

**Державний вищий навчальний заклад
“Тернопільський державний медичний
університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України”
Навчально-науковий інститут морфології**

**Збірник матеріалів
Всеукраїнської науково-практичної
конференції**

**МОРФОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ
АНГІОЛОГІЇ**

24–25 жовтня 2013 року

Тернопіль
ТДМУ
Укрмедкнига
2013

Редакційна колегія:

Проф. Волков К. С. (головний редактор)

Проф. Боднар Я. Я.

Проф. Герасимюк І. Є.

Доц. Небесна З. М. (відповідальний секретар)

Крамар С. Б. (відповідальний за матеріали конференції)

Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції
“Морфологічні аспекти ангіології”. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2013.

Матеріали публікуються в авторській редакції

Це дає підстави зробити висновок, що в ранні терміни після переважання лівої шлункової артерії погіршується, або повністю втрачається адренергічна іннервація дистального відділу стравоходу. В цей період переважає парасимпатична нервова система, що може супроводжуватись спазмом кардіального сфинктера. Повне відновлення адренергічної іннервації і функції органу наступає на 15-30 добу.

Dudenko V. G., Maslovsky S. Y., Bondarenko D. A.
ANATOMICAL VARIANTS OF THE STRUCTURE OF THE
CORONARY ARTERIES OF THE HEART
Kharkiv National Medical University, Kharkiv
Kharkiv regional hospital, Kharkiv

Modern morphology and surgery determine the new modern researchers to study the problem of the vascular system of the heart. Researches of subepicardial topographic anatomy of cardiac arteries and veins are not completed at this time. Present information is not accurate enough, is controversial, it does not show all forms of structure, individual and age variation of vascular branching of heart.

Coronary angiography - a recognized "gold" standard in the study of the structure of the coronary vessels of the heart. For optimal evaluation of each specific segment of the left coronary artery is usually studied in five projections, and the right coronary artery - in at least two projections. In conducting research necessary to avoid overlapping image segments and often use specific left and right front oblique projection with a strong caudal angulation. Interpretation of the arteriograms includes a description of the morphology of the coronary arteries along with a description of the presence of collateral vessels.

In our study, coronary angiography (CA) performed in 70 patients (40 males and 30 females), with no clinical signs of cardiac pathology. 10% of patients identified changes in the structure of the right coronary artery (RCA), 4% of patients identified changes in the structure of the left coronary artery (LCA). One patient identified as changes in the structure of the left and right coronary arteries. The diameter of the right coronary artery of male 1-1.5 mm than in female. The diameter of the branches of

the left coronary artery of 0.5 mm larger in male than in female. Found that changes in the structure of the coronary arteries are found only in male. The nature of these changes depends on the type of body structure and the degree of physical activity performed.

**Dudenko V. G., Maslovsky S. Y., Vdovichenko V. I.,
Voroshchuk R. S.**

**THE TOPOGRAPHIC CLASSIFICATION OF THE HUMAN
RENAL PYRAMIDS**

Kharkiv National Medical University, Kharkiv

The study of morphometry peculiarities, individual anatomical variability and sectoral coordinated topography of the human renal pyramids at mature and elderly ages was made. Taking into account the international age periodization, application of quantitative and descriptive anatomy and 3D computer reconstruction method 150 isolated kidneys were studied to reveal the age and individual anatomical peculiarities. Renal pyramids were examined on the isolated kidneys sections in the horizontal plane. Numbers, forms, structure of renal pyramids were studied, variation and average size of renal pyramids of the kidney were set. Sectoral coordinated topography of renal pyramids in system of topographic-anatomical coordinates by Burikh M.P. were analyzed. Topographic classification of renal pyramids at mature and elderly ages was proposed. This classification is based on the location of renal pyramids in parenchyma and on the draining with renal calicies of the kidney. This classification includes:

pyramids of upper end of kidney (extremitas superior renalis): - superior medial (p_{ms}), - superior lateral (p_{ls}), - superior anterior (p_{as}), - superior posterior (p_{ps}), - anterior superior medial (p_{msa}), - anterior superior lateral (p_{lsa}), - posterior superior medial (p_{msp}), - posterior superior lateral (p_{lsp});

pyramids of middle part of the kidney (in projection of a renal gate [hilum renale]): - anterior superior gating (p_{hsa}), - anterior inferior gating (p_{hia}), - posterior superior gating (p_{hsp}), - posterior inferior gating (p_{hip});

pyramids of lower end of kidney (extremitas inferior renalis): - inferior medial (p_{mi}), - inferior lateral (p_{li}), - inferior anterior (p_{ai}), - inferior posterior (p_{pi}), - anterior inferior medial (p_{mia}), - anterior inferior lateral (p_{lia}), - posterior inferior medial (p_{mip}), - posterior inferior lateral (p_{lip}).

<i>Яворська-Скрабут I. M., Яворський M. B. ЯДЕРНО-ЦИТОПЛАЗМАТИЧНІ СПВВІДНОШЕННЯ КЛІТИН КІНЦЕВИХ СЕКРЕТОРНИХ ВІДДЛІВ ПРИВУШНИХ СЛИННИХ ЗАЛОЗ БІЛИХ ІДІУРІВ ПРИ СТРЕПТОЗОТОЦИНОВОМУ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТІ</i>	177
<i>Якимюк Д. І., Кривецький В. В. ФОРМУВАННЯ СУДИННОЇ СИСТЕМИ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА У ПРЕНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ</i>	179
<i>Яковець О. О., Козлов С. В. ТЕРМІНИ РОЗВИТКУ СУДИННИХ КОМПОНЕНТІВ У СЕРЦІ ЛЮДИНИ НА ЕТАПАХ КАРДІОГЕНЕЗУ</i> .	181
<i>Яременко Л. М., Грабовий О. М. , Запривода Л. П. ЕКСПРЕСІЯ GFAP У ГЛАЛЬНИХ ПЕРИВАСКУЛЯРНИХ МЕМБРАНАХ У КОРІ ВЕЛИКИХ ПІВКУЛЬ МОЗКУ У ІДІУРІВ ПРИ ТРАНЗИТОРНІЙ ІШЕМІЇ ТА ВПЛИВІ ПОЛІПЕПТИДНОГО ІМУНОМОДУЛЯТОРА</i>	182
<i>Яцишин З. М., Заяць Л. М., Свистак О. Д. СТРУКТУРНІ ЗМІНИ В АДРЕНЕРГІЧНИХ ВОЛОКНАХ СТРАВОХОДУ ПІСЛЯ ПЕРЕВ'ЯЗКИ ЛІВОЇ ШЛУНКОВОЇ АРТЕРІЇ</i>	184
<i>Dudenko V. G., Maslovsky S. Y., Bondarenko D. A. ANATOMICAL VARIANTS OF THE STRUCTURE OF THE CORONARY ARTERIES OF THE HEART</i>	185
<i>Dudenko V. G., Maslovsky S. Y., Vdovichenko V. I., Voroshchuk R. S. THE TOPOGRAPHIC CLASSIFICATION OF THE HUMAN RENAL PYRAMIDS</i>	186
<i>Dudenko V. G., Maslovsky S. Yu., Liermontov O. O. VASCULAR ARCHITECTURE OF THE HUMAN ADRENAL GLANDS</i>	187
<i>Dudenko V. G., Maslovsky S. Yu., Shuba D. G. ANATOMO-MORPHOMETRIC FEATURES OF HUMAN RENAL PYRAMIDS</i>	189
<i>Gorainova G. V., Kondrusik N. Y. ANATOMY OF THE LIVER IN THE SYSTEM TOPOGRAPHIC COORDINATES</i>	190
<i>Kondrusik N. Y., Gorainova G. V. FEATURES OF ARTERIAL BLOOD SUPPLY OF HUMAN KIDNEYS WITH DIFFERENT NUMBERS OF EXCRETORY SECTORS</i>	191
<i>Olkhovskiy V. O., Shkliar A. S., Babiy L. M. INTERRELATION OF ANTHROPOMETRICS AND MORPHOMETRIC FEATURES OF SOME URINARY ORGANS OF THE ADULTS</i>	193
<i>Olkhovskiy V. O., Shkliar A. S., Babiy L. M. SOMATOTYPE AND ITS INTERDEPENDENCE WITH THE CHARACTERISTICS OF THE ANATOMICAL TOPOGRAPHY OF THE HUMAN'S STOMACH</i>	195
<i>Stryzhakovs'ka L. O., Khmara T. V., Kaprosh A. V. ON A PROBLEM OF THE ORIGIN OF GLANDULAR STRUCTURES IN THE PROSTATE GLAND</i>	197

Підп. до друку 14.10.2013. Формат 60×84/16. Папір офсет. № 1.
Гарн. Times. Друк офсет. Ум. др. арк. 12,09. Обл.-вид. арк. 11,73.
Тираж 100. Зам. № 230.

Видавець і виготовник
ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет
імені І. Я. Горбачевського МОЗ України”
Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001, Україна.

Свідоцтво про внесення до державного реєстру суб’єктів видавничої справи
ДК № 2215 від 16.06.2005 р.