

Московский государственный  
медико-стоматологический университет  
им. А. И. Евдокимова

**Итоговая работа по теме: "Поиск последних научных публикаций по выбранной тематике"**



Выполнила  
Студентка 1 курса 14 группы  
Стоматологического факультета  
Гусейнова Ламия

Направление поиска информации :  
**Изготовление вкладок**

Использовалась поисковая система  
<http://www.google.ru>



# Ключевые слова поиска



"Изготовление вкладок"

Система выдаёт более 410 000 результатов

# 1-ая статья: “Методы изготовления вкладок”

Адрес статьи:

<http://neostom.ru/patologiya-tv-rdich-tkaney-zubov/metodi-izgotovleniya-vkladok.html>



The screenshot shows the website interface for Neostom.ru. At the top is a navigation bar with links: Главная, Пациентам, Терапия, Ортопедия (highlighted), Хирургия, Техникам, ОЗЗ, and a search bar. Below the navigation is the site logo and tagline: "Актуальная информация о современной стоматологии". A large banner image of a smiling woman is on the left, with text on the right: "- научно-практическая информация", "- учебные материалы", and "- советы и рекомендации". Below the banner is a green bar with the title "Методы изготовления вкладок". Underneath is a sub-section titled "Методы изготовления вкладок" with a paragraph: "Метод изготовления и последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления вкладки зависят от материала для ее изготовления. Применяются следующие методы:". This is followed by a bulleted list of methods. On the right side of the page is a sidebar titled "Разделы сайта" with a list of site sections, including "Ортопедия" which is expanded to show a list of sub-topics.

Главная Пациентам Терапия **Ортопедия** Хирургия Техникам ОЗЗ Поиск по сайту...

**NeoStom.ru**  
Актуальная информация о современной стоматологии

*- научно-практическая информация*  
*- учебные материалы*  
*- советы и рекомендации*

## Методы изготовления вкладок

### Методы изготовления вкладок

Метод изготовления и последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления вкладки зависят от материала для ее изготовления. Применяются следующие методы:

- с предварительным созданием восковой модели вкладки с последующей заменой ее на металл (методом безмодельного литья или литьем на огнеупорной модели), на пластмассу (методом формования), на керамику (методом литьевого прессования);
- моделирования вкладки из композитных материалов непосредственно на рабочей модели культи зуба из супергипса или из керамических масс на огнеупорной модели;
- компьютерного фрезерования вкладок из керамики.

Разделы сайта

- Главная
- Пациентам
- Терапия
- Ортопедия** »
- История ортопедической стоматологии
- Методы обследования ортопедического больного
- Патология твёрдых тканей зубов
- Методы обследования
- Виды зубных протезов
- Металлокерамические протезы
- Теоретические основы препарирования зубов
- Применение и классификация вкладок
- Препарирование попостей под вкладку
- Методы изготовления вкладок
- Лечение винирами
- Изготовление

# 2-ая статья: “Изготовление вкладок”

Адрес статьи: <http://www.interdentoslab.ru/uslugi/vkladki.php>



• Главная | • О компании | • Контакты

Всегда на связи: +7 (495) 266-09-92

- ▶ Временные протезы
  - » Временные коронки
  - » Пластмассовые коронки
  - » Металлопластмассовые коронки
  - » Временные коронки фрезерованные
  - » Имедиат протезы
- ▶ Съёмные протезы
  - » Армированные протезы
  - » Пластинчатые протезы
  - » Литые протезы
  - » Протезы с инъекционными впрысками
  - » Протезы на имплантах
  - » Протезы с литым базисом
  - » Биогельные протезы
- ▶ Несъемные протезы
- ▶ Вкладки
  - » Керамические
  - » Композитные
  - » Кульгевые
  - » Непрямой метод
  - » Разборные
  - » Металлические



Высокое качество  
зуботехнических  
работ!

## Изготовление вкладок

В современной ортопедической стоматологии активно используется микропротезирование – реставрация зубов посредством искусственных накладных или вкладных элементов. Зубная вкладка – это микропротез, который изготавливается индивидуально с учетом характера и размеров повреждения. Данная технология подходит для реставрации зубных коронок, поврежденных в результате травмы или вследствие кариозных процессов. При необходимости зубные вкладки служат опорой для протезов, съемных и несъемных.

Данный вид микропротеза по своей сути пломба, изготовление которой ведется не в зубе пациента, а в специально оборудованной лаборатории. Специалисты зуботехнической лаборатории «Интердентос» занимаются изготовлением вкладок на зубы из подходящих современных материалов.

### Выбор материалов

Материал для микропротезов подбирается в соответствии с предназначением вкладки и предпочтениями пациента. Зубные микропротезы могут быть:

- металлическими;
- керамическими;
- из полимерного композита;
- пластмассовыми;
- ситалловыми (из материалов, созданных на основе стекла).

Металлические микропротезы обычно выполняются из золота или других гипоаллергенных биологически инертных материалов. Они долговечны, не создают металлический привкус во рту.

Вкладки, выполненные из керамики, по долговечности не уступают металлическим, и при этом визуально выглядят более привлекательно – их сложно отличить от эмали здоровых зубов. К недостаткам керамических микропротезов относится твердость, за счет которой быстрее изнашиваются контактирующие с ними зубы противоположной челюсти. Кроме того, керамика может потрескаться при сильном механическом воздействии, что чревато проникновением в ткани зуба под вкладку болезнетворных бактерий и развитием кариеса.

Пластмассовые вкладки обойдутся пациенту значительно дешевле остальных вариантов, но их минус – недолговечность. Данный вид вкладок чаще всего применяется в качестве временного варианта при санации полости рта в ходе мероприятий по окончательному протезированию.

**Добавим к запросу фразу:  
“Научно-практический журнал”**



**Поисковая система выдала 21 900  
результатов**

**Количество найденных статей по запросу  
уменьшается, информация становится чётче  
и доступнее**





















