

ПОИСК ПОСЛЕДНИХ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ВЫБРАННОЙ ТЕМАТИКЕ

Выполнила:
Байрамова Мехрибан
1 курс 32 группа
стоматологический ф-т

Содержание

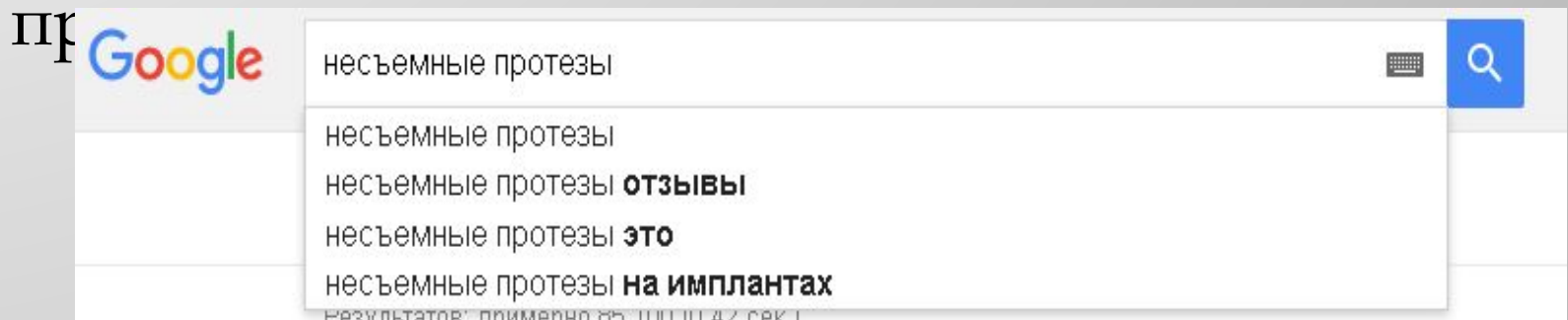
- Схема поиска
- Поиск файлов
- Публикации по выбранной теме
- Статьи на сайтах
- Выводы

Направление поиска информации в Интернет

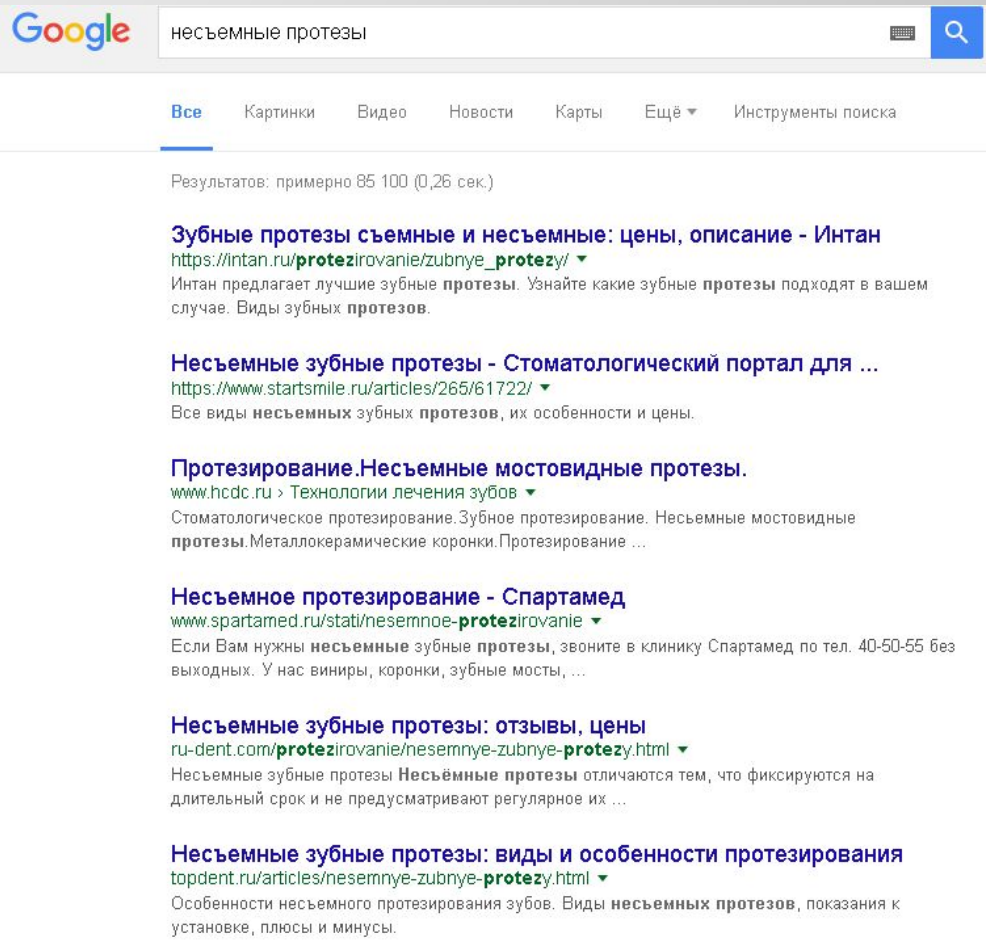
Несъемные протезы

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



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



The image shows a screenshot of a Google search results page. The search bar at the top contains the text "несъемные протезы". Below the search bar, there are navigation tabs: "Все", "Картинки", "Видео", "Новости", "Карты", "Ещё", and "Инструменты поиска". The search results are displayed below, showing several entries with titles, URLs, and brief descriptions.

Результатов: примерно 85 100 (0,26 сек.)

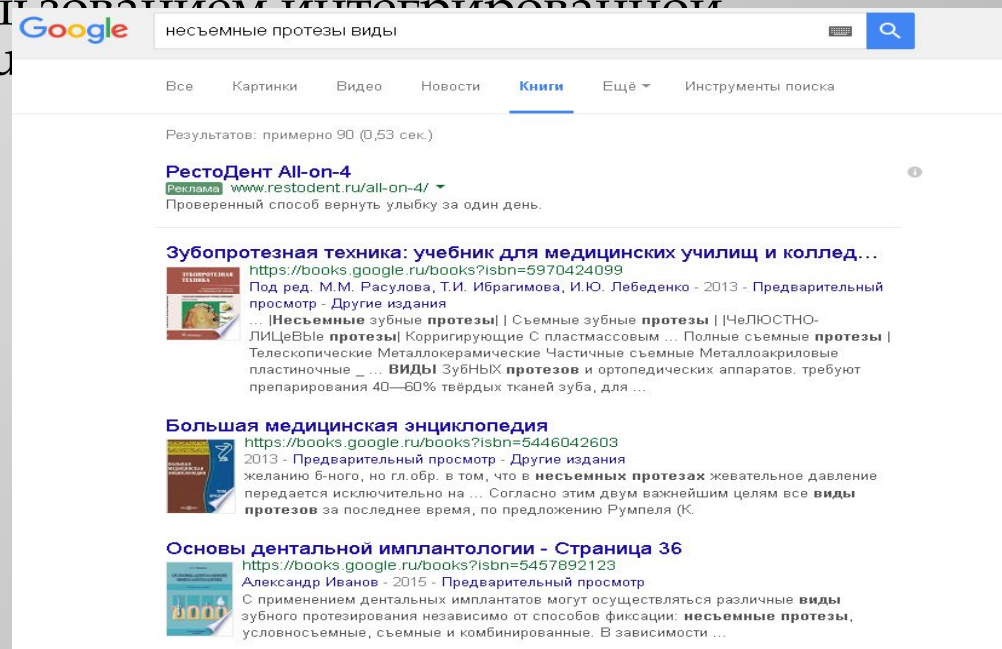
- Зубные протезы съемные и несъемные: цены, описание - Интан**
https://intan.ru/protezirovanie/zubnye_protezy/
Интан предлагает лучшие зубные протезы. Узнайте какие зубные протезы подходят в вашем случае. Виды зубных протезов.
- Несъемные зубные протезы - Стоматологический портал для ...**
<https://www.startsmile.ru/articles/265/61722/>
Все виды несъемных зубных протезов, их особенности и цены.
- Протезирование. Несъемные мостовидные протезы.**
www.hcdc.ru > Технологии лечения зубов
Стоматологическое протезирование. Зубное протезирование. Несъемные мостовидные протезы. Металлокерамические коронки. Протезирование ...
- Несъемное протезирование - Спартамед**
www.spartamed.ru/stati/nesemnnoe-protezirovanie
Если Вам нужны несъемные зубные протезы, звоните в клинику Спартамед по тел. 40-50-55 без выходных. У нас виниры, коронки, зубные мосты, ...
- Несъемные зубные протезы: отзывы, цены**
ru-dent.com/protezirovanie/nesemnye-zubnye-protezy.html
Несъемные зубные протезы Несёмные протезы отличаются тем, что фиксируются на длительный срок и не предусматривают регулярное их ...
- Несъемные зубные протезы: виды и особенности протезирования**
topdent.ru/articles/nesemnye-zubnye-protezy.html
Особенности несъемного протезирования зубов. Виды несъемных протезов, показания к установке, плюсы и минусы.

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). 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

¹ 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.¹

ЯВЛЕНИЯ ГАЛЬВАНИЗМА У МУЗЫКАНТ
ИНСТРУМЕНТАХ И ИМЕНЮЩИХ НЕСЪЕМН
СПЛ

ЛЕБЕДЕНКО И.Ю.¹, **ПРОКОПОВА МАРИ
МАНИ**

¹ 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 клинико-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 СЕРГЕЕВНА¹, **БАБИКОВА МАРИНА СЕРГЕЕВНА**^{2,3}

¹ Южно-Уральский государственный медицинский университет, Челябинск

² Южно-Уральский государственный медицинский университет

³ 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](#)

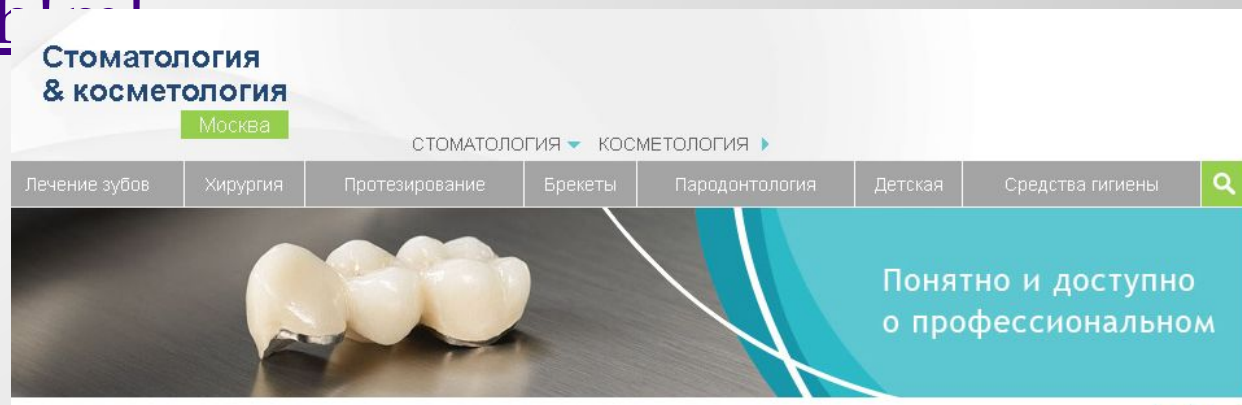
[Уход за несъемными зубными протезами](#)

[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:

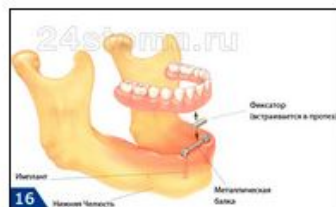


- **Срок протезирования через 3-6 месяцев** – такие сроки характерны, если применялась методика классической двухэтапной

■ **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.