекс; ЕвроФайл; Зубная Академия; Ивоклар Вивадент; Кассис; Контакт; Левидент; Омега-Дент; Рокада Мед; РусФарм; Стомадент; Стомалюкс; ТД Стоматолог; Фарм-Балт; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.

- **Стоматологические установки:** Green Dent; АлтынМед; АНАС Медикал; Визави Дента Мед; Дентал Системс; Дентекс; Контакт; ПолиДента; Рокада Мед; ФармаДентал; Первая Стоматологическая Компания; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Ультразвуковое оборудование:** АНАС Медикал; Арком; Визави Дента Мед; Дентал Системс; Дентекс; Контакт; Наири-Х; Первая Стоматологическая Компания; Рокада Мед; Стомалюкс; Фарм-Балт; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Фармацевтика:** Асепта; Квайссер Фарма; Контакт; РусФарм; Сан Фарма; Стомалюкс; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Якоря и пины для каналов:** Контакт; ТД Стоматолог; Фарм-Балт; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Лазерные технологии в стоматологии:** Green Dent; Дентал Системс; Дентекс; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Инновационные технологии:** Amann Girrbach; Dr.Kim; Green Dent; Дентекс; Ивоклар Вивадент; Eurokappa; Контакт; Микрохирургические Технологии (Казань); Рокада Мед; Фармгеоком.
- **Микроскопия:** Green Dent; Первая Стоматологическая Компания; Рокада Мед; Дентекс; Фармгеоком.

ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Дезинфекторы:** W&N; АНАС Медикал; ВладМиВа; Дентекс; Контакт; Сан Фарма; Наири-Х; Рокада Мед; Юнидент-Поволжье.
- **Обслуживающие системы:** Дентекс; Контакт; Фарм-Балт; Юнидент-Поволжье; ТД Стоматолог.
- **Профессиональная и защитная одежда:** Техноавиа.
- **Стерилизационные приборы и материалы:** W&N; Визави Дента Мед; Дентекс; Дентал Системс; Контакт; Микрохирургические Технологии (Казань); Наири-Х; ПолиДента; Рокада Мед; Стомалюкс; ТД Стоматолог; Юнидент-Поволжье.

ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

- **Бесприводные инструменты:** Canc; W&N; Астра-Референс; Стом; Визави Дента Мед; Контакт; Рокада Мед; Фарм-Балт; Юнидент-Поволжье.
- **Искусственные зубы:** Аладент; Алмаз Стом; Астра-Референс; Визави Дента Мед; Зубная Академия; Ивоклар Вивадент; Первая Стоматологическая Компания; Рокада Мед; Фарм-Балт; Эвидент плюс; Контакт; Наири-Х; Дента Смарт.
- **Компьютерное моделирование:** Amann Girrbach; Green Dent; Алмаз Стом; Дентекс; Eurokappa; Рокада Мед; Фармгеоком.
- **Материалы для виниров, коронок и мостов:** Amann Girrbach; Green Dent; Аладент; Алмаз Стом; Визави Дента Мед; Дента Смарт; Ивоклар Вивадент; Контакт; Наири-Х; Первая Стоматологическая Компания; Рокада Мед; Эвидент плюс; Юнидент-Поволжье.
- **Материалы для протезирования:** Amann Girrbach; Аладент; Алмаз Стом; Дента Смарт; Ивоклар Вивадент; Первая Стоматологическая Компания; Рокада Мед; Ультрастом; Визави +; Фарм-Балт; Эвидент плюс; Юнидент-Поволжье; Контакт; Наири-Х; ВладМиВа.
- **Мебель для 3/Т кабинетов:** АВАНТА; АНАС Медикал; Визави Дента Мед; Контакт; Наири-Х; Рокада Мед; Юнидент-Поволжье; Дентал Системс.
- **Моделировочные материалы:** Green Dent; Аладент; АлтынМед; Визави Дента Мед; ВладМиВа; Дента Смарт; Ивоклар Вивадент; Контакт; Наири-Х; Рокада Мед; Фарм-Балт; Юнидент-Поволжье; Стом.
- **Моторы и наконечники:** Green Dent; Алмаз Стом; Визави Дента Мед; Дента Смарт;

Дентекс; Зубная Академия; Контакт; Первая Стоматологическая Компания; Рокада Мед; Фарм-Балт; Фармгеоком; АлтынМед.

- **Обслуживающие з/т системы (вытяжные системы, системы освещения, для работы с гипсом, керамикой, композитами, сплавами, воском):** Green Dent; Алмаз Стом; Визави Дента Мед; Дентал Системс; Юнидент-Поволжье.
- **Ортодонтические конструкционные элементы:** Аладент; Eurocarra; Контакт; ОМЕГАОРТО; Рокада Мед.
- **Оснащение з/т лаборатории:** Amann Girrbach; Green Dent; Аладент; Алмаз Стом; Дентекс; Контакт; Рауденталл; Рокада Мед.
- **Расходные материалы и вспомогательные средства:** Green Dent; Аладент; Алмаз Стом; АлтынМед; Астра-Референс; Визави Дента Мед; ВладМиВа; Дента Сمارт; Зубная Академия; Ивоклар Вивадент; Контакт; Наири-Х; Рокада Мед; ТД Стоматолог; Ультростом; Визавит; Фарм-Балт; Эвидент плюс; Юнидент-Поволжье.
- **Реконструкционные вспомогательные материалы:** Наири-Х; Green Dent; Аладент; Алмаз Стом; Контакт; Рокада Мед; Фарм-Балт; Юнидент-Поволжье.
- **Роторный инструмент:** АлтынМед; Визави Дента Мед; Контакт; Наири-Х; Рокада Мед; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Слепочные материалы:** Аладент; Алмаз Стом; Визави Дента Мед; ВладМиВа; Дента Смарт; Зубная Академия; Первая Стоматологическая Компания; Рокада Мед; Ивоклар Вивадент; Контакт.

УСЛУГИ

- **Лизинг:** Аладент.
- **Маркетинг:** Аладент; Фармгеоком.
- **Образование, обучение:** Amann Girrbach; Green Dent; Аладент; АНАС Медикал; Астра-Референс; Дентекс; Eurocarra; Ивоклар Вивадент; Кассис; Контакт; Медицинский университет «Реавиз»; Рауденталл; Рокада Мед; Стомалюкс; Таркомм; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.
- **Организационное обеспечение:** Фармгеоком.
- **Пресса, СМИ:** Дентекс; Рокада Мед; Таркомм; Фармгеоком.
- **Программное обеспечение:** Green Dent; Дентекс; Рокада Мед; Фармгеоком.
- **Сервисное обслуживание и ремонт:** Dr.Kim; Green Dent; W&H; Аладент; Дентал Системс; Дентекс; Контакт; Рокада Мед; ФармаДентал; Фармгеоком; Юнидент-Поволжье.

НОВИНКИ ВЫСТАВКИ

Название продукта	Производитель
Dr.Kim, B 302	
Налобные бестеневые беспроводные осветители и оптика	Dr.Kim (Южная Корея)
АлтынМед, B 504	
НТСКсв - Наконечник 6-кан с мультифлексом, с фиброоптикой	Стимул +
Терапевтический набор (лоток + 7 инструментов)	Дента-М, Струм
АНАС Медикал, B 407	
Пьезохирургический аппарат Piezosurgery	Mectron
Аэрозольный дезинфектор Nocospray	Oxypharm
ВладМиВа, C 303	
Оксидент — материал стоматологический на основе гидроокиси кальция для пломбирования корневых каналов зубов	ЗАО ОЭЗ «ВладМиВа»
Ортодонтические стержни «БЕЛОВАКС» — предотвращает раздражение слизистой оболочки, которое может происходить в результате трения, оказываемого брекет-системами	ЗАО ОЭЗ «ВладМиВа»
Компофикс (автомикс) — фиксация металлических и металлокерамических коронок и мостовидных протезов	ЗАО ОЭЗ «ВладМиВа»
Ре-корд — плетеные армированные ретракционные нити	ЗАО ОЭЗ «ВладМиВа»
Глав Денталь, C 402	
SLA-kit — набор для открытого синус-лифтинга	Neobiotech (Южная Корея)
CSA-kit — набор-для закрытого синус-лифтинга	Neobiotech (Южная Корея)
Дента Смарт, D 404	
Имплантиционная система DIO Implant — передовая система имплантов, состоящая из 3-х линеек, которые помогают подобрать идеальное решение для любой клинической ситуации	DIO Implant (Южная Корея)
Дентекс, A 402	
Owandy I-Max Touch 3D — конусно-лучевой дентальный томограф.	Owandy Radiology (Франция)
Owandy Imax Touch 2D — цифровой панорамный рентгеновский аппарат	Owandy Radiology (Франция)
Owandy RX — аппарат рентгеновский дентальный	Owandy Radiology (Франция)
Owandy Cam — цифровая интраоральная камера. Соотношение «качество снимка/функциональность» благодаря высокому разрешению снимка 1280x1024 пикселей	Owandy Radiology (Франция)

Owandy Opteo (Визиограф OPTEO) — это только датчик с кабелем длиной 3 метра, который напрямую подсоединяется к USB-порту компьютера/ноутбука, как модем или флешка	Owandy Radiology (Франция)
Owandy One — визиограф использует технологию CMOS. Его эргономика и дизайн идеально адаптируются к любому рентгеновскому аппарату	Owandy Radiology (Франция)
Elexxion Claros Pico — это современные технологии в соединении с неоспоримым удобством и качеством. Именно такое оборудование необходимо стоматологам в каждодневной практике	Elexxion AG (Германия)
Elexxion Nano — лазерная стоматологическая установка Claros Nano предоставляет широкие возможности выбора параметров экспозиции: частоты и мощности импульса, которые позволяют быстро выполнять множество процедур, не опасаясь повреждения тканей и дискомфорта пациента	Elexxion AG (Германия)
Ивоклар Вивадент, А 100	
IPS e.max ZirCAD Prime — революционный материал обеспечивает высокое качество и эстетику	Ivoclar Vivadent
OptraSculpt Pad — моделировочный инструмент, не прилипающий к материалу и не оставляющий отпечатков на реставрации, предназначенный для адаптации, моделирования и придания контуров поверхностям не отвержденных моделируемых композитных материалов	Ivoclar Vivadent
OptraGate — мягкий и гибкий ретрактор для щек и губ отличный помощник в таких ситуациях	Ivoclar Vivadent
Контакт, А101	
Физиодиспенсер iCHIROPPO — удобная, интуитивно понятная и многофункциональная, данная современная имплантологическая система позволяет с невероятной легкостью соответствовать всем профессиональным стандартам	BIEN-AIR
Автоклав для наконечников MELAquick 12+. Компактный. Быстродействующий. Мощный	MELAG
Новый угловой наконечник EVO.15 — не имеющий аналогов стоматологический инструмент. БЕЗОПАСНОСТЬ: угловой наконечник EVO.15 имеет множество достоинств, и забота о безопасности пациента занимает среди них главное место	BIEN-AIR
Planmeca ProOne. Полнофункциональный панорамный рентгеновский аппарат, удобный и легкий в использовании	Planmeca
Омега-Дент, D 203	
«Комподент-С» — микрогибридный световой композит с эффектом «хамелеона»	Омега Дент
«Комподент-С» — адгезив (бонд) V поколения	Омега Дент
«Эндонидл» — 0,3мм X 38мм, 30G, 20шт., билатеральная перфорация	Омега Дент
«Система Отбеливания» — система для профессионального клинического отбеливания на основе 35 % пероксида карбамида	Омега Дент

«Глассин» — легендарные стеклоиономерные (стеклополиалкенадные) цементы «Глассин» в большой фасовке по 30 г	Омега Дент
Первая Стоматологическая Компания, А102	
К3 Стоматологическая установка, OSSTEM Implan — смарт-технология, современный дизайн, комфортность для использования в стом. клиниках	Osstem implant (Южная Корея)
Рауденталл, С101	
LM-Activator 2 — ортодонтический аппарат для раннего ортодонтического лечения, усиленная модель	LM-Dental
Troll Foil — окклюзионная фольга 8 мкм, синяя и красная	TrollDental
Рокада Мед, А401	
Renfert — 3D микроскоп	Easy View
Bego — 3D принтер	Varseo S
Durr Dental — профилактические материалы	Lunos
3М Unitek — брекеты с технологией защиты эмали	Flash Free
Сплат-Косметик, С 102	
Ополаскиватели с лизатами бактерий — 6 видов новых ополаскивателей с лизатами бактерий для решения всех видов проблем ротовой полости	СПЛАТ
Coffee Out — зубная паста с инновационным ферментативным комплексом для эффективного удаления налета от кофе и табака	СПЛАТ
Stress Off — укрепляющая зубная паста, для внутренней гармонии с эфирными маслами мелиссы, валерианы, мяты, аниса, грейпфрута, экстрактами нима и лотоса	СПЛАТ
Wonder White — отбеливающая зубная паста с ферментом фицином из инжира и бромелаином из ананаса	СПЛАТ
Silver — укрепляющая зубная паста для длительной свежести дыхания с серебром	СПЛАТ
Стомадент, D 101	
ЭСТЕЛЮКС НК — наногибридный композитный материал светового отверждения для эстетических реставраций	Стомадент
Ультрастом.Визави+, Е 305	
Абатменты, титановые основания, аналоги имплантатов, мультиюниты — протетические компоненты, предназначенные для протезирования на имплантатах, совместимые с ведущими системами имплантатов.	ООО «Ультра» Санкт-Петербург
Сплав Стел-8 — стоматологический никельхромовый сплав для металлокерамики	ООО «СТЕЛЛИТ» Россия
MESA Magnum Ceramic Co — стоматологический сплав для керамики (коронки и мостов), кобальт-хромовый сплав без содержания бериллия	MESA, Италия
MESA Magnum H60 — сплав кобальт-хромовый для модельного литья каркасов бюгельных протезов	MESA, Италия

ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ-ФОРУМА

6 ноября (среда)		
9:00–10:00	Регистрация участников выставки-форума	Стойка регистрации
10:00–10:30	ЦЕРЕМОНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОТКРЫТИЯ ВЫСТАВКИ-ФОРУМА	Парадная лестница
10:00–16:00	Научно-практический семинар «Профилактика осложнений, связанных с проведением обезболивания в стоматологии, и алгоритм оказания экстренной помощи»	1 этаж Зал № 3
10:00–18:00	Семинар «Съемное протезирование. Многообразие форм и методов. Полное, частичное, бюгельное»	3 этаж Большой бизнес-зал
10:30–18:30	XXII стоматологический симпозиум «Инновационные технологии в стоматологии»	2 этаж Зал №1
10:30–13:30	Мастер-класс «Простой подход к сложной эндодонтии»	3 этаж Малый зал Б
15:30–17:30	Семинар «Совещание руководителей стоматологических учреждений»	3 этаж Малый зал А
7 ноября (четверг)		
8:30–11:30 15:30–18:30	Мастер-класс «Простой подход к сложной эндодонтии»	3 этаж Малый зал Б
9:00–16:30	XXII Стоматологический симпозиум «Актуальные вопросы в стоматологии»	2 этаж Зал № 1
9:00–15:30	Международный симпозиум «Актуальные вопросы детской стоматологии»	2 этаж Зал № 2
9:00–17:00	Международный симпозиум «Актуальные вопросы практической ортодонтии»	3 этаж Большой бизнес-зал
10:00–17:00	Семинар «Дентальная фотография: профессиональная эволюция за 1 день»	2 этаж VIP-Зал

10:00–17:30	Семинар «Управление болью или эффективная местная анестезия в ежедневной практике врача-стоматолога: вопросы и пути решения»	1 этаж Зал № 3
13:30–14:00	Доклад «Современные тенденции эстетичного выравнивания зубных рядов и исправления прикуса с применением съемной прозрачной системы»	1 этаж Зал № 3
15:00–18:00	Лекционно-практический курс «Новые технологии диагностики, лечения и профилактики заболеваний СОПР; методы онкоскрининга предрака и рака полости рта и формирование онконастороженности у врача-стоматолога и стоматологического пациента»	Клиники СамГМУ
8 ноября (пятница)		
9:30–17:00	Лекционно-практический курс «Асимметрии. Диагностика и ортодонтическое лечение трансверсальных аномалий окклюзии»	3 этаж Малый зал А
9:30–16:30	Лекционно-практический курс «Модульные технологии в эстетическом моделировании зубов»	2 этаж Зал № 2
9:30–17:30	Мастер-класс «Тактика реставрации зубов с дисколоритами»	3 этаж Большой бизнес-зал
10:00–14:00	Хирургические основы дентальной имплантации на системе дентальных имплантов Neobiotech из Южной Кореи	1 этаж Зал № 3
10:00–18:00	Мастер-класс «Цельнокерамические системы Ivoclar Vivadent, от лейцитной керамики до эстетического диоксида циркония. 28 лет опыта»	2 этаж Зал № 2

INIBSA

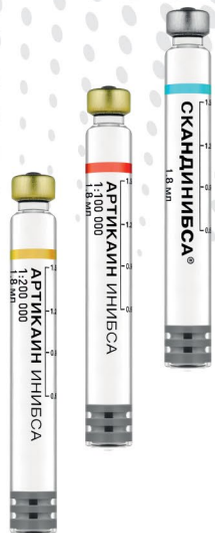
ВАША
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
УВЕРЕННОСТЬ

ARTIJECT

СТАНДАРТ
ИНЪЕКЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

BISICO

ТОЧНОСТЬ ФОРМ
СОВЕРШЕНСТВО
ТЕХНОЛОГИЙ



Артикаин Inibsa

достижение контроля над болью при использовании минимально необходимого количества анестетика

Артикаин Inibsa

обладает высокой местноанестезирующей активностью и продолжительностью обезболивающего эффекта

Артикаин Inibsa

оптимальное сочетание артикаина и эпинефрина для большинства стоматологических вмешательств

ARTIJECT

существенно улучшает профилактику перекрестных инфекций (гепатит, ВИЧ) при стоматологическом лечении

ARTIJECT

одноразовый карпульный инъектор — стандарт инъекционной безопасности в стоматологии. Совместная разработка компаний Inibsa Dental и РусФарм

ARTIJECT

не имеет ограничений по использованию при выполнении процедуры местного обезболивания



Базовые материалы

Корректирующие материалы
Полное протезирование
Эластичный базис
Имплантология
Регистрация прикуса
Материалы для смешивающих машин
Временные цементы
Цементы
Материалы для лаборатории
Расходные материалы
Ложки для снятия слепков

Наивысшей степенью развития силиконовых материалов является аддитивно-сетчатый силикон (А-силикон). Существующие варианты и консистенции Bisico, благодаря высокому качеству материала, позволяют применять каждому врачу его индивидуальную методику и в результате получать слепки высокой точности.



RUSPHARM — официальный партнёр компании Inibsa Dental по разработке и производству местных анестетиков и эксперт в производстве одноразовых карпульных инъекторов ARTIJECT

ООО «РусФарм» 125315, Москва,
ул. Часовая, д.24, тел: +7 (495) 504-10-64
e-mail: info@inibsa.ru, info@rus-pharm.ru,
сайт: www.inibsa.ru, www.artiject.ru

inibsa
DENTAL

ARTIJECT
ready to inject

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ BISICO
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМПАНИЯ «ЗДОРОВЬЕ»

125315, Москва, Часовая ул., 24,
тел./факс (495) 504-10-64
e-mail: info@zd-m.com
www.zd-m.ru, www.bisico.com.ru

ЗДОРОВЬЕ

bisico

ПРОГРАММА ФОРУМА

6 ноября.

XXII Всероссийский форум с международным участием «Стоматология XXI века»

Место проведения:

Самара, ВК «Экспо-Волга», ул. Мичурина, 23А, 2 этаж Зал № 1

Официальное открытие форума и выставки:

- Котельников Г. П., председатель Самарской Губернской Думы, академик РАН, ЗДН РФ, профессор;
- Ратманов М. А., министр здравоохранения Самарской области;
- Колсанов А. В., ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, профессор РАН;
- Трунин Д. А., президент СтАР, директор Стоматологического института ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист стоматолог ПФО, профессор;
- Тлустенко В. П., президент Стоматологической ассоциации Самарской области, профессор, заслуженный врач РФ;
- Левитан А. Д., генеральный директор ВК «Экспо-Волга».

XXII стоматологический симпозиум «Инновационные технологии в стоматологии» (10:30–18:30)

Председатели:

профессор Трунин Д. А., профессор Тлустенко В. П., профессор Гильмияров Э. М., профессор Байриков И. М.

- 10:30–11:10
Современные тренды консервативно-профилактической стоматологии; в фокусе — формирование онконастороженности.
Профессор Гилева О. С. (г. Пермь).
- 11:10–11:40
Инновационные технологии в комплексной терапии эндо-пародонтальных поражений.
Профессор Блашкова С. Л., соавтор Е. В. Крикун (г. Казань).
- 11:40–12:10
Оценка влияния рельефа окклюзионной поверхности зубов боковой группы человека на качество пережевывания пищевого комка методами лазерной дифракции (sald) и сканирующей электронной микроскопии.
Профессор Ломиашвили А. М.
Соавторы: С. Г. Михайловский, Д. В. Погадаев (г. Омск).
- 12:10–12:40
Планирование, протокол проведения и оценка клинической эффективности реконструктивных стоматологических вмешательств при хроническом генерализованном пародонтите.
Профессор Булкина Н.В. (г. Саратов); профессор Ведяева А. П. (г. Москва); доцент Зюлькина Л. А. (г. Пенза).
- 12:40–13:10
Клинико-экспериментальное обоснование восстановления твердых тканей

зубов у больных с синдромом Шегрена после проведенного эндодонтического лечения.

Профессор Григорьев С. С. (г. Екатеринбург).

- 13:10–13:40
Диагностические особенности сочетанных заболеваний височно-нижнечелюстного сустава и пародонта.
Профессор Герасимова Л. П. (г. Уфа).
- 13:40–14:10
Применение низких температур в комплексном лечении заболеваний слизистой оболочки рта.
Профессор Токмакова С. И. (г. Барнаул).
- 14:10–14:40
Технологии фотополимеризации в стоматологии: состояние вопроса, проблемы и перспективы.
Профессор Алямовский В. В. (г. Красноярск).
- 14:40–15:10
Современные методики эндодонто-коронарного восстановления зубов
Профессор Гильмияров Э. М. (г. Самара).
- 15:10–17:40
Простой подход к сложной эндодонтии
Профессор Бушаускас К. (Литва, г. Каунас).

Семинар «Совещание руководителей стоматологических учреждений» (15:30–17:30)

- 15:30–16:10
Построение системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности медицинской организации по новым нормативным требованиям.
Чертухина О. Б., заслуженный врач РФ, д. м. н., профессор, завкафедрой общественного здоровья и здравоохранения ИПО Самарского ГМУ.
- 16:10–16:50
Профессиональные стандарты — основа практической стоматологии.
Трунин Д. А., заведующий кафедрой стоматологии Института профессионального образования Самарского ГМУ, директор Стоматологического института Самарского ГМУ, президент СтАР, д. м. н., профессор.
- 16:50–17:30
Правовые последствия ненадлежащего ведения первичной медицинской документации в стоматологической практике.
Шухорова Ю. А., к. м. н., доцент кафедры терапевтической стоматологии Самарского ГМУ.

7 ноября. XXII стоматологический симпозиум «Актуальные вопросы в стоматологии» (9:00–16:30)

Председатели: профессор Трунин Д. А., профессор Тлустенко В. П., доцент Нестеров А. М., профессор Байриков И. М.

- 9:00–9:30 Плеоморфная аденома околоушной слюнной железы. Обоснование объема оперативного вмешательства.
Осокин О. В., соавтор профессор Каганов О. И.
- 9:30–10:00

- Скрининг и ранняя диагностика рака слизистой оболочки полости рта
Габриелян А. Г., соавторы: профессор Каганов О. И.; доцент Кирилова В. П.
- 10:00–10:30
Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в стоматологической практике.
Доцент Шухорова Ю. А.; доцент Бурда Г. К.
- 10:30–11:00
Особенности проведения прямой и непрямой реставрации в практике врача-стоматолога.
Азизов А. Н.; Профессор Гильмияров Э. М.
- 11:00–11:30
Ранняя диагностика рака, мифы и реалии. Лечение плоскоклеточного рака органов головы и шеи, концепция сегодняшнего дня.
Доцент Письменный В. И.
- 11:30–12:00
Современные средства гигиены полости рта для профилактики и лечения заболеваний пародонта.
Доцент Вырмаскин С. И.
- 12:00–12:30
Современные алгоритмы реабилитации при заболеваниях пародонта
Профессор Шумский А. В.
- 12:30–13:30
Десять принципов естественной улыбки.
Недостойный А. Я.
- 13:30–14:30
Имплантационные системы и их применение, случаи из практики зуботехнической лаборатории.
Попов Д. С.
- 14:30–15:30
Стоматолог-ортопед и зубной техник. Причины технологических конфликтов и пути их решения.
Недостойный А. Я.
- 15:30–16:00
Особенности подготовки тканей протезного ложа при ортопедическом лечении больных с полным отсутствием зубов.
Доцент Вырмаскин С. И.
- 16:00–16:30
Исследование напряженно-деформированного состояния математической модели челюстных костей методом конечных элементов.
Захаров М. И., соавторы: профессор Трунин Д. А.; Ревякин А. В.; Колганов И. Н.; доцент Захарова И. А.; Мальцева А. В.

Стендовые доклады:

- Возможности применения коллагеновых материалов при полном отсутствии зубов и истонченной слизистой оболочке протезного ложа.
Авторы: профессор Тлустенко В. П.; Сагиров М. Р.
- Новая шина для ортопедического лечения пациентов с пародонтитом средней степени тяжести.
Авторы: профессор Тлустенко В. П.; профессор Садыков М. И.; Нестеров А. М.; Синев И. И.
- Применение остеопластических материалов для профилактики атрофии костной ткани челюстей.

- Авторы: профессор Трунин Д. А.; Попов Н. В.; Новикова Е. В.; Ипполитов А. А.; Борисова М. А.
- Коронарно-перемещаемый лоскут с коллагеновым матриксом в лечении изолированной рецессии десны.
Авторы: Костионова-Овод И. А.; профессор Трунин Д. А.; доцент Нестеров А. М.

**Международный симпозиум
«Актуальные вопросы детской стоматологии»
(9:00–15:30)**

Председатели: профессор Степанов Г. В.; профессор Хамадеева А. М.; д. м. н. Постников М. А.

- 9:00–9:30
Клиническая эффективность различных методов приостановления кариеса зубов.
Профессор Терехова Т. Н. (Беларусь, г. Минск); соавтор доцент Бутвиловский А. В. (Беларусь, г. Минск).
- 09:30–10:00
Сравнительный анализ микробиоты у детей в различные возрастные периоды.
Профессор Ермуханова Г. Т. (Казахстан, г. Алматы)
Соавторы: доцент Рысбаева Ж. И.; Асанова Д. Б.
- 10:00–10:30
Ошибки при разработке коммунальных программ профилактики стоматологических заболеваний у детей.
Профессор Хамадеева А. М., соавторы: доцент Ногина Н. В.; Филатова Н. В.; Розакова А. Ш.
- 10:30–11:00
Проблема раннего детского кариеса в республике Таджикистан.
Якубова З. Х. (Таджикистан, г. Душанбе); Хасанова Б. К. (Таджикистан, г. Душанбе); Абдурахманов А. З. (Таджикистан, г. Душанбе).
- 11:00–11:30
Динамика стоматологической заболеваемости детского населения г. Чапаевска Самарской области с 1991–2018 гг. Неожиданные проблемы, как их решать?
Профессор Хамадеева А. М., соавторы: доцент Ногина Н. В.; доцент Попов Н. В.; Баймуратова А. Р.; Хачатрян К. Г.
- 11:30–12:00
Особенности оказания стоматологической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья.
Пестрякова Инна Юрьевна (г. Ростов-на-Дону); соавторы: профессор Телякова И. Д. (г. Ростов-на-Дону); Иванов А. С.
- 12:00–12:30
Влияние фторидов на минерализующий потенциал слюны у студентов.
Доцент Громова С. Н.
- 12:30–13:00
Критерии оценки заживления мягких тканей полости рта в послеоперационный период. Алгоритм послеоперационного ведения раневых поверхностей в полости рта.
Доцент Ганжа И. Р., соавтор: Ахмадиева Е. О.
- 13:00–14:00
Состояние и основные подходы в реформировании детской стоматологии в Республике Таджикистан.
Якубова З. Х. (Таджикистан, г. Душанбе); соавторы: Хасанова Б. К.; Абдурахманов А. З. (Таджикистан, г. Душанбе).

- 14:00–14:30
Лечение пульпитов временных зубов у детей по материалам ГБУЗ СО СДСП № 4
Февралева Т. В.; соавторы: Орлова О. Б.; профессор Хамадеева А. М.
- 14:30–15:00
Обоснование эпидемиологической безопасности контролируемой чистки зубов под наблюдением воспитателей в дошкольных образовательных учреждениях.
Розакова А. Ш., соавтор: доцент Лямин А. В.
- 15:00–15:30
Возрастные показания к устранению факторов риска зубочелюстных аномалий у детей, на хирургическом приеме.
Горбунова А. Н., соавторы: профессор Степанов Г. В.; доцент Багдасарова О. А.

**Международный симпозиум
«Актуальные вопросы практической ортодонтии»
(9:00–17:00)**

Председатели: профессор Степанов Г. В.; профессор Хамадеева А. М.; д. м. н. Постников М. А.

- 9:00–9:30
Анализ положения третьих моляров у пациентов с аномалиями окклюзии в зависимости от возраста.
Доцент Панкратова Н. В. (г. Москва), соавторы: профессор Персин А. С.; доцент Репина Т. В.; доцент Колесов М. А.; Хасболатова А. А.; Таекин А. А. (г. Москва).
- 09:30–10:00
Сравнительная характеристика биомеханики работы дистракционных аппаратов для хирургически ассоциированного расширения неба.
Попов С. А. (г. Санкт-Петербург), соавторы: Сатыго Е. А.; Николаев А. В. (г. Санкт-Петербург).
- 10:00–10:30
Сравнительная оценка показателей кинезиографии у пациентов с адентией до и после протезирования.
Доцент Постников М. А., соавторы: профессор Трунин Д. А.; Испанова С. Н. Кортунова Е. О.
- 10:30–11:00
Диагностика и лечение дисфункции ВНЧС у пациентов при протезировании зубов.
Габдрафиков Р. Р. (г. Набережные Челны), соавторы: профессор Трунин Д. А.; Габдрафиков Д. Р. (г. Набережные Челны).
- 11:00–11:30
Морфологическая характеристика зон введения ортодонтических миниимплантатов.
Доцент Суетенков Д. Е. (г. Саратов), соавторы: доцент Фирсова И. В.; профессор Алешкина О. Ю. (г. Саратов).
- 11:30–12:00
Оценка формы центральных резцов верхней челюсти как важного элемента микроэстетики улыбки.
Рожкова К. И. (г. Москва), соавтор: Профессор Слабковская А. Б. (г. Москва)
- 12:00–12:30
Хирургическое лечение пациентов с синдромом Крузона. Презентация клинического случая.
Доцент Райлян С. К. (Молдова, г. Кишинев), соавторы: Dr. Claire Dillingham,

- Dr. Christopher Runyan, Lisa David (Wake Forest University, Winston-Salem, North Carolina, USA)
- 12:30–13:30
Диагностика и лечение девяти разновидностей вестибулярного положения постоянных клыков верхней челюсти у пациентов с мезиальной окклюзией.
Ульянова А. Г., соавторы: Степанов Г. В.; доцент Постников М. А.
- 13:30–14:00
Ортодонтические аспекты стоматологической диспансеризации.
Доцент Багдасарова О. А., соавторы: Степанов Г. В.; Бадретдинова Э. М.
- 14:00–14:30
Анализ морфофункционального состояния зубочелюстной системы у детей с головной болью напряженного типа в сочетании с аномалиями окклюзии.
Поштару К. Г. (Молдова, г. Кишинев).
Соавторы: доцент Ункуца Д. Б. (Молдова, г. Кишинев); доцент Панкратова Н. В. (г. Москва); доцент Райлян С. К. (Молдова, г. Кишинев).
- 14:30–15:00
Междисциплинарный подход к лечению III класса. Возрастные показания.
Доцент Трифан В. А. (Молдова, г. Кишинев).
Соавторы: доцент Райлян С. К.; Калфа С.; Трифан Д. М. (Молдова, г. Кишинев).
- 15:00–15:30
Анализ результата щадящей цистотомии при зубосодержащих кистах.
Косырева Т. М., соавторы: Дворянинова М. А.; Сидорова Л. Н.
- 15:30–16:00
Особенности обследования и аппаратного лечения пациентов с врожденными односторонними расщелинами верхней губы и неба.
Ворожейкина Н. А., соавторы: доцент Серегин А. С.; доцент Карпов А. Н.
- 16:00–16:30
Цефалометрический анализ двухмерных рентгеновских снимков головы пациента.
Аюпова И. О., соавторы: доцент Гайдель А. В.; доцент Ивлева А. И.
- 16:30–17:00
Особенности диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава при помощи УЗ-метода.
Осадчая Е. И., соавтор: Андриянов Д. А.

Стендовые доклады:

- Пелоиды в комплексном лечении ортодонтических пациентов.
Авторы: профессор Степанов Г. В.; доцент Глубокова М. Н.; Аюпова И. О.
- Диагностика и ортодонтическое лечение пациентов с ретенцией резцов и клыков верхней челюсти.
Авторы: профессор Степанов Г. В.; доцент Постников М. А.; Кирилин М. М.
- Новый способ лечения дизокклюзии.
Авторы: профессор Степанов Г. В.; доцент Аверьянов С. В. (г. Уфа), Зимкина М. В.; Ульянова А. Г.

СЕМИНАРЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ



ЭНДОДОНТИЯ

Дата: 6–7 ноября 2019

Время:

6 ноября: 10:30–13:30;

7 ноября: 08:30–11:30; 15:30–18:30

Мастер-класс

«Простой подход к сложной эндодонтии»

БУШАУСКАС Каститис (Литва)

Врач эндодонтолог; PhD, профессор, магистр эндодонтии (Каунасский медицинский университет, факультет стоматологии). Постоянный международный лектор на курсах повышения квалификации по стоматологии; автор научных статей по эндодонтии в международных медицинских журналах; постоянный спикер международных семинаров и конференций. Член палаты стоматологов Литовской Республики; член общества врачей стоматологов (ВСО) Литвы; член общества эндодонтистов Литвы (ОЭЛ); председатель ревизионной комиссии.

Программа лекции:

- Сбор информации для принятия решения о рациональности повторного эндолечения КЛКТ.
- Прикладные этапы. Последовательность и взаимозависимость.
- Извлечение материала из пространства канала (паста, гуттаперча, гуттаперча на носителе, цемент, анкерные/волоконные штифты/культевые вкладки). Алгоритмы, техника безопасности, инструменты.
- Рабочая длина. Факторы влияющие на методы определения и выбор рабочей длины в зависимости от клинической ситуации.
- Логические этапы инструментальной подготовки канала. Выбор инструментов.
- Критерии апикального препарирования.
- Принципы применения ирригационных растворов. Концентрация, экспозиция, активация.
- Универсальный метод запечатывания системы каналов. Особенности пломбировки открытых апексов.

Практикум:

- Удаление пломбировочного материала при помощи ультразвукового прибора;
- Обработка канала.
- Пломбировка канала комбинированным методом (с использованием прибора два в одном).

Мероприятие аккредитовано в системе НМО



ОРТОПЕДИЯ

Дата: 6 ноября 2019

Время: 10:00–18:00

Семинар «Съемное протезирование, многообразие форм и методов. Полное, частичное, бюгельное»

СЕРЕБРОВ Дмитрий Витальевич (Москва)

Врач, стоматолог-ортопед-хирург, к. м. н., доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний РУДН, обладатель 3-х патентов в ортопедической стоматологии, 29 научных работ, более 90 публикаций, проходил стажировки во Франции, Германии, Швейцарии, Австрии.

Программа курса:

- **Лекция I:** Показания. Причины атрофии протезного ложа. Классификация типов альвеолярных гребней. Клинико-рентгенологические исследования пациентов, пользующихся съемными протезами. Функциональные нарушения окклюзионных контактов. Изменения, происходящие в мягких тканях. Эффект «консоли». Податливость слизистой оболочки. Восстановление речи.
- **Лекция II:** Частичные съемные зубные протезы. Виды искусственных зубов. Правила постановки относительно сагитальной кривой. Полное отсутствие зубов. Зуботехнические и врачебные этапы. Жесткие базисы для определения центрального соотношения. Паковка. Работа с гнатометром. Значение компенсационной кривой. Анализ моделей. Значение первичного оттиска. Нюансы подготовки гипсовых моделей.
- **Лекция III:** Подготовка индивидуальной ложки. Функциональное оформление краев ложки. Выбор типа оттисковой массы в зависимости от используемой методики получения рабочего оттиска. Внутрикорневые замковые вкладки. Удерживающие кламера. Замковые крепления; Аттачмены, не ограничивающие перемещение седла протеза в вертикальном направлении.
- **Демонстрация:** Подготовка и индивидуализация индивидуальной ложки, функциональное оформление краев индивидуальной ложки различными способами, получение функциональных оттисков несколькими методами, фиксация высоты прикуса, определение центрального соотношения, работа с гнатометром, препарирование зуба под телескопическую коронку.

Мероприятие аккредитовано в системе НМО



НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

Дата: 6 ноября 2019
Время: 10:00–16:00

Научно-практический семинар «Профилактика осложнений, связанных с проведением обезболивания в стоматологии, и алгоритм оказания экстренной помощи»

КУДРИН Александр Евгеньевич

Врач, ведущий технический эксперт отдела научных и образовательных программ ЗАО «ЗМ Россия», г. Самара. Сертификат Basic Life Support (BLS/AED) provider. Национальный совет по реанимации (Россия) European Resuscitation Council. Certificate number: ERC-713-495556 от 25.11.2017.

Профилактика осложнений, связанных с проведением обезболивания:

- Лекарственные средства, применяющиеся для местной анестезии (МА).
- Состав различных МА. Влияние компонентов, входящих в состав анестетиков, на течение анестезии и возможные побочные действия. Использование вазоконстрикторов.
- Клинические аспекты местного обезболивания в стоматологии.
- Действия стоматолога для профилактики экстренных состояний у пациента.
- Особенности применения анестетика в зависимости от соматического статуса.
- Применение лекарственных препаратов для медицинского применения «Убистезин форте», «Убистезин», «Меливастезин» (ЗМ Дойчланд, ГмбХ, Германия) у пациентов группы риска в соответствии с рекомендациями производителя.

Принципы диагностики и лечения экстренных состояний:

- Проведение базовой сердечно-легочной реанимации (БСАР) (Рекомендации Европейского Совета по реанимации и российского Национального совета по реанимации).
- Симптоматика, диагностика и лечение: Асфиксии, инородного тела дыхательных путей; Анафилактического шока; Острого коронарного синдрома; Внезапной смерти; Артериальной гипертензии; Обморока, коллапса; Приступа бронхиальной астмы; Эпилептического припадка.

Практическая демонстрация и отработка приемов БСАР на манекене Амбу®

Протокол ведения пациента с инородным телом дыхательных путей:

- Отработка приема Геймлиха, его модификации.
- Анатомические ориентиры при проведении коникотомии.



ДЕНТАЛЬНАЯ ФОТОГРАФИЯ

Дата: 7 ноября 2019
Время: 10:00–17:00

Семинар «Дентальная фотография: профессиональная эволюция за 1 день»

Щербаков Виталий (Москва)

Профессиональный фотограф и видеооператор, проводящий обучение для стоматологов и всех желающих. Имеет опыт работы на телеканалах ОРТ, РТР, ТВ-3, РенТВ, Культура, Домашний, Перец и СТС. Образование: Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М. А. Литовчина, кино-телеоператорский факультет.

Программа лекции:

1. Зачем мы это делаем.
2. Юридический аспект.
3. Психологический аспект.

- Основные законы создания изображения.
- Критерии оценки фотографии, терминология.
- Понятие баланса яркостей. Светотеневой переход. Создание объема на плоскости.
- Устройство фотокамеры. Какую камеру купить? Какой нужен объектив? Обзор необходимых аксессуаров (вспышки, штативы, крепления, рассеиватели, отражатели).
- Поляризационные фильтры и серые карты, как правильно выбрать?
- Настройка экспозиции.

Практикум:

- Снимаем портрет для клинического фото-протокола;
- Добиваемся одинаковой яркости и цвета на разных снимках;
- Каталогизация;
- Определяем правильное расстояние между камерой, пациентом и фоном.
- Ракурс (угол съёмки) почему это важно.
- Внутривидеосъемка. Врачебный фото-протокол.
- Ретракторы, контрастеры, зеркала, серая карта, поляризационный фильтр.
- Как пользоваться и какие именно выбрать.
- Передаём фактуру, макро-рельеф одной единицы.
- Передаём цвет зубному технику с помощью серой карты и поляризационного фильтра.

Мероприятие аккредитовано в системе НМО



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ

Дата: 7 ноября 2019
Время: 10:00–17:30

Семинар «Управление болью или эффективная местная анестезия в ежедневной практике врача-стоматолога: вопросы и пути решения»

ВАСИЛЬЕВ Юрий Леонидович

Кандидат медицинских наук, доцент, врач-стоматолог. Автор и соавтор более 89 научных работ, в т. ч. 5 патентов, 2 учебников, 3 монографий и 5 пособий. Состоит в Международной федерации анестезиологических обществ в стоматологии (IFDAS), Европейской федерации по развитию обезболивания в стоматологии (EFAAD), Российском обществе симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД) и Научном медицинском обществе анатомов, гистологов и эмбриологов России (НМОАГЭ).

Теоретическая часть:

- Местное обезболивание: показания, относительные и абсолютные противопоказания.
- Неинъекционное местное обезболивание: показания, относительные и абсолютные противопоказания, виды неинъекционных анестетиков, особенности применения у детей, взрослых, пожилых и старческого возраста, вопросы лекарственного взаимодействия.
- Местные анестетики: классификация, роль водородного показателя в эффективности местного обезболивания, консерванты, карпулы, вазоконструкторы, правила утилизации и хранения препаратов, правовые аспекты использования готовых лекарственных средств.
- Инструменты для местного обезболивания: классификация инжекторов, вопросы обеспечения безопасности местного обезболивания, аспирационная проба: правила проведения и технические особенности, инъекционные иглы, одноразовые инъекторы, СанПИН: вопросы утилизации и безопасной эксплуатации, вопросы эргономики в местном обезболивании.
- Обучение технике выполнения анестезии у взрослых: анатомо-физиологические особенности; роль индивидуального подхода в эффективности местного обезболивания; обезболивание на верхней челюсти: инфильтрационные и проводниковые методы; обезболивание на нижней челюсти: инфильтрационные и проводниковые методы; пародонтальные методы обезболивания.
- Обучение технике выполнения анестезии у детей: анатомо-физиологические особенности; показания и противопоказания; обезболивание на верхней челюсти; обезболивание на нижней челюсти; психологическая коррекция поведения.
- Диагностика и лечение осложнения местной анестезии: некроз слизистой оболочки в области инъекции; отлом инъекционной иглы; травма слизистой оболочки; гематома; лечение местных осложнений.

Практикум:

- Разбор техники пародонтального обезболивания на моделях;
- Разбор техники поиска целевого пункта проводникового обезболивания на черепе и добровольцах.

Мероприятие аккредитовано в системе НМО



ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Дата: 8 ноября 2019
Время: 10:00–18:00

Мастер-класс: «Цельнокерамические системы Ivoclar Vivadent, от лейцитной керамики до эстетического диоксида циркония. 28 лет опыта»

КНЯЗЕВ Игорь Станиславович

Опиционер-лидер Ivoclar-Vivadent, Сертифицированный специалист по безметалловым реставрациям, международный CAD/CAM тренер. Награжден медалью отличник стоматологии 1 степени, орденом за заслуги в стоматологии 1 степени, орденом за медицинские заслуги 2 степени. Руководитель зуботехнической лаборатории, имеющей статус международного учебного центра Ivoclar-Vivadent. Регулярно выступает с докладами и мастер-классами в России и за рубежом. Стаж работы с безметалловой керамикой — 25 лет.

Программа лекции:

- Современные материалы для изготовления не прямых керамических реставраций.
- От лейцитной керамики, до эстетического диоксида циркония. Нюансы работы. Методики подбора блоков и дисков соответственно клинической ситуации.
- Методики индивидуализации монолитных реставраций.

Демонстрация:

- Изготовление мостовидного протеза фронтальной группы зубов из диоксида циркония;
- От фрезерования до глазурирования;
- Методики индивидуализации — послойное нанесение и внешнее окрашивание.



ЭСТЕТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Дата: 8 ноября 2019
Время: 09:30–17:00

**Мастер-класс
«Тактика реставрации зубов с дисколоритами»**

МЕНДОСА Елена Юрьевна (Москва)

Врач-стоматолог кафедры клинической стоматологии МГМСУ им. А. И. Евдокимова, сертификат о прохождении профессиональной переподготовки по программе «Педагог высшей школы». Стаж практической работы 18 лет. Автор и соавтор 3 учебных пособий и более 20 публикаций в периодических изданиях. Лектор и авторизованный врач-консультант компании Tokuyama Dental (Япония). В 2015 году прошла стажировку по программе повышения квалификации для иностранных специалистов на кафедре стоматологии Токийского медицинского Университета. Руководитель учебного центра «PROTECO», г. Москва. За 13 лет педагогической деятельности провела более 350 лекционных, демонстрационных и практических семинаров.

На мастер-классе будут освещены следующие вопросы:

- Причины и классификация дисколоритов зубов.
- Критерии дифференциальной диагностики дисколоритов, кариозных и некариозных поражений.
- Выбор оптимальной тактики устранения/маскировки дисколоритов в различных клинических ситуациях.
- Разбор методик осветления, отбеливания, микрообразии, инфильтрации.
- Реставрационные методики, используемые стоматологом-терапевтом: компиры, прямые виниры.
- Пропорциональность, первичная и вторичная анатомия передних зубов, методики моделирования.
- Принципы выбора оттенков композитных красителей и материалов в зависимости от выраженности дисколорита, топографии и объема полости, выраженности градиента цвета коронки зуба.
- Особенности прямой реставрации в пришеечной области, при некариозных поражениях при дисколоритах, при отбеливании, особенности блоч-реставрации.
- Контурирование, полирование, финишные этапы реставрации (коррекция окклюзионных взаимоотношений, герметизация границ, контрольное отсвечивание, рекомендации пациенту).

Практикум на гипсовых моделях:

- Участники отрабатывают построение формы виниров центральных и боковых резцов.
- На пластиковых моделях участники выполняют «виниринг» блоч/светлыми оттенками композита.

Мероприятие аккредитовано в системе НМО



ЭСТЕТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Дата: 8 ноября 2019
Время: 9:30–16:30

Лекционно-практический курс «Модульные технологии в эстетическом моделировании зубов»

ЛОМИАШВИЛИ Лариса Михайловна

Декан стоматологического факультета, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии Омского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, доцент, врач высшей категории.

Теоретическая часть:

- Гармония форм в природе. От внутреннего содержания к наглядно-абстрактному мышлению в стоматологии.
- Принципы моделирования зубов на основе модульных технологий.
- Пространственное моделирование зубов. Алгоритм построения коронковой части зубов.
- Понятие о ключевых и переменных зубах в реставрационной терапии.

Практикум:

- Клиническое применение основ художественного моделирования.
- Моделирование зубов из подручных материалов участниками мастер-класса.
- Алгоритм построения моляров, премоляров, клыков, резцов.
- Реставрация моляров композитными материалами (прямой метод).
- Минимально-инвазивные методы лечения кариеса зубов.

Мероприятие аккредитовано в системе НМО



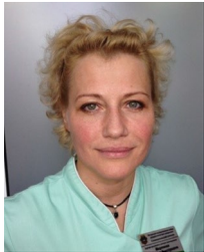
ОРТОДОНТИЯ

Дата: 8 ноября 2019
Время: 9:30–17:00

Лекционно-практический курс «Ассиметрии. Диагностика и ортодонтическое лечение трансверсальных аномалий окклюзии»

СЛАБКОВСКАЯ Анна Борисовна

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая учебной частью кафедры ортодонтии МГМСУ имени А. И. Евдокимова, победитель конкурса на лучшую докторскую диссертацию МГМСУ (2009), автор более 250 учебников, статей, патентов и научных разработок.



МОРОЗОВА Наталья Викторовна

Кандидат медицинских наук, ассистент кафедры ортодонтии МГМСУ имени А. И. Евдокимова.

Теоретическая часть:

- Психологические аспекты ассиметрии.
- Классификация трансверсальных аномалий окклюзии.
- Этиология трансверсальных аномалий окклюзии.
- Дополнительные методы диагностики.
- Ортодонтическое лечение трансверсальных аномалий окклюзии в различные возрастные периоды.
- Особенности ортодонтического лечения различных форм трансверсальных аномалий окклюзии.
- Комбинированное лечение трансверсальных аномалий окклюзии.

Практикум:

- Основы работы с несъемными расширяющими конструкциями.
- Показания к использованию аппарата Quad Helix.
- Индивидуальное изготовление Quad Helix.
- Активация аппарата.

Мероприятие аккредитовано в системе НМО

МЕРОПРИЯТИЯ ПАРТНЁРОВ

ДОКЛАД ОТ КОМПАНИИ «EUROKAPPA»



Дата: 7 ноября 2019
Время: 13:30–14:00
Вход свободный

«Современные тенденции эстетического выравнивания зубных рядов и исправления прикуса с применением съёмной прозрачной системы»

Докладчик: КУТУМОВА Людмила Александровна

Специалист экспертного уровня с многолетним опытом применения различных систем для выравнивания зубных рядов и исправления прикуса. Клинический директор компании Eurokappa, практикующий врач стоматолог-ортодонт.

В рамках доклада будут освещены вопросы преимущества лечения зубочелюстных аномалий и выравнивание зубных рядов с помощью прозрачной системы еврокапп:

- Основные этапы при начале работы с системой.
- Преимущества цифровых моделей.
- Технология производства.
- Показания и противопоказания к лечению.
- Разбор клинических случаев.

МЕРОПРИЯТИЕ ОТ КОМПАНИИ «ГЛАВ ДЕНТАЛЬ»



Дата: 8 ноября 2019
Время: 10:00–14:00
Вход свободный

«Хирургические основы дентальной имплантации на системе дентальных имплантов Neobiotech из Южной Кореи»

Glav Dental приглашает принять участие в нашем мероприятии, на котором вы сможете обсудить хирургические основы дентальной имплантации на системе дентальных имплантов Neobiotech из Южной Кореи. В программе базового курса по дентальной имплантации будут рассмотрены такие аспекты, как:

1. Физико-химические свойства титанового сплава для производства линейки имплантов Neobiotech IS-II active.
 2. Особенности системы Neobiotech и строения импланта, его влияние на мукоостеоинтеграцию как залог долговременного успеха.
 3. Преимущество перед конкурентами.
 4. Хирургический протокол установки имплантов и его особенности в зависимости от типа кости и клинических условий полости рта.
- Каждый из участников сможет закрепить свои практические навыки в установке имплантов на учебных моделях. Все слушатели получат сертификаты о прослушанном курсе базовой имплантации Neobiotech.

МЕРОПРИЯТИЕ ОТ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «РЕАВИЗ»



Дата: 7 ноября 2019
Время: 10:00–16:00

«Срочная реабилитация пациентов без применения костных пластик с использованием мультиюнит абатментов. LIVE-операция»

Лекторы:

Сафронов Матвей Витальевич

Заведующий стоматологией клиники «Реавиз», стоматолог, хирург, ортопед.

Акимов Артем Геннадьевич

Специалист в области протезирования с использованием технологии «все на четырех».

Программа:

10:00–13:00. Прямой эфир из операционной:

- Малотравматичное удаление зубов;
- Установка четырех денальных имплантатов на верхней челюсти;
- Установка мульти-юнит абатментов;
- Пластика мягких тканей в области установленных денальных имплантатов.

14:00–15:30. ЦИФРА:

- Имплантологический семинар с уклоном в цифровую имплантологию;
- Ответы на вопросы.

Москва, Россия
27-30.04.2020



ДЕНТАЛ САЛОН

47-Й МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ И ВЫСТАВКА

Крокус Экспо,
павильон 2, залы 5, 7, 8

www.dental-expo.com



КРУПНЕЙШАЯ ВЫСТАВКА, ПЛОЩАДКА ОБУЧЕНИЯ И НЕТВОРКИНГА

Организатор:

DENTALEXPO®

Стратегический
партнер



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ РОССИИ

Генеральный
научно-информационный партнер

DENTAL TRIBUNE
The World Dental Magazine - Russia Edition



Телефоны оргкомитета:

8 (846) 226-53-79 – президент СТАС, профессор В. П. Тлустенко

8 (846) 332-36-63 – президент СТАР, директор СИ СамГМУ, профессор Д. А.Трунин

8 (846) 260-07-33 – вице-президент СТАС профессор Э. М. Гильмияров

Получить БЕСПЛАТНЫЙ ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ, а также увидеть более подробную информацию вы можете на сайте выставки www.dentalexpo-samara.ru.

По всем вопросам обращаться в дирекцию выставки:

+7 (927) 716-47-89 Суровщикова Татьяна Алексеевна, руководитель проекта

+7 (927) 733-80-63 Шлёмин Виктор, бренд-менеджер проекта

+7 (937) 182-13-09 Абдулова Сауле, менеджер проекта

Место проведения:

Самара, ВК «Экспо-Волга», ул. Мичурина, 23А

(пересечение улиц Мичурина и Челюскинцев).

Бронирование гостиницы для участников Форума:

8 (846) 332-59-62 – Хайкин Максим Борисович

Проезд городским транспортом:

автобус: 22

троллейбус: 4, 15

маршрутное такси: 4 (216), 22

ЭКСПО-ВОЛГА
организатор выставок с 1986 г.

www.expo-volga.ru



ПОДДЕРЖКА:



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ
РОССИИ



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ