

КЛИНИЧЕСКАЯ МОРФОЛОГИЯ

УДК 611.9

Е.А. Бондаренко, А.В. Соломко
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В МЕЖДУНАРОДНУЮ
АНАТОМИЧЕСКУЮ НОМЕНКЛАТУРУ: ПРОСТРАНСТВО,
РАСПОЛОЖЕННОЕ ПОЗАДИ ПАХОВОЙ СВЯЗИ

Кафедра анатомии человека
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

E.A. Bondarenko, A.V. Solomko
MATEREAL FOR INCLUSION INTO THE INTERNATIONAL
ANATOMICAL NOMENCLATURE: THE SPACE LOCATED BEHIND
INGUINAL LIGAMENT

Department of Human Anatomy
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

Контактный e-mail: katyabond@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрено пространство позади паховой связки, которое делится на мышечную и сосудистую лакуны. Данное пространство не имеет названия, как определенный элемент топографической анатомии, хотя оно имеет важное практическое значение в определении понятия и классификации бедренных грыж. В связи с этим мы предлагаем выделить данное пространство как самостоятельный элемент топографической анатомии, дать ему название и включить его в Международную анатомическую номенклатуру.

Annotation. The article deals with the space behind inguinal ligament, which is divided into muscular and vascular lacuna. This space is not named as the specific element of topographic anatomy, although it is of practical importance in the definition and classification of femoral hernias. In this regard, we propose to allocate this space as a separate element of topographic anatomy and give a name to it and put it into the International anatomical nomenclature.

Ключевые слова: паховая связка, пространство

Keywords: inguinal ligament, space

Введение

На практических занятиях и лекциях по анатомии человека и по топографической анатомии студенты сталкиваются с такими понятиями, как «топографические элементы», «элементы топографической анатомии»,

Рис. 1. Варианты расположения бедренных грыж

На рисунке 1 представлены эти варианты: 1 – внутривлагалищная бедренная грыжа сосудистой лакуны (*hernia femoralis intravaginalis vasculo-lacunaris*); 2 – латеральная бедренная грыжа сосудистой лакуны (*hernia femoralis vasculo-lacunaris lateralis*); 3 – бедренная грыжа лакунарной связки (*hernia femoralis lig. lacunaris*); 4 – бедренная грыжа мышечной лакуны (грыжа Гессельбаха) (*hernia femoralis musculo-lacunaris, s. Hesselbachii*); 5 – типичная бедренная грыжа (*hernia femoralis typica*)

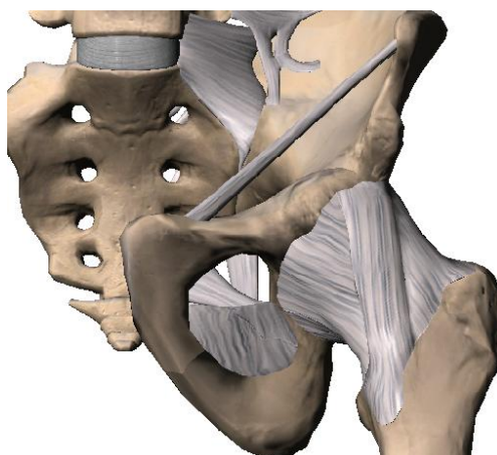


Рис. 2. Пространство позади паховой связки

На рисунке 2 хорошо видно обсуждаемое нами пространство между паховой связкой, лобковой и подвздошной костями. Мы предлагаем для него следующие названия: пахово-бедренное пространство (*spatium inguino-femorale*), подвздошно-лобково-паховое пространство (*spatium ilio-pubico-inguinale*), билакунарное пространство (*spatium bilacunaris*), позади паховое пространство (*spatium retroinguinale*) [3].

Выводы

1. Более полное определение бедренной грыжи – мешковидное выпячивание в области пахово-бедренной складки, непосредственно под паховой складкой [1]. Кроме существующих в литературе определений, можно дать определение бедренных грыж как выходящих в пространство, расположенное между паховой связкой, подвздошной и лобковыми костями. Однако названия у самого пространства до сих пор не существует.

2. Считаю, что этот элемент топографической анатомии заслуживает включения в Международную анатомическую номенклатуру с определенным названием на русском языке и его латинским эквивалентом, например, позадипаховое пространство (*spatium retroinguinale*). Возможны и другие названия.

Литература:

1. Воскресенский Н.В. Хирургия грыж брюшной стенки / М.: Медицина, 2013

2. Каган И.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия / Каган И.И., Чемезов С.В. / М.: Оренбург, 2009, с. 672

3. FCAT / Terminologia Anatomica: International Anatomical Terminology / New York.: Thieme Medical Publishers, 1998, p.292.

УДК 611.717.1

А.А. Гагай, Р.А. Аристов, Г.А. Спирина
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СТРОЕНИЯ КОСТЕЙ
ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА ЧЕЛОВЕКА

Кафедра анатомии человека
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

A.A. Gagay, R.A. Aristov, G.A. Spirina
INDIVIDUAL VARIABILITY OF HUMAN'S BONES STRUCTURE OF THE
SHOULDER GIRDLE

Department of human's anatomy
Ural State Medical University
Yekaterinburg, Russian Federation

Контактный e-mail: alexgagay@yandex.ru, romchik_ekbu@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрены индивидуальные особенности строения костей плечевого пояса взрослого человека. Приведена статистика вариабельности антропометрических свойств лопаток и ключиц. На основе исследования сделаны выводы об изменчивости костей пояса верхней конечности. Предположены причины, влияющие на данные изменения.

Annotation. The article deals with the individual characteristics of the adults' bones structure of the shoulder girdle. It shows the statistics of anthropometric variability of the properties of the shoulder blades and collarbones. Based on the research conclusions about the variability of the upper limb girdle bones have been made. The reasons that affect these changes have been supposed.

Ключевые слова: плечевой пояс, изменчивость, человек.

Keywords: shoulder girdle, variability, human.

Понятие об индивидуальной анатомической изменчивости было введено советским топографоанатомом и хирургом В.Н. Шевкуненко и биологом Ю.А. Филипченко в 1926 году. В понимании авторов этот термин обозначает совокупность всех возможных вариантов строения органа, системы органов или всего организма, заключенных между двумя крайними формами, в пределах которых все проявления изменчивости трактуются как норма, в отличие от тех