

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая

стоматологическая поликлиника»

Д. В. Верстаков

20 22 г.



АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Предмет внедрения: клиническая и функциональная оценка гипертонуса жевательной мускулатуры на стоматологическом приеме.

Кем предложен: заведующим лабораторией инновационных методов реабилитации и абилитации А. А. Воробьевым, старшим научным сотрудником Ю. А. Македоновой.

Источник информации: свидетельство о государственной регистрации базы данных 2021621050, 21.05.2021. Заявка № 2021620886 от 28.04.2021. Авторы: Македонова Ю.А., Воробьев А.А., Александров А.В., Осыко А.Н., Павлова-Адамович А.Г.

Где и кем внедрено: ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника»

Цель внедрения: повысить качество оказания стоматологической помощи пациентам с гипертонусом жевательной мускулатуры на стоматологическом приеме.

Ответственные за внедрение: заместитель главного врача по медицинской части Е. Ю. Долгова

Результаты внедрения: материалы, предоставленные авторами, дополняют и систематизируют знания врачей, а также способствуют улучшению и оптимизации мониторинга и лечения пациентов с гипертонусом жевательной мускулатуры.

Эффективность внедрения: клиническую и функциональную оценку гипертонуса жевательной мускулатуры целесообразно осуществлять при помощи скрининг-диагностики и электромиографического исследования по разработанным критериям. Это позволит своевременно выявить спастичность жевательных мышц, контролировать их состояние и проводить оптимальную коррекцию купирования для профилактики развития осложнений стоматологических заболеваний.

Заместитель главного врача по медицинской части
ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая
стоматологическая поликлиника»

Е. Ю. Долгова

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая
стоматологическая поликлиника»

Д. В. Верстаков

« 27 »

20 22 г.

АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Предмет внедрения: определение площади анатомических объектов со сложным анатомическим рельефом при планировании размеров гнатического устройства.

Кем предложен: заведующим лабораторией инновационных методов реабилитации и абилитации А. А. Воробьевым, старшим научным сотрудником Ю. А. Македоновой.

Источник информации: патент на изобретение 2744236 С1, 04.03.2021. Заявка № 2020116273 от 27.04.2020 Гнатическое устройство. Авторы: Воробьев А.А., Македонова Ю.А., Александров А.В., Зозуля Е.Ю.

Где и кем внедрено: ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника»

Цель внедрения: повысить качество оказания стоматологической помощи пациентам с гипертонусом жевательной мускулатуры на стоматологическом приеме путем определения площади анатомических объектов со сложным анатомическим рельефом при планировании размеров гнатического устройства.

Ответственные за внедрение: заместитель главного врача по медицинской части Е. Ю. Долгова

Результаты внедрения: материалы, предоставленные авторами, дополняют и систематизируют знания врачей, а также способствуют улучшению и оптимизации мониторинга и лечения пациентов с гипертонусом жевательной мускулатуры.

Эффективность внедрения: определение площади анатомических объектов со сложным анатомическим рельефом при планировании размеров гнатического устройства целесообразно осуществлять для индивидуального изготовления разработанного устройства, что позволит проводить комплексный, индивидуальный, пациент-ориентированный подход при купировании спастичности жевательной мускулатуры у пациентов с гипертонусом жевательных мышц.

Заместитель главного врача по медицинской части
ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая
стоматологическая поликлиника»



Е. Ю. Долгова