

что в 72% значения данного показателя колебались от 55 до 58 мм, в 18,4% были более 59 мм и лишь в 9,6% — менее 54 мм. На основании морфологических исследований нижней челюсти нами выделены три варианта ее формы: минимандибулярная, мезомандибулярная и максимандибулярная. Разработанная классификация позволит в прикладном аспекте стоматологии выявить морфометрические особенности нижних челюстей в каждой группе.

Гайворонская М. Г., Семенова А. А., Фарафонова Ю. А.
(Санкт-Петербург, Россия)

АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ФОРМ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

Gaivoronskaya M. G., Semyonova A. A., Farafonova Yu. A.
(St. Petersburg, Russia)

THE ANATOMICAL BASIS OF THE CLASSIFICATION OF THE MAXILLAR FORMS

Форма верхней челюсти индивидуально различна. Выделяют две крайние формы ее строения, узкую и высокую, свойственную людям с долихоцефалической формой черепа, а также широкую и низкую, обычно встречающуюся у людей с брахицефалической формой черепа и широким лицом (Нувахов Н. Р., 2011). Однако, на наш взгляд, подобное выделение форм представляет исключительно теоретический интерес и не имеет прикладного значения. Нами проведено комплексное морфометрическое исследование 580 верхних челюстей. Обнаружено, что по значению ее ширины на уровне третьих моляров все челюсти распределились следующим образом: в 62,1% случаев значения данного показателя колебались от 66 до 74 мм, в 22,4% случаев составили более 75 мм, в 15,5% были менее 65 мм. При разделении челюстей по значению передней длины челюсти установлено, что в 58,6% значения данного показателя колебались от 55 до 64 мм, в 23,3% были более 65 мм и в 18,1% — менее 54 мм. На основании результатов морфометрических исследований были выделены три формы верхней челюсти: минимаксиллярная, мезомаксиллярная и максимаксиллярная. Полученные данные о трех вариантах размеров верхней челюсти коррелируют с размерами стандартных оттисковых ложек, используемых в ортопедической стоматологии, в связи с чем разработанная классификация может иметь важное прикладное значение.

Гайворонский И. В., Дубинин А. А., Ничипорук Г. И., Горячева И. А. (Санкт-Петербург, Россия)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ ВРАЧЕЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Gajvoronskiy I. V., Dubinin A. A., Nichiporuk G. I., Goryacheva I. A. (St. Petersburg, Russia)

MODERN TECHNOLOGIES OF DOCTORS TRAINING IN THE ENDOSCOPIC ANATOMY IN THE SYSTEM OF CONTINUOUS MEDICAL EDUCATION

Введение системы непрерывного медицинского образования требует внедрения новых форм и методов постдипломного обучения специалистов хирургического профиля. Такими являются кадавер-курсы, активно проводимые в ведущих зарубежных университетах. Организация аналогичных отечественных мероприятий требует специальной методики бальзамирования, обеспечивающей полноценное обеззараживание, сохранность эластичности тканей, предварительное заполнение сосудистого русла окрашенными затвердевающими массами, а также оснащения современной эндоскопической техникой. На кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской академии совместно с компанией Olympus в 2018 г. организованы и успешно проведены 3 кадавер-курса по клинической 3D-анатомии малого таза и кадавер-курс по эндоскопии головного мозга. Первая часть каждого курса состояла из теоретической части, включавшей лекции по клинической анатомии, а также разбор технических возможностей оборудования и современных технологий выполнения различных оперативных вмешательств. Вторая часть проводилась в импровизированной операционной, где слушатели на биологических объектах отработывали технологии определения органов, сосудов и нервов малого таза и полости черепа, а также осваивали методологию эндоскопических оперативных вмешательств. В рамках теоретического курса слушатели изучают современные сведения о строении, кровоснабжении и иннервации органов, особое внимание обращается на микроскопическую анатомию, включающую органоспецифические особенности архитектоники сосудов и нервов, отличительные характеристики артерий, вен и сосудов микроциркуляторного русла.

Гайворонский И. В., Ниаури Д. А., Ничипорук Н. Г., Ничипорук Г. И., Ковалев Г. В. (Санкт-Петербург, Россия)

ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ КОСТНОГО ТАЗА КАК ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ПРОЛАПСА ГЕНИТАЛИЙ

Gaivoronskiy I. V., Niauri D. A., Nichiporuk N. G., Nichiporuk G. I., Kovalev G. V. (St Petersburg, Russia)

TYPOLOGICAL AND INDIVIDUAL FEATURES OF THE BONY PELVIS STRUCTURE AS A PREDISPOSING CAUSE FOR THE DEVELOPMENT OF GENITAL PROLAPSE

Для выяснения роли костного таза, оценке значения его типовых и индивидуальных особенностей в патогенезе пролапса гениталий с применением морфометрических методик изучены 62 костных препарата женского таза со связками, 12 препаратов, фиксированных формалином, а также 18 полимерно-бальзамированных объектов. С использованием МРТ, антропометрических методик и биоимпедансометрии обследованы 60 женщин с пролапсом гениталий III–IV степени и 60 практически здоровых женщин. С использованием предложенных продольно-продольных и поперечно-