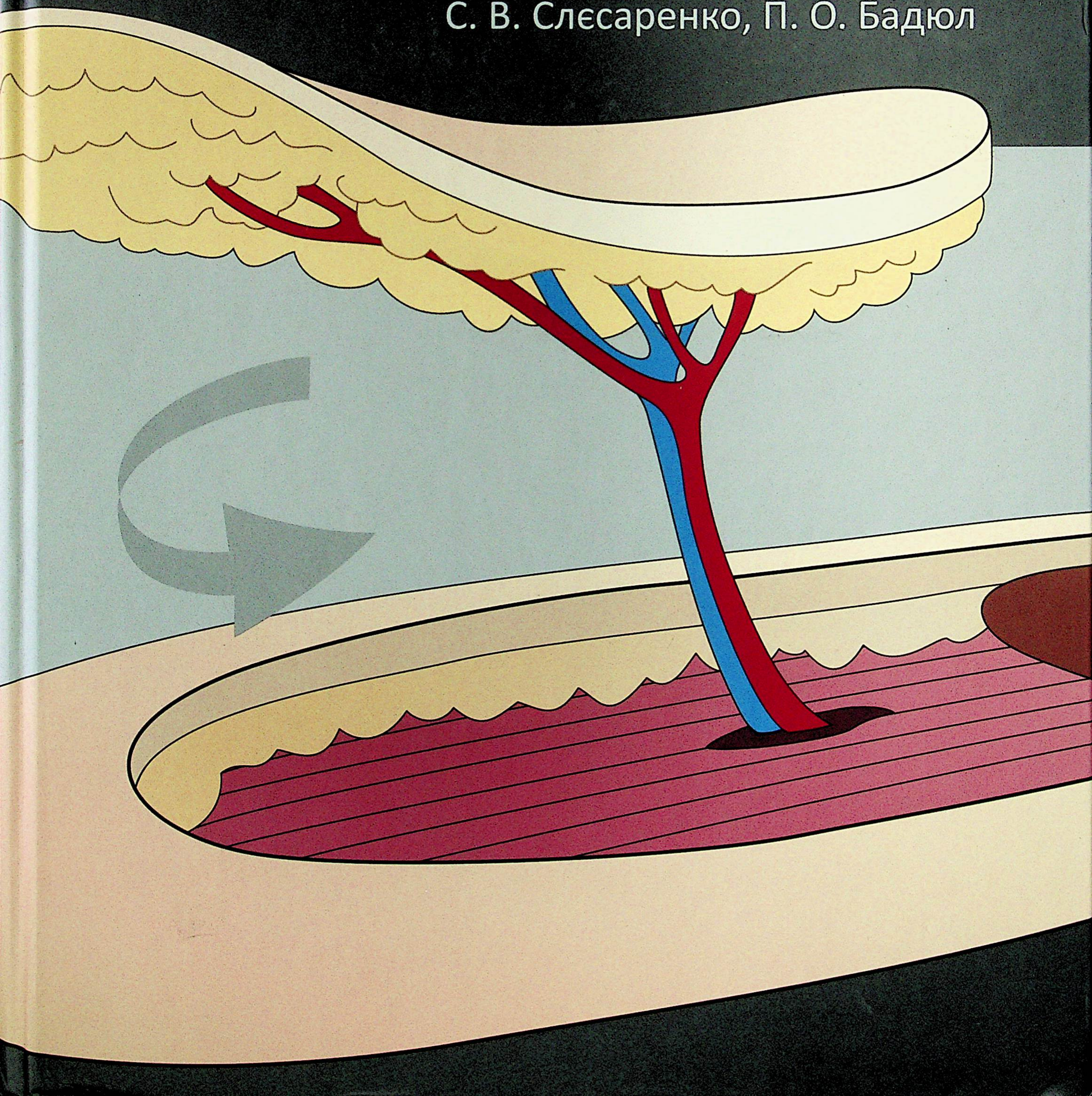


В1570482

АТЛАС
ПЕРФОРАНТНІ КЛАПТІ
В РЕКОНСТРУКТИВНІЙ
ХІРУРГІЇ

С. В. Слєсаренко, П. О. Бадюл



Атлас є оригінальним науковим твором і видається авторами вперше. У виданні описано відносно нове поняття в реконструктивній пластичній хірургії – перфорантні клапти 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 навченні 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 поповнюють 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 клаптами та методи їх профілактики й усунення..... | 509 |
| Розділ 29. Періопераційний менеджмент при пластиці перфорантними клаптами..... | 531 |
| Закінчення | 550 |