

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2738043

### Дентомодель для обучения технике лечения циркулярного кариеса и гигиены полости рта

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Митин Николай Евгеньевич (RU), Калинин Роман Евгеньевич (RU), Сучков Игорь Александрович (RU), Илясов Вячеслав Викторович (RU)*

Заявка № 2020117949

Приоритет изобретения 01 июня 2020 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 07 декабря 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 01 июня 2040 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК  
A61C 19/002 (2020.08)

(21)(22) Заявка: 2020117949, 01.06.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
01.06.2020

Дата регистрации:  
07.12.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 01.06.2020

(45) Опубликовано: 07.12.2020 Бюл. № 34

Адрес для переписки:  
390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.  
Высоковольтная, 9

(72) Автор(ы):

Митин Николай Евгеньевич (RU),  
Калинин Роман Евгеньевич (RU),  
Сучков Игорь Александрович (RU),  
Илясов Вячеслав Викторович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Рязанский государственный  
медицинский университет имени академика  
И.П. Павлова" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 2691846 C1, 18.06.2019. RU  
2669552 C1, 11.10.2018. RU 147612 U1, 10.11.2014.  
US 2011136090 A1, 09.06.2011. US 9064427 B2,  
23.06.2015.

(54) Дентомодель для обучения технике лечения циркулярного кариеса и гигиены полости рта

**(57) Формула изобретения**

Искусственный зуб для обучения технике лечения циркулярного кариеса и гигиены полости рта, имеющий форму и размеры естественных зубов человека, отличающийся тем, что в области перехода коронковой части в корневую находится углубление, покрытое полимером пониженной твердости, а в корне имеется канал с внутренней резьбой на  $2/3$  длины корня с выходным отверстием в области его верхушки для возможности фиксации зуба винтом на моделях челюстей.