

# *ПОИСК ПОСЛЕДНИХ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ВЫБРАННОЙ ТЕМАТИКЕ*

Выполнила:

Байрамова Мехрибан

1 курс 32 группа

стоматологический ф-т

# Содержание

- Схема поиска
- Поиск файлов
- Публикации по выбранной теме
- Статьи на сайтах
- Выводы

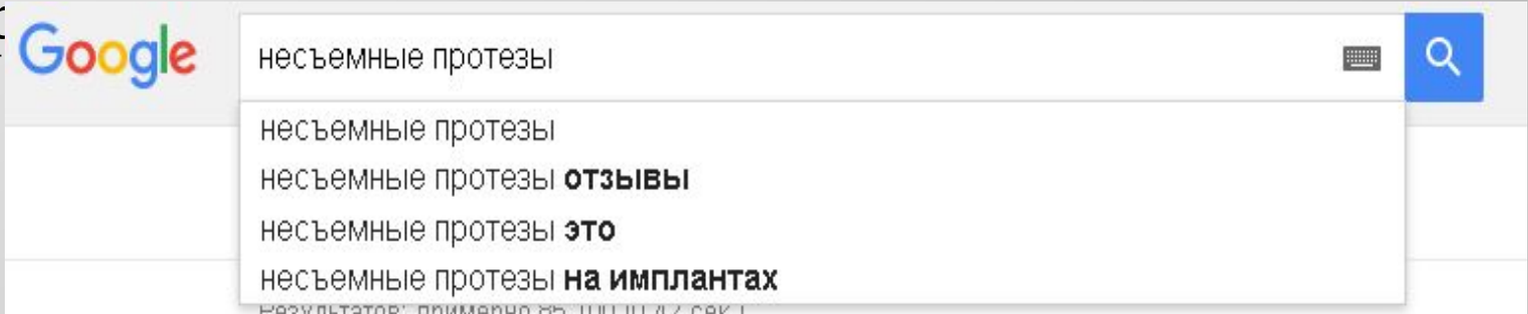
# Направление поиска информации в Интернет

Несъемные протезы

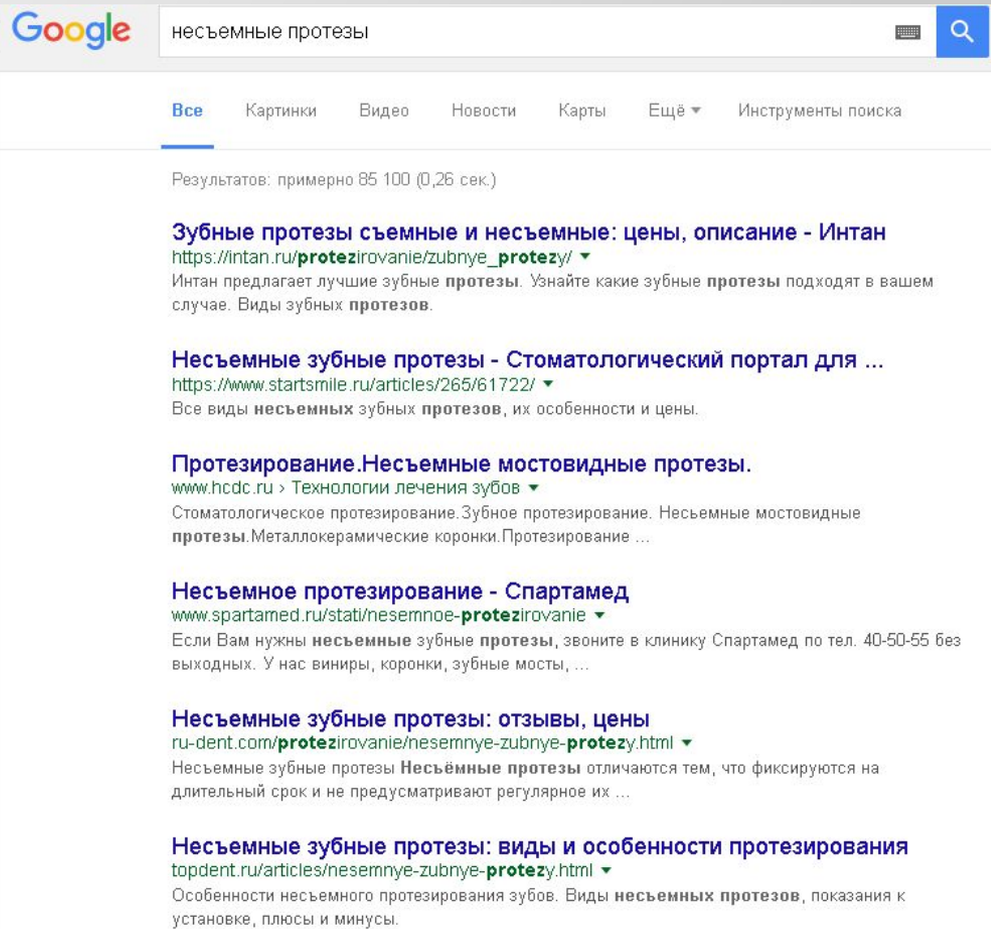
## Схема поиска

- **Поиск по ключевым словам.** Поиск документа в базе данных поисковой системы осуществляется с помощью введения запросов в поле поиска.
- Запрос должен содержать одно или несколько ключевых слов, которые являются главными для этого документа. Например, для поиска самих систем поиска в Интернете можно в поле поиска ввести ключевые слова «несъемные

пр



Через некоторое время после отправки запроса поисковая система вернет список Интернет-адресов документов, в которых были найдены заданные ключевые слова. Для просмотра этого документа в браузере достаточно активизировать указывающую

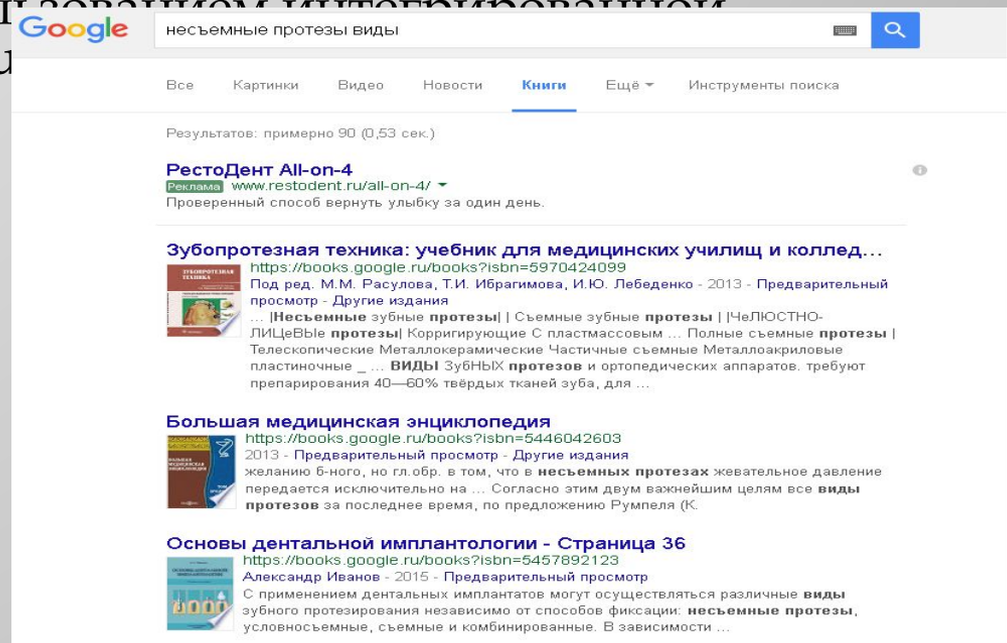


# Схема поиска

- ▣ Если ключевые слова были выбраны неудачно, то список адресов документов может быть слишком большим (может содержать десятки и даже сотни тысяч ссылок). Для того чтобы уменьшить список, можно в поле поиска ввести дополнительные ключевые слова или воспользоваться каталогом поисковой системы.

# Поиск файлов

- Для поиска файлов на серверах файловых архивов существуют специализированные поисковые системы, в том числе поисковая система FileSearch ([www.filesearch.ru](http://www.filesearch.ru)). Для поиска файла необходимо ввести имя файла в поле поиска, и поисковая система выдаст Интернет-адреса серверов файловых архивов, на которых хранится файл с заданным именем.
- Поиск информации в русскоязычной части Интернета с помощью наиболее поисковых систем: Google, Rambler, Апорт, Яндекс и файловой поисковой системы Research можно производить с использованием поисковой системы Gogle.ru



# Три способа поиска в Интернете

- ▣ *Указание адреса страницы*
- ▣ *Передвижение по гиперссылкам*
- ▣ *Обращение к поисковому серверу (поисковой системе)*

# Язык запросов поисковой системы

Синтаксис оператора	Что означает оператор	Пример запроса
пробел или &	Логическое И (в пределах предложения)	Несъемные протезы
&&	Логическое И (в пределах документа)	Виды && (Несъемные протезы)
	Логическое ИЛИ	фото   фотография   снимок   фотоизображение
+	Обязательное наличие слова в найденном документе	+быть или +не быть
()	Группирование слов	(технология   изготовление) (сыра   творога)
~	Бинарный оператор И НЕ (в пределах предложения)	банки ~ закон
~~ или -	Бинарный оператор И НЕ (в пределах документа)	путеводитель по Парижу ~~ (агентство   тур)
/(n m)	Расстояние в словах (минус (-) – назад, плюс (+) – вперед)	поставщики /2 кофе музыкальное /(-2 4) образование вакансии ~ /+1 студентов
« «	Поиск фразы	«Несъемные протезы» Эквивалентно: Несъемные /+1 протезы
&&/(n m)	Расстояние в предложениях (минус (-) – назад, плюс (+) – вперед)	медицина && /1 протезы

# Публикации по выбранной теме

## КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ВИТАЛЬНЫХ ЗУБОВ, ПРЕПАРИРОВАННЫХ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ НЕСЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗЫ

<sup>1</sup> ФГБОУ ВПО Ставроп

Тип: статья в ж

Том: 3    Номер:

### ЖУРНАЛ:

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ВСЕР  
ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА  
Издательство: Всероссийский нау  
(Ставрополь)  
ISSN: 0372-3054

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ТЕРМОТРАВМЫ, ПУЛЬПА, ЛАЗЕР, Р

**ГРИШИЛОВА Е.Н.**<sup>1</sup>

ЯВЛЕНИЯ ГАЛЬВАНИЗМА У МУЗЫКАНТ  
ИНСТРУМЕНТАХ И ИМЕНЮЩИХ НЕСЪЕМНЫ  
СПЛ

**ЛЕБЕДЕНКО И.Ю.**<sup>1</sup>, **ПРОКОПОВА МАРИ  
МАНИ**

<sup>1</sup> ГБОУ ВПО МГМК

Тип: статья в журнале - не

Номер: 3    Год: 2014    Страниц

УДК: 61

### ЖУРНАЛ:

РОССИЙСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНА  
Издательство: Издательство "Медицина" (Мс  
ISSN: 1728-2802    eISSN: 2413-2934

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МУЗЫКАНТЫ, MUSICIANS, ГАЛЬВАНИЗМ, GALV  
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ, СПЛАВЫ, PROSTHETIC, DE

### АННОТАЦИЯ:

На основании клинко-лабораторног  
играющих на медных духовых инструмен  
неблагородных сплавов, показано, что эт  
гальванизма. Предложены рекомендации по  
протезирования.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МИКРОФЛОРЫ СЛЮНЫ У ЛИЦ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ  
СЪЕМНЫЕ И НЕСЪЕМНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ,  
С УЧЕТОМ ВОЗРАСТА ОБСЛЕДУЕМЫХ И МАТЕРИАЛА, ПРИМЕНЯЕМОГО В КАЧЕСТВЕ  
ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОТЕЗА И ИМПЛАНТА

**ШИШКОВА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА**<sup>1</sup>, **БАБИКОВА МАРИНА СЕРГЕЕВНА**<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup> Южно-Уральский государственный медицинский университет, Челябинск

<sup>2</sup> Южно-Уральский государственный медицинский университет

<sup>3</sup> Челябинский областной клинический онкологический диспансер

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский

Том: 15    Номер: 1    Год: 2015    Страницы: 59-63

УДК: 616.316-008.87-06:616.314-089.23

### ЖУРНАЛ:

ЧЕЛОВЕК. СПОРТ. МЕДИЦИНА

Издательство: Южно-Уральский государственный университет (национальный  
исследовательский университет) (Челябинск)

ISSN: 2500-0209    eISSN: 2500-0195

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

СЪЕМНЫЕ И НЕСЪЕМНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ, REMOVABLE  
AND FIXED DENTAL ORTHOPEDIC APPLIANCES, МИКРОФЛОРА, MICROFLORA, СЛЮНА, SALIVA

### АННОТАЦИЯ:

Цель - оценить состав микрофлоры слюны у лиц, использующих съемные и несъемные  
стоматологические ортопедические конструкции, с учетом возраста обследуемых и материала,  
применяемого в качестве основы для протеза и импланта. Исследование слюны методом  
полимеразной цепной реакции (ПЦР) выполнено 43 пациентам. Группу лиц до 50 лет,  
использующих несъемное протезирование, составили 22 человека, а группу лиц старше 50 лет,  
использующих съемное протезирование, - 21 человек. Основу съемных ортопедических  
конструкций представляла акриловая пластмасса, а несъемных ортопедических конструкций -  
металлокерамика. В слюне у лиц, использующих съемные ортопедические конструкции частота  
встречаемости Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia,  
Porphyromonas spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera spp.,  
Veillonella spp., Dialister spp. и степень обсемененности слюны перечисленными микроорганизмами  
выше, чем у лиц, использующих несъемные ортопедические конструкции. При использовании  
акриловой пластмассы наблюдается максимальная адгезия микроорганизмов, по сравнению с  
металлокерамикой.

# Статьи на сайтах

- <https://www.startsmile.ru/articles/265/61722>



## Содержание статьи:

[Несъемные зубные протезы](#)

[Несъемные протезы зубов – виды и особенности](#)

[Несъемные мостовидные протезы](#)

[Адгезивные мостовидные протезы](#)

[Несъемные протезы на имплантатах](#)

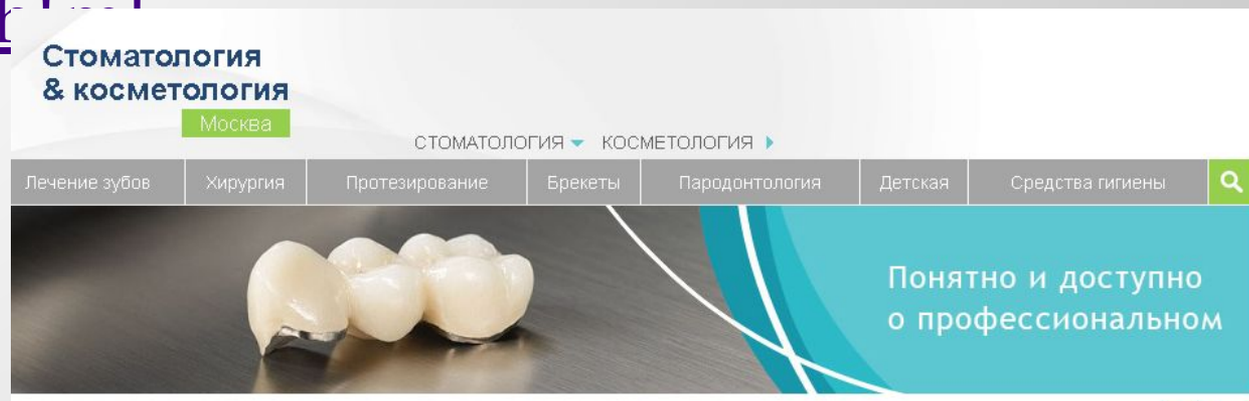
[Уход за несъемными зубными протезами](#)

[Цены на несъемные зубные протезы](#)

## Несъемные зубные протезы

Не смотря на то, что стоматология далеко шагнула вперед во всем том, что касается методик лечения, материалов и технологий, и теперь пропагандирует применение максимально зубосохраняющих технологий, множество людей все же сталкиваются с такими проблемами, как обширное поражение тканей зубов, вплоть до полного разрушения и потери. У такого положения вещей много причин, большинство из которых – социальные. Здесь и наследие советской стоматологии, и неумение более чем 90% населения правильно чистить зубы, и плохая экология в зоне проживания, и постоянно сопровождающие современного человека стрессы и перегрузки, и многое другое. В любом случае, какова бы ни была причина разрушения или утраты зубов, один из наиболее приемлемых вариантов решения подобных проблем – несъемное протезирование.

■ <http://24stoma.ru/protezirovanie-na-implanta>  
х.л



## Протезирование на имплантах

Из этой статьи Вы узнаете:

- протезирование на имплантатах: съемные и несъемные варианты,
- в каких случаях возможно протезирование через 3-5 дней после имплантации, а в каких – через 3-6 месяцев.

Протезирование на имплантах заключается в том, что искусственные зубы (коронки или съемные протезы) фиксируются на вживленные в костную ткань титановые штифты. Сроки протезирования на имплантах зависят от того – какая именно методика имплантации применялась:



- **Срок протезирования через 3-6 месяцев** – такие сроки характерны, если применялась методика классической двухэтапной

■ **Замковое крепление балочного типа** (рис.16-20) –

в костную ткань челюсти точно также вживляются обычно три и более импланта, и между ними делается металлическая балка (рис.18). В теле съемного протеза под такую балку делается углубление особой формы (рис.19). И при надевании протеза – последний будет надежно удерживаться в полости рта.

При таком типе фиксации и на верхней и на нижней челюсти оптимально вживлять по четыре импланта, минимум – три.



Надеемся, что наша статья: Протезирование на имплантатах – оказалась Вам полезной! Стоматологический портал 24stoma.ru

## Выводы

Современные поисковые системы предоставляют возможность подключения к сформированному запросу семантического анализатора. С его помощью можно, введя какое-либо слово, выбрать документы, в которых встречаются производные от этого слова в различных падежах, временах и пр.