

**КРОВОПОСТАЧАННЯ ДВНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ
ПЛОДІВ ЛЮДИНИ**

Слободян О.М., Смоляк М.П., Візнюк В.В.

Науковий керівник – проф. Ахтемійчук Ю.Т.

*Буковинська державна медична академія, м. Чернівці
Кафедра топографічної анатомії та оперативної хірургії*

Дослідження виконані на 36 плодах від 4 до 10 місяців методами макромікропрепарування, рентгенографії, морфометрії. Встановлено, що крім основних джерел кровопостачання дванадцятипалої кишки (гілки спільної печінкової і верхньої брижової артерій), в окремих випадках виявляються і непостійні артерії. Діаметр їх не перевищує 0,1-0,3 мм. Частіше додаткові артерії трапляються у плодів 6-8 місяців.

На нашому матеріалі виділені такі додаткові артерії: для верхньої частини дванадцятипалої кишки – міхурова артерія (на 2 препаратах); для низхідної – власна печінкова (1), права ободова (2), селезінкова (1); для горизонтальної – права і середня ободові (1), клубово-ободова (1), артерії тонкої кишки (4), селезінкова (1); для висхідної – селезінкова (2), гілки черевної аорти (2). Гілки, які кровопостачають низхідну частину дванадцятипалої кишки, одночасно кровопостачають голівку підшлункової залози.