

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Постерная сессия

21.11.2025, 13.00-14.00 Постерный дисплей 1

- 13.00-13.05 **Применение диодного лазера в качестве вспомогательного метода лечения при хроническом пародонтите: результаты клинического и микробиологического анализа, полученные в ходе исследования с применением сплит-системы для изоляции полости рта**
Джалал Абдулхамид, аспирант
Стоматологический факультет Университета Хаджеттепе
г. Анкара, Турция
- 13.05-13.10 **Консервативное лечение перелома клыка верхней челюсти (13 зуб) с использованием хирургической экструзии и лазерной биостимуляции: шестимесячное клиническое наблюдение**
Николас Артен, аспирант
Стоматологический колледж Колумбийского университета
Нью-Йорк, США
- 13.10-13.15 **Сравнительная клиническая оценка применения диодного лазера и скальпеля при гингивэктомии: заживление, обезболивание и комфорт пациента**
Радван Мохаммед, аспирант
Стоматологический колледж, Университет Мосула
г. Мосул, Ирак
- 13.15-13.20 **Лазерная модификация поверхности титановых имплантатов: усиление биоинтеграции за счет контролируемого микротекстурирования**
Мохаммед Заре, аспирант
Стоматологический факультет Иорданского университета науки и технологий
г.Ирбид, Иордания
- 13.20-13.25 **Клинико-рентгенологическое обоснование применения лазерного излучения при удалении зубов**
Оон М.Г., аспирант, Разумов Н.М., соискатель
Медицинский институт РУДН
г. Москва, Россия
- 13.25-13.30 **Применение лазерных технологий в профилактике и лечении женщин с реокклюзией маточных труб после эндоскопических вмешательств**
Маткурбанова Д.Р. докторант
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.30-13.35 **Лазерная обработка поверхности реставраций из диоксида циркония и дисиликата лития: влияние на адгезию и микроструктуру**
Аллан Поскре, аспирант
Стоматологический Факультет Миланский государственный университет
г. Милан, Италия
- 13.35-13.40 **Сравнительная клиническая оценка низкоинтенсивной лазерной терапии и традиционного местного лечения рецидивирующего афтозного стоматита**
Андро Джалали, аспирант
Стоматологический факультет Университет Хасана II в Касабланке
г. Касабланка, Марокко

- 13.40-13.45 **Фотобиомодуляция в лечении проявлений вирусных инфекций на слизистой оболочке рта**
Буденная О.В.¹ ординатор, Блашкова Ю.В.² аспирант
¹КГМУ, г. Казань, Россия
²РУМ, г. Москва, Россия
- 13.45-13.50 **Опыт применения фотобиомодуляции в коррекции эндометриальной дисфункции у женщин с бесплодием**
Жалолова Г.С. докторант
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.50-13.55 **Лазерное удаление кариеса и реминерализация эмали в детской стоматологии**
Асмаа Аламин, аспирантка
Университет Шарджи
Эмират Шарджа, Объединенные Арабские Эмираты
- 13.55-14.00 **Антибактериальная активность лазерного излучения длиной волны 980нм в отношении Porphyromonas gingivalis**
Воинова В.А., аспирантка
Стоматологический институт им Е.В. Боровского, Сеченовский университет
г. Москва, Россия

Постерная сессия

21.11.2025, 13.00-14.00 Постерный дисплей 2

- 13.00-13.05 **Оценка чистоты корневых каналов после повторного лечения с помощью лазера: исследование методом сэм in vitro на удаленных зубах**
Алам Катраш, аспирант
Колледж стоматологических наук Манипала Университета Манипала
г. Мангалулу, штат Карнатака, Индия
- 13.05-13.10 **Фракционный лазерный фототермолиз слизистой оболочки рта у пациентов с парадонтитом и периимплантитом**
Османов П.Р. аспирант
Стоматологический институт им Е.В. Боровского, Сеченовский университет
г. Москва, Россия
- 13.10-13.15 **Эффективность применения лазерного излучения для профессиональной гигиены полости рта у пациентов с несъемной ортодонтической аппаратурой**
Магомедова С.М., соискатель, Лыдина К.Д., студентка 3 курса
Медицинский институт РУДН
г. Москва, Россия
- 13.15-13.20 **Клиническая эффективность фракционной лазерной терапии CO₂ при стрессовом недержании мочи: результаты лечения пациентов и тенденции к уменьшению симптомов**
Лара Армен, аспирантка
Гинекологическое отделение Университетской больницы Крусес
г. Баракальдо, Испания

- 13.20-13.25 **Опыт применения фотобиомодуляции в реабилитации женщин с менструально-овариальной дисфункцией**
Насриддинова Г.Б. ординатор
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.25-13.30 **Фотобиомодуляция при заживлении ран при диабете: гистологические и биохимические данные на экспериментальных моделях**
Клона Харфер, аспирантка
Отделение дерматологии, Медицинский институт Университет Мичигана,
г. Анн-Арбор, штат Мичиган, США
- 13.30-13.35 **Лазерная микрохирургия при доброкачественных поражениях голосовых связок: качество голоса и пути его восстановления**
Крис Пулонгбар, аспирант
Отделение отоларингологии–хирургии головы и шеи Медицинского колледжа Филиппинского университета
р-н Эрмита Манила, Филиппины
- 13.35-13.40 **Геморроидэктомия диодным лазером: сравнительное клиническое исследование послеоперационной боли, заживления и рецидива**
Ислам Ахмад, аспирант
Отделение общей хирургии больничного комплекса Имама Хомейни, Тегеранский университет медицинских наук
г. Тегеран, Иран
- 13.40-13.45 **Дополнительная низкоинтенсивная лазерная терапия язв диабетической стопы: гистопатологические и клинические данные контролируемого исследования**
Гуан Мудсна, аспирантка
Отделение реабилитации и лазерной терапии, Медицинский факультет Университета Чиангмая
Г. Чиангмай, Таиланд
- 13.45-13.50 **Применение фотобиомодуляции в профилактике и лечении фетоплацентарной дисфункции у беременных женщин с COVID-19**
Холова З.Б. врач, Шукуров Ф.И. профессор
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.50-13.55 **Лазерное обезболивание и восстановление тканей в послеоперационном сестринском уходе: данные клинических исследований**
Зайнб Омер, аспирантка
Факультет сестринского дела Университет Хартума
Штат Хартум, Судан
- 13.55-14.00 **Фотобиомодуляция - усиленная регенерация тканей: клинические и экспериментальные данные о восстановлении клеток с помощью лазера**
Сохад Ибрагим, аспирант
Факультет медицинских наук Ливанский университет (LU)
г. Бейрут, Ливан

Постерная сессия

21.11.2025, 13.00-14.00 Постерный дисплей 3

- 13.00-13.05 **Клиническая оценка низкоинтенсивной лазерной терапии при лечении диабетической периферической невропатии: уменьшение боли и улучшение функции нервов**
Халед Аджуад, аспирант
Медицинский факультет, Университет Монастира
г. Монастир, Тунис
- 13.05-13.10 **Влияние лазерных процедур на удовлетворенность пациентов и восприятие качества обслуживания в многопрофильном медицинском центре: взгляд руководства**
Эльхам Тарик Медхер, аспирант, руководитель Медицинского центра
Университетский Колледж Линкольна
г. Петалинг-Джая, Малайзии
- 13.10-13.15 **Применение фотобиомодуляции в профилактике синдрома «пустого» фолликула у женщин репродуктивного возраста**
Олимова К.Ж. докторант
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.15-13.20 **Yb,Er:Glass (1.54 мкм) лазер в хирургии катаракты: от истоков к новым горизонтам**
Нассер Раед аспирант, Смирнов С.Н. доцент, Перепеляков А.Ю. студент, Беликов А.В. профессор
Институт Лазерных Технологий (ИЛТ), Университет ИТМО,
г. Санкт-Петербург, Россия
- 13.20-13.25 **Интеграция передовых лазерных систем в медицинские технологии: точность, автоматизация и биосовместимость в терапевтических устройствах нового поколения**
Леон Ян Джу аспирант, Картл Хуан аспирант
Факультет биомедицинской инженерии Институт инноваций в области медицинских технологий Национальный университет Сингапура (NUS)
Сингапур
- 13.25-13.30 **Роль митохондриальной дисфункции в патогенезе женского бесплодия и возможности её коррекции методами фотобиомодуляции**
Ахунжанова Ф.Г. магистр, Ф.И. Шукуров профессор
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.30-13.35 **Биофизические и биохимические основы воздействия лазерного излучения 980 нм на живые ткани**
Ашихмин В.М. аспирант
Институт стоматологии им. Е.В. Боровского Сеченовского университета
Г. Москва, Россия
- 13.35-13.40 **Оборудование и технологии лазерной функционализации поверхности титановых имплантатов**
Карлагина Ю.Ю. мл. науч. сотрудник
Университет ИТМО
г.Санкт-Петербург, Россия

- 13.40-13.45 **Клиническое применение низкоинтенсивной лазерной терапии (LLLT) при лечении язв диабетической стопы: протоколы ухода, результаты лечения пациентов и практические рекомендации**
Сама Газар, научный сотрудник
Факультет сестринского дела Университета Мансуры
г. Мансура, Египет
- 13.45-13.50 **Применение лазеротерапии в коррекции оксидативного стресса у женщин с нарушениями фолликулогенеза**
Ахмаджанова М.А. магистр, Шукуров Ф.И. профессор
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.50-13.55 **Лазерная терапия как компонент персонализированной коррекции эндокринного бесплодия у женщин**
Анварова Ш.А. магистр, Шукуров Ф.И. профессор
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.55-14.00 **Разработка лазеров для коагуляции сосудов**
Наговицына Д.В. инженер-исследователь, Ременникова М.В. начальник лаборатории
ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»
Г. Пермь, Россия

Постерная сессия

21.11.2025, 13.00-14.00 Постерный дисплей 4

- 13.00-13.05 **Оценка эффективности лазерной реконструкции мягких тканей методом спекл-контрастной визуализации *in vivo***
Пьявченко Г.А. доцент, Рябкин Д.И. ассистент, Ставцев Д.Д., Сучкова В.В. ассистент, Коновалов А.Н., Селищев С.В., Герасименко А.Ю. заведующий лабораторией
НИУ МИЭТ, г. Москва, Россия
Сеченовский университет, г. Москва, Россия
- 13.05-13.10 **Дифференцированный подход к ведению и лечению женщин с АМК-О с применением лазерных технологий**
Абраева Н.Н. ассистент, Шукуров Ф.И. профессор
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.10-13.15 **Сестринское дело и клинические результаты гольмиевой YAG-лазерной литотрипсии у пациентов с почечнокаменной болезнью: уменьшение боли и успешное удаление камней**
Мохаммед А. Аласмари, специалист по сестринскому делу
Отделение литотрипсии, больница Короля Салмана
г.Табук, Саудовская Аравия
- 13.15-13.20 **Фракционная лазерная терапия вагинальной атрофии в постменопаузе: клиническая эффективность и результаты, о которых сообщают пациентки**
Раф Альхасан, врач
Отделение акушерства и гинекологии Больница Аль-Захрави,
г. Дамаск, Сирия

- 13.20-13.25 **Низкоуровневая лазерная терапия выпадения волос у женщин: клиническая эффективность и результаты трихоскопии**
Фатен Маджуб, консультант
*Отделение дерматологии Медицинский центр Аль-Джауда Саудовская Аравия
г. Дубай Саудовская Аравия*
- 13.25-13.30 **Применение лазерных технологий и фотодинамической терапии в лечении инфицированного вросшего ногтя у больных сахарным диабетом**
Вали-зода Ф.В. соискатель, Садыков Р. А. профессор
*ГУ «РСНПМЦХ им. Акад. В. Вахидова»
г.Ташкент, Узбекистан*
- 13.30-13.35 **Применение лазеротерапии в комплексной реабилитации женщин после миомэктомии**
Мухитдинова М.Ё. врач., Юсупова У.Ю. доцент
*Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан*
- 13.35-13.40 **Протокол лазерного лечения перимплантита: клинический результат через шесть месяцев**
Джесси До, врач
*Немецкая стоматологическая клиника, ортодонтический центр
Г. Хошимин, Вьетнам*
- 13.40-13.45 **Анализ эффективности применения волоконного лазера при хирургическом лечении пациентов с диспластическими поражениями слизистой оболочки рта**
Хисамиева Г.М. аспирант, Степанов М.А. доцент, Тарасенко С.В. профессор
*Стоматологический институт им Е.В. Боровского, Сеченовский университет
Г. Москва, Россия*
- 13.45-13.50 **Фракционная Ег: YAG-лазерная шлифовка рубцов после акне: исследование клинической эффективности и удовлетворенности пациентов**
Лукас Артон, доцент
*Отделение дерматологии Медицинский факультет имени Нельсона Р. Манделы,
Университет Квазулу-Натал
г. Дурбан, ЮАР*
- 13.50-13.55 **Применение лазерной терапии в комплексном лечении гидросальпинкса у женщин с бесплодием**
Исмаилова Ш.И.: ассистент, Шукуров Ф.И. профессор
*Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан*
- 13.55-14.00 **Результаты лазеропунктуры, осуществляемой новой акупунктурной иглой в профилактике воспалительно-деструктивных осложнений дентальной имплантации**
Походенько-Чудакова И.О. профессор, Карсюк Ю.В. аспирант, Лущик М.Д. ассистент
БГМУ, г. Минск Белорусия

Постерная сессия 1

21.11.2025, 13.00-14.00 / Постерный дисплей 5

- 13.00-13.05 **Лазерная пайка кровеносных сосудов с применением хитозановых пластырей, окрашенных индоцианином зеленым**

Сучкова В.В. ассистент, Герасименко А.Ю. заведующий лабораторией
НИУ МИЭТ, г. Москва, Россия
Сеченовский университет, г. Москва, Россия

- 13.05-13.10 **Современный подход к лазер-ассоциированной липосакции лица и шейно-подбородочного угла**
Кулабухова И.А. ст. преподаватель, Николаева- Федорова А.В. врач, Валиев Л.Л. врач
РНИМУ Н.И.Пирогова, г. Москва, Россия
Клиника «МедиаЛ» г. Москва, Россия
- 13.10-13.15 **Применение лазерных технологий в профилактике и лечении женщин с реокклюзией маточных труб после эндоскопических вмешательств**
Маткурбанова Д.Р. докторант, Шукуров Ф.И. профессор
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.15-13.20 **Экспрессия генов IL-28B и DEFB1 у пациентов с гиперкератозами слизистой оболочки рта в зависимости от метода хирургического лечения**
Морозова В.В.¹ ассистент, Тарасенко С.В.¹ профессор, Свитич О.А.^{1,2} профессор, Козлова П.Э.¹ специалист
¹Сеченовский университет, г. Москва, Россия
²НИИВС им. И.И. Мечникова, г.Москва, Россия
- 13.15-13.20 **Роль циторедуктивной лазерной гипертермии в комплексном лечении церебральных глиом**
Острейко О.В. доцент, Черebilло В.Ю. профессор, Гаврилов Г.В.доцент
ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова
г. Санкт-Петербург, Россия
- 13.20-13.25 **Прогностические возможности в исследовании микрогемодинамики оптическими методами при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров у рабочих вредных производств**
Рогаткин Д.А. руководитель лаборатории, Карпов В.Н. ст. научный сотрудник
МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
г. Москва, Россия
- 13.25-13.30 **Применение лазеротерапии в поддержке лютеиновой фазы при вспомогательных репродуктивных технологиях**
Исломов М.Ш. ассистент, Шукуров Ф.И. профессор
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.30-13.35 **Клиническая эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения с длиной волны 810 нм (LLLT) в ускорении ортодонтического движения зубов: анализ продолжительности лечения и уменьшения боли**
Ахмад Аланзи, врач
Медицинский центр 37 Аль-Рияд - Саудовская Аравия
г. Эр-Рияд, Саудовская Аравия
- 13.35-13.40 **Клинико-рентгенологическая оценка воздействия фракционного фототермолиза на ускорение ортодонтического движения зубов в эксперименте на животных**
Морозова Е.А. профессор, Разумова С.Н. профессор, Браго А.С. доцент, Латипов Х.Н. соискатель, Полевой Р.М. врач
Медицинский институт РУДН
г. Москва, Россия

- 13.40-13.45 **Эффективность лазеротерапии в комплексном лечении женщин с АМК-Е**
Гаипова Н.М. ассистент, Шукуров Ф.И. профессор
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан
- 13.45-13.50 **Разработка лазеров в кубинской стоматологии: современные перспективы**
Татьяна Пенья Руис заведующая кафедрой пародонтологии стоматологического факультета
Гаванский университет медицинских наук
г.Гавана, Куба,
- 13.50-13.55 **Эффективность применения лазерной терапии для уменьшения боли и дискомфорта после удаления третьего моляра: систематический обзор и мета-анализ**
Карл Де Санто, научный сотрудник
Стоматологическая школа, Университет Кампинаса
г. Кампинас штат Сан-Паулу, Бразилия
- 13.55-14.00 **Лазерная фотобиомодуляция как инновационный метод активации овариальной функции у женщин позднего репродуктивного возраста**
Ахмеджанова Х.З. ассистент, Шукуров Ф.И. профессор
Ташкентский государственный медицинский университет
г.Ташкент, Узбекистан

Постерная сессия

21.11.2025, 13.00-14.00 Постерный дисплей 6

- 13.00-13.05 **Лазерный пинцет для измерения сил взаимодействия эритроцитов и клеток эндотелия: примеры клинических исследований**
Максимов М.К., Ермолинский П.Б, Луговцов А.Е., Приезжев А.В. доцент
Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова
г. Москва, Россия
- 13.05-13.10 **Механизмы и технические системы для лазерного восстановления целостности биотканей**
Герасименко А.Ю. заведующий лабораторией, Сучкова В.В. ассистент, Рябкин Д.И. ассистент, Морозова Е.А. профессор
НИУ МИЭТ, г. Москва, Россия,
Сеченовский университет, г. Москва, Россия.
РУДН, г. Москва, Россия
- 13.15-13.20 **Волоконная субмикросекундная лазерная система с перестраиваемой частотой повторения импульсов для реализации метода холодной стимуляции кожи**
Аникина О.И., Сорокин Н.А., Богомолов В.М., Прудников А.О., Исмаил А., Плитарак М.С., Орехов И.О., Сазонкин С.Г., Карасик В.Е.
МГТУ имени Н.Э. Баумана
г. Москва, Россия
- 13.20-13.25 **Разработка нанокompозитного припоя для лазерно-индуцированного восстановления периферических нервов**
Иванова А.С., Сучкова В.В., Герасименко А.Ю.
НИУ МИЭТ, г. Москва, Россия
Сеченовский университет, г. Москва, Россия

- 13.25-13.30 **Дополнительное применение диодного лазера (810 нм) в лечении хронического пародонтита: рандомизированное клиническое исследование клинических и микробиологических результатов**
Мутаз Аль-Кураши, доцент
Стоматологический факультет Университет Саны
г. Сана, Йемен
- 13.30-13.35 **Эффективность применения диодного лазера для хирургического лечения стоматологических пациентов**
Морозова Е.А. профессор, Разумова С.Н. профессор
Медицинский институт РУДН
г. Москва, Россия
- 13.35-13.40 **Сравнительная оценка диодной и ER:YAG-лазерной терапии как дополнительного подхода к лечению периимплантита: обзор литературы**
Анас Ибрагим Абдулмуктадер, научный сотрудник
Стоматологический факультет Университета Асьюта
г. Асьют, Египет
- 13.40-13.45 **Сравнительный анализ применения излучения диодных лазеров с длиной волны 810 нм и 445 нм при хирургическом лечении патологии полости рта**
Журавлев А.Н. доцент, Демин Е.С. ассистент, Филимонова Л. Б. доцент
Стоматологический факультет РязГМУ
г. Рязань, Россия