

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ

100 – ї

**підсумкової наукової конференції
професорсько-викладацького персоналу
Вищого державного навчального закладу України
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
11, 13, 18 лютого 2019 року**

(присвячена 75 - річчю БДМУ)

Чернівці – 2019

УДК 001:378.12(477.85)

ББК 72:74.58

М 34

Матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м. Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) – Чернівці: Медуніверситет, 2019. – 544 с. іл.

ББК 72:74.58

У збірнику представлені матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м.Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) із стилістикою та орфографією у авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам фундаментальної, теоретичної та клінічної медицини.

Загальна редакція: професор Бойчук Т.М., професор Івашук О.І., доцент Безрук В.В.

Наукові рецензенти:

професор Братенко М.К.

професор Булик Р.Є.

професор Гринчук Ф.В.

професор Давиденко І.С.

професор Дейнека С.Є.

професор Денисенко О.І.

професор Заморський І.І.

професор Колоскова О.К.

професор Коновчук В.М.

професор Пенішкевич Я.І.

професор Сидорчук Л.П.

професор Слободян О.М.

професор Ткачук С.С.

професор Тодоріко Л.Д.

професор Юзько О.М.

д.мед.н. Годованець О.І.

ISBN 978-966-697-543-3

© Буковинський державний медичний
університет, 2019



Банул Б.Ю.

РОЗВИТОК ПАРАМЕЗОНЕФРАЛЬНИХ ПРОТОК ТА ЇХ ПОХІДНИХ НА ПОЧАТКУ ПЛОДОВОГО ПЕРІОДУ ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ

*Кафедра анатомії людини ім. М.Г. Туркевича
Вищий державний навчальний заклад України
«Буковинський державний медичний університет»*

У плодів 81,0-135,0 ТКД права маткова труба розміщена в порожнині великого таза і вкрита очеревиною з усіх боків. Довжина правої маткової труби становить 13,5-0,2 мм. Довжина брижі маткової труби становить 4,9-0,1 мм, ширина – 2,1-0,01 мм. Брижа утворена двома листками очеревини, які без чітких контурів переходять в пристінкову очеревину стінок великого таза. Вздовж труби визначається одне звуження розміщене на межі між ампулою та перешийком. Труба має вертикальний напрямок і розміщується попереду правої пупкової артерії. Торочки труби мають вигляд горбиків і межують з зовнішніми клубовими судинами. Ліва маткова труба розміщена в порожнині великого таза і вкрита очеревиною з усіх боків. Довжина маткової труби становить 11,3-0,5 мм. Брижа утворена двома листками очеревини, які без чітких меж переходять в пристінкову очеревину стінок великого таза. Вздовж труби визначаються два звуження: одне з них між ампулою та перешийком, а друге – між лійкою та ампулою. Маткова труба має вертикальний напрямок і розміщена на передній поверхні лівої пупкової артерії, а лійка з торочками труби прилягає спереду до зовнішніх клубових судин. Довжини правих яєчників коливається в межах 6,9-10,8 мм, а ля віх – 6,5-10,2 мм. Відстань між матковими трубами на рівні дна матки становить 2,1-0,05 мм. Матка сплюснута на рівні дна, тіло і шийка циліндричної форми. Дно і тіло розміщені в порожнині великого таза, а шийка – в порожнині малого таза. Довжина матки становить 7,5-12,9 мм.

У плодів 100,0-110,0 мм ТКД права маткова труба розміщена в порожнині великого таза, вкрита очеревиною з усіх боків. Загальна довжина маткової труби дорівнює 7,5-0,2 мм. Брижа утворена двома листками очеревини, які без чітких меж переходять у пристінковий листок очеревини в межах порожнини великого таза, маткова труба розміщується над дном матки. Брижа матки відмежована від брижі маткової труби слабо вираженою брижею яєчника та його власною зв'язкою. Маткова труба має косий напрямок вгору і латерально. По ходу труби визначаються три звуження, одне з яких знаходиться в місці переходу перешийка в ампулу. Ліва маткова труба розміщена в порожнині великого таза, вкрита очеревиною з усіх боків. Загальна довжина маткової труби досягає 7,4-0,5 мм. Брижа труби утворена двома листками очеревини, які без чітких контурів переходять у пристінковий листок очеревини, що вистилає порожнину великого таза. Ліва маткова труба розміщена над дном матки. Вздовж маткової труби визначаються три звуження, одне з яких знаходиться в місці переходу перешийка в ампулу труби. Відстань між матковими трубами на рівні дна матки становить 1,8-0,01 мм.

Bachinsky V.T.

POSSIBILITIES OF POLARIZABLE MICROSCOPY OF HUMAN BODILY INJURIES FOR THE ESTIMATION OF THE TIME OF THEIR FORMATION

*Department of Forensic Medicine and Medical Law
Higher State Educational Establishment of Ukraine
«Bukovinian State Medical University»*

In modern scientific literary sources a great number of advanced methods of diagnostics of the biological tissues (BT) pathological changes of the human body, in particular bodily injuries, has been described. However, forensic experts usually use micro- and macroscopic, as well as some instrumental research methods in their everyday practice. This situation is due to the fact that most of today's known techniques do not have sufficient objectivity and accuracy, depend on a number of factors and require expensive equipment. Therefore, in our opinion, the use of laser polarization techniques in assessing bodily injuries significantly increases the possibility of conducting forensic examinations. The mentioned methods of studying the light-scattering phenomenon of BT and their