

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202200019** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.08.31
Дата публикации отчета
2022.11.30

(51) Int. Cl. *A61C 13/107* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2022.02.07

**(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ
ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТЬЮ ЗУБОВ II-III
СТЕПЕНИ ПРИ ИНТАКТНЫХ ЗУБНЫХ РЯДАХ СЪЕМНЫМИ АДАПТАЦИОННЫМИ
ПРОТЕЗАМИ**

(31) **2021103403**
(32) **2021.02.11**
(33) **RU**
(88) **2022.11.30**
(71) Заявитель:

(72) Изобретатель:
**Смердина Лидия Николаевна,
Смердина Юлия Геннадьевна (RU)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КЕМЕРОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
МИНЗДРАВА РОССИИ; СМЕРДИНА
ЛИДИЯ НИКОЛАЕВНА;
СМЕРДИНА ЮЛИЯ ГЕННАДЬЕВНА
(RU)**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к ортопедической стоматологии, и предназначено для использования при лечении пациентов с генерализованной декомпенсированной патологической стираемостью зубов II-III степени. Технический результат заявленного изобретения - объединение двух первых (подготовительного и временного протезирования) этапов лечения пациентов с генерализованной декомпенсированной патологической стираемостью зубов II-III степени за счет изготовления адаптационных съемных протезов с устранением социального и психоэмоционального дискомфорта во время длительной предварительной (6-18 месяцев) перестройки зубочелюстной системы до этапа постоянного протезирования. Предлагается способ лечения пациентов с генерализованной декомпенсированной патологической стираемостью зубов II-III степени, включающий изготовление индивидуальных съемных адаптационных протезов. При этом исключают подготовительную стадию изготовления и ношения ортодонтического аппарата, позволяющего пациенту приспособиться к новой межальвиолярной высоте, но создающей неудобства в пользовании, измеряют высоту нижней трети лица в состоянии относительного физиологического покоя и в состоянии привычной окклюзии с точным вычислением высоты снижения нижней трети лица изготавливают гипсовые модели челюстей, на которых притачивают стандартные пластмассовые зубы, закрепленные на восковом базисе с последующей заменой воска пластмассой горячей полимеризации.

A3

202200019

202200019

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202200019А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
А61С 13/107 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
А61С 7/08, 7/00, 13/107, А61В 17/00Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, ЕАПАТИС, ЕРОQUE Net, Reaxys, Google

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	RU 2701098 C1 (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО") 24.09.2019	1
A	RU 2529398 C1 (ВЕДЕРНИКОВА ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА и др.) 27.09.2014	1
A	RU 14830 U1 (ПЕРМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ) 10.09.2000	1
A	RU 175108 U1 (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНЗДРАВА РОССИИ (ФГБОУ ВО КУБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ) и др.) 21.11.2017	1
A	US 2012/0225401 A1 (ALIGN TECHNOLOGY, INC) 06.09.2012	1

 последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«О» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

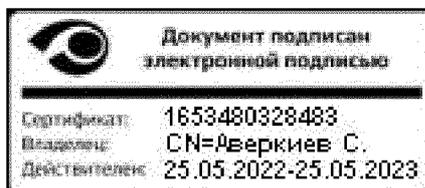
«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«У» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 14 октября 2022 (14.10.2022)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев