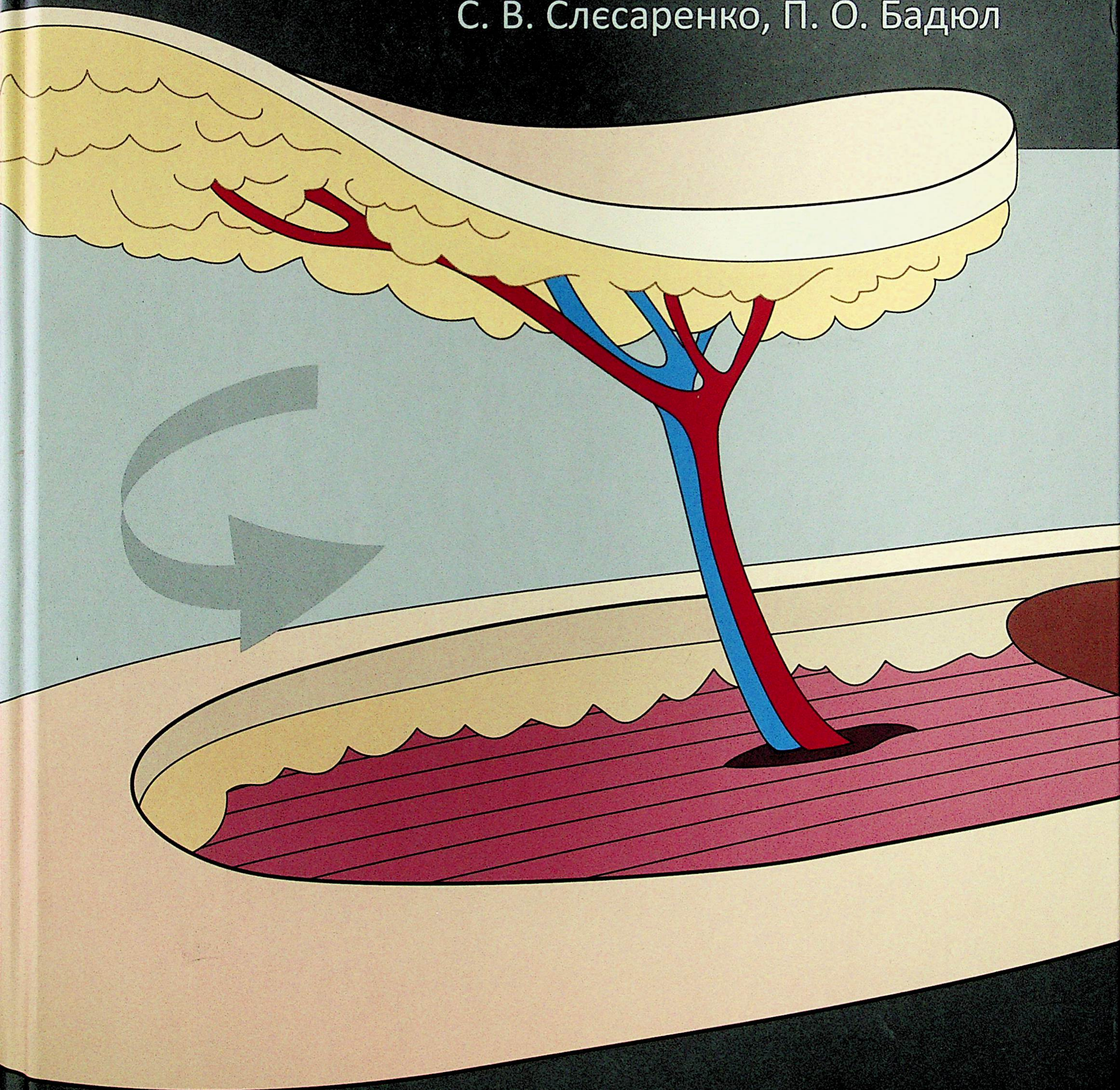


B1570482

АТЛАС  
ПЕРФОРАНТНІ КЛАПТИ  
В РЕКОНСТРУКТИВНІЙ  
ХІРУРГІЇ

С. В. Слесаренко, П. О. Бадюл





Атлас є оригінальним науковим твором і видається авторами вперше. У виданні описано відносно нове поняття в реконструктивній пластичній хірургії – перфорантні клапті в аспекті їх клінічного використання.

Цей твір містить вичерпну і добре ілюстровану інформацію щодо анатомічних особливостей кровопостачання і живлення перфорантних клаптів, які базуються на сучасних знаннях про ангіоархітектоніку покривних тканин людини, отриманих з достовірних і шанованих джерел, а також власних досліджень авторів.

На великому клінічному матеріалі демонструється передопераційне планування, техніка проведення самої операції і періопераційного менеджменту для конкретного використання найбільш вживаних у клініці варіантів перфорантних клаптів, включаючи аналіз причин різноманітних ускладнень і способів їх попередження.

Інформація або рекомендації, що містяться в цій книзі, призначені для використання в наукових або лікувальних цілях виключно медичними фахівцями і надаються строго в якості доповнення до базової освіти лікаря-хірурга. У цій книзі не вказується, чи підходить той чи інший спосіб пластики для конкретної людини.

Атлас може бути рекомендовано для використання при навчанні студентів медичних вузів, інтернів, ординаторів та резидентів, а також як практичне керівництво для досвідчених пластичних хірургів, травматологів та онкологів, які цікавляться сучасними аспектами відновлювальної хірургії. Навіть досвідчені хірурги, які поповнять свою бібліотеку цим атласом, можуть відкрити для себе деякі нові опції проведення реконструктивних втручань, які вони проводять рутинно і регулярно. Автори та редактори впевнені, що інформація, надрукована в цій книзі, вважається корисною та точною на день публікації.

Цей твір є об'єктом авторських прав. Всі права захищені, включно на окремі його частини, назву та художнє оформлення, що забороняє переклад, передрук, повторне використання ілюстрацій, трансляцію, відтворення на мікрофільмах або будь-яким іншим фізичним способом, передачу або зберігання інформації в пошукових системах, електронну адаптацію, комп'ютерне програмне забезпечення, або за подібною чи несхожою методологією, відомою або розробленою в подальшому.



## ЗМІСТ

---

Передмова.....	5
Розділ 1. Історія хірургії клаптями.....	9
Розділ 2. Судинні ділянки шкіри, концепція ангіосом та перфорасом.....	27
Розділ 3. Фізіологія клаптя.....	41
Розділ 4. Сучасні методи передопераційного планування перфорантних клаптів та оцінка кровопостачання донорських ділянок.....	55
Розділ 5. Технічні аспекти пластики перфорантними клаптями.....	91
Розділ 6. Перфорантний острівцевий клапоть V-Y.....	109
Розділ 7. Перфорантний острівцевий клапоть keystone.....	125
Розділ 8. Перфорантний острівцевий клапоть keystone crown.....	159
Розділ 9. Перфорантні клапті на обличчі і голові.....	169
Розділ 10. Лобно-носовий клапоть на гілках кутової артерії.....	181
Розділ 11. М'язово-слизовий клапоть на лицьовій артерії (FAMM-клапоть).....	195
Розділ 12. Надключичний острівцевий перфорантний клапоть.....	205
Розділ 13. Клапоть на дорсальній артерії лопатки.....	213
Розділ 14. Перфорантні пропелер клапті на тулубі та кінцівках.....	223
Розділ 15. Тильно-ліктьовий перфорантний клапоть на дистальній живлячій ніжці (Becker клапоть).....	263
Розділ 16. Клапоть передпліччя з дистальною основою на перфоранті променевої артерії.....	291
Розділ 17. Перфорантні острівцеві клапті на базі пальцевих артерій кисті.....	303
Розділ 18. Перфорантний клапоть на першій тильній метакарпальній артерії кисті.....	315
Розділ 19. Перфорантний реверсивний клапоть на суральній артерії.....	327
Розділ 20. Латеральний надкісточковий шкірно-фасціальний перфорантний клапоть.....	361
Розділ 21. Перфорантний передньолатеральний клапоть стегна.....	377
Розділ 22. Перфорантний клапоть з басейну задньої глибокої артерії стегна.....	407
Розділ 23. Перфорантний медіальний клапоть на внутрішній артерії стопи.....	429
Розділ 24. Паховий клапоть на перфоранті поверхневої артерії, яка огинає клубову кістку (SCIP).....	439
Розділ 25. Клапоть на перфоранті глибокої нижньої епігастральної артерії.....	453
Розділ 26. Клапті вільного стилю з живленням від перфорантних артерій.....	471
Розділ 27. Клапті стилю химери, в складі яких є м'які та кісткові тканини (Fibula flap).....	487
Розділ 28. Ускладнення при пластиці перфорантними клаптями та методи їх профілактики й усунення.....	509
Розділ 29. Періопераційний менеджмент при пластиці перфорантними клаптями.....	531
Закінчення.....	550