

ВАРІАНТИ ГІЛОК СТЕГНОВОЇ АРТЕРІЇ

*Базін М.Є., студ. 4-го курсу
Науковий керівник - доц. Устянський О.О.
СумДУ, медичний інститут, кафедра анатомії людини*

Як відомо, стегнова артерія являє собою безпосереднє продовження зовнішньої клубової артерії. Проксимальною межею цієї судини вважається нижній край пахвинної зв'язки. В межах стегнового трикутника від стегнової артерії відходять: поверхнева надчеревна артерія, поверхнева огинальна артерія клубової кістки, зовнішні соромітні артерії та основна судина для кровопостачання стегна - глибока стегнова артерія. Остання відходить від стегнової артерії на відстані 45-55мм від нижнього краю пахвинної зв'язки і прямує в товщу м'язів стегна по задній поверхні стегнової артерії.

Виявлений нами варіант характеризується наступним: на відстані 15мм від нижнього краю пахвинної зв'язки від стовбура стегнової артерії назовні та досередини відходять дві артеріальні судини. Назовні, супроводжуючи на значному протязі стегнову артерію і маючи майже однаковий діаметр з останнього, відходить глибока стегнова артерія. Досередини від стегнової артерії відходить артеріальна судина меншого діаметру. Це присередня огинальна артерія стегна. Вона огинає спереду стовбур стегнової вени та заходить в щілину між гребінчастим м'язом та малим привідним м'язом. Вивчені основні морфометричні параметри цих артерій та кути їх відходження від стегнової артерії. Звертає на себе увагу високе відходження гілок стегнової артерії від основного стовбура та поверхневе (на передній поверхні вени) розташування присередньої огинальної артерії стегна. Виявлений нами варіант повинен враховуватись при оперативних втручаннях з приводу стегнових гриж (кил).