

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗБІРНИК ТЕЗ
міжвузівської конференції молодих вчених
та студентів
МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ

(Харків - 20 січня 2015 р.)

Харків - 2015

познавательной деятельности студентов была получена возможность анализировать мотивационные выборы испытуемых с точки зрения их соотношения с потребностями иерархической модели А. Маслоу.

Таким образом, на сегодняшний день одной из наиболее удобных методик для диагностики мотивации познавательной деятельности студентов является методика цветowych метафор И. Л. Соломина, так как она позволяет за небольшое время оценить широкий спектр мотивов и не требует специальных компьютерных программ для обработки результатов.

Икрамов В.Б., Минакова Е.И., Терещенко С.С.

КРАНИОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УГЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА

Кафедра анатомии человека

Харьковский национальный медицинский университет, Харьков, Украина

Настоящее исследование выполнено на 30 препаратах черепов взрослых людей. Распределение препаратов произведено в соответствии с теорией об индивидуальной анатомической изменчивости акад. В.Н. Шевкуненко.

Лицевой угол у взрослых людей варьирует от 75° до 98° , с постепенным увеличением у мезо- и долихокранов (до 98°); и уменьшением – у брахикранов (до 75°). Для последних характерен данный угол меньше прямого или равный ему. При уменьшении поперечных параметров лицевого черепа и его удлинением наблюдается увеличение лицевого угла у мезокранов до 95° , у долихокранов до 98° .

В соответствии с изменением лицевого угла, находится и скуловой угол, который варьирует от 95° до 129° , причем, определяется увеличение искомого параметра у людей с брахикраническим черепом. Минимальные размеры данного угла до 95° встречаются только при долихоморфном типе черепа. Наибольшее значение этого угла характерно при брахикранном типе, достигая 105° до 138° . При увеличении продольных параметров черепа и сужении лицевого отдела, у долихокранов, этот угол не превышает 95° - 121° .

Соответственно, установлен диапазон изменчивости подбородочного угла от 60° до 81° , который также полностью зависит от формы и размеров челюсти. Наибольший размах размера подбородочного угла встречается у людей с брахиморфным типом строения черепа. Ближе к прямому углу (расширенному варианту) находится данный угол при долихоморфном типе строения черепа. У мезо- и долихокранов подбородочный угол обычно имеет более заостренную форму и не превышает 70° - 73° .

Калюжка В.Ю., Маркевич М.А.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ СПАСТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЫШЦ И ИХ РИГИДНОСТИ

Кафедра нормальной физиологии

Харьковский национальный медицинский университет, Харьков, Украина

Научный руководитель: доцент Л.В. Чернобай

Одним из главных нарушений двигательной активности является спастическое состояние мышц и их ригидности, которые возникают в результате нарушения супраспинальных регуляторных влияний. Как в одном, так и в другом случае физиологическим механизмом указанных нарушений является повышение тонуса мышц, который обеспечивается на спинальном уровне сегментарными проприоцептивными рефлексам: миотатическими и рефлексам растяжения. Эти