

Способ определения и систематизации форм и пропорций челюстно-лицевой области

Крат Максим Игоревич

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, профессор Походенько-Чудакова Ирина Олеговна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Лицо, являясь социальным представителем человека в обществе. В этой связи разработка способов определения форм и пропорций челюстно-лицевой области продолжает оставаться актуальным вопросом и может иметь значение при выполнении диагностических и лечебных процедур, при планировании и осуществлении хирургических вмешательств в указанной зоне, а также при оценке их непосредственных и отдаленных результатов.

Цель исследования

Разработать способ определения и систематизации форм и пропорций челюстно-лицевой области, позволяющий легко, в короткие сроки.

Материалы и методы

Проанализированы результаты клинического стоматологического обследования и лучевых методов исследования 48 пациентов мужского пола в возрасте от 22 до 30 лет, а также данные специальной литературы по вопросу методик определения форм и пропорций лица.

Результаты

Разработана следующая технология определения и систематизации форм и пропорций челюстно-лицевой области, предусматривающая 4-е типа: 1) мышечный тип, включающий два подтипа (а - прямоугольный мышечный тип; б - квадратный мышечный тип); 2) церебральный (треугольный) тип; 3) респираторный (ромбовидный) тип; 4) дигестивный (трапециевидный) тип.

Выводы

Разработан новый способ определения и систематизации форм и пропорций челюстно-лицевой области, позволяющий уменьшить число диагностических ошибок, как при планировании, так и при выполнении операций в указанной зоне, а также при оценке непосредственных и отдаленных результатов лечения.