

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ

**104-ї підсумкової науково-практичної конференції
з міжнародною участю
професорсько-викладацького персоналу
БУКОВИНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
06, 08, 13 лютого 2023 року**

Конференція внесена до Реєстру заходів безперервного професійного розвитку,
які проводитимуться у 2023 році №5500074

Чернівці – 2023

Conclusions. So, already at the end of the pre-fetal period of development, the intrahepatic topography of the brought venous vessels (umbilical and portal hepatic veins) and their branches of 1-2 orders acquires individual features of the definitive structure. The hepatic part of the PV runs in the anterior part of the left sagittal sulcus.

Банул Б.Ю.

РОЗВИТОК ПАРАМЕЗОНЕФРАЛЬНИХ ПРОТОК НАПРИКІНЦІ ПЛОДОВОГО ПЕРІОДУ ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ.

*Кафедра анатомії людини ім. М.Г. Туркевича
Буковинський державний медичний університет*

Вступ. На сучасному етапі становлення і розвитку медицини пріоритетною галуззю охорони здоров'я є охорона материнства та дитинства, куди входять: підвищення рівня народжуваності, поліпшення якості репродуктивного здоров'я, зокрема у внутрішньоутробному та ранньому неонатальному періодах.

Мета дослідження. Встановити особливості розвитку парамезонефральних проток наприкінці плодового періоду онтогенезу людини.

Матеріал і методи дослідження. Дослідження проведено на 8 препаратах плодів людини 10-и місяців за допомогою макромікроскопічного препарування та морфометрії.

Результати дослідження. Морфогенез маткових труб у плодів 346,0-375,0 мм ТКД показав, що права маткова труба розміщена в порожнині великого таза, вкрита очеревиною з усіх боків. Загальна довжина маткової труби становить $33,4 \pm 1,0$ мм, зокрема: лійки – $8,5 \pm 0,3$ мм, ампули – $17,1 \pm 0,5$ мм, перешийка – $5,8 \pm 0,1$ мм, маткової частини – $2,0 \pm 0,1$ мм, ширина лійки – $4,9 \pm 0,2$ мм, товщина ампули – $4,6 \pm 0,2$ мм, товщина перешийки – $2,5 \pm 0,1$ мм, довжина брижі маткової труби – $16,2 \pm 0,5$ мм, ширина її на рівні воріт яєчника – $5,3 \pm 0,2$ мм. Варто зазначити, що брижа труби відмежована від брижі матки яєчника. Вздовж труби визначається дев'ять звужень, відстань між якими різна. Так, найбільше звуження виявляється на межі між ампулою та перешийком – 1,9 мм. Зовнішній діаметр інших звужень коливається від 2,0 до 2,8 мм. Торочки труби оточують черевний отвір маткової труби. В цілому маткова труба має чітко виражену звивисту форму, розташована горизонтально. Над трубою розміщений правий яєчник, позаду – стегновий нерв, статевостегновий нерв, великий та малий поперекові м'язи, зовнішні клубова артерія та вена, права пупкова артерія, сечовід. Спереду до труби примикають петлі клубової кишки. Права кругла зв'язка матки відходить від передньої поверхні тіла матки на відстані $3,1 \pm 0,04$ мм від маткової частини правої труби, в той час як ліва кругла зв'язка матки відходить від дна матки на відстані $1,0 \pm 0,01$ мм від маткової частини лівої труби. Довжина правого яєчника – $17,2 \pm 0,5$ мм.

Загальна довжина лівої маткової труби становить $31,4 \pm 1,0$ мм, зокрема: лійки – $8,0 \pm 0,4$ мм, ампули – $15,1 \pm 0,5$ мм, перешийка – $6,1 \pm 0,1$ мм, маткової частини – $2,0 \pm 0,1$ мм, ширина лійки – $4,7 \pm 0,2$ мм, товщина ампули – $4,6 \pm 0,1$ мм, товщина перешийки – $2,6 \pm 0,1$ мм, довжина брижі маткової труби – $16,1 \pm 0,7$ мм, ширина її на рівні воріт яєчника – $5,1 \pm 0,1$ мм. Брижа труби відмежована від брижі матки власною зв'язкою яєчника. Вздовж труби простежується сім чітко виражених звужень, одне з яких – на межі між ампулою та перешийком. Зовнішній діаметр звужень коливається від 1,8 до 2,8 мм. В цілому труба має чітко виражену звивисту форму.

Висновки. Таким чином, лійка з торочками труби утворює гострий кут з ампулою. Торочки труби у вигляді численних пластинчатих відростків оточують черевний отвір маткової труби. Над трубою і позаду розміщений лівий яєчник, позаду – стегновий нерв, статевостегновий нерв, великий та малий поперековий м'язи, зовнішня клубова артерія, сечовід. Спереду ліва маткова труба стикається з петлями сигмоподібної ободової кишки. Матка випуклої грушоподібної форми, зміщена ліворуч від серединної площини. Дно і тіло матки розміщені в порожнині великого таза, шийка – в порожнині малого таза. Довжина матки становить 24,9-38,5 мм.