

# Стендовые доклады

## Патология брахиоцефальных артерий

### **1. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ КАРОТИДНЫХ ХЕМОДЕКТОМ**

*Аракелян В.С., Абдулгасанов Р.А., Иванов А.В., Семенова Е.В.,  
Проторова Ю.Р., Абдулгасанова М.Р., Гасымов Э.Г.,  
Магомедьяев М.Д.*

*ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-  
сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения  
РФ, г. Москва, Россия*

### **2. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ОККЛЮЗИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ**

*Ахметов В.В., Дуданов И.П.*

*ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», г.Москва, Россия <sup>2</sup> СПб ГУЗ  
«Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург, Россия*

### **3. ОПЫТ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ ПРИ БИЛАТЕРАЛЬНОМ ПОРАЖЕНИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ**

*Аюпов А.М., Корымасов Е.А., Кривошеков Е.П.,  
Казанцев А.В., Испухалеев Ю.Х., Мигунов И.А., Чучалов Н.А.,  
Шарафутдинов И.Н., Аксютин Е.А.*

*Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина, Самарский  
Государственный медицинский университет, г. Самара, Россия*

### **4. РЕЗУЛЬТАТЫ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА**

*Бородулин А.В., Макар Л.В., Мокрушин К.С., Казаренко А.Г.,  
Колесниченко А.Ю., Абакаров Г.Ж.*

*СПБ ГБУЗ "Елизаветинская больница", г. Санкт-Петербург, Россия*

### **5. ПРОХОДИМОСТЬ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ ЕЕ СЕГМЕНТАРНОЙ ОККЛЮЗИИ**

*Вачёв А.Н., Головин Е.А., Степанов М.Ю., Дмитриев О.В., Кругомов А.В.  
ГБОУ ВПО Самарский Государственный медицинский университет  
Кафедра факультетской хирургии, г. Самара, Россия*

### **6. ОПЕРАЦИЯ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АУТОАРТЕРИАЛЬНОЙ ПЛАСТИКИ ЗА СЧЕТ**

## **НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВНУТРЕННЕГО ШУНТИРОВАНИЯ**

**Гонтаренко В.Н.**

*ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России  
ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России*

## **7. ЦЕРЕБРАЛЬНАЯ ОКСИМЕТРИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ**

**Загаров С.С., Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Колесников Ю.Ю., Шилов Р.В.,  
Казанский М.Ю., Петраков К.В., Вишнякова М.В.**

*ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, г. Москва, Россия*

## **8. МИНИ ДОСТУП В ЛЕЧЕНИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗВИСТОСТИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ**

**Закеряев А.Б., Матусевич В.В.**

*ГБУЗ Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница  
№1 им. Проф. С.В. Очаповского, г. Краснодар, Россия*

## **9. РОЛЬ РЕГИОНАРНОЙ АНЕСТЕЗИИ В ХИРУРГИИ СОЧЕТАННЫХ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ СОННЫХ И КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ**

**Ирназаров А.А.<sup>2</sup>, Юлбарисов А.А.<sup>1</sup>, Бакланова Т.В.<sup>1</sup>,  
Ахматов А.М.<sup>1</sup>, Алиджанов Х.К.<sup>1</sup>, Джалилов А.А.<sup>1</sup>**

*<sup>1</sup>. Республиканский специализированный центр хирургической  
ангионеврологии <sup>2</sup>, Ташкентская медицинская академия*

## **10. ОПЫТ КАРОТИДНЫХ ЭНДАРТЕРАКТОМИЙ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА**

**Куранов И.С., Рябов А.В., Колосов И.В., Кобзев И.В., Меджнунов Р.А.**

*Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Тульская  
областная клиническая больница», г. Тула, Россия*

## **11. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ПРИ СУБОККЛЮЗИИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ С ДИСТАЛЬНЫМ КОЛЛАПСОМ**

**Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Загаров С.С., Колесников Ю.Ю., Шилов Р.В.,  
Казанский М.Ю., Вишнякова М.В. (мл)**

*ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, г. Москва, Россия*

## **12. АНАЛИЗ ОСЛОЖНЕНИЙ В БЛИЖАЙШЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ КАРОТИДНУЮ ЭНДАРТЕРАКТОМИЮ**

**Матюшкин А.В., Мустафин А.Х.**

*ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России Кафедра  
факультетской хирургии педиатрического факультета; г.Москва Россия*

**13. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ И МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК  
КАРОТИДНОГО СИНУСА**

*Медведев Р.Б., Танащян М.М., Гулевская Т.С., Скрылев С.И., Ануфриев П.Л.*

*ФГБНУ «Научный центр неврологии» г. Москва, Россия*

**14. РЕСТЕНОЗ ПРЕЦЕРЕБРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ:  
ЧАСТОТА И ПУТИ РЕШЕНИЯ**

*Панов И.О.<sup>1</sup>, Фокин А.А.<sup>2</sup>, Кононенко Д.А.<sup>1</sup>, Калинин В.Д.<sup>1</sup>*

*БУ ХМАО-Югры «Няганская окружная больница», г.Нягань Кафедра  
хирургии ФДПО ГОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава РФ, г. Челябинск, Россия*

**15. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ БРАХИОЦЕФАЛЬНОГО СТВОЛА ПРИ  
АТЕРОСКЛЕРОЗЕ**

*Покровский А.В., Белоярцев Д.Ф., Демина М.А.*

*ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им.  
А.В.Вишневского» Минздрава России, г.Москва, Россия*

**16. СПОСОБ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛОСКУТА, СФОРМИРОВАННОГО ИЗ  
ЗАТЫЛОЧНОЙ АРТЕРИИ**

*Ридель В.Ю., Михайлов М.С., Мусаев А.Б., Новожилов А.В.*

*ГБУЗ СГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова, г. Самара, Россия*

**17. ОЦЕНКА ОТДАЛЁННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО  
ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ИБС И БИЛАТЕРАЛЬНЫМ  
ПОРАЖЕНИЕМ СОННЫХ АРТЕРИЙ**

*Чарчян Э.Р., Белов Ю.В., Скворцов А.А., Брешенков Д.Г.*

*ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского РАН, г.Москва, Россия*

**18. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО И  
ОТКРЫТОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АСИМПТОМНЫХ  
СТЕНОЗОВ  
ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ**

*Чернявский М.А., Комаха Б.Б., Чернова Д.В., Жердев Н.Н.*

*ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.  
Алмазова" Минздрава России, г.Санкт-Петербург, Россия*

**19. ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ НЕЙРОМОНИТОРИНГ ПРИ  
КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ**

*Юдаев С.С., Батрашов В.А., Хамроев С.Ш., Подгурская М.Г.*

*Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова Минздрава  
России*

**20. ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПО ДАННЫМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ТРИПЛЕКСНОГО СКАНИРОВАНИЯ И ПАТОГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

***Юсупов Р.Ю., Иваненко А.А., Белоцерковская М.А.***

*Институт неотложной и восстановительной хирургии им.В.К.Гусака МЗ ДНР, г.Донецк*

**21. БАЛЛОННАЯ АНГИОПЛАСТИКА ПОДКЛЮЧИЧНЫХ АРТЕРИЙ, РЕЗУЛЬТАТЫ**

***Сафонов В.А., Ким Г.В., Громацкий Д.Ф., Шеров Р.З., Феликов И.М.***

*Дорожная клиническая больница, г. Новосибирск, Россия*

**22. ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ И СТЕНОЗОМ СОННЫХ АРТЕРИЙ**

***Сурсаева Д.С., Бонцевич Д.Н.***

*Гомельский областной клинический госпиталь ИОВ, г. Гомель, Республика Беларусь*

# **Патология аорты и ее ветвей**

## **1. ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ БРЮШНОЙ АОРТЫ, ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА И АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ЛИПОПРОТЕИНА (А)**

*Абдулгамидов М.М.<sup>1</sup>, Зотиков А.Е.<sup>2</sup>, Харазов А.Ф.<sup>1</sup>, Ежов М.В.<sup>3</sup>,  
Покровский С.Н.<sup>3</sup>, Покровский А.В.<sup>2</sup>*

*ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва*

## **2. ДВАДЦАТИДУХЛЕТНИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТЕЗОВ "БАСЭКС" В РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ АОРТЫ И МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ**

*Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Иванов А.В., Семенова Е.В.,  
Провоторова Ю.Р., Абдулгасанова М.Р., Гасымов Э.Г.,  
Магомедьяев М.Д.*

*ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения РФ, г. Москва, Россия*

## **3. СОХРАНЕНИЯ КРОВОТОКА ВО ВНУТРЕННИХ ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЯХ ПРИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНИК.**

*Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Лепилин П.М., Колегаев А.С.,  
Кучин И.В., Саличкин Д.В.*

*ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» МЗ РФ; Москва*

## **4. ПРОФИЛАКТИКА ФОРМИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМЫ ПРОКСИМАЛЬНОГО АНАСТОМОЗА ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНФРАРЕНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ**

*Вачёв А.Н., Черновалов Д.А., Дмитриев О.В., Грязнова Д.А., Итальянцев А.Ю.*

*ФГБОУ ВО «Самарский Государственный медицинский университет», г. Самара, Россия*

## **5. РЕЗУЛЬТАТЫ СОЧЕТАННЫХ ГИБРИДНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ АОРТОПОДВЗДОШНОГО И БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО СЕГМЕНТОВ**

*Грязнов О.Г., Захарова И.М., Амирова А.В., Бушуева Е.В., Троицкий А.В.*

*ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России, Московская область, Химки, Новогорск, Россия*

**6. ИТОГИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ НА АОРТО-ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОМ СЕГМЕНТЕ**

**У ПАЦИЕНТОВ С КЛАУДИКАЦИЕЙ И КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ**

*Иванов М.А., Пуздряк П.Д., Артемова А.С. Горовая А.Д., Шаихова Ф.Р., Брциева Л.Б., Щемеров Н.В., Карсанова В.К., Кузнецова И.С., Шелухина Ю.А.,*

*Потыкалова Т.Н., Базарсадаева С.Б.*

*Кафедра общей хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный Государственный Медицинский Университет им. И. И. Мечникова» МЗ РФ*

**7. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ ГРУДНОЙ АОРТЫ**

*Игнатъев И.М., Володюхин М.Ю., Заночкин А.В.,*

*Бредихин Р.А.*

*ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», курс сердечно-сосудистой хирургии КГМУ, г. Казань, Россия*

**8. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЮКСТАРЕНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ**

*Имаев Т. Э., Кучин И. В., Лепилин П. М., Колегаев А. С., Саличкин Д. В., Медведева И. С., Комлев А. Е., Акчури Р. С.*

*ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» МЗ РФ*

**9. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ НАВИГАЦИИ “VESSEL NAVIGATOR” ПРИ ОПЕРАЦИЯХ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТЫ**

*Имаев Т. Э., Лепилин П. М., Колегаев А. С., Комлев А. Е., Саличкин Д. В., Кучин И. В., Медведева И. С., Терновой С.К., Акчури Р. С.*

*ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» МЗ РФ*

**10. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СОЧЕТАННЫХ ПОРАЖЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ АРТЕРИАЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ У БОЛЬНЫХ**

**С НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ АОРТОАРТЕРИТОМ**

*Каримов Ш.И.<sup>1</sup>, Суннатов Р.Д.<sup>2</sup>, Адылходжаев А.А.<sup>2</sup>, Рахманов С.У.<sup>2</sup>, Цай В.Э.<sup>2</sup>, Рахимов А.<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup> Республиканский специализированный центр хирургической ангионеврологии <sup>2</sup> Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Республика Узбекистан*

**11. ГОМОЦИСТЕИН-АССОЦИИРОВАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ФИБРИНОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЭНДОТЕЛИЯ ПРИ  
ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ НА АОРТО-ПОДВЗДОШНОМ  
СЕКМЕНТЕ**

*Лазаренко В.А., Бобровская Е.А.*

*ФГБОУ ВО "Курский Государственный медицинский университет"*

*Минздрава России, г. Курск, Россия*

**12. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ  
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАННЕГО ТРОМБОЗА ЗОНЫ  
РЕКОНСТРУКЦИИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА БРЮШНОЙ АОРТЕ И  
АРТЕРИЯХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Лазаренко В.А.<sup>1</sup>, Парфенов Е.И.<sup>2</sup>, Бобровская Е.А.<sup>1</sup>,*

*Шевцов Ю.Н.<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup> Кафедра хирургических болезней ФПО Курского государственного  
медицинского университета, Курск, РФ. <sup>2</sup> БОКБ Святителя Иоасфа, г.  
Белгород, Россия*

**13. СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОТКРЫТЫХ И ГИБРИДНЫХ  
ОПЕРАЦИЙ ПРИ МНОГОУРОВНЕВОМ ПОРАЖЕНИИ АОРТЫ И  
АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Пуздряк П.Д., Шломин В.В., Юртаев Е.А., Диденко Ю.П., Гребенкина  
Н.Ю., Касьянов И.В., Бондаренко П.Б., Гусинский А.В., Рахматиллаев Т.Б.*

*Отделение сосудистой хирургии, СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная  
больница №2», г. Санкт-Петербург, Россия*

**14. АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И  
ГЕОМЕТРИЯ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ ПРИ  
КАЛЬЦИФИКАЦИИ ЕЕ СТЕНКИ: ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**

*Светликов А.В.<sup>1,2</sup>, Зелинский В.А.<sup>1,3</sup>, Шумай Д.В.<sup>4</sup>, Верведа А.Б.<sup>3</sup>,  
Андреев В.В.<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup> ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова» ФМБА РФ,*

*<sup>2</sup> ФГБОУ ВО «Северо-Западный Государственный медицинский университет  
им. И.И. Мечникова» Минздрава России, <sup>3</sup> ООО «Научно-Исследовательский  
Центр «ЭКО-Безопасность», <sup>4</sup> СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», г.  
Санкт-Петербург, Россия*

**15. РОЛЬ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК И  
НК-ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ В ПАТОГЕНЕЗЕ И РЕЗУЛЬТАТАХ  
ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМЫ  
БРЮШНОЙ АОРТЫ**

*Светликов А.В.,<sup>1,2</sup> Ермаков А. И.<sup>2</sup>, Гайковская Л.Б.<sup>2</sup>, Галкин П.А.<sup>1</sup>,  
Хубулава Г.Г.<sup>4</sup>, Гуревич В.С.<sup>1,2,3</sup>*

*<sup>1</sup>ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова» ФМБА Р, <sup>2</sup>ФГБОУ  
ВО «Северо-Западный Государственный медицинский университет им. И.И.*

*Мечникова» Минздрава России, <sup>3</sup>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный университет», <sup>4</sup>ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, клиника хирургии (усовершенствования врачей) им. П.А. Куприянова, г. Санкт-Петербург, Россия*

**16. ПРИМЕНЕНИЕ ЭНДОПРОТЕЗА ADVANTA-V12 ПРИ НАЛИЧИИ ОСЛОЖНЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ АРТЕРИЙ АОРТО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА**

*Чупин А.В., Паршин П.Ю., Зайцев М.В.*

*«Федеральное Государственное бюджетное учреждение Федеральный научно-клинический центр ФМБА России»,  
г. Москва, Россия*

**17. ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАННЫМ ОККЛЮЗИРУЮЩИМ ПОРАЖЕНИЕМ АОРТО-ПОДВЗДОШНОГО СЕГМЕНТА И КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ**

*Шилов Р.В., Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Загаров С.С., Колесников Ю.Ю., Петраков К.В., Казанский М.Ю.*

*ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, г. Москва, Россия*

**18. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ**

*Шилов Р.В., Ларьков Р.Н., Колесников Ю.Ю., Загаров С.С., Петраков К.В., Казанский М.Ю.*

*ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, г. Москва, Россия*

**19. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ГЕМОСТАЗА ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ В ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ.**

*Поляев А.Ю., Лайпанов Б.К., Журавлева Л.В., Мартиросян Б.Р.*

*ГБУЗ ГКБ №4, г. Москва, Россия*

**20. РОЛЬ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ В ЛЕЧЕНИИ ПАНКРЕОНЕКРОЗА**

*Хорев А.Н., Ширяев Н.П., Благов Д.А., Красавин В.А., Красавин Г.В., Плюта А.В., Клоков В.А.*

*Ярославский Государственный медицинский университет,  
г. Ярославль, Россия*



# **Хроническая патология** **периферических артерий**

## **1. ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ОЦЕНКА ДИСТАЛЬНОГО РУСЛА В ХОДЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННО-БЕРЦОВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ**

*Алуханян О.А., Мартиросян Х.Г*

*Кафедра кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар*

## **2. ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**С ПОМОЩЬЮ ПАРАМЕТРОВ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В СХЕМАХ ЛЕЧЕНИЯ РИВАРОКСАБАНА**

*Андожская Ю.С.<sup>1</sup>, Новикова А.С.<sup>1</sup>, Перова М.В.<sup>2</sup>*

*ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России 1, ГБУЗ Поликлиника №392, г. Санкт-Петербург, Россия*

## **3. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕДНЕ-ЛАТЕРАЛЬНОГО ЛОСКУТА БЕДРА И ЛОСКУТА ЛАТЕРАЛЬНОЙ ШИРОКОЙ МЫШЦЫ БЕДРА ПРИ ОБШИРНЫХ ПОКРОВНЫХ ДЕФЕКТАХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Афоница Е.А.<sup>1,2</sup>, Винник С.В.<sup>2</sup>, Шелег А.В.<sup>2</sup>, Калантырская В.В.<sup>1,2</sup>*

*1) ФГБОУ ВО ЯГМУ «Ярославский Государственный медицинский университет»,*

*2) ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи им. Н.В. Соловьева», г. Ярославль, Россия*

## **4. БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОЕ И БЕДРЕННО-БЕРЦОВОЕ ШУНТИРОВАНИЕ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Аюпов А.М., Корымасов Е.А., Кривошеков Е.П., Казанцев А.В., Испухалеев Ю.Х., Шамсудитинов Р.Ш., Мизунов И.А., Чучалов Н.А., Шарафутдинов И.Н., Аксютин Е.А.*

*Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина, Самарский Государственный медицинский университет, г. Самара, Россия*

## **5. КАК ИЗБЕЖАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОШИБОК ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ**

*Богомолова В.В.<sup>1</sup>, Богомоллов М.С.<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup> Городская больница №14, <sup>2</sup> Первый Санкт-Петербургский*

*Государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург, Россия*

**6. ПОКАЗАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИБРИДНЫХ ОПЕРАЦИЙ У БОЛЬНЫХ С КИНК И РАННЕ СТЕНТИРОВАННЫМИ АРТЕРИЯМИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Гавриленко А.В.<sup>1,2</sup>, Шаталова Д.В.<sup>2,3</sup>, Талов Н.А.<sup>3</sup>*

*<sup>1</sup> ФБГУ «Российский Научный Центр Хирургии им. академика Б.В.Петровского» РАН, <sup>2</sup> Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, <sup>3</sup> Центральная Клиническая Больница РЖД №2 имени Н.А. Семашко, г. Москва, Россия*

**7. ТРАНСКУТАННАЯ ЛАЗЕРНАЯ ПЕРФОРАЦИЯ С ФРАКЦИОННОЙ АУТОМИЕЛОТЕРАПИЕЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

*Гужина А.О., Головнева Е.С., Кравченко Т.Г., Игнатьева Е.Н., Голощапова Ж.А., Козель А.И., Гужин В.Э.*

*ГБУЗ «Многопрофильный центр лазерной медицины», г. Челябинск, Россия*

**8. РАННИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БЕДРЕННО-ДИСТАЛЬНЫХ ШУНТИРОВАНИЙ ПРЕФОРМИРОВАННЫМИ ВЕНАМИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ**

*Дербилов А.И.*

*ГБУЗ НИИ ККБ No1 Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Россия*

**9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИНЪЕКТОРА СО<sub>2</sub> У ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Деркач В.В.*

*ООО "Клиника инновационной хирургии", г.Клин, МО, РФ*

**10. SCS ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ: НАЧАЛЬНЫЙ ОПЫТ**

*Джафаров В.М., Дмитриев А.Б., Денисова Н.П., Гужин В.Э.*

*ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» г. Новосибирск, Россия*

**11. ВЫБОР ТАКТИКИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С МНОГОУРОВНЕВЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Иванов М.А., Пуздряк П. Д., Артемова А.С., Лысенко К.С., Сухарева Ю.В. Кафедра общей хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный Государственный Медицинский Университет им. И. И. Мечникова» МЗ РФ*

**12. ОСОБЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ БЕДРЕННО-ТИБИАЛЬНОГО СЕГМЕНТА**

*Иванов М.А., Пуздряк П.Д., Артемова А.С., Урюпина А.А., Ефизова Е.В., Бубнова Д.В., Побоева А. В., Шаньгина С.В.*

*Кафедра общей хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный Государственный Медицинский Университет им. И. И. Мечникова» МЗ РФ*

**13. ПРЕДИКТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПИКОВОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ СКОРОСТИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО ШУНТИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КСЕНОПРОТЕЗОВ**

*Ивченко А.О.<sup>1</sup>, Шведов А.Н.<sup>1</sup>, Ивченко О.А.<sup>1</sup>, Скулкина С.В.<sup>1</sup>, Савельев И.О.<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>СибГМУ, кафедра факультетской хирургии, <sup>2</sup>ОКБ, отделение сосудистой хирургии, г. Томск, Россия*

**14. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ**

*Казаков Ю.И., Лукин И.Б.*

*ГБОУ ВПО Тверской Государственный медицинский университет, г.Тверь, Россия*

**15. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ ГОЛЕНИ**

*Кательницкий Иг.И., Мурадов А.М.,*

*Кательницкий И.И., Ливадняя Е.С.*

*ФГБОУ ВО Ростовский Государственный медицинский университет Минздрава России, Россия, г. Ростов-на-Дону*

**16. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА ТИБОПЕРОНЕАЛЬНОМ СТВОЛЕ ПРИ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОМ ШУНТИРОВАНИИ**

*Крепкогорский Н.В., Игнатъев И.М.*

*ГАУЗ Межрегиональный клинико-диагностический центр, курс сердечно-сосудистой хирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КГМУ, г.Казань, Россия*

**17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВИЗОРА ПРИ ПОДГОТОВКЕ НЕРЕВЕРСИРОВАННОЙ АУТОВЕНЫ ДЛЯ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО ШУНТИРОВАНИЯ**

*Крепкогорский Н.В., Бредихин Р.А.*

*ГАУЗ Межрегиональный клинико-диагностический центр, курс сердечно-сосудистой хирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КГМУ, г.Казань, Россия*

**18. ОСОБЕННОСТИ СОСУДИСТЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Кузнецов М.Р., Федоров Е.Е., Ховалкин Р.Г., Селезнев В.В., Тарабрин А.С.  
РНИМУ им. Н.И.Пирогова, ГКБ №29 им.Н.Э.Баумана, г.Москва*

**19. РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ У БОЛЬНЫХ С ДИСТАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Максин А.А.<sup>1,2</sup>, Максина Д.С.<sup>1</sup>, Чарышкин А.Л.<sup>2</sup>,*

*Гумеров И.И.<sup>1,2</sup>, Яшков М.В.<sup>1,2</sup>, Шарафетдинов Р.М.<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup> ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница, <sup>2</sup> УлГУ, ИМЭиФК,  
медицинский факультет, г.Ульяновск, Россия*

**20. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНОЙ ВНУТРИАРТЕРИАЛЬНОЙ КАТЕТЕРНОЙ ТЕРАПИИ (ДВАКТ) ПОСЛЕ БАЛЛОННОЙ АНГИОПЛАСТИКИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА**

*Матмуротов К.Ж., Атаков С.С., Атажанов Т.Ш., Хамдамов Ш.А.*

*Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент*

**21. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ МНОГОЭТАЖНОМ ПОРАЖЕНИИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ**

*Матмуротов К.Ж., Моминов А.Т., Атажанов Т.Ш., Хамдамов Ш.А.*

*Ташкентская медицинская академия,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан*

**22. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БЕДРЕННО-ДИСТАЛЬНО-ПОДКОЛЕННОГО И БЕРЦОВОГО ШУНТИРОВАНИЯ У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ И МЕТОДЫ ИХ УЛУЧШЕНИЯ**

*Матюшкин А.В., Лобачев А.А.*

*ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздравсоцразвития,  
Кафедра факультетской хирургии педиатрического факультета, г. Москва,  
Россия*

**23. РЕЗУЛЬТАТЫ КОРРЕКЦИИ МАГИСТРАЛЬНОГО КРОВотоКА ПО ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННО-БЕРЦОВОМУ СЕГМЕНТУ У БОЛЬНЫХ С РАСПРОСТРАНЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Образцов А.В., Яменсков В.В., Пинчук О.В., Крыжов С.Н., Воронова М.А.,  
Абросимов А.А., Тихонов П.А., Ушаков С.А.*

*Федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Министерства Обороны Российской Федерации, г. Красногорск, Московская область*

**24. ВЫБОР МЕТОДА ИНФРАИНГВИНАЛЬНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Пшеничный В.Н.<sup>1,2</sup>, Иваненко А.А.<sup>1</sup>, Гаевой В.Л.<sup>1</sup>, Кутищев Ю.В.<sup>2</sup>, Ковальчук О.Н.<sup>1</sup>, Юрченко В.П.<sup>2</sup>, Лобцов А.В.<sup>2</sup>  
Институт неотложной и восстановительной хирургии им В.К. Гусака, г. Донецк, НУЗ ДКБ Дорожная клиническая больница, г. Воронеж*

**25. НОВЫЙ МЕТОД БИОМИМЕТИЧЕСКОЙ ГИБРИДНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ. ПИЛОТНОЕ РАНДОМИЗИРОВАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.**

*Рабиун А.А., Карпенко А.А., Игнатенко П.В., Стародубцев В.Б.  
Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина, министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск, Россия*

**26. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА 12 МЕСЯЧНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ РЕКАНАЛИЗАЦИИ СО СТЕНТИРОВАНИЕМ ПРОТЯЖЕННЫХ ОККЛЮЗИЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ С ПЕТЛЕВОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЕЙ**

*Саая Ш.Б., Гостев А.А., Чебан А.В., Рабиун А.А., Карпенко А.А.  
Центр сосудистой и гибридной хирургии, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е. Н. Мешалкина» Минздрава России, г. Новосибирск, Россия*

**27. ТЕХНОЛОГИЯ КОМБИНИРОВАННОГО, В ТОМ ЧИСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО, ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ**

*Смагин М.А., Исаева Т.Н., Шумков О.А., Солуянов М.Ю., Повещенко О.В., Нимаев В.В.  
Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал Федерального Государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН) г. Новосибирск, Россия*

**28. ВЫБОР ПРОТЕЗА ДЛЯ БЕДРЕННО-БЕДРЕННОГО ШУНТИРОВАНИЯ У ЛИЦ С ВЫСОКИМ ОПЕРАЦИОННЫМ РИСКОМ**

*Суковатых Б.С.<sup>1</sup>, Беликов Л.Н.<sup>2</sup>, Родионов А.О.<sup>1</sup>, Родионов О.А.<sup>2</sup>, Суковатых М.Б.<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Курский Государственный медицинский университет,

<sup>2</sup>ОБУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи, г. Курск», Россия

**29. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Фокин А.В.<sup>1</sup>, Трушин И.В.<sup>1</sup>, Владимирский В.В.<sup>1</sup>, Фокин А.А.<sup>2</sup>, Омельянюк М.Ю.<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>ГБУЗ Челябинская областная клиническая больница, <sup>2</sup>ФГОУ ВО «Южно-Уральский Государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск, Россия

**30. КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ В УСЛОВИЯХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА**

*Чернявский М.А., Гринева Е.Н., Гусев А.А., Чернова Д.В., Жердев Н.Н. ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия*

**31. РОЛЬ КОНТРАСТНОЙ УЛЬТРАСОНОГРАФИИ В ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННЫХ ШУНТОВ**

*Шульц О.Г., Вопилова О.В., Шульц А.А.*

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава РФ, Университетская клиника, г. Нижний Новгород, Россия

**32. ОПЫТ РАДИКАЛЬНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ВРОЖДЕННЫМИ АРТЕРИОВЕНОЗНЫМИ МАЛЬФОРМАЦИЯМИ NIGHT-FLOW И LOW-FLOW ТИПОВ**

*Капран Т.И., Виноградов Р.А.*

ГБУЗ Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповского, г. Краснодар, Россия

**33. АНЕВРИЗМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КСЕНОПРОТЕЗА**

*Пинчук О.В., Кохан Е.П., Образцов А.В., Чурсин А.В., Яменсков В.В., Крыжов С.Н., Раков А.А., Минин К.Ю.*

Федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, г. Красногорск, Московской обл.

# **Острая патология периферических артерий**

## **1. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ТРОМБОЗОМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Джаборов Х.А., Султанов Д.Д., Солиев О.Ф., Кутбединов Х.С.  
Кафедра хирургических болезней №2 ТГМУ им. Абуали ибни Сино1 ГУ  
Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии2*

## **2. ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ СОХРАНЕНИЯ КОНЕЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НА ФОНЕ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ**

*Казаков Ю.И., Казаков А.Ю., Герасин А.Ю., Докшоков Г.Р.  
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, г. Тверь*

## **3. ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП – КЛЮЧЕВОЙ ЭТАП ОПЕРАЦИИ ОСТАНОВКИ АРРОЗИВНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ БЕДРЕННЫХ СОСУДОВ У ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОМАНОВ**

*Капитарь А.В.  
Запорожский Государственный медицинский университет,  
г. Запорожье, Украина*

## **4. ВАРИАНТЫ САФЕНОТИБИАЛЬНОГО ШУНТИРОВАНИЯ ПРИ ТРОМБОЗЕ БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА**

*Малинин А.А., Прядко С.И., Дюржанов А.А., Джабаева М.С., Пескова А.С.  
НМИЦССХ им.А.Н.Бакулева МЗРФ, г. Москва, Россия*

## **5. ПУЛЬСИРУЮЩИЕ ГЕМАТОМЫ И ЛОЖНЫЕ АНЕВРИЗМЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ**

*Михайлов И.П., Коков Л.С., Хамидова Л.Т., Виноградова Ю.А., Трошкина Е.В., Кирющенко В.П.  
НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, г. Москва  
Отделение Неотложной Сосудистой Хирургии*

## **6. ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЭМБОЛИЯМИ АРТЕРИЙ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Михайлов И.П., Исаев Г.А., Арустамян В.А., Кудряшова Н.Е., Бердников Г.А.  
ГБУЗ ДЗ г.Москвы, НИИ СП им. Склифосовского, отделение неотложной сосудистой хирургии*

**7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ДОСТУПА В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПОЗДНИМИ СРОКАМИ ЭМБОЛИИ**

*Михайлов И.П., Исаев Г.А., Арустамян В.А.*

*НИИ СП им. Н.В.Склифосовского, г. Москва*

**8. ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ВСЛЕДСТВИЕ ТРОМБОЗА АНЕВРИЗМ ПОДКОЛЕННЫХ АРТЕРИЙ**

*Михайлов И.П., Лавренов В.Н., Исаев Г.А., Демьянов А.М.*

*НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, г.Москва, Россия*

**9. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТПУНКЦИОННЫХ ПУЛЬСИРУЮЩИХ ГЕМАТОМ АРТЕРИЙ ДОСТУПА ПОСЛЕ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ**

*Фокин А.А.<sup>1,2</sup>, Абайдулин Р.Ж.<sup>3</sup>*

*<sup>1</sup> ФГБОУ ВО «Южно-Уральский Государственный медицинский университет» МЗ РФ, <sup>2</sup> ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», <sup>3</sup> ГБУЗ «Областная клиническая больница №3» г. Челябинск, Россия*

**10. ОСТРАЯ ИШЕМИЯ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ: КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ, ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ, ИСХОДЫ**

*Мельников М.В., Сотников А.В., Папава Г.Д., Кисиль Ю.В., Мельников В.М.*

*Северо-Западный Государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург, Россия*

**11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРОРАЛЬНЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ В КОМПЛЕКСНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ТРОМБОЗОВ ЗОН РЕКОНСТРУКЦИЙ У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Дрожжин Е.В.<sup>1</sup>, Кательницкий И.И.<sup>2</sup>, Зорькин А.А.<sup>1</sup>, Мазайшвили К.В.<sup>1</sup>, Ивченков Д.С.<sup>3</sup>, Приезжев Н.Б.<sup>3</sup>, Курносикова Л.Е.<sup>3</sup>*

*<sup>1</sup> – БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский Государственный университет», г. Сургут, <sup>2</sup> – ГБОУ ВПО «Ростовский Государственный медицинский университет МЗ России», г. Ростов-на-Дону, <sup>3</sup> – БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», г. Сургут, Россия*



# **Инфекция в сосудистой хирургии**

## **1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ АНГИОГЕННОГО СЕПСИСА В АНГИОХИРУРГИИ**

*Абдулгасанова М.Р., Аракелян В.С., Абдулгасанов Р.А., Провоторова Ю.Р., Иванов А.В., Семенова Е.В., Гасымов Э.Г., Магомедьяев М.Д.*

*ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения РФ, г. Москва, Россия*

## **2. ОПЫТ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ VAS-ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИОННЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА АОРТО-ПОДВЗДОШНОМ И БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОМ СЕГМЕНТАХ**

*Салех А.З., Губарев И.А., Рыбаков К.Н., Фролов К.Б., Гусейнов Д.А.*

*ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, г.Москва, Россия*

## **3. ПРОТЕЗНАЯ» ИНФЕКЦИЯ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

*Сорока В.В., Нохрин С.П., Малиновский Ю.П., Рязанов А.Н., Магамедов И.Д.*

*Отдел неотложной сердечно-сосудистой хирургии, НИИ скорой помощи им.И.И. Джанелидзе, г. Санкт-Петербург, Россия*

## **4. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПАРАПРОТЕЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ АОРТО-ПОДВЗДОШНОЙ ОБЛАСТИ**

*Фокин А.А.<sup>1</sup>, Зайцев С.С.<sup>2</sup>, Сазанов А.В.<sup>2</sup>, Багаев К.В.<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Южно-Уральский Государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации», <sup>2</sup>ГБУЗ «Областная клиническая больница №3», г.Челябинск, Россия*

## **5. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ АРРОЗИОННЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ГНОЙНЫМ МЕДИАСТИНИТОМ**

*Столяров С.И., Григорьев В.Л.*

*БУ "Республиканская клиническая больница", Чебоксары*

# Венозная патология

## **1. ПРОБЛЕМА ТЕРМОИНДУЦИРОВАННОГО ТРОМБОЗА ПРИ ЭНДОВАЗАЛЬНОМ ФОТОТЕРМОЛИЗЕ ПОДКОЖНЫХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Александров Ю.К., Потапов М.П.*

*ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; г. Ярославль, Россия*

## **2. ПЛАНОВОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННЫХ С ПРОГРЕССИРУЮЩИМ ПЕРВИЧНЫМ ХРОНИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ВЕН В УСЛОВИЯХ КРАТКОВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ В АКУШЕРСКОМ СТАЦИОНАРЕ**

*Антонюк-Кисель В.Н., Еникеева В.Н., Личнер С.И.,  
Липный В.М.*

*Комунальное учреждение «Областной перинатальный центр» Ровненского областного совета г. Ровно, Украина*

## **3. СНИЖЕНИЕ МЕДИАНЫ СУММАРНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ШКАЛЫ ТЯЖЕСТИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ ВЕН ТАЗА ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ**

*Ахметзянов Р.В., Бредихин Р.А.*

*ГАУЗ Межрегиональный клинично-диагностический центр, курс сердечно-сосудистой хирургии Казанского государственного медицинского университета, Казань, Россия*

## **4. РОЛЬ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРОЕНИЯ ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ**

*Вахитов М.Ш.*

*Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им.акад.И.П.Павлова, г. Санкт-Петербург, Россия*

## **5. СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЙ МИНИИНВАЗИВНЫЙ ПРИНЦИП В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ**

*Гавриленко А.В.<sup>1,2</sup>, Вахратьян П.Е.<sup>1,2</sup>, Ананьева М.В.<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>ФБГУ «Российский Научный Центр Хирургии им. академика Б.В.Петровского» РАН, <sup>2</sup>Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, г. Москва, Россия*

## **6. НУЖНА ЛИ ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ЭМБОЛИЗАЦИЯ ПРИТОКОВ ВНУТРЕННИХ ПОДВЗДОШНЫХ ВЕН В ЛЕЧЕНИИ ПЕЛЬВИО-ПЕРИНЕАЛЬНОГО РЕФЛЮКСА?**

*Гаврилов С.Г., Сон Д.А.*

*ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия*

## Клинические случаи

### **1. УСПЕШНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РАЗРЫВА АНЕВРИЗМЫ ИНФРАРЕНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ**

**С ФОРМИРОВАНИЕМ АОРТО-КИШЕЧНОЙ ФИСТУЛЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОТЕЗА ИЗ КСЕНОПЕРИКАРДА**

*Грязнов О.Г., Редько Д.Д., Амирова А.В., Бушуева Е.В., Буров А.Ю., Чиж С.И.*

*ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России, Химки мкр. г. Новогорск*

### **2. ЭНДОВЕНОЗНАЯ ЛАЗЕРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ НЕСОСТОЯТЕЛЬНЫХ ПЕРФОРАНТНЫХ ВЕН У ПАЦИЕНТОВ С ТРОФИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ**

*Казаренко А.Г., Бородулин А.В., Колесниченко А.Ю., Мокрушин К.С., Абакаров Г.Ж., Макара Л.В., Кустышева О.М.*

*СПБ ГБУЗ "Елизаветинская больница», г. Санкт-Петербург*

### **3. УРОВЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССАХ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ**

*Калинин Р.Е., Сучков И.А., Камаев А.А., Пшенников А.С.*

*ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань, Россия*

### **4. ПАРАМЕТРЫ ГЕМОСТАЗА У ПАЦИЕНТОВ С ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ДО И ПОСЛЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ**

*Калинин Р.Е., Сучков И.А., Мжаванадзе Н.Д.,*

*Климентова Э.А., Пшенников А.С., Камаев А.А.,*

*Журина О.Н., Демихов В.Г.*

*ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань, Россия*

### **5. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В АРТЕРИАЛИЗОВАННОЙ АУТОВЕНЕ**

*Калинин Р.Е.<sup>1</sup>, Пшенников А.С.<sup>1</sup>, Сучков И.А.<sup>1</sup>, Деев Р.В.<sup>2</sup>, Виноградов С.А.<sup>1</sup>, Логвинова А.С.<sup>2</sup>*

*Рязанский Государственный медицинский университет, Рязань, Российская Федерация, <sup>1</sup>Кафедра сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии, <sup>2</sup>Кафедра патологической анатомии с курсом судебной медицины*

### **6. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ГИБРИДНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ (ОТКРЫТАЯ ЭНДОВЕНОЗНАЯ ТРОМБЭКТОМИЯ В СОЧЕТАНИИ СО СТЕНТИРОВАНИЕМ ПОДВЗДОШНЫХ ВЕН**

**САМОРАСКРЫВАЮЩИМСЯ СТЕНТОМ) У БОЛЬНЫХ С  
ПОСТТРОМБОФЛЕБИТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ**

*Прядко С.И., Чигогидзе Н.А., Сергеев С.Ю., Джабаева М.С., Луспаронян В.М.*

*ФГБУ "НМИЦ ССХ им. А.Н.Бакулева" МЗ РФ, г. Москва, Россия*

**7. РАННИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕ  
МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ ВЕН С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТЕТЕРА С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ**

*<sup>1</sup>Маркин С.М., <sup>2</sup>Климчук И.П., <sup>1</sup>Мордовин А.И., <sup>1</sup>Гицук Я.В.*

*<sup>1</sup> - Больница Российской Академии Наук, г. Санкт-Петербург, Россия. <sup>2</sup> -  
Городская больница №40, г. Минск, Беларусь*

**8. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ  
ПАРАДОКСАЛЬНОЙ ЭМБОЛИИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ  
КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Гамзатов Т.Х., Кебряков А.В., Семизоловский Н.Ю., Светликов А.В.,  
ФГБУЗ Клиническая больница №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России, г.  
Санкт-Петербург, Россия*

**9. УСПЕШНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО  
ЛЕЧЕНИЯ РАЗРЫВА АНЕВРИЗМЫ ИНФРАРЕНАЛЬНОГО ОТДЕЛА  
АОРТЫ С ФОРМИРОВАНИЕМ АОРТО-КИШЕЧНОЙ ФИСТУЛЫ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОТЕЗА ИЗ КСЕНОПЕРИКАРДА**

*Грязнов О.Г., Редько Д.Д., Амирова А.В., Бушуева Е.В.,  
Буров А.Ю., Чиж С.И.*

*ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России, Химки мкр. г. Новогорск*

**10. УСПЕШНАЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ОПЕРАЦИЯ У ПАЦИЕНТА  
С ОДНОСТОРОННЕЙ ОККЛЮЗИЕЙ ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ В  
СОЧЕТАНИИ С ПОДКОВООБРАЗНОЙ ПОЧКОЙ**

*Грязнов О.Г., Бушуева Е.В., Лысенко Е.Р., Дзугкоева Ф.А.*

*ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России, Московская область, Химки, Новогорск,  
Россия*

**11. ОПЫТ УСПЕШНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ  
ПАЦИЕНТА С ТРОМБОЗОМ ГЛУБОКИХ ВЕН И  
ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ  
КОНЕЧНОСТЕЙ, ОСЛОЖНИВШИХСЯ СИНЕЙ БОЛЕВОЙ  
ФЛЕГМАЗИЕЙ**

*Губарев И.А., Фролов К.Б., Салех А.З., Рыбаков К.Н.*

*ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия*

**12. СЛУЧАЙ СТЕНТИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ У ПАЦИЕНТА С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ ЛЕВОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ И ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК ПОД КОНТРОЛЕМ КАРБОКСИАНГИОГРАФИИ**

*Деркач В.В.*

*ООО "Клиника инновационной хирургии", г.Клин, МО, Россия*

**13. СЛУЧАЙ РЕТРОГРАДНОЙ РЕКАНАЛИЗАЦИИ ЛЕВОЙ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ В I СЕГМЕНТЕ ПОСЛЕ АНТЕГРАДНОГО СТЕНТИРОВАНИЯ «ЛОЖНОГО» ПРОСВЕТА**

*Казаков Ю.И., Великов П.Г., Казаков А.Ю., Ефимов С.Ю.*

*ГБУЗ ОКБ, г. Тверь, Россия*

**14. ЛОЖНАЯ АНЕВРИЗМА ЭКСТРАКРАНИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)**

*Ларьков Р.Н., Загаров С.С., Сотников П.Г., Колесников Ю.Ю., Шилов Р.В., Петраков К.В., Казанский М.Ю., Вишнякова М.В.*

*ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского, г. Москва, Россия*

**15. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ «ПАЦИЕНТ С БИЛАТЕРАЛЬНЫМИ АНЕВРИЗМАМИ ПОДКОЛЕННОЙ АРТЕРИИ. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ»**

*Матюшкин А.В.<sup>1</sup>, Демидов И.Ю.<sup>2</sup>, Мамаева Д.А.<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И Пирогова Минздравсоцразвития кафедра факультетской хирургии педиатрического факультета, <sup>2</sup>ГБУ ГКБ им. Д.Д. Плетнева департамента здравоохранения, Москва*

**16. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ОДНОМОМЕНТНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СТЕНОЗИРУЮЩЕГО АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ И ТРОМБИРОВАННОЙ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ У ПАЦИЕНТА ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА**

*Михайлов И.П., Виноградова Ю.А., Исаев Г.А.*

*НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, г. Москва Отделение Неотложной Сосудистой Хирургии*

**17. ОДНОМОМЕНТНАЯ ГИБРИДНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОККЛЮЗИИ ПРАВОЙ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ И КРИТИЧЕСКОГО СТЕНОЗА БРАХИОЦЕФАЛЬНОГО СТВОЛА**

*Орехов П.Ю., Дерябин С.В., Лебедев Д.П., Чупин А.В., Титович А.С., Максименко Д.М.*

*ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г.Москва*

**18. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ РАЗРЫВА АНЕВРИЗМЫ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ**

*Сорока В.В., Нохрин С.П., Рязанов А.Н., Петривский С.В., Магамедов И.Д., Михельсон Е.П.*

*ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им.И.И.Джанелидзе», г. Санкт-Петербург, Россия*

**19. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАРАПРОТЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

*Тарасов Ю.В., Шарафутдинов М.Р., Якубов Р.А., Хайрутдинов А.И., Валиулин Д.Х., Шайхутдинов Б.И.*

*ГАУЗ РТ БСМП г. Набережные Челны*

**20. ПЕРВЫЙ ОПЫТ БЕСКОНТРАСТНОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ЛИМФОГРАФИИ У ГРУДНОГО РЕБЕНКА БЕЗ НАРКОЗА**

*Фейсханов А.К.<sup>1,2</sup>, Ахатов А.Ф.<sup>3</sup>*

*<sup>1.</sup> ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ, Казань, <sup>2.</sup> Центр лимфологии ООО «Терра Мед», Казань,*

*<sup>3.</sup> ООО «Барс Мед», Казань*

**21. КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРОФИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ У ПАЦИЕНТОВ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ЛИМФОВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, ОСЛОЖНЕННОЙ ЛИМФОРЕЕЙ**

*Фейсханов А.К.<sup>1,2</sup>, Митронин М.И.<sup>1</sup>, Герасимов С.Г.<sup>1</sup>*

*<sup>1.</sup> ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ, Казань, <sup>2.</sup> Центр лимфологии ООО «Терра Мед», г.Казань*

**22. ПАНКРЕАТОДУОДЕНЭКТОМИЯ СО СПЛЕНЭКТОМИЕЙ И ФОРМИРОВАНИЕМ АНАСТОМОЗА МЕЖДУ СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ И ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИЯМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕВЕРСИРОВАННОЙ АУТОВЕНЫ**

*Фролов К.Б., Салех А.З., Рыбаков К.Н., Губарев И.А., Гусейнов Д.А.*

*ГКБ №1 им Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия*

**23. ГИБРИДНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДВУСТОРОННЕЙ ОККЛЮЗИИ АОРТО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ**

*Чернявский М.А., Жердев Н.Н., Чернова Д.В., Чернов А.В., Артюшин Б.С., Комаха Б.Б., Кудаев Ю.А.*

*ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Минздрава России, г.Санкт-Петербург, Россия*

**24. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИОЭМБОЛИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТА С ПЕРВИЧНЫМ РАКОМ ПЕЧЕНИ**

*Шалаев В.С., Крашенков П.В., Шарапов А.В., Юницын А.А.  
БУЗ ВО "Вологодская областная клиническая больница №2",  
г. Череповец, Россия*

**25. БОЛЕЗНЬ МОНДОРА РЕДКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ**

*Капиштарь А.В.*

*Запорожский Государственный медицинский университет,  
г. Запорожье, Украина*

**26. ОДНОМОМЕНТНАЯ ГИБРИДНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОККЛЮЗИИ ПРАВОЙ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ И КРИТИЧЕСКОГО СТЕНОЗА БРАХИОЦЕФАЛЬНОГО СТВОЛА**

*Орехов П.Ю., Дерябин С.В., Лебедев Д.П., Чупин А.В., Титович А.С.,  
Максименко Д.М.*

*ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва*

**27. НАШ ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РАНЕННЫХ С СОЧЕТАННЫМИ РАНЕНИЯМИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Розин Ю.А.<sup>1</sup>, Иваненко А.А.<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>В/ч № Вооруженные силы ДНР, <sup>2</sup>Институт неотложной и  
восстановительной хирургии им. В.К.Гусака, отдел неотложной и  
восстановительной хирургии сосудов., г. Донецк, МЗ ДНР*

**28. СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРОМБОЗА АОРТО-ПОДКОЛЕННОГО ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ**

*Хамдамов У.Р.*

*Бухарский филиал РНЦЭМП, г. Бухара, Республика Узбекистан*