

РІДКІСНИЙ ВАРІАНТ ЗОВНІШНЬОЇ БУДОВИ ЯЄЧНИКІВ ПЛОДА

Проняєв Дмитро Володимирович

Науковий керівник -Ахтемійчук Ю.Т., д.мед.н., проф.

Буковинський державний медичний університет,

кафедра анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії

У плода 110,0 мм ТДК правий яєчник складається із трьох часток: матковий, двох проміжних і трубної. Назви часток визначені за топографічним принципом, а саме: маткова формує матковий кінець яєчника, трубна – трубний кінець яєчника, а частки розміщені між останніми названі проміжними. Правий яєчник видовженої форми, розміщений в черевній порожнині косо. Маткова труба прилягає до бічної поверхні яєчника, присередніше розміщується пряма кишка. Загальна довжина яєчника 7,0 мм, а окремих його часток 3,0 мм, 1,9 мм і 2,1 мм відповідно, ширина – 2,1 мм, товщина – 1,8 мм. Власна зв'язка яєчника, довжиною 1,1 мм, прикріплюється до правого краю матки нижче маткової труби. Підв'язувальна зв'язка яєчника, довжиною 3,5 мм, прикріплюється до поперекової фасції вище входу в малий таз, в її товщі розміщується яєчникові артерія та вена. Довжина брижі яєчника 3,9 мм, ширина – 0,8 мм. Права маткова труба довжиною 8,9 мм має звивистий хід без чіткого розмежування на частини, вкрита серозною оболонкою з усіх боків.

Лівий яєчник видовженої неправильної сплюснутої форми, розміщений в черевній порожнині косо. Загальна довжина яєчника 6,8 мм відповідно, ширина – 2,0 мм, товщина – 1,9 мм. Власна зв'язка яєчника довжиною 1,0 мм прикріплюється до правого краю матки нижче маткової труби. Підв'язувальна зв'язка яєчника довжиною 3,4 мм прикріплюється до поперекової фасції вище входу в малий таз, в її товщі розміщується яєчникові артерія та вена. Довжина брижі яєчника 3,5 мм, ширина – 0,7 мм. Ліва маткова труба довжиною 8,4 мм має звивистий хід без чіткого розмежування на частини, вкрита серозною оболонкою з усіх боків.