



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
**(ФГБОУ ВО АГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**  
656038, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 40, тел. (3852) 566822, факс (3852) 566801  
E-mail: [rector@asmu.ru](mailto:rector@asmu.ru); <http://www.asmu.ru>;  
ОКПО 01962853; ОГРН 1022201762164; ИНН 2225003156; КПП 222501001

### **Глубокоуважаемые коллеги!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации приглашает студентов и молодых ученых принять участие в **VI научной конференции с международным участием «По итогам НИР: наука и практика в стоматологии»**, которая состоится **26 апреля 2024 года**.

На конференции могут быть представлены результаты научных исследований, выполненных студентами и молодыми учеными (до 35 лет) в рамках специальности Стоматология. Рабочий язык конференции - **русский**. По итогам мероприятия будет опубликован специальный выпуск электронного научно-практического медицинского рецензируемого журнала Алтайского государственного медицинского университета "Scientist" (ISSN 2658-333X), который включен в систему Российского индекса научного цитирования (**РИНЦ**).

Все участники конференции получают сертификаты. Победители конференции в студенческой секции докладов, секции молодых ученых и среди постерных докладов будут награждены дипломами. Электронная версия журнала будет размещена на сайте: <https://thescientist.ru/>

Планируется проведение конференции в очно-заочном (онлайн) формате.

Формы участия в конференции:

- доклад - очное или заочное (онлайн-подключение) выступление с публикацией тезисов;
- доклад очное или заочное (онлайн-подключение) выступление без публикации тезисов;
- доклад - видеозапись без выступления, но с публикацией тезисов;
- доклад - видеозапись без выступления и без публикации тезисов;
- постерный доклад с публикацией тезисов.

Требования к тезисам и образец оформления представлены в приложениях 1,2.

Требования к записи видео-доклада представлены в приложении 3.

Требования для участия в конкурсе стендовых докладов представлены в приложении 4.

Для того чтобы принять участие в конференции и получить доступ к трансляции, необходимо в срок до **15 апреля 2024 года** зарегистрироваться пройдя по ссылке: <https://forms.gle/BAgySHYKVH2vk6Ww5>, прикрепляя при регистрации текст статьи/тезисов, постерный доклад в электронном виде. Для участия в форме доклада-видеозаписи необходимо зарегистрироваться по ссылке и прислать видеозапись на электронный адрес: [lunizyna.julja@mail.ru](mailto:lunizyna.julja@mail.ru) с указанием темы сообщения.

После регистрации с участниками свяжутся организаторы конференции, а на указанный электронный адрес будет выслана ссылка на доступ в виртуальную аудиторию для онлайн-подключения (заочного) выступления.

**ВНИМАНИЕ!** Работы, присланные позже указанного срока и оформленные не по правилам, к участию в конференции не принимаются.

По организационным вопросам можно обращаться к доценту кафедры терапевтической стоматологии АГМУ Луницыной Юлии Васильевне (e-mail: [lunizyna.julja@mail.ru](mailto:lunizyna.julja@mail.ru), WhatsApp: +79059857097)

С уважением

Директор Института стоматологии АГМУ



О.Е. Шишкина

## Требования к рукописям:

Файл должен быть сохранён в редакторе Microsoft Word. Название файла указывается по фамилии, инициалам первого автора и сокращенному названию вуза на русском языке без точек и пробелов (например, ИвановИИАГМУ.doc). Текст тезисов необходимо сохранить в формате doc. Следует использовать шрифт 14 пт, Times New Roman; поля страницы по 2,0 см.; междустрочный интервал -1,0; отступ первой строки - 0,8 см.; ориентация книжная; выравнивание по ширине, переплет 0 см; колонтитул от края: верхний 1,25 см; нижний 1,5 см. Текст может содержать переносы слов. Выравнивание текста по левому краю (с первой строки и по тринадцатую, далее – выравнивание по ширине). Для создания формул и таблиц используются встроенные возможности Word. Размеры рисунков не должны превышать границы полей страницы основного текста документа с учетом подрисуночной подписи. Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Ссылки на литературу в квадратных скобках. Размер документа не должен превышать 5 страниц.

Все работы будут проверены на экспертном уровне системы Антиплагиат. Оригинальность текста должна быть не менее 70%. Статьи, оформленные не по требованиям и не прошедшие проверку на заимствования, опубликованы не будут!

**Структура статьи (тезисов):**

*Первая строка* - название работы (прописными (заглавными) буквами, полужирный шрифт)

*Вторая строка* - пустая

*Третья строка* - название организации, в которой выполнена работа. Без аббревиатуры организационно-правовой формы.

*Четвертая строка* - пустая

*Пятая строка* - ФИО автора(ов). Инициалы с пробелами после точек и после фамилии.

*Шестая строка* — пустая

*Седьмая строка* – Фамилия. И. О. научного руководителя, ученая степень, ученое звание при наличии)

*Восьмая строка* – пустая

*Девятая строка* – аннотация статьи (курсивом)

*Десятая строка* – ключевые слова (курсивом)

*Одиннадцатая строка* – пустая

*Двенадцатая строка* – перевод аннотации на английский язык (курсивом)

*Тринадцатая строка* – перевод ключевых слов на английский язык (курсивом)

*Четырнадцатая строка* - пустая

*Пятнадцатая строка и далее* - текст тезисов (тезисы должны включать: цели, задачи, материалы и методы, результаты и выводы)

*Последняя строка* - СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (не более 5 источников)

Пример оформления статьи/тезисов:

## **РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОСЛОЖНЕНИЙ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗУБОВ ПО ДАННЫМ РЕНТГЕНОГРАФИИ**

Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул

Дымова Ю. В.

Научный руководитель – Луницына Ю.В., к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии.

*В статье представлено описание результатов исследования рентгенограмм эндодонтически пролеченных зубов. Проведен анализ осложнений, возникающих на этапах лечения осложненного кариеса. Определены группы зубов и корневых каналов, при лечении которых наиболее часто стоматологи совершают ошибки, приводящие к различным осложнениям.*

**Ключевые слова:** *корневой канал, эндодонтия, осложнения, рентгенография.*

*The article describes the results of the study of x-rays of endodontically treated teeth. The analysis of complications arising at the stages of treatment of complicated caries is carried out. Groups of teeth and root canals were identified, during the treatment of which dentists most often make mistakes, leading to various complications.*

**Key words:** *root canal, endodontics, complications, radiography.*

Прошло уже более ста лет с тех пор, как были сформулированы основные принципы эндодонтического лечения постоянных зубов. Они включают диагностику, выявление корневых каналов и их механическую и медикаментозную обработку с последующей трехмерной obturацией. С применением арсенала современных аппаратных и медикаментозных средств эндодонтия достигла впечатляющих результатов, однако нерешенные проблемы есть и сегодня [1].....

**Цель исследования** - определение распространенности различных осложнений эндодонтического лечения на основе анализа визиограмм эндодонтически пролеченных зубов.

Задачи исследования:.....

### **Материалы и методы**

Для достижения поставленной цели нами проведен анализ 150 прицельных рентгенологических снимков 173 эндодонтически пролеченных зубов.

Критерии качественного эндодонтического лечения выбраны следующие:

.....

Статистическая обработка проводилась.....

### **Результаты и обсуждение**

При изучении качества эндодонтического лечения на основе анализа 150 рентгенограмм, выявлено, что 76,9 % эндодонтически пролеченных зубов (133 из 173) нуждаются в перелечивании и имеют различные неблагоприятные исходы первичного лечения.

Была выявлена зависимость качества пломбирования корневых каналов от групповой принадлежности зубов.

.....  
**Выводы**

1. Анализ качества оказываемой эндодонтической помощи населению является насущной и актуальной задачей современной стоматологии, требующей безотлагательного решения.

2.....

**Список литературы:**

1. Кочкина Н.Н., Полякова Е.В. Анализ отдельных результатов эндодонтического лечения в клиниках Оренбургской области // Актуальные вопросы стоматологии: сборник III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – 2019. – С. 130-132.

2. Македонова Ю.А., Адамович Е.И., Афанасьева О.Ю., Александрина Е.С. Состояние периодонта при неудачах эндодонтического лечения // Colloquium-journal. – 2020. - №3(62). – С. 50-52.

.....

## Запись видео-доклада и его подача для участия в конференции

Для участия Вам потребуется записать свой доклад на видео, вместе с демонстрацией презентации, в одном из следующих форматов (*MP4, AVI, WMV, MOV, 3GP, FLV, MPEG-1,2, WebM, предпочтительно MP4*).

Можно воспользоваться программой-приложением OBS Studio.

Название файла указывается по фамилии, инициалам первого автора и сокращенному названию вуза на русском языке без точек и пробелов (например, ИвановИИАГМУ).

Длительность доклада: **5-7 минут**.

Step\_Back\_Латеральная\_конденсация\_(доц\_Луницына\_Ю.В.)

Рабочая длина - это расстояние от анатомического ориентира на коронке зуба до физиологического сужения !

Инициальный файл – первый **файл**, прошедший на рабочую длину, застревающий в корневом канале у физиологического сужения.

Мастер- файл - **файл**, которым была закончена обработка апикальной части корневого канала на рабочую длину.  
**N.B.!!!! Мастер-файл не может быть меньше 25 размера!!!!**

Ирригация – промывание корневого канала антисептическим средством

Рекапитуляция – удаление дентинных опилок из просвета корневого канала

08:27

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТЕНДОВОГО ДОКЛАДА

Стендовый доклад оформляется в виде листа презентации Power Point. Конечный вариант постера предоставляется в формате PDF. Название файла указывается по фамилии, инициалам первого автора и сокращенному названию вуза на русском языке без точек и пробелов (например, ИвановИИАГМУ).

Не рекомендуется использование более 2 видов шрифтов. Полная заливка фона не рекомендуется. Размер шрифта нужно подобрать таким образом, чтобы он был читаемым при демонстрации на стандартном мониторе компьютера. В верхней части располагается **название работы** (прямым полужирным шрифтом), ниже указываются *фамилии авторов и научного руководителя, название учреждения, где выполнена работа (курсивом)*. Текст, содержащий основную информацию, печатается прямым шрифтом. Все сокращения (за исключением единиц измерения) могут быть использованы только после упоминания полного термина.

Организаторы берут на себя демонстрацию стендовых докладов для жюри.

Материалы стендового доклада должны содержать:

- актуальность,
- цели и задачи выполненной работы;
- материал и методы исследования;
- результаты;
- выводы.

Стендовый доклад должен содержать иллюстративный материал. Рисунки и таблицы должны иметь названия. Формат рисунков, таблиц, высота букв, толщина линий на графиках и т. п. должны обеспечивать возможность прочтения материала на мониторе компьютера.