



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

[2021617066](#)

Дата регистрации: **05.05.2021**

Номер и дата поступления заявки:

2021616129 23.04.2021

Дата публикации: [05.05.2021](#)

Контактные реквизиты:

нет

Авторы:

Туранов Олег Александрович (RU),
Авходиев Газиз Ибрагимович (RU),
Писаревский Юрий Леонидович (RU),
Мудров Виктор Андреевич (RU)

Правообладатель:

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Читинская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (RU)**

Название программы для ЭВМ:

Программа для определения преимущественной стороны жевания

Реферат:

Программа предназначена для определения преимущественной стороны жевания у лиц с интактными зубными рядами и физиологическим прикусом. Набор действий создается в специальном режиме работы пользовательского окна, в котором пользователь получает доступ к вводу данных о высоте коронок (мм) первых моляров верхней и нижней челюстей справа и слева (Hcor16, Hcor 26, Hcor 36, Hcor 46). Высоту коронок измеряют с помощью цифрового штангенциркуля на гипсовых диагностических моделях и определяют как максимальное расстояние от вершины самого высокого бугорка до десневого края с вестибулярной стороны. Вывод результата также осуществляется в проекции пользовательского окна, включает определение варианта преимущественной стороны жевания: правая или левая. При преимущественной правой стороне жевания в проекции пользовательского окна остается изображение, обращенное правой стороной к пользователю, при преимущественной левой стороне жевания остается изображение, обращенное левой стороной к пользователю. Программа носит прикладной характер, обеспечивает возможность определения преимущественной стороны жевания у лиц с интактным зубным рядом и физиологическим прикусом. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: все линейки Windows.

Язык программирования: Object Pascal (Borland Delphi)

Объем программы для ЭВМ: 488 КБ