

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2020111104, 17.03.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 17.03.2020

(43) Дата публикации заявки: 17.09.2021 Бюл. № 26

Адрес для переписки:

355041, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 229, кв.  
26, Печёнкин Е.В.

(71) Заявитель(и):

Христофорандо Дмитрий Юрьевич (RU),  
Печёнкин Евгений Владимирович (RU),  
Спевак Елена Михайловна (RU),  
Эбзеев Азнаур Казимович (RU)

(72) Автор(ы):

Христофорандо Дмитрий Юрьевич (RU),  
Печёнкин Евгений Владимирович (RU),  
Спевак Елена Михайловна (RU),  
Эбзеев Азнаур Казимович (RU)

(54) Способ консервативного лечения бисфосфонатного остеонекроза челюстных костей с применением экзогенного монооксида азота

## (57) Формула изобретения

Способ консервативного лечения бисфосфонатного остеонекроза челюстных костей с применением экзогенного монооксида азота включает проведение местной озонотерапии, а при появлении секвестров проведение операции секвестрэктомии под местным обезболиванием, отличающийся тем, что осуществляют экзогенное воздействие на очаги остеонекроза в полости рта низкотемпературным (25-40°C) воздушно-плазменным потоком, содержащим монооксид азота в концентрации до 2000-3000 ppm, с экспозицией 30 с на 1 см<sup>2</sup> с расстояния 2 см ежедневно в количестве 10 сеансов, с помощью аппарата «Плазон».

A  
4  
0  
1  
1  
1  
0  
2  
0  
R  
UR  
U  
2  
0  
2  
0  
1  
1  
1  
0  
4  
A