

Ю.Ф. Марчук, О.В. Дибель, В.В. Халатурник
МОРФОГЕНЕЗ СІМ'ЯНИХ МІХУРЦІВ У ПЛОДІВ 7-8 МІСЯЦІВ
Кафедра анатомії людини (науковий керівник – доц. Т.В. Хмара)

Буковинської державної медичної академії

Дослідження проведено на 6 плодах людини 230,0-310,0 мм тім'яно-куприкової довжини (ТКД) за допомогою методу тонкого препаратування під контролем бінокулярної лупи. Сім'яні міхурці у плодів цієї вікової групи розміщуються позаду сечового міхура і поблизу верхнього краю передміхурової залози. Медіальніше сім'яних міхурців знаходяться ампули сім'явиносних проток. Фасціальні капсули сім'яних міхурців і ампул сім'явиносних проток утворені розщепленням заміхурової фасції. Сім'яні міхурці зрошені з заміхуровою фасцією пухко, внаслідок чого їх можна легко відділити від сечового міхура. Поздовжня вісь сім'яних міхурців має косий напрямок. В одному випадку (плід 250,0 мм ТКД) сім'яні міхурці розташувались позаду передміхурової залози, що обумовило їх горизонтальне положення. Форма сім'яних міхурців досить варіабельна, що пов'язано з ступенем утворення згинів основної протоки та її відгалужень. Сім'яним міхурцям притаманна переважно циліндрична форма (4 випадки), а у 2 плодів спостерігалась веретеноподібна форма органа. На зовнішній поверхні сім'яних міхурців у плодів 8 місяців з'являється слабо виражена горбистість, що пов'язано з формуванням згинів і відгалужень основної протоки. Спостерігалась незначна асиметрія форми, розмірів сім'яних міхурців як у плодів однієї вікової групи, так і правого та лівого сім'яного міхура у одного й того ж самого плода. У плодів 7-8 місяців довжина правого сім'яного міхура переважала над довжиною лівого, в той час як їх ширина і товщина були майже однаковими.