Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ‘Я УКРАЇНИ**

**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

На правах рукопису

**ТЕЛЕМУХА СВЯТОСЛАВ БОГДАНОВИЧ**

УДК 616-08+616.14-007.64+616-002.44+617.58+57.086.83+616-089.844

**КОМПЛЕКСНЕ ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ ВЕНОЗНИХ ТРОФІЧНИХ ВИРАЗОК НИЖНІХ КІНЦІВОК З ВИКОРИСТАННЯМ КУЛЬТИВОВАНИХ ФІБРОБЛАСТІВ І АУТОДЕРМОПЛАСТИКИ**

14.01.03 – ХІРУРГІЯ

Дисертація

на здобуття наукового ступеня

кандидата медичних наук

Науковий керівник

Криса Василь Михайлович

доктор медичних наук,

професор

Івано-Франківськ - 2009

**ЗМІСТ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ** | 4 |
| **ВСТУП** | 5 |
| **РОЗДІЛ 1. СУЧАСНИЙ СТАН ПРОБЛЕМИ ЛІКУВАННЯ ВЕНОЗНИХ ТРОФІЧНИХ ВИРАЗОК НИЖНІХ КІНЦІВОК** | 11 |
| 1.1. Венозні трофічні виразки нижніх кінцівок. Визначення, соціальна і медична проблема патології, класифікації, диференційна діагностика, особливості анатомії, патогенезу утворення трофічної виразки | 11 |
| 1.2. Проблеми лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок | 25 |
| 1.3. Клініко-морфологічні аспекти трансплантації культивованих фібробластів | 29 |
| 1.4. Обґрунтування комплексного лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок | 34 |
| **РОЗДІЛ 2. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ І КЛІНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ХВОРИХ** | 38 |
| 2.1. Клінічна характеристика хворих | 38 |
| 2.2. Методи дослідження | 45 |
| **РОЗДІЛ 3. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ**  |  |
| 3.1. Результати клінічного дослідження, кольорового дуплексного сканування, мікробіологічного і цитологічного методів дослідження | 60 |
| 3.1.1. Клінічний огляд | 60 |
| 3.1.2. Дуплексне кольорове сканування нижніх кінцівок | 62 |
| 3.1.3. Результати мікробіологічного і цитологічного дослідження | 67 |
| 3.2. Комплексне лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок | 72 |
| 3.2.1. Консервативне лікування3.2.1.1. Консервативне лікування загальноприйнятими методами3.2.1.2. Трансплантація культивованих фібробластів | 757577 |
| 3.2.2. Хірургічне лікування3.2.2.1. Хірургічне втручання на трофічній виразці3.2.2.2.Хірургічна корекція венозної гемодинаміки нижньої кінцівки | 838388 |
| 3.3. Порівняння середніх термінів лікування | 102 |
| 3.4. Оцінка якості життя пролікованих пацієнтів  | 104 |
| 3.5. Віддалені результати лікування, рецидиви трофічних виразок | 108 |
| **РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ І УЗАГАЛЬНЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕННЯ** | 113 |
| **ВИСНОВКИ** | 124 |
| **ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ** | 126 |
| **ДОДАТКИ** | 127 |
| **СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ** | 130 |

**ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ**

|  |  |
| --- | --- |
| **АД****АТ****ВАІ****ВТ****ВПВ****ВХ****ГПІ****КДС****КФ****МПВ****НК****ПТФС****ТВ****ТКФ****ХВН** |  - аутодермопластика - артеріальний тиск - венозно-артеріальний індекс - венозний тиск - велика підшкірна вена - варикозна хвороба - гомілково-плечовий індекс - кольорове дуплексне сканування - культивовані фібробласти - мала підшкірна вена - нижня кінцівка - посттромбофлебітичний синдром - трофічна виразка - трансплантація культивованих фібробластів - хронічна венозна недостатність |

**ВСТУП**

“Ulcus cruris Venozum – Crus medicorum.”

(Венозні виразки гомілки – хрест медицини).

C.C.Arnoldi

**Актуальність теми.** Лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок – актуальна проблема сучасної хірургії. Хронічною венозною недостатністю нижніх кінцівок страждає 25-30% жінок і 10-20% чоловіків, в 40-90% вона ускладнюється трофічними виразками [97, 232]. За статистичними даними, ТВ приводять до інвалідності і непрацездатності частіше, ніж туберкульоз, ревматизм і транспортний травматизм разом взяті. Хворі „змушені більше служити своїм ногам, ніж ноги їм” [55, 270].

До нашого часу нема єдиної думки щодо тактики лікування даної патології [25, 56, 152, 194]. Зокрема, оперативне лікування хворих з ХВН, ускладненою трофічними виразками, якщо і пропонується, то лише після повного загоєння ТВ. При незадовільних результатах консервативного лікування хворі роками лікуються стаціонарно і амбулаторно. Низька ефективність консервативного лікування пояснюється відсутністю патогенетичного комплексного підходу до лікування. Нерідко короткотривалий позитивний ефект консервативного лікування «гіпнотизує» хворого та лікаря і, оскільки, причина розвитку венозних ТВ не ліквідована, наступний рецидив трофічної виразки більш важкий [41, 186, 207, 209].

Питання хірургічного лікування ХВН, ускладненої ТВ, далеке від вирішення. Вважаючи субфасціальну перев‘язку перфорантних вен за Лінтоном головним методом лікування, її виконують досить рідко через значну кількість ускладнень, а епіфасціальну перев‘язку перфорантних вен за Коккетом і венекзерез з мінідоступів хірурги використовують не часто [121, 182, 205]. Широке впровадження ультразвукових методів дослідження кровоносних судин значно підвищило радикальність цієї операції [10, 17, 44, 60, 191, 207, 227, 235, 305]. Особливої уваги вимагає розробка комплексу заходів, направлених на профілактику ускладнень після радикального оперативного лікування [7, 36, 49, 104, 109, 138, 141, 189].

Значення аутодермопластики в лікуванні трофічних виразок велике. В той же час, її використання як самостійного методу дискредитовано через великий відсоток некрозу шкірних клаптів та значної кількості рецидивів виразки [2, 19, 97, 124].

Враховуючи практичний досвід і значну кількість негативних результатів лікування венозних виразок нижніх кінцівок, постійно актуальним є питання пошуку нових методів і технологій лікування, метою яких є скорочення часу перебування в стаціонарі, зменшення матеріальних витрат, прискорення реабілітації [96, 119, 120, 187, 238]. Трансплантація культивованих фібробластів на трофічні виразки нижніх кінцівок є новим і перспективним методом лікування, який в поєднанні з аутодермопластикою використаний нами в лікуванні тривало існуючих виразок венозного ґенезу [81].

На сьогодні не вироблено єдиного підходу щодо комплексного лікування трофічних виразок нижніх кінцівок. Методики і препарати використовуються в різних поєднаннях і послідовностях. Проведене нами дослідження спрямоване на вивчення різних методів лікування хронічних трофічних виразок нижніх кінцівок із використанням культивованих фібробластів і аутодермопластики, максимально ефективного поєднання методів і препаратів консервативного лікування з оперативним. Публікацій на дану тему недостатньо, а комплексне вирішення проблеми є актуальне [74, 83, 86].

**Зв’язок роботи з науковими програмами.** Дисертаційна робота виконана у відповідності з договором від 06.11.2003 р. про комплексну науково-медичну співпрацю між Інститутом невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака АМН України (Донецьк) і Івано-Франківським державним медичним університетом МОЗ України щодо розробки методик застосування клітинних та тканинних культур в комплексному лікуванні хронічних виразок нижніх кінцівок венозного генезу. Робота є фрагментом комплексної теми НДР Інституту невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака АМН України: «Розробити клітинно-тканинні технології для хірургічної профілактики та лікування хронічних виразково-раневих дефектів нижніх кінцівок», затвердженої постановою Президії АМН України № 1/5 від 12 січня 2004 року, номер державної реєстрації 0104U006347.

**Мета дослідження.** Підвищення ефективності лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок шляхом поєднання трансплантації культивованих фібробластів, операції на венах для корекції гемодинаміки і аутодермопластики.

**Завдання дослідження.**

1. Вдосконалити методику трансплантації фетальних культивованих фібробластів.
2. Вивчити ефективність консервативного лікування венозних трофічних виразок із використанням культивованих фібробластів.
3. Розробити алгоритм лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок з використанням культивованих фібробластів і аутодермопластики.
4. Вивчити ефективність поєднання трансплантації культивованих фібробластів і аутодермопластики трофічної виразки.
5. Проаналізувати безпосередні і віддалені результати хірургічної корекції хронічної венозної недостатності.
6. Оцінити якість життя пацієнтів з венозними трофічними виразками до лікування, через 2 місяці після лікування, через 6 місяців після лікування.

*Об’єкт дослідження –*венозні трофічні виразки нижніх кінцівок.

*Предмет дослідження –*особливості діагностики, клініки та комплекс методів лікування венозних ТВ нижніх кінцівок з використанням ТКФ, операції на венах і аутодермопластики.

*Методи дослідження –* клінічні методи включали аналіз скарг і анамнезу хворих, оцінку об‘єктивного статусу, клінічну оцінку ефективності проведеного лікування; ультразвукові методи діагностики використовували для детальної характеристики зони ураження і венозної системи НК, оцінки функціональних параметрів кровотоку, визначення типу і об‘єму оперативного втручання; мікробіологічне дослідження застосовували для ідентифікації мікрофлори ТВ і визначення її чутливості до антибіотиків; цитологічне дослідження дна і країв виразки використане для контролю місцевого лікування, як критерій підготовки ТВ до операції. Статистичні методи застосовували при розподілі хворих по групах і при аналізі результатів лікування.

**Наукова новизна одержаних результатів.**

Вперше вивчено ефективність методу трансплантації культивованих фібробластів для покращення загоєння хронічної венозної виразки.

Вперше розроблено критерії придатності венозної виразки до трансплантації культивованих фібробластів і аутодермопластики.

Вперше доказано, що після трансплантації культивованих фібробластів підвищується місцева реактивність тканин трофічної виразки – покращується мікробна і цитологічна картини виразки та приживлення шкірного клаптя після аутодермопластики.

Вперше доведено, що хірургічна корекція хронічної венозної недостатності з трансплантацією культивованих фібробластів сприяє швидкому загоєнню трофічних виразок та повному приживленню шкірних клаптів.

Обґрунтовано доцільність комплексного лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок з корекцією патологічних венозних рефлюксів венозної крові для профілактики рецидивів (патент на корисну модель № 30625 U).

**Практичне значення одержаних результатів.** Поєднання трансплантації культивованих фібробластів і аутодермопластики є ефективним методом лікування венозних виразок. Застосування культивованих фібробластів сприяє кращому частковому приживленню шкірного клаптя на 25%, повному приживленню – на 50%. Впроваджено методи попередження ускладнень після аутодермопластики і радикального оперативного втручання. Загоєння виразок вдалося досягнути у всіх випадках, навіть резистентних до традиційних методів лікування. Застосування виробленого діагностично-лікувального алгоритму при венозних виразках дозволило покращити безпосередні та віддалені результати лікування в 1,9 разів. Для оцінки результатів проведеного лікування доцільно проводити визначення рівня якості життя за опитувачем пацієнта CIVIQ-2.

Результати дисертаційної роботи впроваджені і використовуються у лікувальній практиці хірургічних відділень центральної міської клінічної лікарні та міської клінічної лікарні № 1 м. Івано-Франківська, в навчальному процесі кафедр хірургії медичного та стоматологічного факультетів Івано-Франківського Національного медичного університету.

**Особистий внесок здобувача.** Автор здійснив розробку основних теоретичних і практичних положень роботи - літературно-патентний пошук, визначив мету та завдання дослідження, самостійно провів аналіз результатів обстеження і лікування 127 хворих на венозні виразки нижніх кінцівок. Опанував методи обстеження, трансплантації КФ, особливості хірургічних втручань. Провів ТКФ на венозні трофічні виразки у 30 хворих. Особисто виконав 73 і взяв участь в якості асистента у 24 операціях з приводу венозних виразок нижніх кінцівок. Проаналізував та узагальнив результати досліджень. Сформулював наукові ідеї і принципові положення, висновки, практичні рекомендації. У наукових працях, опублікованих у співавторстві, використано фактичний матеріал досліджень автора.

**Апробація результатів дисертації.** Основні матеріали дисертаційної роботи докладені та обговорені на стендовій доповіді VIII-го ювілейного з‘їзду Всеукраїнського лікарського товариства (Івано-Франківськ, 2005), на науково-практичній конференції з міжнародною участю «Рани м‘яких тканин та ранева інфекція» (Київ, 2005), на переривистих курсах Асоціації хірургів Івано-Франківської області ім. С.А.Верхрацького (Івано-Франківськ, 2006), на І з‘їзді судинних і ендоваскулярних хірургів України (Київ, 2006), на 76-й міжвузівській науковій конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Працюємо, творимо, презентуємо» (Івано-Франківськ, 2007), на переривистих курсах Асоціації хірургів Івано-Франківської області ім. С.А.Верхрацького (Івано-Франківськ, 2007), на науково-практичній конференції з участю міжнародних спеціалістів «Актуальні питання клінічної хірургії» (Київ, 2007).

**Публікації.** За матеріалами дисертації опубліковано 12 наукових статей, зокрема 7 – у фахових виданнях, рекомендованих ВАК України, і 5 – у тезах доповідей науково-практичних конференцій (з них у співавторстві – 8, самостійно – 4 ). Основний матеріал друкованих праць належить дисертанту. Отримано один патент України на корисну модель [129].

**ВИСНОВКИ**

У роботі наведено теоретичне узагальнення і нове вирішення наукового завдання, яке полягає у підвищенні ефективності і скороченні термінів лікування пацієнтів з венозними трофічними виразками нижніх кінцівок шляхом запропонованих діагностичних підходів і комплексного хірургічного лікування з використанням культивованих фібробластів і аутодермопластики:

1. Консервативне лікування хронічної венозної недостатності, ускладненої трофічною виразкою, дає тимчасовий ефект (в 48,7% випадків рецидив до трьох років) і повинно розглядатися як підготовка до оперативного лікування. Як самостійний метод, консервативне лікування використовується тільки при наявності протипоказань до операції у пацієнтів з тяжкою супутньою патологією, при неможливості виконати радикальну корекцію флебогемодинаміки.
2. Використання трансплантації культивованих фібробластів прискорює в1,3 - 1,5 разів загоєння трофічної виразки при консервативному лікуванні в залежності від площі виразки та сприяє кращому приживленню шкірного клаптя при аутодермопластиці (повне приживлення – покращення на 50%, часткове – на 25%).
3. Кращі клінічні результати дає комплексне етапне оздоровлення згідно розробленого лікувального алгоритму, яке включає на першому етапі лікування в дерматологічному стаціонарі з метою скорочення передопераційного ліжко-дня і попередження приєднання лікарняної інфекції, подальше висічення виразки, трансплантацію культивованих фібробластів, аутодермопластику і операцію на венозній системі з наступною реабілітаційною терапією, пожиттєвою еластичною компресією кінцівки і протирецидивним медикаментозним лікуванням.
4. Комплексний метод лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок з використанням аутодермопластики і операції на венозній системі, окрім високих показників клінічної ефективності, вдвічі покращує якість життя через 6 місяців після лікування.
5. З метою профілактики рецидивів трофічних виразок хворим необхідно виконати оперативне втручання на венозній системі нижніх кінцівок. У віддаленому періоді рецидив трофічних виразок в оперованих хворих склав 5,00%, при ізольованій аутодермопластиці – 23,33%, при консервативному лікуванні – 48,75%.

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Алгоритм использования аллогенного фибробластно–коллагенового композита в лечении венозных трофических язв / А. А. Штутин, А.Г.Попандопуло, Н. А. Монастырная, Н. В. Адаменко // Серце і судини. – 2006. - № 4 (Додаток). – С. 550 – 553.
2. Аутодермопластика посттромбофлебітичної виразки / М. Д. Василюк, М. Г. Шевчук, А. Г. Шевчук та [та ін.] // Трансплантологія. – 2003. – Т. 4, № 1. – С. 130-131.
3. Алехин Д. И. Повторное хирургическое лечение варикозной болезни: причины, профилактика и лечение / Д. И. Алехин // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2004. – № 3. – С. 49–52.
4. Альтернатива классической венэктомии в лечении варикозной болезни вен нижних конечностей / О. Н. Гужков, И. Л. Бахтин, А. Н. Прохоцкий [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2005. – № 4. – С. 73–74.
5. Амбулаторная флебологическая практика: диагностические новации / Т. В. Алекперова, С. Б. Ткаченко, Н. Ф. Берестень [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2005. – №4. – С. 5–16.
6. Баешко А. А. Послеоперационный тромбоз глубоких вен нижних конечностей и эмболия легочной артерии / А. А. Баешко, Г. П. Шорох, М. Я. Молочко // Хирургия. – 1999. – № 3. – С. 52–58.
7. Баешко А. А. Риск и профилактика венозных тромбоэмболических осложнений в хирургии / А. А. Баешко // Хирургия. – 2001. – № 4. – С. 61–69.
8. Баркаган З. С. Диагностика и контролируемая терапия нарушений гемостаза / З. С. Баркаган, А. П. Момот. – М.: Ньюдиамед, 2001. – 289 с.
9. Батушкін В. В. Сучасна антикоагулянтна терапія в профілактиці тромбоемболічних ускладнень: місце Варфарину / В. В. Батушкін, О. М. Ярошенко // Кровообіг і гемостаз. – 2006. – № 1. – С. 86–91.
10. Безродний Б. Г. Значення інструментальних методів обстеження для вибору тактики хірургічного лікування хворих на посттромботичну хворобу / Б. Г. Безродний, О. М. Петренко, Л. Д. Мартинович // Хірургія України. – 2006. – № 1. – С. 59–63.
11. Биологическая активность фибробластов хронических венозных язв нижних конечностей / В. К. Гринь, А. Г. Попандопуло, А. А. Штутин [и др.] // Архів клінічної медицини. – 2004. - №1. – С. 14-18.
12. Бобров Л. И. Фибробласты и их значение в тканевых реакциях / Л. И. Бобров // Архив патологии. – 1990. - Т.52, № 52 – С. 65-68.
13. Богачев В. Ю. Обзор материалов международного флебологического конгресса (Сан Диего, США, 27–31 августа, 2003 год) / В. Ю. Богачев // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2004. – Т. 10, № 2. – С. 54–59.
14. Борозевски М. Значение определения уровня Д–димера и фибриногена в плазме крови у пациентов с множественными поражениями сосудов / М. Борозевски, С. Костоска, С. Тозев // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2006. – Т. 12, № 2. – С. 9–15.
15. Буренко Г. В. Лікування післяопераційних рецедивів варикозної хвороби нижніх кінцівок / Г. В. Буренко, Ю. О. Супрун, В. М. Меллін // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 77–78.
16. Бурий В. Т. Захворювання венозної системи, профілактика та лікування тромбоемболії легеневої артерії / В. Т. Бурий, О. В. Бура // Клін. хірургія. – 2006. – № 4–5. – С. 61–62.
17. Бутыло И. И. Современные подходы к ультразвуковой диагностике варикозной болезни вен нижних конечностей / И. И. Бутыло, И. А. Яржемская // Амбулаторная хирургия. – 2003. – № 1 (9). – C. 12–13.
18. Буянова О. В. Екзема та дерматити / О. В. Буянова, В. Г. Чмут // Архів клінічної медицини. – 2005. - № 2. – С. 4-10.
19. Василюк М. Д. Хирургическое лечение посттромбофлебитического синдрома нижних конечностей при изьязвлении и индурации тканей: Автореферат дис. на здобуття наукового ступеню доктора мед. наук / М. Д. Василюк. – К., 1984. – 40с.
20. Василюк М. Д. Варикозная болезнь у женщин / М. Д. Василюк, М. Г. Шевчук. – К.: Здоров‘я, 1992. – 228с.
21. Васютков В. Я. Трофические язвы стопы и голени / В. Я. Васютков, Н. В. Проценко. – М.: Медицина, 1993. – 160 с.
22. Вахитов М. Ш. Возможности динамической флебосцинтиграфии в оценке флебогемодинамики нижних конечностей при варикозной болезни вен / М. Ш. Вахитов, С. В. Лапекин, В. М. Кацев // Амбулаторная хирургия. – 2003. – № 3. – С. 60–61.
23. Венгер І. К. Пластика клапанів магістральних глибоких вен нижніх кінцівок при посттромбофлебітичній хворобі / І. К. Венгер, В. Я. Кадубець, Ю. Ю. Свідерський // Шпитальна хірургія. – 2003. – № 3. – С. 15–17.
24. Влайков Г. Г. Лечение хронической венозной недостаточности нижних конечностей. Новые альтернативы / Г. Г. Влайков, А. А. Гуч // Хірургія України. – 2002. – № 1. – С. 12–15.
25. Возможности консервативной терапии и хирургического лечения нарушений микроциркуляции при хронической венозной недостаточности нижних конечностей в стадии трофических расстройств / Ю. М. Стойко, Ю. А. Ермаков, В. Л. Пастушенков [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2004. – Т. 10, № 2. – С. 75–80.
26. Выбор метода лечения хронической венозной недостаточности / А. С. Никоненко, А. В. Губка, Л. П. Карнаух [и др.] // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 86–87.
27. Гавриленко А. В. Оценка качества жизни у пациентов после хирургического лечения варикозной болезни / А. В. Гавриленко, П. Е. Вахратьян, С. М. Горина // Анналы хирургии. – 2004. – № 5. – С. 22–23.
28. Генетические детерминанты наследственной тромбофилии в патогенезе венозного тромбоза / С. И. Капустин, М. Н. Блинов, В. Д. Каргин [и др.] // Терапевтический архив. – 2003. – № 10. – С. 78–80.
29. Геник С. М. Оперативне лікування гострого тромбофлебіту поверхневих вен нижніх кінцівок / С. М. Геник, В. І. Олексин, І. С. Геник // Шпитальна хірургія. – 2001. – № 3. – С. 38–41.
30. Геник С. М. Роль тканевого фактору і гомоцистеїну в тромбогенезі / С. М. Геник, В. І. Олексин // Галицький лікарський вісник. – 2002. – Т. 9, № 1. – С. 133–134.
31. Гервазиев В. Б. Особенности ортостатической венозной гемодинамики нижних конечностей у здоровых и больных варикозной болезнью по данным дуплексного сканирования / В. Б. Гервазиев, О. И. Колобова // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2003. – Т. 9, № 3. – С. 47–52.
32. Гервазиев В. Б. Оценка эффективности методов хирургического лечения варикозного расширения вен / В. Б. Гервазиев, О. И. Колобова // Хирургия. – 2002. – № 7. – С. 23–26.
33. Гольцшуг П. Варикозное расширение вен нижних конечностей: варианты хирургических технологий в клинике "Optima" / П. Гольцшуг // Хірургія України. – 2004. – № 4. – С. 123–125.
34. Гончар М. Г. Особливості порушень коагуляційного гемостазу у хворих на гострий тромбофлебіт нижніх кінцівок / М. Г. Гончар, Р. В. Сабадош, М. Д. Ризюк // Архів клінічної медицини. – № 2 (12). – 2007. – С. 27-29.
35. Гончар М. Г. Радикалізація оперативного лікування хворих з гострим тромбофлебітом нижніх кінцівок / М. Г. Гончар, Р. В. Сабадош, М. Д. Ризюк // Клін. хірургія. – 2006. – № 4-5. – С. 66-67.
36. Григорян А. В. Трофические язвы / А. В. Григорян, В. К. Гостищев, П. И. Толстых. – М.: Медицина, 1972. – 208 с.
37. Грубник В. В. Опыт применения эндоскопической диссекции прободающих вен в лечении хронической венозной недостаточности / В. В. Грубник, А. Б. Смирнов, А. Н. Альшариф // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 80–81.
38. Грубник В. В. Хирургические методы лечения тяжелых форм хронической венозной недостаточности /В. В. Грубник, А. Б. Смирнов, А. Н. Альшариф // Серце і судини. – 2006. - №4 (Додаток). – С. 122-124.
39. Грубнік В. В. Лікування важких форм хронічної венозної недостатності / В. В. Грубнік, О. Б. Смірнов // Актуальні питання судинної хірургії: матеріали науково-практичної конференції судинних хірургів з міжнародною участю, 18-20 жовтня 2007, Трускавець // Український бальнеологічний журнал. – 2007. - №2, 3. – С. 53-54.
40. Гудз І. М. Діагностика та лікування гострого тромбозу глибоких вен нижніх кінцівок і таза (Рекомендації Товариства судинних хірургів Німеччини) / І. М. Гудз // Серце і судини. – 2006. – № 2. – С. 34–36.
41. Гудз І. М. Неоангіогенез як один із чинників виникнення рецидиву варикозної хвороби після венекзерезу / І. М. Гудз // Серце і судини. – 2005. – № 1. – С.47–48;
42. Гужков О. Н. Возможности минифлебэктомии в хирургическом лечении варикозной болезни / О. Н. Гужков, Н. Ю. Шамшина // Амбулаторная хирургия. – 2004. – № 4. – С. 65–66.
43. Гужков О. Н. Эндовазальная лазерная коагуляция в лечении варикозной болезни / О. Н. Гужков, Н. Ю. Шамшина // Амбулаторная хирургия. – 2004. – № 4. – С. 66–67.
44. Гуч А. А. Клиническая и ультразвуковая диагностика ангиодисплазии / А. А. Гуч, Л. М. Чернуха, И. В. Альтман // Клін. хірургія. – 2005. – № 8. – С. 38–41.
45. Гуч А. А. Рецидив варикозной болезни / А. А. Гуч, Л. М. Чернуха // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 82–83.
46. Гуч А. А. Ультразвуковая диагностика острого тромбоза глубоких вен нижних конечностей / А. А. Гуч, Ю. И. Ящук // Клін. хірургія. – 1999. – № 9. – С. 18–19.
47. Дальбэк Б. Лабораторная диагностика факторов генетического риска развития тромбоза / Б. Дальбэк // Вестник Российской академии медицинских наук. – 1997. – № 1. – С. 23–27.
48. Дергачев С. В. Оценка качества жизни больных с варикозной болезнью / С. В. Дергачев, М. А. Кузин, А. С. Лисицын // Амбулаторная хирургия. – 2004. – № 4. – С. 71–72.
49. Дзісь Є. І. Гемостазіологічні підходи до діагностики тромботичних ускладнень / Є. І. Дзісь, О. Я. Томашевська // Кровообіг і гемостаз. – 2004. – № 2–3. – С. 27–33.
50. Диагностический и лечебный алгоритм у больных с варикозной болезнью нижних конечностей / М. Ю. Шерстнов, С. В. Дергачев, А. С. Лисицын [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2003. – № 1 (9). – С. 44–47.
51. Динамика параметров гемостаза при операциях на венах нижних конечностей в отделении амбулаторной хирургии. А. Л. Волнин, А. Ф. Хафизова, В. М. Гурчиани [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2003. – № 1. –С. 28-30.
52. Досвід системної тромболітичної терапії у хворих з тромбозом глибоких вен / І. І. Кобза, Б. М. Гаврилів, Ю. Г. Орел [і ін.] // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 84–84.
53. Дрозд О. В. Вибір об’єму оперативного лікування хворих із хронічною венозною недостатністю, ускладненою гострим тромбофлебітом / О. В. Дрозд // Шпитальна хірургія. – 1999. – № 1. – С. 70–74.
54. Дрюк Н. Ф. К вопросу о номенклатуре и классификации хронических заболеваний вен нижних конечностей / Н. Ф. Дрюк, Л. М. Чернуха // Серце і судини. – 2003. – № 3. – С. 8–13.
55. Евдокимов А. Г. Болезни артерий и вен / А. Г. Евдокимов, В. Д. Тополянский. - М.: Советский спорт, 2001. – 210 с.
56. Єлісеєв Г. Ю. Діагностика та лікування ускладнених форм хронічної венозної недостатності / Г. Ю. Єлісеєв, І. І. Кобза, Ю. Г. Орел // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 83–83.
57. Ефимов Е. А. О вариабельности полноты регенерации кожи /Е. А. Ефимов // В кн.: Клеточные основы регенерации млекопитающих. - М., 1984. - С. 78-86.
58. Зюбрицкий Н. М. Хирургическое лечение острого тромбофлебита варикозно-расширенных вен нижних конечностей / Н. М. Зюбрицкий, В. В. Арсенюк // Клін. хірургія. – 1998. – № 7 – С. 18–20.
59. Игнатьев И. М. Варикозная болезнь. Современные аспекты проблемы / И. М. Игнатьев, Р. А. Бредихин // Вестник хирургии. – 2004. – Т. 163, № 4.– С. 105–109.
60. Игнатьев И. Н. Дуплексное сканирование в диагностике нарушений венозной гемодинамики при посттромботической болезни / И. Н. Игнатьев, С. Ю. Ахунова, Р. А. Бредихин // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2002. – Т. 8, № 2. – С. 45–52.
61. Инцертов М. А. Оценка эффективности хирургического лечения варикозной болезни нижних конечностей с точки зрения качества жизни пациентов в зависимости от их психологического статуса / М. А. Инцертов // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2005. – Т. 11, №3. – С. 60–63.
62. Использование ультразвукового дуплексного сканирования для определений показаний к хирургическому лечению флеботромбозов в системе нижней полой вены / В. В. Скиба, С. П. Щукин, Е. Е. Швед [и др.] // Хірургія України. – 2006. – № 3. – С. 55–57.
63. Іващук С. І. Вплив внутрішньотканинного електрофорезу на систему гемостазу при лікуванні гострого тромбофлебіту та флеботромбозу / С. І. Іващук // Клін. хірургія. – 1999. – № 5. – С. 19–21.
64. Казначеев В. И. Клиническая патология транскапилярного обмена / В. И. Казначеев, А. А. Дзизинский // М.: Медицина. – 1975. – 239 с.
65. Карпович Д. І. Місце субфасціальної ендоскопічної хірургії перфорантних вен в комплексному лікуванні хронічної венозної недостатності нижніх кінцівок / Д. І. Карпович, О. В. Прокопов // Практична медицина. – 2008. – Т. XIV, № 5. С. 79 – 81.
66. Кириенко А. И. Консервативное лечение тромбофлебита поверхностных вен нижних конечностей / А. И. Кириенко, В. М. Кошкин // Терапевтический архив. – 1995. – № 4. – C. 53–55.
67. Кириенко А. В. Эндоскопическая диссекция перфорантов / А. В. Кириенко, В. К. Богачев, И. А. Золотухин // Флеболимфология. – 1997. - №5. – С. 13-15.
68. Кириенко А. И. Радикальное хирургическое лечение острого варикотромбофлебита / А. И. Кириенко, А. А. Матюшенко, В. В. Андрияшкин // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2003. – № 2. – С. 43–46.
69. Клинико-экспериментальная оценка новых реконструктивеых операций на подколенной и берцовой вене при посттромботической болезни в стадии реканализации / П. И. Никульников, И. Л. Закураева, А. А. Гуч [и др.] // Клінічна флебологія. – 2008. – Т. 1, № 1. – С. 38-41.
70. Клецкин А. Э. Тактика лечения острых флеботромбозов нижних конечностей / А. Э. Клецкин, Н. А. Макаров // Амбулаторная хирургия. – 2005. – № 4. – С. 76–77.
71. Кобза І. І. Склеротерапія варикозно уражених вен як метод лікування хронічної венозної недостатності / І. І. Кобза, Р. В. Радиш // Клінічна флебологія. – 2008. – Т. 1, № 1. – С. 58-63.
72. Козлова Т. В. Распространенность гипергомоцистеинемии и ее связь с мутациями в гене метилентетрагидрофолатредуктазы у больных с венозными тромбозами и здоровых лиц / Т. В. Козлова // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 32–38.
73. Комбинированый метод лечения острого тромбофлебита поверхностных вен голени / А. М. Шулутко, Е. С. Наговицын, А. Ю. Крилов [и др.] // Российский медицинский журнал. – 2000. – № 5. – С. 24–27.
74. Комплексное лечение варикозного расширения вен нижних конечностей / А. М. Шулутко, А. Ю. Крылов, Е. С. Наговицын [и др.] // Хирургия. – 2003. – № 1. – С. 4–8.
75. Комплексное лечение острого венозного тромбоза нижних конечностей / А. В. Губка, Д. А. Буга, Л. П. Карнаух [и др.] // Клін. хірургія. – 1999. – № 9.– С. 16–17.
76. Компрессионная терапия варикозной болезни / А. М. Гусаров, Е. В. Жукова, Е. А. Юртаев [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2004. – № 4. – С. 52–54.
77. Корсак В. В.  Комплексне лікування варикозної хвороби нижніх кінцівок / В. В. Корсак, В. В. Русин // Практична медицина. – 2008. – Т. XIV, № 5. С. 121 - 124.
78. Костюжинская С. Г. Гепарин: регуляция гемостаза и негемостатические функции / С. Г. Костюжинская, А. И. Гоженко // Кровообіг і гемостаз. –2006. – № 2. – С. 11–17.
79. Крахмалова Е. О. Использование метода цветного дуплексного картирования в диагностике стадии тромбоза глубоких вен нижних конечностей / Е. О. Крахмалова, А. Е. Вишняков, Л. А. Сумцова // Український кардіологічний журнал. – 2002. – № 2. – С. 90–92.
80. Криса В. М. Лікування гострого тромбофлебіту варикозно-змінених поверхневих вен нижніх кінцівок в умовах загальнохірургічного відділення / В. М. Криса, Л. І. Дмитрів // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 84–85.
81. Криса В. М. Перший досвід використання культивованих фібробластів у хворих з венозними трофічними виразками нижніх кінцівок / В. М. Криса, С. Б. Телемуха // Клінічна хірургія. – 2004. - № 11-12. – С.53-54.
82. Криса В. М. Алгоритм лікування варикозної екземи і трофічних виразок нижніх кінцівок / В. М. Криса, В. Г. Чмут, С. Б. Телемуха //Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2005. - №3. – С. 144.
83. Криса В. М. Комплексний підхід в лікуванні венозних трофічних виразок нижніх кінцівок / В. М. Криса, В. Г. Чмут, С. Б. Телемуха // Сучасні методи діагностики та лікування дерматозів: міжнародна науково-практична конф., 3-4 листопада 2005 р.: тези докл. – Чернівці, 2005. – С. 67-68.
84. Криса В.М. Комплексне лікування хронічних венозних трофічних виразок нижніх кінцівок з використанням культивованих фібробластів і аутодермопластики / В. М. Криса, С. Б. Телемуха, В. Г. Чмут // Серце і судини. – 2006. - №4 (Додаток). – С. 230-240.
85. Криса В. М. Комплексний етапний підхід в лікуванні венозних трофічних виразок нижніх кінцівок / В. М. Криса, С. Б. Телемуха // Клінічна хірургія. – 2007. - №5-6. – С.51-52.
86. Криса В. М. До питання комплексного обстеження і лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок / В. М. Криса, С. Б. Телемуха // Галицький лікарський вісник. – 2008. – Т. 15, №2. – С. 119-126.
87. Криса В. М. Алгоритм лікування пацієнтів із хронічними венозними трофічними виразками нижніх кінцівок / В. М. Криса, С. Б. Телемуха, В. Г. Чмут // Архів клінічної медицини. – 2008. - № 1(13). – С 59-66.
88. Кубышкин В. Ф. Фенотипические, морфологические и иммуногистохимические особенности при варикозной болезни у лиц с недифференцированной дисплазией соединительной ткани / В. Ф. Кубышкин, Е. А. Захарьян // Хірургія України. – 2006. – № 1. – С. 75–79.
89. Лазерная ендоскопическая коагуляция перфорантных вен голени в лечении декомпенсированных форм варикозной болезни / Г. И. Назаренко, В. В. Кунгурцев, В. И. Сидоренко [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2005. – Т. 11, № 4. – С. 76–80.
90. Ларионов А. А. Комплексный метод лечения больных с варикозной болезнью нижних конечностей / А. А. Ларионов, С. А. Крылов, С. А. Пивоваров // Амбулаторная хирургия. – 2003. – № 3. – С. 66–67.
91. Лесько В. А. Коммуникантэктомия на голени при осложненной варикозной болезни / В. А. Лесько // Хирургия. – 2001. – № 9. – С. 50–53.
92. Лечение острого варикотромбофлебита / П. И. Никульников, А. В. Лискунов, В. Т. Ратушнюк [и др.] // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 88–89.
93. Лечение трофических язв венозной этиологии: Пособие для врачей / под ред. В. С. Савельева. - М.: Медицина, 2000. – 22 с.
94. Лечение тяжелых форм хронической венозной недостаточности нижних конечностей / В. И. Перцов, А. В. Сех, Я. В. Телушко [и др.] // Серце і судини. – 2006. - №4 (Додаток). – С. 368-370.
95. Лечение острых венозных тромбозов у больных с варикозной болезнью вен нижних конечностей / М. Д. Ханевич, Ю. М. Стойко, Ю. М. Щёлоков [и др.] // Вестник хирургии. – 2005. – Т. 164, № 5. – С. 15–18.
96. Лечение хронической венозной недостаточностипри варикозной болезни нижних конечностей: новые технологи / И. И. Сухарев, Г. Г. Влайков, А. А. Гуч [и др.] // Серце і судини. – 2003. – № 2. – С. 11–15.
97. Липницкий Е. М. Лечение трофических язв нижних конечностей / Е. М. Липницький. - М.: Медицина, 2001. – 160 с.
98. Лишневская В. Ю. Хроническая венозная недостаточность: вопросы и ответы / В. Ю. Лишневская // Кровообіг і гемостаз. – 2004. – № 2–3. – С. 111–117.
99. Лікування хронічної венозної недостатності, ускладненої трофічними змінами тканин, шляхом ендоскопічної перев‘язки перфорантних вен / В. Г. Мішалов, В. М. Селюк, В. А. Черняк [та ін.] // Практична медицина. – 2008. – Т. XIV, № 5. С. 156 – 157.
100. Лікування та профілактика гострих венозних тромбозів нижніх кінцівок. О. С. Ніконенко, О. В. Губка, В. І. Перцов [та ін.] // Шпитальна хірургія. – 2003. – № 3. – С. 10–14.
101. Лодяна І. М. Хірургічне лікування венозних трофічних виразок / І. М. Лодяна, С. Н. Зюзько // Серце і судини. – 2006. - №4 (Додаток). – С. 248-251.
102. Лупальцов В. И. Патогенетические принципы консервативной терапии больных с хронической венозной недостаточностью / В. И. Лупальцов // Серце і судини. – 2005. – №1. – С. 88–89.
103. Ляшко В. В. Лечебная тактика при остром восходящем варикотромбофлебите нижних конечностей у пожилых пациентов / В. В. Ляшко, М. С. Жируев, М. Ю. Шерстнов // Амбулаторная хирургия. – 2005. – № 2. – С. 26–27.
104. Малиновский Н. Н. Возможна ли надежная профилактика послеоперационных венозных тромбоэмболических осложнений?/ Н. Н. Малиновский // Хирургия. – 2001. – № 1. – С. 6–11.
105. Малоинвазивная хирургия варикозной болезни / В. А. Лесько, В. А. Янушко, Е. А. Малащицкий [и др.] // Вестник хирургии. – 2002. – Т. 161, № 5. – С. 33 –35.
106. Марушинський М. Дослідження впливу напівсинтетичного діосміну та очищеної, мікроіонізованої фракції, поєднаної з геспередином, на симптоми хронічної венозної недостатності нижніх кінцівок – чотирьохтижнева обсервація / М. Марушинський, В. Сташкевич, П. Андзяк // Практична ангіологія. – 2006. - № 4. - С. 3-6.
107. Мацьків А. С. Лікування гострих тромбофлебітів поверхневих вен нижніх кінцівок / А. С. Мацьків , Х. А. Мацьків-Богдан, М. Д. Подільчак // Практична медицина. – 1997. – № 1–2. – С. 95–97.
108. Миниинвазивная хирургия острого поверхностного варикотромбофлебита у больных имеющих соматические противопоказания к венэктомии / Б. С. Суковатых, Л. Н. Беликов, А. Н. Щербаков [и др.] // Вестник хирургии. – 2005. – Т. 164, № 1. – С. 73–75.
109. Мишалов В. Г. Тромбоз вен нижних конечностей. Лечение и профилактика / В. Г. Мишалов, О. И. Осадчий, В. М. Селюк // Хірургія України. – 2002. – № 2. – С. 92–94.
110. Мішалов В. Г. Медикаментозне лікування хронічної венозної недостатності: Матеріали Рекомендацій Американського венозного форуму (2001) / В. Г. Мішалов, Л. Ю. Маркулан // Серце і судини. Інформаційний додаток № 1. - 2004. – 4 с.
111. Мішалов В. Г. Медикаментозне лікування хронічної венозної недостатності (за матеріалами Рекомендацій Американського венозного форуму (2001р.) / В. Г. Мішалов // Серце і судини. – 2003. – № 1. – С. 32–36.
112. Мішалов В. Г. Порівняльна оцінка ефективності застосування пентосану полісульфату SP 54 і нефракціонованого гепарину для профілактики тромбоемболічних ускладнень після оперативних втручань та для лікування гострого тромбозу вен нижніх кінцівок (багатоцентрове рандомізоване дослідження) / В. Г. Мішалов, Л. Ю. Маркулан, В. Л. Валецький // Хірургія України. – 2006. – № 3. – С. 41–50.
113. Мішалов В. Г. Профілактика післяопераційних тромбоемболічних ускладнень. Головні положення Російського консенсусу, 2000 р. / В. Г. Мішалов // Серце і судини. – 2003. – № 2. – С. 28–32.
114. Момот А. П. Принципи, методи і засоби лабораторної діагностики патології гемостазу на сучасному етапі / А. П. Момот // Лабораторна діагностика. – 2004. – № 2. – С. 54–70.
115. Морозов В. П. Роль изменений перфорантных вен в развитии хронической венозной недостаточности нижних конечностей / В. П. Морозов, В. А. Хмелевская // Вестник хирургии. – 2005. – Т. 164, № 3. – С. 103–106.
116. Намашко М. В. Лечение острого тромбофлебита варикозно-расширенных подкожных вен нижних конечностей / М. В. Намашко // Хирургия. – 1998. – № 8. – С. 34–35.
117. Новиков К. В. Сегментарная венэктомия в флебологии / К. В. Новиков, И. И. Бутыло, В. Н. Строй // Амбулаторная хирургия. – 2003. – № 1. – С. 52 –53.
118. Новые диагностикумы для оценки состояния системы гемостаза / О. Е. Неведрова, В. А. Макаров, Т. Л. Воюшина [и др.] // Тромбози в клінічній практиці: профілактика, діагностика, лікування: міжнар. наук. конфер., 21–24 трав. 2004 р.: тези доп. – К., 2004. – С. 132–134.
119. Новые технологии в лечении варикозной болезни нижних конечностей / И. В. Люлько, О. А. Сергеев, А. Я. Гавура [и др.] // Клін. хірургія. – 2003. – № 4–5. – С. 51–52.
120. Нові технології в лікуванні варикозної хвороби нижніх кінцівок / Л. М. Чернуха, Г. Г. Влайков, А. А. Гуч, М. О. Артеменко // Актуальні питання судинної хірургії: матеріали науково-практичної конференції судинних хірургів з міжнародною участю, 18-20 жовтня 2007, Трускавець // Український бальнеологічний журнал. – 2007. - №2, 3. – С. 148-150.
121. Оптимізація хірургічного лікування хворих з патологією судин / О. І. Сошко, В. Н. Зінченко, В. П. Вознюк [і ін.] // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 90–91.
122. Опыт хирургического лечения варикозного поражения вен нижних конечностей / Я. С. Березницкий, А. В. Семашко, В. В. Баталов [и др.] // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 75–76.
123. Оріщак Д. Т. Гострий тромбофлебіт нижніх кінцівок / Д. Т. Оріщак // Галицький лікарський вісник. – 2000. – Т. 4, Ч. 2. – С. 88–89.
124. Осложненные формы хронической венозной недостаточности / [М. Д. Ханевич, В. И. Хрупкин, А. Л. Щелоков и др.]. - М.: «МедЭкспертПресс», 2003. – 173 с.
125. Основні вимоги до проведення контролю якості лабораторних досліджень / Т. І. Гавриленко, Н. І. Мамчина, І. А. Засядько [та ін.] // Лабораторна діагностика. – 2002. – № 3. – С. 60–63.
126. Острый варикотромбофлебит как предиктор тромбоза магистральных вен / В. В. Герасимов, В. Г. Герасимов, Э. В. Герасимова [и др.] // Клін. хірургія. – 2006. – № 4–5. – С. 64–65.
127. Оценка рефлюксу в большой подкожной вене ноги в практике флеболога / В. А. Прасол, В. И. Троян, О. С. Рябинская [и др.] // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 88–89.
128. Ошибки в диагностике и лечении острого тромбофлебита / П. В. Чечулов, С. П. Нохрин, С. В. Еремич // Амбулаторная хирургия. – 2005. – № 4. – С. 39–41.
129. Пат. на корисну модель 30625 U Україна, МПК А61В17/00. Спосіб лікування венозної трофічної виразки / С. Б. Телемуха, В. М. Криса. – №u200708042; заявл. 16.07.2007; опубл. 11.03.2008, Бюл. №5, 2008.
130. Пиптюк О. В. Варіанти варикозного синдрому, при якому недоцільне тотальне видалення великої чи малої підшкірних вен / О. В. Пиптюк, Р. В. Сабадош, М. Г. Гончар // Клінічна флебологія. – 2008. – Т. 1, № 1. – С. 49-52.
131. Первый опыт малоинвазивной флебэктомии с помощью аппарата TriVex / С. Г. Габибов, С. Г. Цацанашвили, А. Ю. Амирасланов [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2004. – Т. 10, № 2. – С. 60–68.
132. Перфорантная недостаточность при варикозной болезни нижних конечностей и ее коррекция / А. А. Баешко, А. Л. Попченко, А. П. Бирюлин [и др.] // Медицинские новости. – 2001. – № 10. – С. 11–15.
133. Платонова Т. М. Характеристика складу фракції розчинних фібринмономерних комплексів / Т. М. Платонова, В. О. Чернишенко, О. М. Савчук // Тромбози в клінічній практиці: профілактика, діагностика, лікування: міжнар. наук. конфер., 21–24 трав. 2004 р.: тези доп. – К., 2004. – С. 146–147.
134. Покровский А. В. Классификация СЕАР и ее значимость для отечественной флебологии / А. В. Покровский, С. В. Сапелкин // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 65–74.
135. Попандопуло А. Г. Проблема термінології та класифікації хронічних дефектів покривних тканин кінцівок і шляхи її розв‘язання / А. Г. Попандопуло, О. А. Штутін, П. Л. Варшавер // Клінічна флебологія. – 2008. – Т. 1, № 1. – С. 53 -57.
136. Попандопуло А. Г. Клітинно-тканинні технології у лікуванні хронічних виразково-раневих дефектів нижніх кінцівок: Автореферат дис. на здобуття наукового ступеню доктора медичних наук / А. Г. Попандопуло. – Донецьк, 2007. – 36с.
137. Применение культивированных фибробластов при ожогах кожи / В. Д. Федоров, Д. С. Саркисов, В. П. Туманов, Е. В. Глущенко // Врач. – 1993. - № 11. - С. 26-28.
138. Применение Д-димера, как скрининговый метод в диагностике острых венозных тромбозов / В. Г. Мишалов, С. В. Бойчук, А. И. Осадчий [и др.] // Серце і судини. – 2005. – № 1. – С. 104–105.
139. Принципы профилактики, диагностики и лечения послеоперационного флеботромбоза в хирургии / Б. М. Даценко, Т. И. Тамм, А. Б. Даценко [и др.] // Клін. хірургія. – 2003. – № 4–5. – С. 45–46.
140. Продукция оксида азота лейкоцитами и тромбоцитами периферической крови человека в норме и при сосудистой патологи / П. П. Голиков, В. Л. Леменев, Н. Ю. Николаева [и др.] // Гематол. и трансфузиол. – 2003. – Т. 48, № 2. – С. 28–32.
141. Профилактика послеоперационных венозных тромбоэмболических осложнений: современный взгляд на старую проблему / А. В. Варданян, Р. Б. Мумладзе, Е. В. Ройтман [и др.] // Анналы хирургии. – 2006. – № 1.– С. 70–75.
142. Реальная эмбологенность тромбозов вен нижних конечностей / П. Г. Швальб, Р. Е. Калинин, А. А. Егоров [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2004. – Т. 10, № 2. – С. 81–83.
143. Редкий Ю. К. Криоэлектротерапия острых тромбофлебитов / Ю. К. Редкий, Т. С. Третьякова // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 1996. – № 2. – С. 10–13.
144. Результаты реконструктивных и корригирующих операций при декомпенсированных формах посттромбофлебитической болезни нижних крнечностей / И. В. Люлько, О. А. Сергеев, В. Н. Ткаченко [и др.] // Серце і судини. – 2006. - №4 (Додаток). – С. 263-266.
145. Рентген-контрастная и ультразвуковая флебография в диагностике несостоятельности венозных клапанов при варикозной болезни / Е. Г. Градусов, Г. Д. Константинова, А. Р. Зубарев [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2003. – №1 (9). – С. 6–10.
146. Ройтман Е. В. Алгоритм лабораторной диагностики нарушений системы гемостаза / Е. В. Ройтман // Тромбози в клінічній практиці: профілактика, ді­агностика, лікування: міжнар. наук. конфер., 21–24 трав. 2004 р.: тези доп. – К., 2004. – С. 152–154.
147. Роль D-димера в диагностике венозных тромбозов и эмболий у терапевтических больных / Е. С. Кропачева, Е. В. Титаева, А. Б. Добро­вольский [и др.] // Терапевтический архив. – 2001. – № 8. – С. 16–19.
148. Русин В.І. Хірургічна тактика при тромбозі поверхневих та глибоких вен / В. І. Русин, Ю. А. Левчак, В. В. Русин // Клін. хірургія. – 2006. – № 4–5. – С. 73–74.
149. Русин В. І. Хірургічне лікування тромбозів глибоких вен / В. І. Русин, Ю. А. Левчак, В. В. Русин // Науковий вісник Ужгородського університету, серія «Медицина». – 2003. – № 20. – С. 26–27.
150. Сабельников В. В. Особенности коррекции гемодинамики у больных варикозной болезнью в бассейне малой подкожной вены / В. В. Сабельников, Е. К. Шулепова, А. И. Прокопец // Амбулаторная хирургия. – 2003. – № 1 (9). – С. 14–17.
151. Савельєв В. С. Настоящее и будущее флебологии / В. С. Савельєв // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2003. – № 1. – С. 8–11.
152. Савельєв Ю. С. Лечение осложнений варикозной болезни вен нижних конечностей в амбулаторной практике / Ю. С. Савельев, С.  Ю. Савельев, И. Л. Рассветаев // Амбулаторная хирургия. – 2005. – № 2. – С. 48–50.
153. Саенко В. Ф. Диагностика и тактика лечения острого тромбофлебита / В. Ф. Саенко, Л. М. Чернуха, А. А. Гуч // Кровообіг і гемостаз. – 2004. – № 2–3. – С. 118–120.
154. Саркисов Д. С. Теоретические и практические аспекты использования культивированных фибробластов при восстановлении целостности кожного покрова / Д. С. Саркисов, А. А. Алексеев // Вестн. РАМН. – 1994. - № 7. – С. 6-11.
155. Семеняка В. І. Новий розрахунковий індекс для оцінки показників протромбінового часу та активованого парціального тромбопластинового часу / В. І. Семеняка // Лабораторна діагностика. – 2002. – № 3. – С. 52–56.
156. Сєдов В. М. Новый метод диагностики клапанной недостаточности подкожных и перфорантных вен нижних конечностей с использованием апарата "Телефлебосканер" / В. М. Седов, В. П. Морозов, В. Ю. Бибиков // Вестник хирургии. – 2004. – Т. 163, № 5. – С. 100–104.
157. Серов В. В. Соединительная ткань (функциональная морфология и общая патология) / В. В. Серов, А. Б. Шехтер. - М: Медицина, 1982. – 312 с.
158. Синявский В. С. Трофические язвы нижних конечностей / В. С. Синявский. – Минск, 1973. – 203 с.
159. Сиротин Б. З. Состояние микроциркуляции и влияние Детралекса у больных хронической венозной недостаточностью нижних конечностей / Б. З. Сиротин, К. В. Жмеренецкий // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2003. – Т. 9, № 3. – С. 60–65.
160. Склерохирургическое лечение острого тромбофлебита поверхностных вен. / Б. С. Суковатых, Л. Н. Беликов, А. В. Середицкий [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 81–85.
161. Сморжевський В. Й. Тактика лікування тромбозів нижньої порожнистої вени / В. Й. Сморжевський // Український бальнеологічний журнал. – 2007. - №2,3. – С. 132-133.
162. Сморжевський В. Й. Наследственные тромбофилии – основные формы и особенности диагностики / В. Й. Сморжевский, М. В. Костылев, В. П. Вознюк // Кровообіг і гемостаз. – 2006. – № 2. – С. 5–10.
163. Современная диагностика и тактика лечения острого варикотромбофлебита / В. А. Прасол, В. И. Троян, О. С. Рябинская [и др.] // Харківська хірургічна школа. – 2006. – № 1 (20). – С. 123–126.
164. Современные возможности диагностики и хирургического лечения острого тромбофлебита и тяжелых форм варикозной болезни / Н. Ф. Дрюк, Л. М. Чернуха, Н. Ф. Никишин [и др.] // Клін. хірургія. – 2003. – № 2. – С. 35–40.
165. Соловій М. Б. Функціональні та гемодинамічні показники нижніх кінцівок у хворих на хронічну венозну недостатність / М. Б. Соловій // Хірургія України. – 2006. – № 3. – С. 51–53.
166. Сочитание гетерозиготного носительства лейденской мутации фактора V свертывания крови с эритроцитозом как причина тромбоза глубоких вен бедра / Л. И. Идельсон, И. И. Альберт, И. И. Руденький [и др.] // Терапевтический архив. – 2002. – № 2. – C. 66–70.
167. Способ лечения острого тромбофлебита большой подкожной вены бедра / А. М. Шулутко, Е. С. Наговицын, А. Ю. Крилов [и др.] // Хирургия. – 2002. – № 1. – С. 8–10.
168. Сравнительная оценка методов хирургического лечения варикозной болезни / А. В. Гавриленко, П. Е. Вахратьян, В. А. Шкатов [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2004. – Т.10, № 1. – С. 87–91.
169. Сравнительная характеристика эхограммы тромбоза магистральных вен нижних конечностей и показателей гемостаза / В. В. Бойко, И. А. Криворучко, А. Е. Вишняков [и др.] // Врачебная практика. – 2002. – № 4. – С. 61–63.
170. Стандарти лікування хронічної венозної недостатності нижніх кінцівок / В. Г. Мішалов, О. І. Осадчий, О. М. Селюк [і ін.] // Серце і судини. – 2005. – № 1. – С. 110–112.
171. Стручков В. И. Гнойная рана / В. И. Стручков, А. В. Григорян, В. К. Гостищев. – М., 1973. – 344 с.
172. Субфасціальна ендоскопічна дирекція перфорантних вен гомілки та склерооблітерація в лікуванні ускладнених форм варикозної хвороби нижніх кінцівок / В. І. Русин, В. В. Корсак., Ю. А. Левчак [та ін.] // Актуальні питання судинної хірургії: науково-практична конференція судинних хірургів з міжнародною участю, 18-20 жовтня 2007, Трускавець // Український бальнеологічний журнал. – 2007. - №2, 3. – С. 117-122.
173. Суковатых Б. С. Острый восходящий варикотромбофлебит и его склерохирургическое лечение / Б. С. Суковатых, А. В. Середицкий // Амбулаторная хирургия. – 2004. – № 4. – С. 202–203.
174. Сучасний діагностичний і лікувальний алгоритм за наявності венозних трофічних виразок нижніх кінцівок / С. Б. Телемуха, В. М. Криса, О. М. Данильців, Л. Б. Олійник // Клінічна хірургія. – 2005. - №11-12. – С.53-54.
175. Телемуха С. Б. Новий підхід в лікуванні венозних трофічних виразок нижніх кінцівок з використанням культивованих фібробластів і аутодермопластикою / С. Б. Телемуха, В. М. Криса // VIII ювілейний з‘їзд Всеукраїнського Лікарського Товариства, 21-22 квітня 2005р., Івано-Франківськ: тези докл. – Київ: Українські медичні вісті, січень-червень 2005. – Т. 6, число 1-2 (64-65). - С. 269.
176. Телемуха С. Б. Комплексний підхід до лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок / С. Б. Телемуха // Працюємо, творимо, презентуємо: 76 міжвузівська наукова конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю, 26-27 квітня 2007р.: тези доп. – Івано-Франківськ, 2007. - С.29-30.
177. Телемуха С. Б. Комплексне лікування хронічних венозних виразок нижніх кінцівок з використанням культивованих фібробластів і аутодермопластики / С. Б. Телемуха // ІХ ювілейний з‘їзд Всеукраїнського Лікарського Товариства, 10-12 квітня 2007р., Вінниця: тези доп. – Київ: Українські медичні вісті, січень-червень 2007. - Т. 7, число 1-2 (66-67). – С. 210-211.
178. Телемуха С. Б. Комплексний підхід до лікування декомпенсованої хронічної венозної недостатності / С. Б. Телемуха // XII конгрес Світової Федерації Українських Лікарських Товариств, 25-28 вересня 2008р, м. Івано-Франківськ: тези доп. – Івано-Франківськ – Київ – Чікаго, 2008. – С. 366-367.
179. Тычинкина А. К. Кожно-пластические операции / А. К. Тычинкина. – М., 1972. – 288 с.
180. Тканевое давление при флебогенных отеках / В. Я. Золотаревский, М. М. Алиев, Х. М. Хасаев [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2003. – Т. 9, № 3. – С. 53–58.
181. Тодуров Б. М. Изменения в системе коагуляционного гемостаза при венозной тромбэмболии / Б. М. Тодуров // Клін. хірургія. – 2005. – № 2. – С. 31–33.
182. Трегубенко А. И. Развитие хирургических методов лечения варикозного поражения вен нижних конечностей / А. И. Трегубенко, Ю. А. Трегубенко // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 92–92.
183. Трегубенко А. И. Развитие хирургических методов лечения варикозново расширения вен нижних конечностей и их оптимизация / А. И. Трегубенко, Ю. А. Трегубенко // Серце і судини. – 2006. - №4 (Додаток). – С. 482-485.
184. Тромбоемболія гілок легеневих артерій та посттромбоемболічна легенева гіпертензія: діагностика, лікування та профілактика / [М. П. Павловський, К. М. Амосова, Д. Є. Бабляк та ін.] . – К. : Вища освіта, 1999. – 216 с.
185. Троян В. И. Атипичные варианты острого варикотромбофлебита: тактика флеболога / В. И. Троян, В. А. Прасол, О. С. Рябинская // Клін. хірургія. – 2006. – № 4–5. – С. 76–77.
186. Тураев П. И. Хроническая венозная недостаточность и трофические язвы нижних конечностей / П. И. Тураев. - Вінниця: Нова Книга, 2005. – 208 с.
187. Тяжкі форми хронічної венозної та лімфовенозної недостатності та тромботичні ускладнення / Л. М. Чернуха, А. О. Гуч, А. В. Левадний [та ін.] // Практична медицина. – 2008. – Т. XIV, № 5. С. 259 - 262.
188. Український Консенсус з лікування пацієнтів з варикозною хворобою нижніх кінцівок / К.: 2005. – 20 с.
189. Український національний консенсус : Артеріальні, венозні тромбози та тромбемболії. Профілактика та лікування (проект) // Кровообіг і гемостаз. – 2005. – № 1.– С. 5–22.
190. Ультразвуковое дуплексное ангиосканирование в диагностике венозных тромбозов / Т. Н. Енькина, А. В. Извекова, М. О. Папп [и др.] // Амбулаторная хирургия. – 2005. – № 2. – С. 74–75.
191. Ультразвуковое сканирование с цветным картированием в исследованиях флебогемодинамики нижних конечностей / А. Г. Кайдорин, А. М. Караськов, В. С. Руденко [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2000. – Т.6, №3. – С. 27–35.
192. Фаллер Д.М. Молекулярная биология клетки / Д. М. Фаллер, Д. Шилд; [пер. с англ. под общей ред. акад. И.Б.Збарского]. – М.: Бином, 2003. – 272 с.
193. Федоров В. А. Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика репаративных процессов в длительно не заживающих ранах / А. В. Федоров, А. Н. Ивашкин, А. В. Васильєв // Архив патологии. - 2002. - № 1. - С.60-62.
194. Флебология: Руководство для врачей // [В. С. Савельєв, А. В. Гологорский, А. И. Кириенко и др.]; под ред. В.С. Савельева. - М.: Медицина, 2001. – 664 с.
195. Формирование клинического диагноза при варикозной болезни нижних конечностей / Я. С. Березницкий, А. В. Семашко, В. В. Баталов [и др.] // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 74–74.
196. Хэй Р. Сохранение и оценка качества клеток / Р. Хэй; //в кн.: культура животных клеток [пер. с англ. под ред. З. Фрешни]. - М.: Мир, 1989. - С. 108-164.
197. Хирургическая тактика в лечении больных с хронической венозной недостаточностью нижних конечностей и тромботическими осложнениями / А. Б. Доминяк, Л. М. Чернуха, Ю. И. Ящук [и др.] // Клін. хірургія. – 2006. – № 4–5. – C. 68–69.
198. Хірургічна тактика та види втручань при тромбозі поверхневих вен / В. І. Русин, Ю. А. Левчак, В. В. Корсак [та ін.] // Хірургія України. – 2003. – № 3. – С. 83–85.
199. Хірургічне лікування гострого тромбозу вен нижніх кінцівок / В. Ф. Литвинюк, О. Г. Суботіна, М. Г. Герук, [та ін.] // Клін. хірургія. – 1999. – № 9. –С. 33–34.
200. Хрупкин В. И. Использование фибробластов для лечения гранулирующих ран / В. И. Хрупкин, А. В. Низовой, С. В. Леонов // Военно-медицинский журнал. – 1998. - № 1. - С. 38-42.
201. Цубанова Н. А. Корекція порушень ліпідного профілю на тлі тромбофлебіту новими препаратами для лікування патології вен / Н. А. Цубанова, Н. М. Беркало // Тромбози в клінічній практиці: профілактика, діагностика, лікування: міжнар. наук. конфер., 21–24 трав. 2004 р.: тези доп. – К., 2004. – С. 220–221.
202. Цуканов Ю. Т. Лобковый минидоступ для кроссэктомии большой подкожной вены при варикозной болезни / Ю. Т. Цуканов, А. Ю. Цуканов // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2002. – Т. 8, № 4. – С. 54–55.
203. Цуканов Ю. Т. Операции кроссэктомии и экстравазальной коррекции клапанов бедренной вены при варикозной болезни с использованием минидоступа / Ю. Т. Цуканов, А. Ю. Цуканов // Клін. хірургія. – 2002. – № 2. – С. 12–14.
204. Чадаев А. П. Лечение острого тромбофлебита большой подкожной вены / А. П. Чадаев, А. Д. Климиашвили, С. В. Лисицын // Амбулаторная хирургия. – 2004. – № 4. – С. 20–21.
205. Чернуха Л. М. Варикозная болезнь. Реальность и перспективы / Л. М. Чернуха, А. А. Гуч // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 93–93.
206. Чернуха Л. М. Рецидив варикозной болезни: причины, диагностика, лечение / Л. М. Чернуха, А. А. Гуч // Хірургія України. – 2005. – № 1 (13). – С. 137–143.
207. Чернуха Л. М. Трофические язвы нижних конечностей: Клинико-практические рекомендации / Л. М. Чернуха, П. И. Никульников, А. А. Гуч. - К., 2006. – 17 с.
208. Шалимов А. А. Хирургия вен / А. А. Шалимов, И. И. Сухарев. – К: Здоровье, 1984. – 256 с.
209. Шерстнов М. Ю. Диагностический и лечебный алгоритм у больных с ттофической язвой нижних конечностей / М. Ю. Шерстнов, М. С. Жируев // Амбулаторная хирургия. – 2003. – № 1 (9). – С. 47–49.
210. Шехтер А. Б. Экзогенный и эндогенный коллаген в регенерации: теоретические основы колагенопластики / А. Б. Шехтер // Клинический опыт и проблемы колагенопластики / А. Б. Шехтер. – М., 1999. – С. 9-11.
211. Штутин А. А. Сравнительная оценка отдаленных результатов оперативного лечения варикозной болезни / А. А. Штутин, С. В. Ильющенко, О. В. Кузьменко // Клін. хірургія. – 2005. – № 4–5. – С. 94–94.
212. Штутин А. А. Кожная пластика венозных трофических язв полнослойным трансплантатом / А. А. Штутин, С. В. Ильющенко, О. В. Кузьменко // Клінічна флебологія. – 2008. - № 1 (1). – С. 122 – 122.
213. A new method of studing epidermalization in vitro / B. Coulomb, P. Satag, E. Bell [et al.] // Br.J.Dermatol. – 1986. - Vol. 114. - Р. 91-101.
214. Aellig W. H. Clinical pharmacology, physiology and pathophysiology of superficial veins / W. H. Aellig // Br. J. Clin. Pharmacol*.* – 2004. – Vol. 58, N 3. – P. 181–196.
215. A latex D-dimer reliably excludes venous thromboembolism / S. M. Bates, A. Grand'Maison, M. Johnston [et al.] // Arch. Intern. Med. – 2001. – Vol. 161, N 14. – P. 447–453.
216. Acute superficial venous thrombophlebitis: does emergency surgery have a role? / J. Beatty, R. Fitridge, G. Benveniste [et al.] // Int. Angiol. – 2002. – Vol. 21, N 1. – P. 93–95.
217. Air-plethysmography and the effect of elastic compression on venous hemodynamics of the leg / D. G. Christopoulos, A. N. Nicolaides, G. Szendro [et al.] // J. Vasc. Surg*.* – 1997. – Vol. 5, N 1. – P. 148–159.
218. Alimi Y. S. Venous pump of the calf: a study of venous and muscular pressures / Y. S. Alimi, P. Barthelemy, C. Juhan // J. Vasc. Surg*.* – 2001. – Vol. 20, N 3. – P. 728–735.
219. An unexpectedly high rate of pulmonary embolism in patients with superficial thrombophlebitis of the thigh / F. Verlato, P. Zucchetta, P. Prandoni [еt al.] // J. Vasc. Surg. – 1999. – Vol. 30, N 6. – P. 1113–1115.
220. Andreesku A. C. D-dimer as a risk factor for deep vein thrombosis: the Leiden Thrombophilia Study / A. C. Andreesku, M. Cushman, F. R. Rosendaal // Thromb. Haemost. – 2002. – Vol. 87, N 1. – P. 47–51.
221. Baldt M. M. Preoperative imaging of lower extremity varicose veins: Color coded duplex sonography or venography? / M. M. Baldt // J. Ultrasound. Med. – 1996. – Vol. 15, N 2. – P. 143–154.
222. Barczyk A. Risk factors of venous thromboembolism / A. Barczyk, W. Pierzchala // Wiad Lek. – 2001. – Vol. 54, N 5–6. – P. 311–324.
223. Bergan J. J. A unifying concept of primary venous insufficiency / J. J. Bergan // Dermatol. Surg. – 1998. – Vol. 24, N 4. – P. 425–428.
224. Bilancini S. Are superficial venous thrombosis polimorphous? / S. Bilancini, M. Lucchi // Phlebologic. – 1999. – Vol. 14, Suppl. 1. – P. 41–43.
225. Blanchemaison P. Atlas of anatomy of the superficial veins of the lower limbs / P. Blanchemaison, J. Camponovo, Y. Grene. – Amsterdam: Elsevier. – 1999. – P. 10–21.
226. Buchheim G. Venous physiology and pathophysiology of the lower limbs. [In: Ramelet A.A., Monti M. eds. Phlebology the guide. 4th edition]. – Amsterdam: Elsevier. – 1999. – P. 59–75.
227. Buchheim G. Varicose vein surgery. [In: Ramelet A.A., Monti M. eds. Phlebo­logy the guide. 4th edition]. – Amsterdam: Elsevier. – 1999. – P. 355–375.
228. Burnand K. G. Pericapillary fibrin in the ulcerbearing skin of the leg: the cause of lipodermatosclerosis and venous ulceration / K. G. Burnand, I. Whimster, A. Naidoo // Br. Med. J. – 1982. – Vol. 285. – P. 1071-1072.
229. Can noninvasive venous volume determinations accurately predict ambulatory venous pressure? / J. Welkie, R. Kerr, M. Katz [et al.] // J. Vasc. Tech*.* *–* 2001. – Vol. 15, N 4. – P. 186–190.
230. Changes in venous hemodynamics after superficial venous surgery for mixed superficial and deep venous insufficiency / A. C. Ting, S. W. Cheng, L. L. Wu [et al.] // World J. Surg. – 2001. – Vol.25, N 7. – P. 122–125.
231. Circulating fibrocytes Define a new leukocyte subpopulation that mediates tissue repair / R. Bucala, L. A. Spiegel, J. Chesney [et al.] // Mol. Med. – 1994. – № 1. – Р. 71–81.
232. Chronic venous disorders of the leg: epidemiology, outcomes, diagnosis and management: summary of an evidence–based report of the VEINES Task Force / X. Kurz, S. R. Kahn, L. Abenhaim [et al.] // Int. Angiol. – 1999. – Vol. 18, N 2. – P. 83–102.
233. Coleridge S. Venous ulcer / S. Coleridge // Br. J. Surg. –1994. – № 81. – Р. 1404–1405.
234. Combination of a clinical risk assessment score and rapid whole blood D-dimer testing in the diagnosis of deep vein thrombosis in symptomatic patients / A. F. Lennox, K. T. Delis, S. Serunkuma [et al.] // J. Vasc. Surg. – 1999. – Vol. 30, N 5. – P. 794–803.
235. Comparison between clinical examination, CW–Doppler ultrasound and color–duplex sonography in the diagnosis of incompetent perforating veins / R. Schutheiss, M. Billeter, A. Bollinger [et al.] // Eur. J. Endovasc. Surg*.* – 1997. – Vol. 13, N 2. – P. 122–126.
236. Comparison of three D-dimer assay for the diagnosis of DVT: ELISA latex and immunofiltration assay (NycoCard D-dimer) / S. Dale, G. O. Gostad, F. Brosstad [et al.] // Thromb. Haemost. –1998.– Vol. 79, N 2. – P. 270–274.
237. Creton D. Surgery for recurrent saphenofemoral incompetence using expanded polytetrafluoroetive patch interposition in front of the femoral vein: long-term outcome in 119 extremities / D. Creton // Phlebology. – 2002. – Vol. 16, N 3. – P. 93–97.
238. Cronenwet J. L. What is new in vascular surgery / J. L. Cronenwet // J. Am. Coll. Surg. – 2001. – Vol. 192, N 2. – P. 255–275.
239. Crossectomy in ascendine superficial thrombophlebitis of the leg veins / Kock H. J., Krause U., Albrecht K. H. // Zentralbl. Chir. – 1997. – Vol. 122, N 9. – P. 795–800.
240. Cultured epithelial autografts (CEA) clinical applications in extensive burn injuries: Percy Burn Center Experiens / J. M. Rives, Ph. Sellam, B. Karcenty [et al.] // 9th Congress of the International Society for Burn Injuries, 27 June - 1 July, 1994, Paris, France. - Р. 153.
241. Cultured composite skin grafts: biological skin equivalents permitting massive expansion / J. Nanchahal, R. Dover, W. R. Otto, S. K. Dhital // Lancet. – 1989. - P. 191-193.
242. Cuono C.B. Composite antologus - allogenic skin replacements: Development & clinical application / C. B. Cuono, R. Langdon // Plast Reconstr Surg. – 1987. - Vol. 80, № 4. - Р. 626-635.
243. D-dimer testing in the diagnosis of acute venous thromboemholism / P. Brill-Edwards, A. Lee // Thromb. Haemost. – 1999. – Vol. 82, N 2. – P. 688–694.
244. De Maeseneer M. G. Silicone patch saphenopiasty to prevent repeat recurrence after surgery to treat recurrent saphenofemoral incompetence / M. G. De Maeseneer, C. P. Vandenbroeck, P. E. Van Schil // J. Vasс. Surg. – 2004. – Vol. 40, N 1. – P. 98–105.
245. De Maeseneer M. G. The role of postoperative neovascularization in recurrence of varicose veins / M. G. De Maeseneer // Acta Chir. Belg. – 2004. – Vol. 104, N 3. – P. 281–287.
246. Defining the role of extended saphenofemoral junction ligation: A prospective study / J. G. Chandler, O. Pichot, C. Sessa [et al.] // J. Vasc. Surg. – 2000. – Vol. 32, N 5. – P. 941–953.
247. Dermal fibroblasts from venous ulcers are unresponsive to the action of transforming growth factor-ß 1 / A. Hasan, H. Murata, A. Falabella [et al.] // J. Dermatol. Sci. - 1997. - № 16. – Р. 59-66.
248. Development and use of a living skin equivalent / E. Bell, H. P. Ehrlich, S. Sher [et al.] // J.Plastic & Reconstruct.Surg. - 1981b. - Vol. 67, N 3. - Р. 386-392.
249. Dodd H. The pathology and surgery of the veins of the Lower Limb / H. Dodd, F .B. Cockett. – Edinburgh-London-New York, 1976. – 333 p.
250. Dormandy J.A. Importance of red cell aggregation in venous pathology / J. A. Dormandy, A. Nash // Clin. Haemorheol*.* Microcirc. *–* 1997. – Vol. 17, N 6. – P. 119–122.
251. Duplex ultrasound finding two years after great saphenous vein radiofrequency endovenous obliteration / O. Pichot, L. S. Kabnick, D. Creton [et al.] // J. Vasc. Endovasc. Surg. – 2004. – N 39. – P. 189-195.
252. Eberhardt R. T. Chronic Venous Insufficiency // Circulation. – 2005. – Vol. 111, N 18. – P. 2398-2409.
253. Endovenous laser treatment of the greater saphenous vein with a 940 nm diode laser: thrombotic occlusion after endoluminal thermal damage by laser-generated steam bubbles / T. M. Proebstle, G. Doendue, A. Karl, J. Knop // J. Vasc. Endovasc. Surg. – 2002. – N 35. – P. 729-736.
254. Engel A.F. Preoperative localisation of the saphenopopliteal junction with duplex scanning / A. F. Engel, G. Davies, J. N. Keeman // Eur. J. Vasc. Endovasc. Surg. – 1998. – Vol. 15, N 2. – P. 507–509.
255. Evaluation of a reference anatomo–clinical classification of varices of the lower limbs / C. Miranda, M. Fabre, P. Meyer [et al.] // Phlebologie*.* – 1997. – Vol. 46, N 2. – P. 235–239.
256. Evaluation of non–invasive and invasive methods in the assessment of short saphenous vein termination / S. N. Vasdekis, G. H. Clarke, J. T. Hobbs [et al.] // Br. J. Surg*.* – 1999. – Vol. 76, N  9. – P. 929–932.
257. Excluding pulmonary embolism at the bedside without diagnostic imaging: management of patients with suspected pulmonary embolism presenting to the emergency department by using a simple clinical model and D-dimer / P. S. Wells, D. R. Anderson, M. A. Rodger [et al.] // Ann. Intern. Med. – 2001. – Vol. 135, N 2. – P. 98–107.
258. Fedorov D. The features of reparation of chronic cutaneus wounds / D. Fedorov, A. Ivanov, A. Ivashkin // Virhows Arch. - 2001. - Vol. 439, № 3. - Р. 365-370.
259. Folder D. A posterior subfascial approach to the communicating of the leg / D. Folder, T. Murphy, D. Ring // Surg. Gynec. Obstet. – 1955. – Vol. 100, N 6. – P. 730.
260. Frings N. Prospektive Studie zur Verhinderung der Neoangiogenese nach Magna–crossektomie – erste Ergebnisse / N. Frings, P. Glowacki, A. Melle // Zentralbl. Chir.– 2001.– Vol. 126, N 7.– S. 528–530.
261. Gargarec J. Embolisation of insufficient perforator in patients with varicose ulceration. / J. Gargarec, Z. Rybac, P. Szyber // Union Internationale de Phlebologie. XII Word Congress, London, 1995. – Phlebology. – 1995. – Vol. 2. – P. 940.
262. Germain L. Human wound healing fibroblasts have greater contractile properties than dermal fibroblasts / L. Germain, A. Jean, F. A. Auger // J. Surg. Res. *–* 1994. – № 57. – Р. 268–273.
263. Gloviczki P. Safety, feasibility, and early efficacy of subfascial endoscopic perforator surgery: a preliminary report from the North American Registry / P. Gloviczki, G. Bergan // J. Vase Surg. – 1997. – N 25. – P.94-105.
264. Goldman P. M. Polidocanol (Aethoxysklerol) for sclerotherapy of superficial venules and telangiectasias / P. M. Goldman // J. Dermatol. Surg. Oncol. – 1989. – N 15. – P. 204-209.
265. Haas E. Rezidivhaufigkeit durch Neoangiogenese nach modifizierter Krossektomie / E. Haas, T. Burkhardt, N. Maile // Phlebologie. – 2005. – Vol. 34, N 1. – P. 101–104.
266. Heck E. L. Composite skin graft: frozen dermal allografts support the engraftment and expansion of autologous epidermis / E. L. Heck, P. R. Bergstresser, C. R. Baxter // J.Trauma. – 1985. - Vol. 25. - P. 106-112.
267. Heldin C. H., Mechanism of Action and In Vivo Role of Platelet-Derived Growth Factor / C. H. Heldin, B. Westermark // Phisiological Rev. – 1999. - Vol. 79, № 4. – Р. 1283-1316.
268. Histomorphologic classification of recurrent saphenofemoral reflux / M. Stucker, K. Netz, F. Breuckmann [et al.] // J. Vasc. Surg. – 2004. – Vol. 39. – P. 816–822.
269. Hoare M. C. Doppler ultrasound detection of saphenofemoral and saphenopopliteal incompetence and operative venography to ensure precise saphenopopliteal ligation / M. C. Hoare, J. P. Royle // Aust. N Z J. Surg. – 1998. – Vol. 54, N 1. – S. 49–52.
270. Jantet G. Chronic venous insufficiency – wordwide results of the RELIEF study / G. Jantet // Angiology. - 2002. – Vol. 53. – P. 245-256.
271. Kalodiki E. Quantitative reflux measurements before and after surgical treatment of varicose veins / E. Kalodiki, A. N. Nicolaides // Br. J. Surg. – 1998. – Vol. 85 (suppl. I). – P. 91–92.
272. Kalodiki E. Make it easy: duplex examination of the venous system / E. Kalodiki, L. Calahoras, A. N. Nicolaides // Phlebology. – 1998. – Vol. 8, N 1. – P. 17–21.
273. Kistner R. L. Diagnosis of chronic venous disease of the lower extremities: the "CEAP" classification / R. L. Kistner, B. Eklof, E. M. Masuda *//* Mayo Clin. Proc*. –* 1996. – Vol. 71, N 7. – P. 338–345.
274. Kovacs M.J., MacKinnon K.M., Anderson D. et al. A comparison of three rapid D–dimer methods for the diagnosis of venous thromboembolism / M. J. Kovacs, K. M MacKinnon, D. Anderson [et al.] // Br. J. Haematol. – 2001. – Vol. 115, N 1. – P. 140–144.
275. Labropoulos N. CEAP in clinical practice / N. Labropoulos // Vasc. Surg. – 1997. – Vol. 31, N 3. – P. 224–225.
276. Late recurrent saphenofemoral junction reflux after ligation and stripping of the greater saphenous vein / R. Fischer, N. Linde, C. Duff [et al.] // J. Vasс. Surg. – 2001. – Vol. 34, N 1. – P. 236–240.
277. Launois R. Construction and validation of a quality of life questionnaire in chronic lower limb venous insufficiency (CIVIQ) / R. Launois, J. Reboul-Marty, B. Henry // Qual. Life Res. – 1996. – Vol. 5, N 2. – P. 539–554
278. Laurent R. Clinical evaluation of a venotropic drug in man: example of Daflon 500 mg. / R. Laurent, R. Gilly, C. Frileux // Int. Angiol. – 1998. – Vol. 7 (suppl. 2). – P. 39–43.
279. Le Devehat C., Boisseau M.R., Vimeux M. et al. Hemorheological factors in the pathophysiology of venous disease / C. Le Devehat, M. R. Boisseau, M. Vimeux [et al.] // Clin. Hemorheol*.* *–* 1999. – Vol. 29, N 4. – P. 861–870.
280. Lea Thomas M. Phlebography of the Lower Limb / M. Lea Thomas. – Edinburgh, Scotland: Churchill Livingstone, 1982.
281. Linton R. The communicating veins of the lower leg and operative technique for the ligation / R. Linton // Ann. Surg. – 1938. – Pol. 107. – P. 582-593.
282. Management of patients with suspected deep vein thrombosis in the emergency department: combining use of a clinical diagnosis model with D-dimer testing / D. R. Anderson, P. S. Wells, I. Stiell [et al.] // J. Emerg. Med. – 2000. – Vol. 19, N 4. – P. 225–230.
283. McMullin G. M. A study of tourniquets in the investigation of venous insufficiency / G. M. McMullin, P. D. Coleridge-Smith, J. H. Scurr // Phlebology*. –* 1999. – Vol. 6, N 2 – P. 133–139.
284. Measurement of plasma D–dimer for diagnosis of deep venous thrombosis / H. Bounаmeaux, P. A. Scheider, G. Reber [et al.] // Am. J. Patol. – 2001. – Vol. 91, N 3 . – P. 82–85.
285. Medawar P. R. The cultivation of adult mammalian skin epithelium in vitro / P. R. Medawar // Quart.J.Microsc.Sci. – 1948. - Vol. 89. - Р. 187-196.
286. Meyer T. Duplex ultrasonography in the diagnosis of incompetent Coccet veins / T. Meyer, A. Cavallaro, W. Lang // Eur. J. Ultrasound. – 2000. – Vol. 11, N 3. – P. 175–180.
287. Merchant R. F. Long-term outcomes of endovenous radiofrequency obliteration of saphenous reflux as a treatment for superficial venous insufficiency / R. F. Merchant, O. Pichot // Eur. J. Vasc. Endovasc. Surg. – 2005. – N 42. – P. 502-509
288. Miller S. S. The ultrasonic detection of incompetent perforating veins / S. S. Miller, A. V. Foote // Br. J. Surg*.* *–* 2001. – Vol. 61. – P. 653–656.
289. Min R. J. Endovenous laser treatment of the saphenous vein reflux: long-term resylts / R. J. Min, N. Khilani, S. Zimmet // J. Vasc. Interv. Radiol. – 2003. – N 14. – P. 991-996.
290. Morbidity in superficial thrombophlebitis and its potential surgical prevention / N. Rohrbach, W. G. Mouton, M. Naef [et al.] // Swiss. Surg. – 2003. – Vol. 9, N 1. – P. 7–15.
291. Most incompetent calf perforating veins are found in association with superficial venous reflux / W. P. Stuart, A. J. Lee, P. L. Allan [et al.] // J. Vasc. Surg. – 2001. – Vol. 34, N 2. – P. 774–778.
292. Mulkens P. Treatment of superficial refluxing veins with the VNUS closure vein treatment system / P. Mulkens // Abstracts of European Congress of Union Internationale de Phlebologie, 1999. – Vasomed, Suppl. – 1999. – N 1. - P.40.
293. Muller phlebectomy. In: Ramelet A.A., Monti M. Phlebology the guide. 4th edition. Amsterdam: Elsevier, 1999.
294. Neovascularization and recurrent varicose veins: more histologic and ultrasound evidence / A. M. Van Rij, G. T. Jones, G. B. Hill // J. Vasc. Surg. – 2004. – Vol. 40, N 2. – P. 296–302.
295. Nicolaides A. N. Prevention of venous thromboembolism: international consensus statement (guidelines according to scientific evidence) / A. N. Nicolaides, D. Bergqvist, R. Hull // Int. Angiol*.* – 1997. – Vol. 16, N 1. – P. 3–38.
296. Nicolaides A. N. The value of dynamic venous pressure measurements / A. N. Nicolaides, A. J. Zukowski // World J. Surg*.* – 2000. – Vol. 16, N  3. – P. 919–924.
297. Nicolini P. Treatment of primary varicose veins by endovenous obliteration with the VNUS closure system: results of a prospective multicenter study / P. Nicolini // Eur. J. Vasc. Endovasc. Surg. – 2005. – N 35. – Р. 433-439.
298. Non–invasive diagnosis of venous thromboembolism in outpatients / A. Perrier, S. Desmarais, M. J. Miron [et al.] // Lancet. – 1999. – Vol. 353, N 9147 . – P. 190–195.
299. Norgren L. Pressure volume characteristics of foot veins in normal cases and patients with venous insufficiency / L. Norgren, O. Thulesius // Blood Vessels*.* – 1997. – Vol. 12 .– P. 1–12.
300. Norgren L. The effect of graduated elastic compression stockings on femoral blood flow velocity during late pregnancy / L. Norgren, C. Austrell, L. Nilsson // Vasa*.* – 1998. – Vol. 27, N 3. – P. 282–285.
301. Objective noninvasive evaluation of venous surgical results / D. Christopoulos, A. N. Nicolaides, J. M. Galloway [et al.] // J. Vasc. Surg. – 1998. – Vol. 27, N 1. – P. 683–687.
302. Occult deep venous thrombosis complicating superficial thrombophlebitis / R. M. Blumenberg, E. Barton, M. L. Gelfand [et al.] // J. Vasc. Surg. – 1998. – Vol. 27, N 2. – P. 338–343.
303. Occult deep venous thrombosis complication superfcial thrombophlebitis / R. M. Blumberg, E. Barton, M. L. Egelxand [et al.] // J. Vasc. Surg. – 1998. – Vol. 27, N 2. – P. 338–343.
304. Physiological reflux and venous diameter change in the proximal lower limb veins during a standardised Valsava manoeuvre / C. Jeanneret, K. Labs, M. Aschwanden [et al] // Eur. J. Vasc. Endovasc. Surg. – 1999. – Vol. 17, N 3. – P. 398–403.
305. Porter J. M. International Consensus Committee on Chronic Venous Disease: reporting standards in venous disease: an update / J. M. Porter, G. L. Moneta // J. Vasc. Surg*.* – 1995. – Vol. 24, N 1. – P. 635–645.
306. Post mortem homografts as biological dressings for extensive burns and denuded areas / J. B. Brown, M. P. Fryer, U. P. Ronda, M. Lu // Ann Surgery. – 1953. - № 138. - Р. 618.
307. Prevencion of deep venous thrombosis associated with superficial thrombophlebitis of the leg by early saphenous vein ligation / U. Kraus, H. Koch, K. Kroger [et al.] // Vasa. – 1998. – Vol. 27, N 1. – P. 34–38.
308. Proliferation and mitogenic response to PDGF-BB of fibroblasts isolated from chronic venous leg ulcers is ulcer-age dependent / M. S. Agren, H. H. Steenfos, S. Dabelsteen [et al.] // J. Invest Dermatol. - 1999. - № 112. – Р. 463-469.
309. Prospective study of duplex scanning for venous reflux: comparison of Valsalva and pneumatic cuff techniques in the reverse Trendelenburg and standing positions / E. M. Masuda, R. L. Kistner, B. Eklof [et al.] // J. Vasc. Surg. – 1999. – Vol. 28, N 3. – P. 711–720.
310. Raju B. Microfoam injection sclerotherapy / B. Raju, Mc Collum CN // In: Vascular and endovascular challenges. London, UK: Biba Publishing, 2004. – P. 382-389.
311. Reduction of neoreflux after correctly performed ligation of the saphenofemoral junction. A randomized trial / N. Frings, A. Melle, P. Tran [et al.] // Eur. J. Vasc. Endovasc. Surg. – 2004. – Vol. 28, N 6. – P. 246–252.
312. Reduction of venous reflux by compression: a comparison between short and long stretch material / G. Menzinger, M. Horakowa, W. Mayer [et al.] // Phlebology. – 2005. – Vol. 9 (suppl 1). – P. 888–891.
313. Rheinwald J. C. Epidermal growth factor and the multiplication of cultured human epidermal keratinocytes / J. C. Rheinwald, H. Green // Nature. – 1977. -Vol. 265, № 3. - Р. 421-424.
314. Reporting standards in venous disease / J. P. Porter, R. B. Rutherford, G. P. Clagett [et al.] // J. Vasc. Surg*.* – 1998. – Vol. 27, N 4. – P. 172–181.
315. Revision of the CEAP classification for chronic venous disorders: Consensus statement / B. Eklof, R. Rutherford, J. Bergan [et al.] // J. Vasc. Surg. – 2004. – Vol. 40, N 6. – P. 1248–1252.
316. Rutgers P. A. Photoplethysmography in the diagnosis of superficial venous valvular incompetence / P. A. Rutgers, P. J. Kitslaar, E. J. Ermers // Br. J. Surg*.* – 2003. – Vol. 90, N 5. – P. 351–353.
317. Schmeller R. 20-MHz-Sonographiezur Verlaufskontrolle nach Shave-Therapie venozer Ulzera / R. Schmeller, U. Wunderle, J. Welzel // Phlebologie. – 1998. – N 27. – P. 1-8.
318. Sheridan R. L. Cultured autologous epithelium in patients with burns of Ninety percent or more of the body surface / R. L. Sheridan, R. G. Tompkins // J.Trauma. – 1995. - V 38, № 1. - Р. 48-50.
319. Stripping the long saphenous vein reduces the rate of reoperation for recurrent varicose veins / S. Dwerryhouse, B. Davies, K. Harradine [et al.] // J. Vasс. Surg. – 1999. – Vol. 29, N 7. – P. 589–592.
320. Struckmann J. R. Flavonoids: a review of Daflon 500 mg in patients with chronic venous insufficiency and related disorders / J. R. Struckmann, A. N. Nicolaides // Angiology*.* – 1999. – Vol. 50, N 4. – 419–427.
321. Superficial venous insufficiency: correlation of anatomic extent of reflux with clinical symptoms and signs / N. Labropoulos, M. Leon, A. N. Nicolaides [et al.] // J. Vasc. Surg. – 2001. – Vol. 33, N 5. – P. 953–958.
322. Surgical correction of main stem reflux in the superficial venous system: does it improve the blood flow of incompetent perforating veins? / A. S. Al-Mulhim, H. El-Hoseiny, F. M. Al-Mulhim [et al.] // World J. Surg. – 2003. – Vol. 27, N 7. – P. 793–796.
323. The "С" of СЕАР: suggested definitions and refinements: an International Union of Phlebology conference of experts / С. Allegra, P. L. Antignani, J. J. Bergan [et al.] // J. Vasc. Surg. – 2003. –Vol. 37, N 1. – P. 129–131.
324. The effect of elastic compression on the venous tone in patients with varicose veins / G. Szendro, M. Veller, C. Fisher [et al.] // Vasa. – 2002. – Vol. 31, N 4. – P. 198–202.
325. The effect of elastic stockings on the elasticity of varicose veins / M. Leon, N. Volteas, N. Labropoulos [et al.] // Int. Angiol*.* *–* 2003. – Vol. 22. – P.173– 177.
326. The fibrine assay comparison trial with (FACT): Correlation of soluble D-dimmer / C. E. Dempfle, S. Zips, H. Ergul [et al.] // Thromb. Haеmost. – 2001. – Vol. 86, N 1. – P. 1204–1209.
327. The role of plethysmography in monitoring the results of venous surgery / D. L. Gillespie, P. R. Cordts, C. Hartono [et al.] // J. Vasc. Surg. – 2002. – Vol. 36, N 4. – P. 674–678.
328. The unresolved problem of recurrent saphenofemoral reflux / R. Fischer, J. G. Chandler, M. G. De Maeseneer [et al.] // J. Am. Coll. Surg. – 2002. – Vol. 195, N. 4. – P. 80–94.
329. The use D-dimer testing and impedance pletismographic examination in patients with clinical indications of deep vein thrombosis / J. S. Ginsberg, C. Kearson, J. Doukets [et al.] // Arch. Intern. Med. – 1997. – Vol. 157, N 11. – P. 1077–1081.
330. The use of a permament dermal allograft in full-thickness burns of the hand and foot / V. Lattary, L. M. Jones, J. R. Varcellotti // J.Burn care & Rehabilitation. – 1997. - № 18 (2). – P. 147-155.
331. Thomas M. L. Incompetent perforating veins: comparison of varicography and ascending phlebography / M. L. Thomas, J. N. Bowles // Radiology*.* – 1997. – Vol. 202, N 10. – P. 619–623.
332. Tong Y. Recurrent varicose veins after short saphenous vein surgery: a duplex ultrasound study / Y. Tong, J. Royle // J. Thorac. Cardiovasc. Surg. – 1997. – Vol. 114, N 5. – P. 364–367.
333. Transplanted acellular allograft dermal matrix / A. S. Livesy, D. N. Herndon, M. A. Hollyoak [et al.] // Transplantation. – 1995. - Vol. 60, N 1. - P. 1-9.
334. Treatment of burns and donor sites with human allogenic keratinocytes grown on acellular pig dermis / E. Matouskova, S. Bucek, D. Vogtova [et al.] // Br.J.Dermatol. – 1997. - № 136 (6). - Р. 901-907.
335. Validation of air plethysmography, photoplethysmography and duplex ultrasonography in the evaluation of severe venous stasis / R. A. Bays, D. A. Healy, R. G. Atnip [et al.] // J. Vasc. Surg. – 1998. – Vol. 28, N 2. – P. 721–727.
336. Van Cleef J. Ecophlebectomy of perforator veins on fat patients / J. Van Cleef // Union Internationale de Phlebologie. XII Word Congress, London, 1995. – Phlebology. – 1995. – Vol.1. – P. 350-361.
337. Verrel F. Stage-adapted therapy concept in ascending thrombophlebitis / F. Verrel, V. Ryppert, F. A. Spengel [et al.] // Zentalbl Chir.. – 2001. – Vol. 126, N 7. – P. 531-536
338. Verrel F. Die aszendierende Varikophlebitis. Klassifikation und Therapie. / F. Verrel, B. Steckmeier, A. Parzhuber // Gefässchirurgie. – 1999 – Vol. 4, N 1 – S. 13 – 19.
339. Villavicencio J.L. New trends and operative techniques in the management of varicose veins / J. L. Villavicencio // Hawaii Med. J. – 2000. – Vol. 59, N 10. – P. 249–252.
340. Wainwright D. J. Use of an accelular allograft dermal matrix (Alloderm) in the management of full-thickness burns / D. J. Wainwright // Burns. – 1995. - Vol. 21, № 4. - Р. 243-248.
341. Winterborn R. J. Causes of varicose vein recurrence: late results of a randomized controlled trial of stripping the long saphenous vein / R. J. Winterborn, C. Foy, J. J. Earnshaw // J. Vasc. Surg. – 2004. – Vol. 40, N 2. – P. 634–639.
342. Workshop on the pathogenesis of chronic wounds / V. Falanga, F. Grinell, B. Gilchrest [et al.] // J. Invest. Dermatol. *–* 1994. – № 102. – Р.125–127.

 Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>