

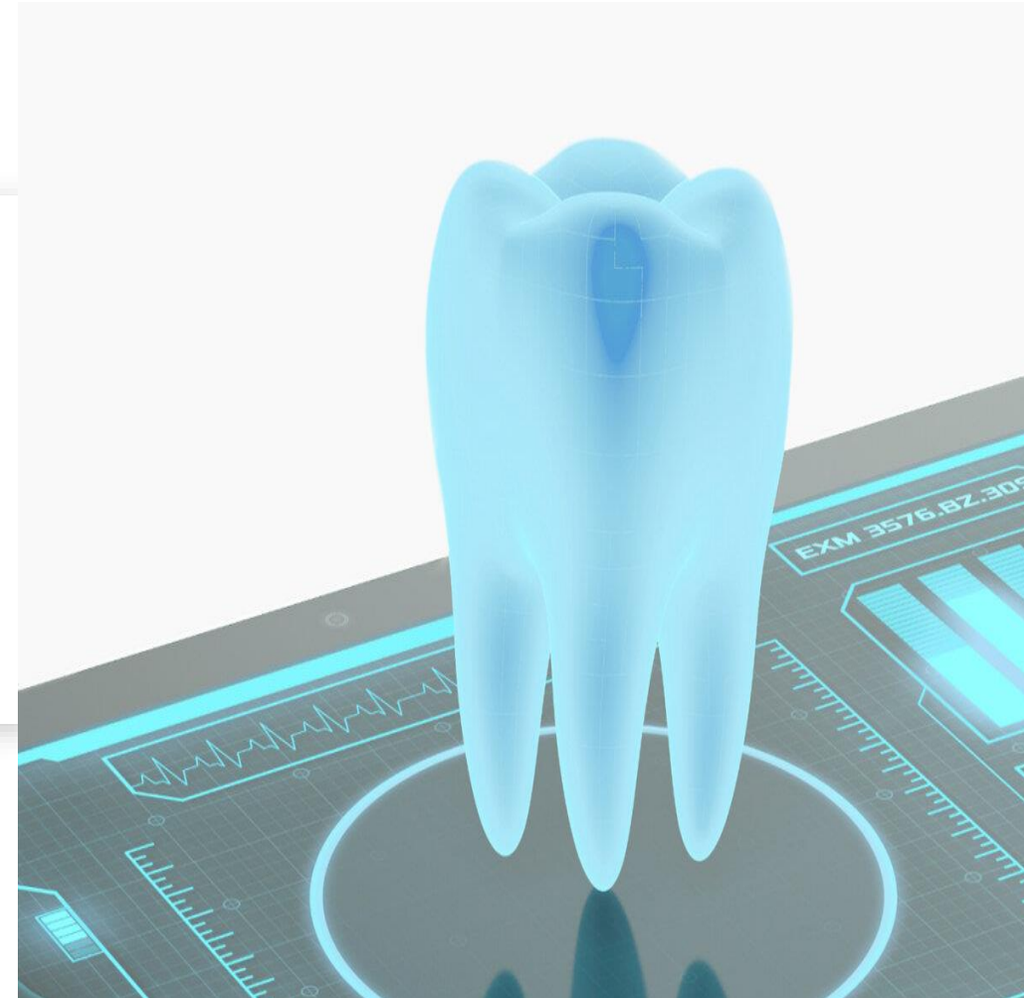
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Уральский
Государственный
Медицинский
Университет

приоритет2030⁺
лидерами становятся

**Институт стоматологии
в горизонте 50-летия:
образование, наука, практика**



Екатеринбург - 2026

Уральская стоматологическая научно-методическая школа в горизонте 50-летия (1976-2026 гг.)



Первые деканы, заведующие профильными кафедрами и первые преподаватели факультета

Профессионально-общественное признание
Уральской стоматологической школы



Профессор
Мальчикова Л.П.



Профессор
Булатовская Б.Я.



Коллектив кафедры
терапевтической стоматологии во
главе с доц. Падалка И.А.



Вручение Почетному гражданину
Свердловской области проф. Ронь Г.И.
благодарности Президента РФ



Проф. Жолудев С.Е.
«Медицинское
образование, 2014»



Премия лучшим
врачам России
«Призвание, 2024»



Доцент
Тарасенко В.Д.



Профессор
Волкова А.М.



Коллектив кафедры
ортопедической стоматологии во
главе с доц. Погодиным В.С.

За период 2016-2026 гг. в УГМУ защищено **43**
диссертации по научной специальности Стоматология,
из них **3 докторских диссертации** (Мягкова Н.В.,
Светлакова Е.Н., Шишмарёва А.С.)
Выполняется **26 диссертаций**, из них **8 докторских**

Институт Стоматологии СЕГОДНЯ



Уральский
Государственный
Медицинский
Университет

приоритет2030[^]
лидерами СТАНОВЯТСЯ

1000+

обучающихся

Все

уровни
высшего
медицинского
образования



Результаты Всероссийского конкурса –
рейтинга конкурентоспособности
стоматологических факультетов ВУЗов
Российской Федерации:
**Стоматологический
факультет УГМУ – 3 место**

https://e-stomatology.ru/kalendar/2016/rating_vuz.php



250+

иностранных
обучающихся

78%

кандидатов и
докторов наук

ТОП-3

стоматологических
факультетов России

билингвальное

обучение

международное

признание



15

стран мира

39%

молодых НПР

СК

собственная
клиническая база



10

соглашений с
зарубежными
партнерами

3

сетевые
программы с
зарубежными
вузами

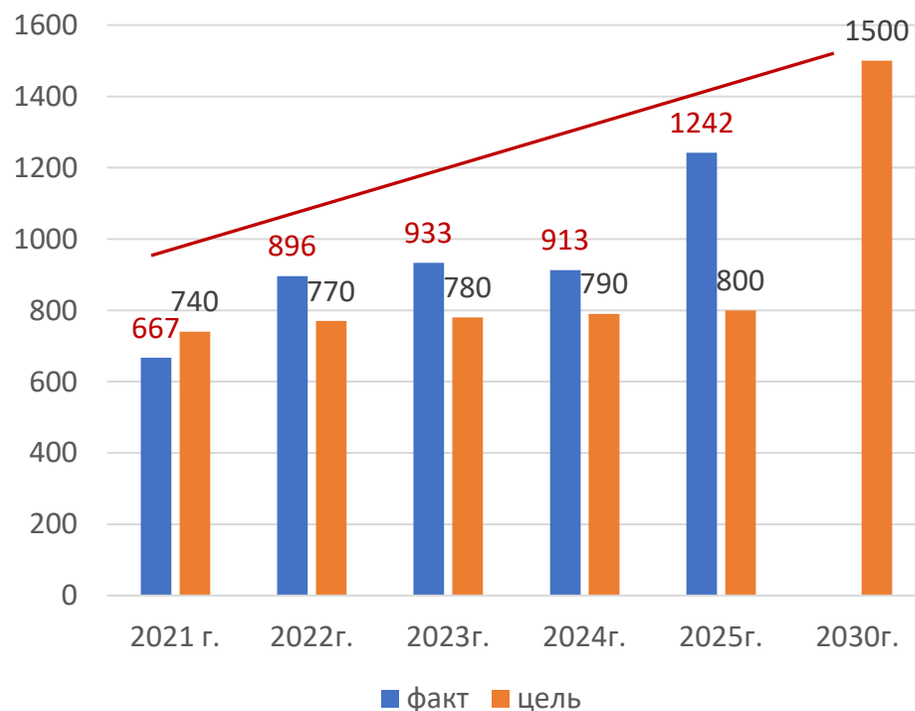
12

соглашений
практической
подготовки

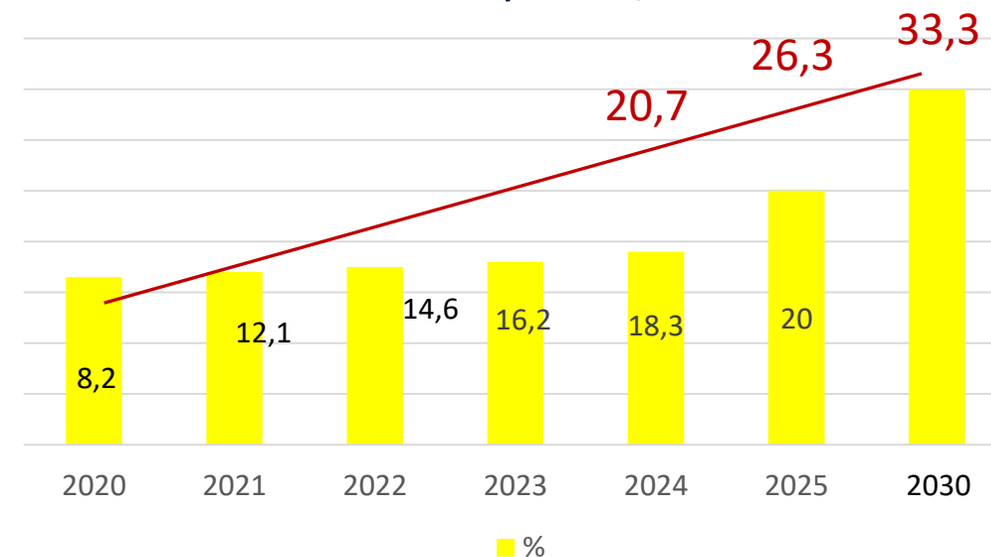


Целевые показатели контингента и фактическая результативность (2021 – 2025 гг.)

Динамика контингента ИС, чел.



Доля иностранных граждан в общей численности обучающихся ИС, %



«Когда схемы продуманы заранее, удивительно, как часто обстоятельства вписываются в них...»

Уильям Ослер, врач, историк медицины, философ, просветитель

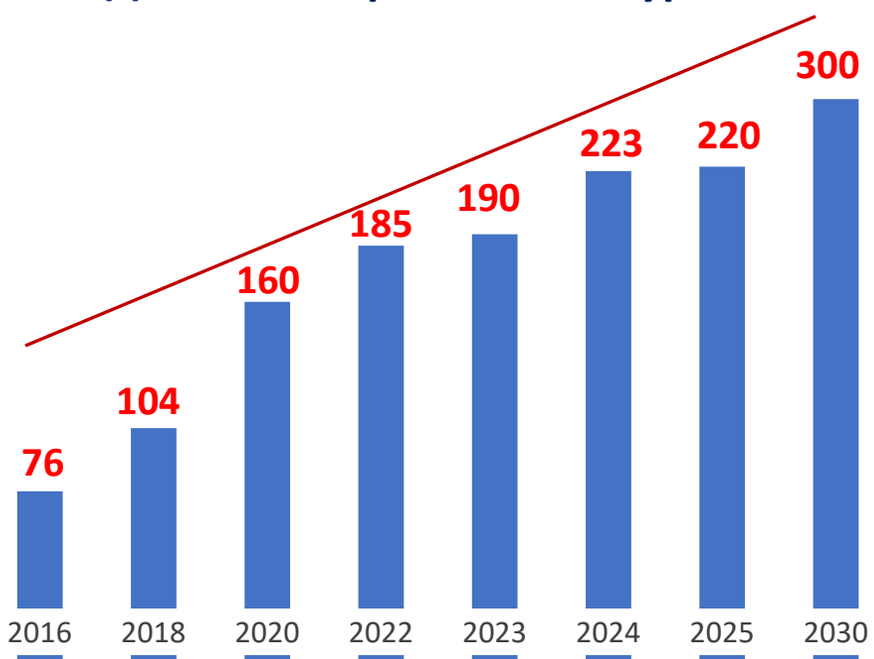


Образовательная политика

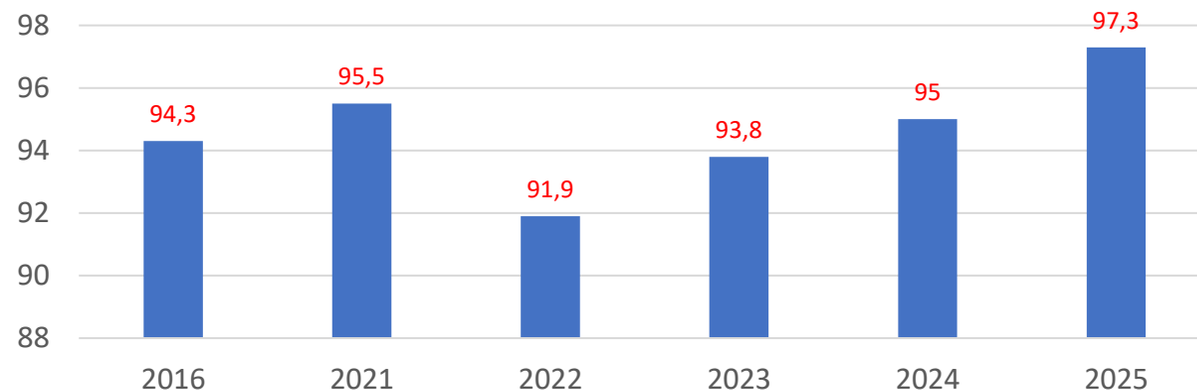


Количественные показатели приема на ООП 31.05.03 Стоматология (2016 – 2025 гг.)

Динамика приема на 1 курс ИС, чел.



Средний балл при поступлении на 1 курс ИС



Конкурс при поступлении на 1 курс ИС, чел./место



Количество студентов на 01.11.2025 г.: 1242 (с билингвалами и СОП)

Прием на 1 курс, 2025: 350 (с билингвалами и СОП)

Увеличение контингента обучающихся, укрепление гарантий качества и конкурентоспособности

ООП 31.05.03 Стоматология



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА:

- Модульный дизайн ООП
- Интеграция образовательной, проектной, научной деятельности (лучшие практики TBL, CBL, RBL)
- Вариабельность образовательных треков
- Новые программы ДПО, ДПП, НМО
- Формирование новых компетенций НПР и обучающихся (цифровых, исследовательских, технологического предпринимательства, проектной деятельности)
- Акцент на экспорт образования

Акцент на лучшие мировые практики (МПОА)

КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА БУДУЩЕГО - 2030:

- **Цифровые компетенции – 80 %** обучающихся (базовый уровень), в том числе с присвоением дополнительной квалификации (ДК)
- **Компетенции проектной деятельности – 70 %** обучающихся, в том числе ДК
- **Исследовательские компетенции – 50 %** выпускников, в том числе ДК

Формирование международных исследовательских команд

Модель с вариабельностью образовательных треков



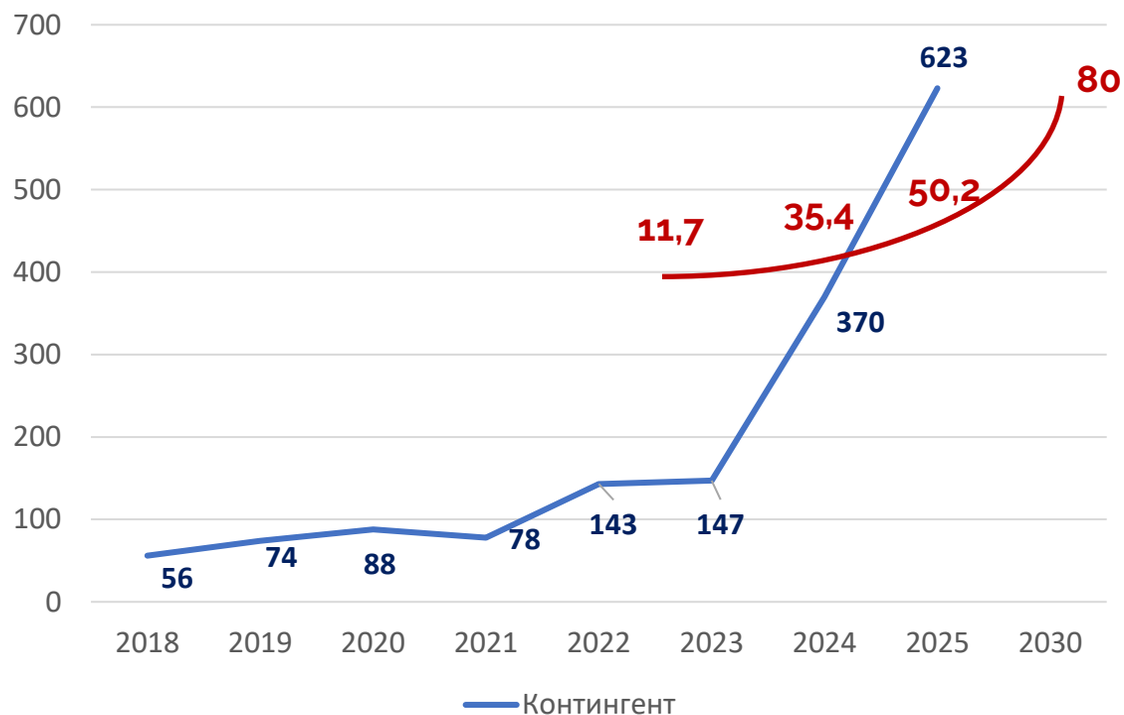
Трансформация модели высшего медицинского образования на основе свободного выбора и проактивной позиции обучающегося

Формирование новых компетенций у преподавателей

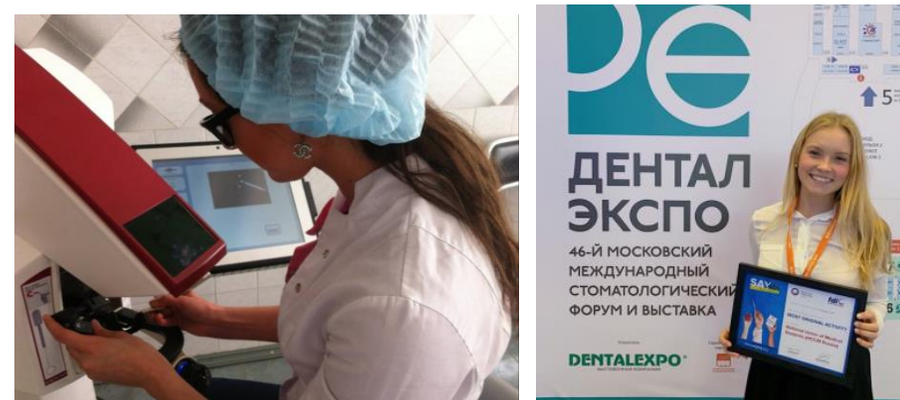
Образовательная политика: индивидуализированные треки для обучающихся



Динамика контингента обучающихся по
модулям ДПО, чел. /
% от общего контингента



МОДЕЛЬ ПОДГОТОВКИ СТОМАТОЛОГОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ:
ДОП 1 «Врач-исследователь» (с 2017 г.)
ДОП 2 «IT - стоматолог» (с 2021 г.)
ДОП 3 «Школа профессионального мастерства» (с 2024 г.)
НОЦ Цифровая кафедра, 2025: **259 чел.**





НОЦ
УРАЛ

Научно-исследовательская политика

УСПЕШНЫЕ КЕЙСЫ / ТЕХНОЛОГИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Технологический проект УМНОЦ «Биоэквивалентные материалы для стоматологии, травматологии и реконструктивной хирургии» (2021-2024 гг.)



Руководитель проекта: проф. Мандра Ю.В.

Команда проекта:

проф. Базарный В.В.

проф. Жолудев С.Е.

академик РАН Вотяков С.Л.

доц. Семенцова Е.А.

доц. Мирзоева М.С.

доц. Котикова А.Ю.

доц. Легких А.В.

доц. Ивашов А.С.

к.м.н. Абдулкеримов Т.Х.

к.м.н. Нерсесян П.М.

к.м.н. Полушина Л.Г., Копенкин М.А.

с.н.с. Замятин Д.А., с.н.с. Киселева Д.Р.

От промышленного партнера:

Руководитель проекта: Горюнов В.В.

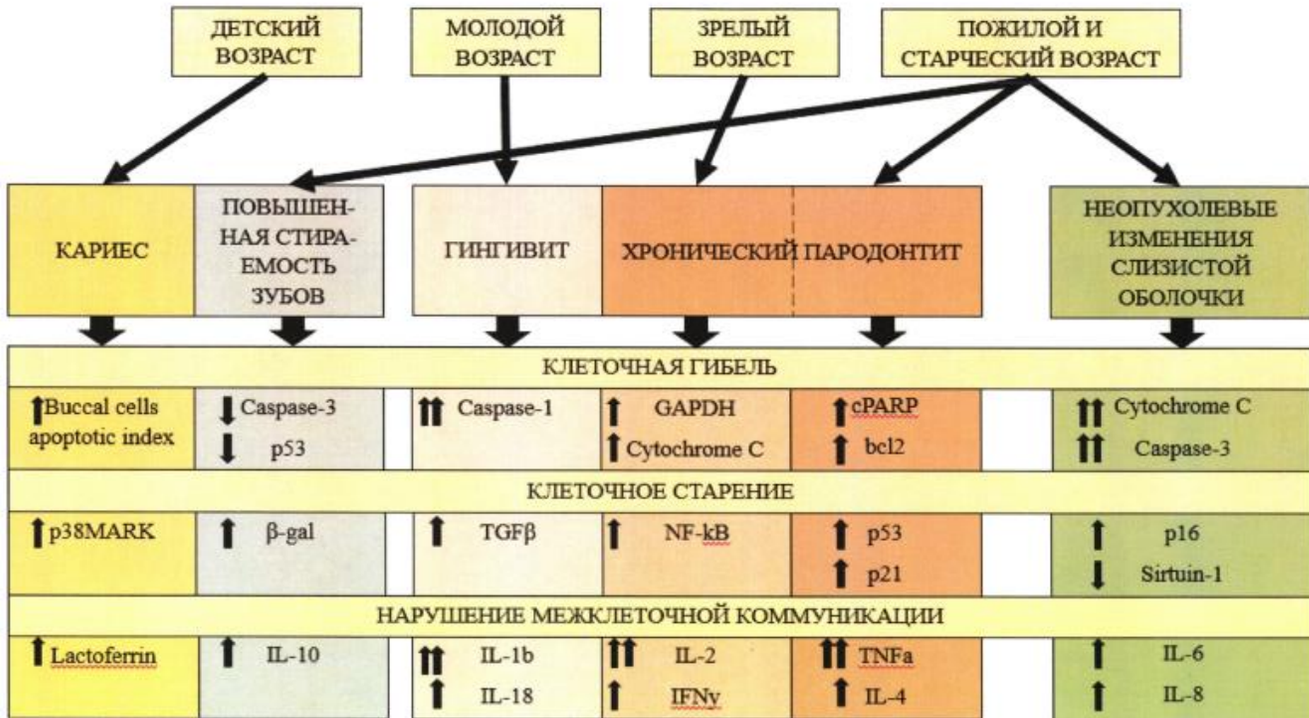
Команда: к.м.н. Сарапульцева М.В.,

Горюнов Е.В., Саркисян К.А.



НОВЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ВОЗРАСТ-АССОЦИИРОВАННЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

САЛИВАРНЫЕ МАРКЕРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ВОЗРАСТ-АССОЦИИРОВАННОЙ ПАТОЛОГИИ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) 131955 S (51) МКПТО 19-07

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) 138527 S (51) МКПТО 19-07

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) 2 797 966⁽¹¹⁾ C1 (51) МКПТО 19-07

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(13) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(14) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(15) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(16) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(17) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(18) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(19) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(20) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(21) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(22) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(23) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(24) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(25) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(26) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(27) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(28) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(29) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(30) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(31) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(32) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(33) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(34) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(35) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(36) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(37) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(38) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(39) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(40) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(41) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(42) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(43) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(44) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(45) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(46) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(47) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(48) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(49) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(50) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(51) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(52) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(53) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(54) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(55) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(56) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(57) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(58) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(59) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(60) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(61) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(62) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(63) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(64) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(65) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(66) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(67) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(68) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(69) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(70) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(71) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(72) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(73) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(74) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(75) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(76) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(77) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(78) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(79) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(80) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(81) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(82) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(83) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(84) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(85) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(86) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(87) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(88) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(89) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(90) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(91) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(92) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(93) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(94) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(95) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(96) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(97) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(98) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(99) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(100) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

УСПЕШНЫЕ КЕЙСЫ / ТЕХНОЛОГИИ РЕАЛИЗАЦИИ



ПРОДУКТОВАЯ ЛОГИКА :

БИОЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА антиAge

ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ – СПРЕЙ «ИММУНОКОЛ ДЕНТА»



МИП УГМУ «Победа»

Индустриальный партнер: ГК «Победа», компания «Молочный Кит»

(международный сертификат соответствия стандарту ISO 22000, ТУ 10.89.19-001-02257045-2023)



Разработан **новый лечебно-профилактический ополаскиватель – спрей** для стоматологии на основе лечебно-диетического питания: сыворотка молозива, содержащая аффинно-очищенные кластеры:

- лактоферрин, иммуноглобулины G1, G2
- остеопонтин, факторы роста
- не содержит лактозу, казеин !!!
- Свидетельство о государственной регистрации препарата **ИММУНОКОЛ - RU.77.99.32.004.R.002268.08.23**



АНАЛОГИ

Ополаскиватель: Biotene (Финляндия), Xerostom (Испания), Dry Mouth (Япония)



Лечебное действие:

- биосовместимость
- иммуномодулирующее
- нормобиотическое
- противовоспалительное
- увлажняющее
- противомикробное
- противовирусное
- улучшение микроциркуляции
- повышение местной резистентности
- приятный вкус, ощущение свежести и чистоты



Стадия готовности: УГТ – 9 (производство, выход на рынок)

Клиническая апробация средств индивидуальной гигиены полости рта ООО «Юнилевер Русь»



20 клинических исследований за 5 лет
3 клинических исследования за 2024 г.

Средства, прошедшие исследования за 5 лет:



- зубные щетки
- зубные пасты
- ополаскиватели
- гели для десен

Продукция имеет СРР

Исследования проведены на кафедре терапевтической стоматологии и пародонтологии стоматологических заболеваний Института стоматологии, одобрены ЛЭК УГМУ



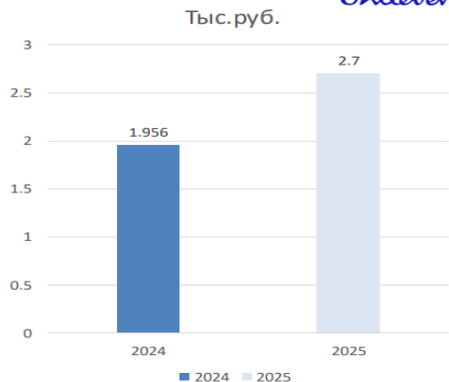
- Биосовместимость
- Высокая проникающая способность
- Реминерализация ионами Ca, P, F
- Закрытие микродефектов (наноГАП)
- Повышение резистентности эмали
- Снижение чувствительности дентина
- Противовоспалительное
- Ранозаживляющее
- Увлажняющее действие

Независимая сертификация:

Получена Декларация о соответствии техническому регламенту № ЕАЭС RU Д-РУ. АИ77.В.38473

АНАЛОГИ

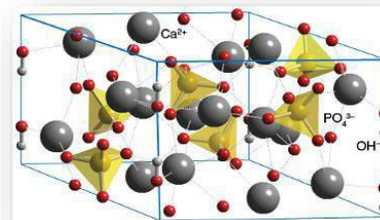
Зубная паста: Sangi Apadent Total Care (Япония)
Стоматологический гель: President Profi Rem Minerals Gel (Италия)



Объем выреченных средств:
2024 г. – факт
2025 г. – план

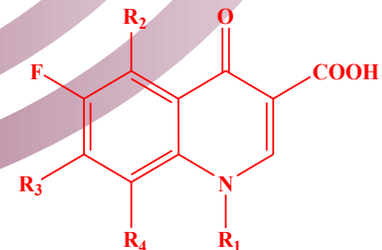
**В составе
нано - гидроксиапатит**

**БИОЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА антиAge :
ЗУБНЫЕ ПАСТЫ-ГЕЛИ**



**Не содержит :
ароматизаторов,
красителей,
консервантов,
детергентов**

Высокоактивная и биосовместимая основа – СИЛАТИВИТ
 $Si(C_3H_7O_3)_4 \cdot 6C_3H_8O_3 \cdot 24H_2O$



Академик РАН О.Н. Чупахин



Silicon-hydroxyapatite-glycerohydrogel as a promising biomaterial for dental applications
T.G. Khonina¹, O.N. Chupakhin², V.Ya. Shur¹, A.P. Turygin¹, V.V. Sadovsky¹, Yu.V. Mandra¹, E.A. Sementsova¹, A.Yu. Kotikova¹, A.V. Legkikh¹, E.Yu. Nikitina¹, E.A. Bogdanova¹, N.A. Sabirzyanov¹

- *Silicon-hydroxyapatite-glycerohydrogel as a promising biomaterial for dental applications» T.G.Khonina, O.N.Chupakhin, V.Ya.Shur, A.P.Turygin, V.V.Sadovsky, Yu.V.Mandra, E.A.Sementsova, A.Yu.Kotikova, A.V.Legkikh, E.Yu. Nikitina, E.A.Bogdanova, N.A.Sabirzyanov. «Colloids and Surfaces B: Biointerfaces», Vol.189, May, 2020, 110851.*

НОЦ Фундаментальная Стоматология – с 2012 г.

Стоматологическая клиника УГМУ - фабрика технологий

31 год работы



3 клинические
базы

178
сотрудников



67 установок

из них
66 врачей



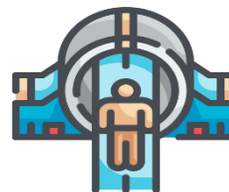
40 интерактивных
фантомов

К.М.Н. – 24
Д.М.Н. - 7



20 техноскопов

65.000
посещений в год

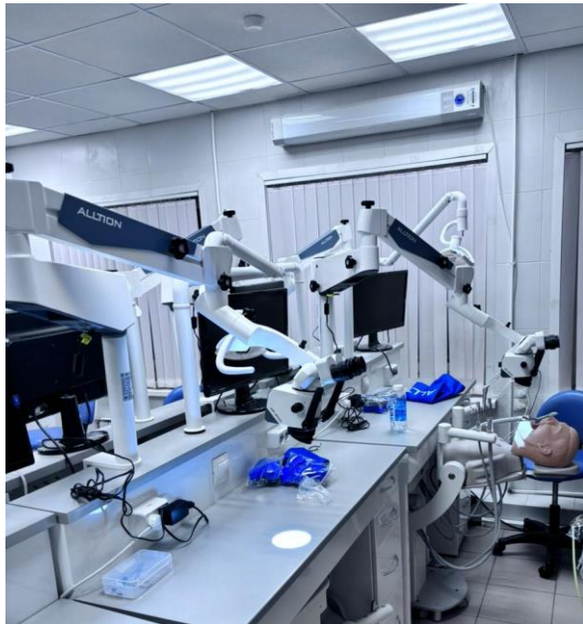
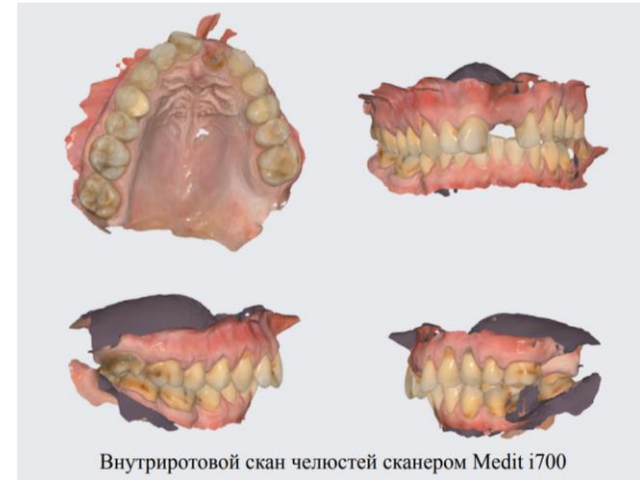


2 компьютерных
томографа



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА на базе СК УГМУ: создание 3 молодежных научных лабораторий

- ✓ Учебно-научная лаборатория ЦИФРОВОЙ стоматологии (Ленина 16)
- ✓ Научно-производственный участок и лаборатория технологий ЗДОРОВОГО ДОЛГОЛЕТИЯ в стоматологии – антиAGE (Токарей 29а)
- ✓ Междисциплинарная научно-практическая лаборатория РЕКОНСТРУКТИВНОЙ и РЕГЕНЕРАТИВНОЙ стоматологии (Ак. Бардина 38а)



Молодежная политика

Векторы: лидерство в профессии, науке, образовании / студенческое самоуправление

С 2006 года в УГМУ сформировано Олимпиадное движение по стоматологии (русские и региональные конкурсы)



Ежегодно проводится :

- ✓ Студенческая Олимпиада по эндодонтии
- ✓ Конкурс студенческих работ по ортопедической стоматологии

Планируется :

- ✓ Олимпиада по ортодонтии
- ✓ Конкурс по клинической пародонтологии
- ✓ **Международный уровень** молодежных мероприятий



Молодежная политика

Векторы: международная репутация, расширение сфер влияния в образовании, науке, практике

Научные и клинические стажировки, конгрессы IADS-IDRP-IFMSA (с 2016 г.)



Официальный сайт
Стоматологической Ассоциации России



Студенты из Екатеринбурга победили в международном конкурсе WORLD ORAL HEALTH DAY

ПОСТ-РЕЛИЗ

В рамках международного Дня здоровья полости рта студенты стоматологического факультета УГМУ Татьяна Спицына, Анна Жуйкова и Константин Мякушкин сняли в АНО «Объединение «Стоматология» два обучающих онлайн-урока и заняли первое место в номинации *Most Original Activity*.

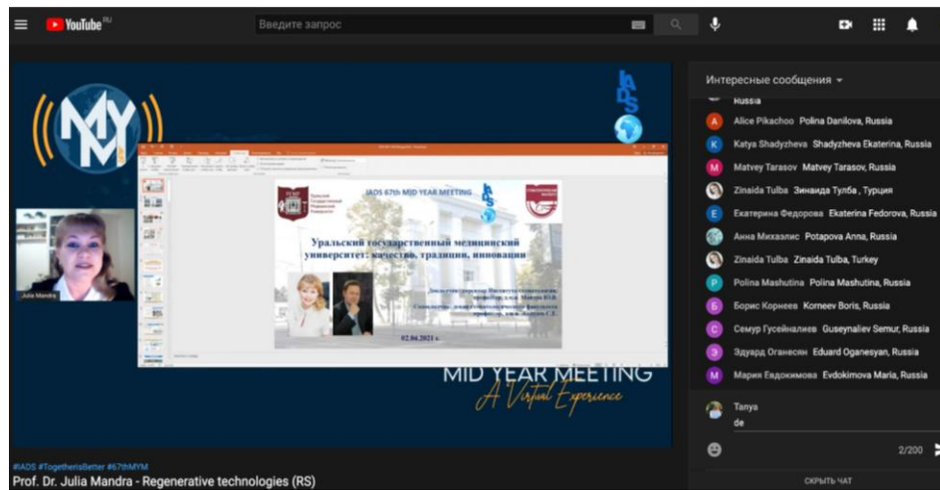
Ежегодно 20 марта во всем мире проходит День здоровья полости рта, в связи с чем Международной ассоциацией студентов-стоматологов (IADS) и Мировой федерацией стоматологов (FDI) проводится конкурс на оригинальное проведение этого праздника.

В этом году из-за пандемии COVID-19 и введенного карантина было принято решение провести этот день в онлайн формате. Комитет студентов-стоматологов УГМУ совместно со Школой Здоровья на базе 4-го филиала АНО «Объединение Стоматология» сняли два видео-урока для детей.

Работы были отправлены на конкурс, в котором победили студенты УГМУ Татьяна Спицына, Анна Жуйкова и Константин Мякушкин. Ребята заняли первое место в номинации – *Most Original Activity*. Данная победа была второй, в прошлом году Школа Здоровья АНО «Объединение «Стоматология» и Уральский Государственный Медицинский Университет так же принимали участие и выиграла, прошлогодняя победа была первой для Екатеринбурга и для России в целом.

Церемония награждения победителей в этом году должна была пройти в Китае, но из-за закрытых границ, в связи с коронавирусом, вручение было проведено с помощью конференции. На связи в Швейцарии в городе Женева присутствовали президент FDI Dr Gerhard K. Seeberger и профессор Paulo Melo, а также участники-победители из разных стран (Китай, Африка, Филиппины и др.).

Президент FDI Dr Gerhard K. Seeberger приветственное слово



https://e-stomatology.ru/kalendar/2020/students_winner_fdi.php

Молодежная политика

Векторы: патриотизм, духовные ценности, волонтерство и социальная молодежная инициатива

С 2016 года в УГМУ сформировано Волонтерское движение по стоматологии
Руководитель движения : д.м.н. Светлакова Е.Н.

ДОБРО



✓ За 5 лет проведено более 300 мероприятий, зарегистрированы на сайте <https://dobro.ru/>



Профориентация в стоматологию.
Час вопросов обо всём для...

📍 Свердловская обл, г Екатеринбург...

📅 30 октября 2023

🕒 15:00 - 19:00



Урок здоровья полости рта МАОУ
СОШ 74

📍 Свердловская обл, г Екатеринбург...

📅 23 октября 2023

🕒 09:00 - 17:00



Урок здоровья полости рта МАОУ
СОШ 74

📍 Свердловская обл, г Екатеринбург...

📅 19 октября 2023

🕒 09:00 - 17:00



Урок здоровья полости рта в
гимназии 212 "Екатеринбург..."

📍 Свердловская обл, г Екатеринбург...

📅 17 октября 2023

🕒 09:00 - 17:00



Урок здоровья полости рта в
детском саду "Наши детки"

📍 Свердловская обл, г Екатеринбург...

📅 10 октября 2023

🕒 08:00 - 16:00



Урок здоровья полости рта в
детском саду "Наши детки"

📍 Свердловская обл, г Екатеринбург...

📅 5 октября 2023

🕒 09:00 - 17:00



Концентрация ресурсов на развитии кадрового потенциала, инфраструктуры и международной интеграции:

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ :

Технологии здорового долголетия в стоматологии (антиAGE)

Биоэквивалентные материалы в реконструктивной стоматологии

Аддитивное прототипирование и цифровые решения в стоматологии

- диагностические алгоритмы выявления биомаркеров старения и подбор превентивной терапии
- разработка биоэквивалентных лечебно-профилактических средств для полости рта
- тканезамещающие, конструкционные материалы и импланты
- регенеративные технологии в хирургической стоматологии
- разработка новых образовательных программ и подготовка кадров
- 3D печать навигационных шаблонов, провизорных конструкций, протезов
- цифровой помощник принятия решений в планировании комплексного лечения
- цифровой мониторинг пациентов СК, формирование BD



Цифровая трансформация образования, науки и практики

Запуск 3-х молодежных научных лабораторий

Оснащение приборной базы СК УГМУ

Проект реконструкции КО №3 СК УГМУ (Токарей 29а)

Информационной сопровождение (СМИ, Ассоциация выпускников ИС УГМУ)

Развитие кадрового потенциала и молодежного самоуправления

Поддержка исследовательских групп под руководством молодых ученых

Развитие сетевых программ с зарубежными вузами (Китай, Киргизия, Узбекистан)

Академическая мобильность, международные стажировки

Проект «Успешный иностранный студент-стоматолог»

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ УГМУ - 50 лет:

Технологический, Исследовательский, Глобальный

Лидер генерации передовых научных идей в области
фронтиров стоматологии, трансфера технологий в
клиническую практику и международной интеграции



Уральский
Государственный
Медицинский
Университет

приоритет2030[^]

лидерами становятся

