

# Научно-исследовательская работа и образовательная деятельность ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе в 2024 году и план на 2025 г.



Заместитель директора по научной работе  
профессор А.Е. Демко

# ПРОГРАММНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

**Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан  
в Российской Федерации"  
от 21.11.2011 N 323-ФЗ (последняя редакция) Статья 78. П. 4  
Права медицинских организаций**

# ПРОГРАММНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

**Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О науке и государственной научно-технической политике"**

# ПРОГРАММНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

***Указ Президента РФ “О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года”***

***(В редакции Указа Президента Российской Федерации от 27.03.2023 № 202)***

***Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 “О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года”***

# **ПРОГРАММНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

**Государственное задание на оказание государственных  
услуг (выполнение работ) ГБУ СПб НИИСП  
им. И.И. Джанелидзе  
на 2024 год и плановый период 2025 год**

# СТРУКТУРА НАУЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

**Учёный совет**

**Научные отделы - 22**

**Проблемные комиссии – 5**

**Локальный этический комитет**

**Межпроблемная комиссия**

# НАУЧНЫЕ ОТДЕЛЫ

- Научно-методический отдел
- Отдел острой цереброваскулярной патологии и неотложной неврологии
- Отдел клинической токсикологии
- Отдел неотложной психиатрии, наркологии и психореабилитации
- Отдел организации скорой медицинской помощи и телемедицины
- Отдел лучевой диагностики
- Лаборатория клинического питания
- Отдел хирургических инфекций
- Отдел трансплантологии и органного донорства
- Отдел гинекологии
- Отдел неотложной хирургии
- Отдел гепатохирургии
- Отдел термических поражений
- Отдел анестезиологии и реаниматологии
- Отдел эфферентной терапии
- **Отдел нейрохирургии и вертебрологии**
- Отдел сочетанной травмы
- Отдел патоморфологии и клинической экспертизы
- Отдел лабораторной диагностики
- Отдел сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии
- **Отдел травматологии и ортопедии**
- Отдел неотложной кардиологии и ревматологии

# КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ВСЕГО :

**169** научных работников

**74** – основных

**95** – совместители

27 Профессоров

48 Докторов наук + 5 в клинике

62 Кандидата наук + 44 в клинике

категория	всего (n)	осн. (n)
Руководитель отдела	<b>22</b>	<b>14</b>
Главный научный сотрудник	<b>5</b>	<b>2</b>
Ведущий научный сотрудник	<b>18</b>	<b>6</b>
Старший научный сотрудник	<b>32</b>	<b>12</b>
Научный сотрудник	<b>36</b>	<b>11</b>
Младший научный сотрудник	<b>27</b>	<b>9</b>
<b>Всего / осн.</b>	<b>140</b>	<b>54</b>

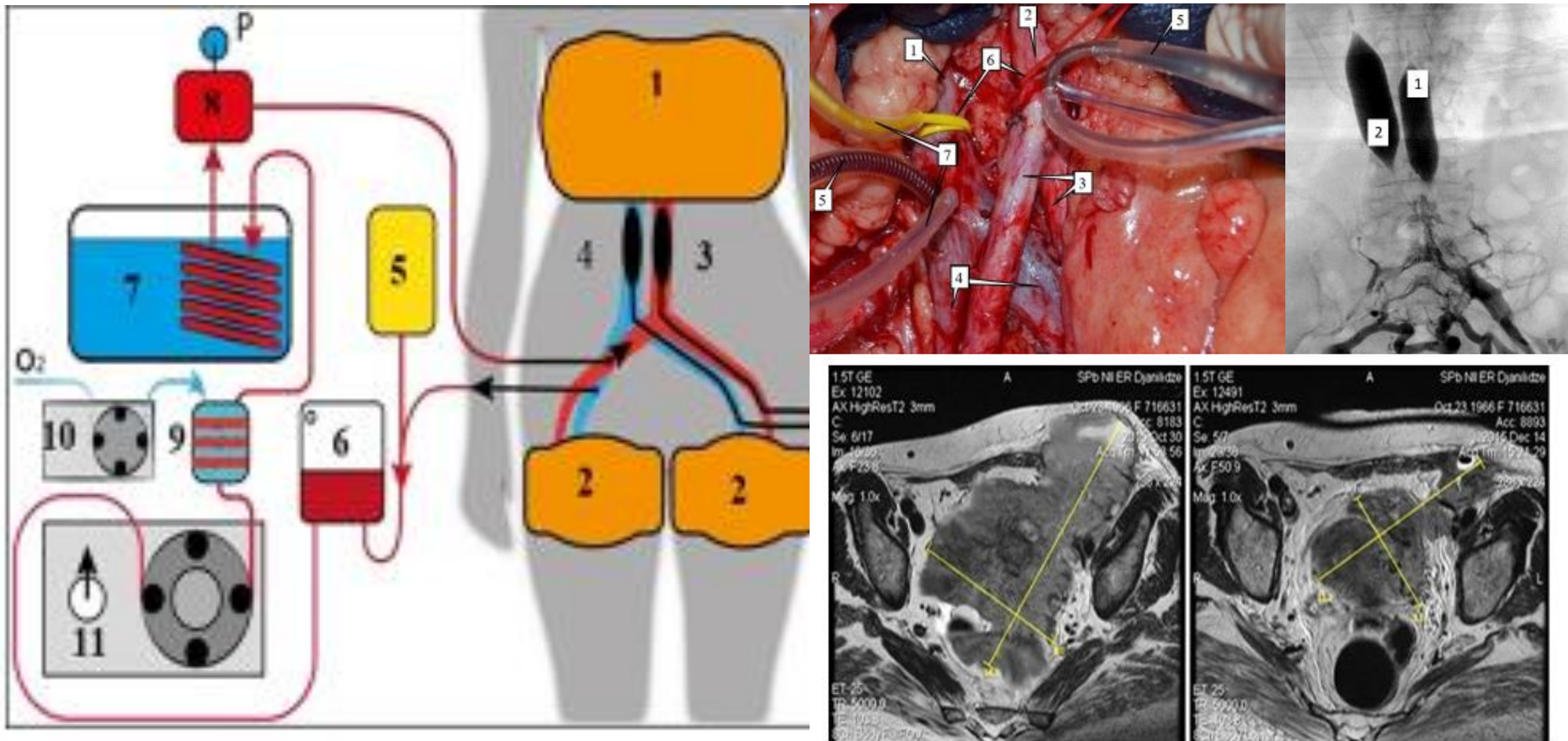
# НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатель	2023	2024
Число научных тем	28	28
Коммерческие НИР	2	4
НИР по гранту:	3	3
РНФ	1	1
КНВШ	2	2

# Метод изолированной химиогипертермической перфузии при осложнённых злокачественных новообразованиях органов малого таза



*(НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова)*

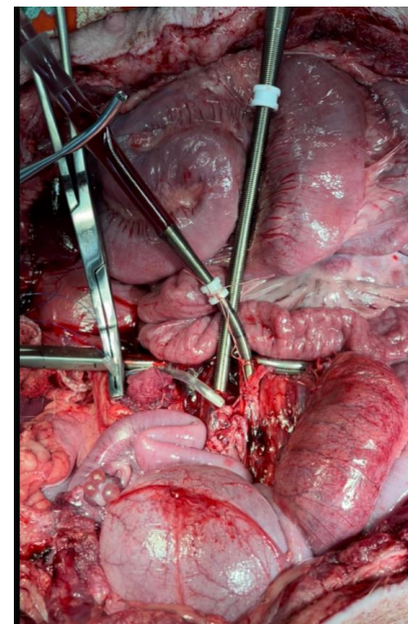




# ПЕРФУЗИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ И ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ

## Разработка в эксперименте способа временной консервации изолированного анатомического сегмента(конечности)

*НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Мариинская больница, Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова*





# Генетические особенности интраабдоминального сепсиса.

**(Пилотный проект)**

**ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе  
ФГБОУ ВО СПб Государственный Университет  
Федеральный научно-клинический центр  
инфекционных болезней ФМБА России**



# Применение искусственного интеллекта в кардиологии

**ИТМО**

Совместная работа с ИТМО: использование назального датчика и предложенного метода динамических измерений параметров дыхания (скорости вдыхаемого и выдыхаемого воздушного потока, давления или температуры) для оценки внутригоспитального и отдалённого прогнозов у пациентов с ОКС и ХСН.

## Разработка:

- сервиса поддержки врача неотложной помощи в нозологиях терапевтического профиля на базе искусственного интеллекта «Arliss: Emergency care»
- сервиса «Компьютерное видение электрокардиограмм»
- программной надстройки MS-Excel «Метализ» для ускорение проведения метаанализов научных исследований. Планируется получение свидетельства на программу ЭВМ
- сервиса анализа клинических исследований
- метода математического описания процессов, протекающих в миокарде, с использованием искусственного интеллекта



# “Сравнение эффективности ранних и отсроченных оперативных вмешательств у пациентов с острой спаечной кишечной непроходимостью”

(Проспективное многоцентровое рандомизированное контролируемое исследование)

*(НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, СЗГМУ им. И. И. Мечникова, ГБ №26, СПб Елизаветинская больница)*



  
Министерство  
Здравоохранения  
Российской Федерации

Клинические рекомендации

**Острая неопухолевая кишечная непроходимость**

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем:  
**K56.0, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K31.5, K56.1, K56.7, K45, K46**

Год утверждения (частота пересмотра):  
**2024**

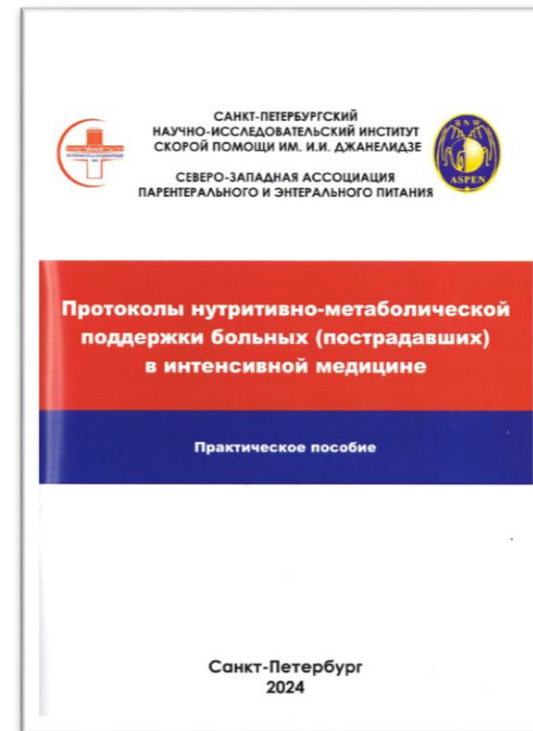
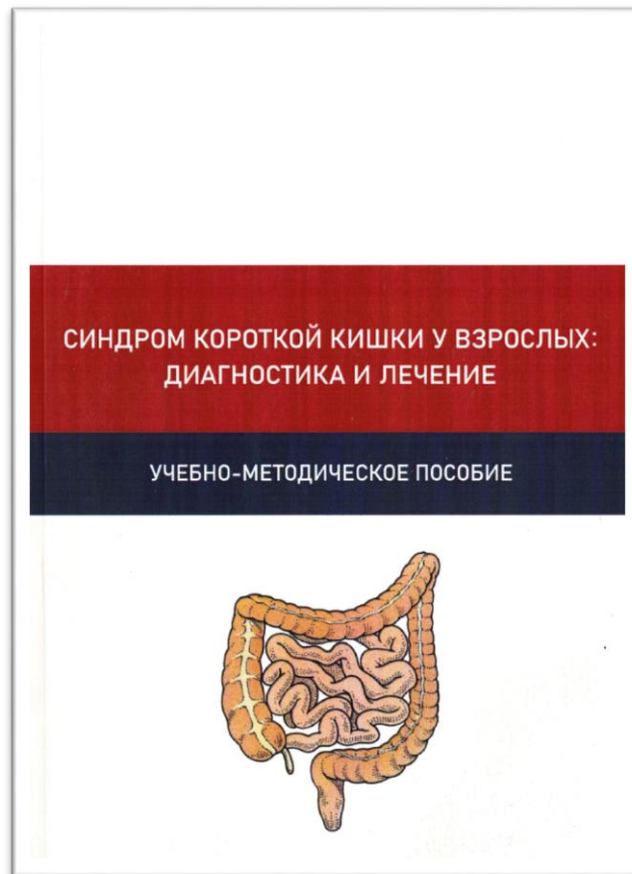
Пересмотр не позднее:  
**2026**

ID:  
**327\_3**

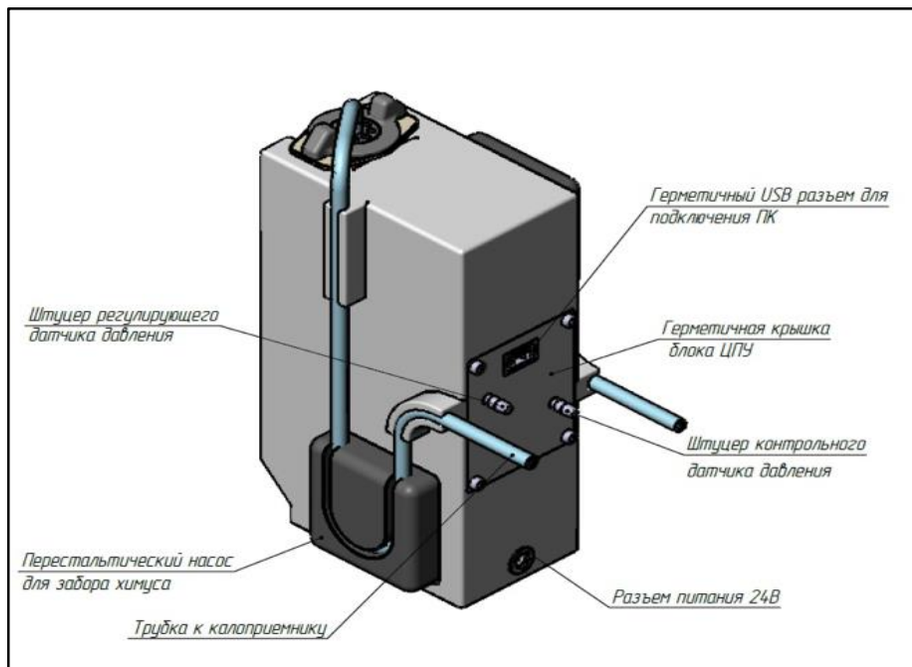
Возрастная категория:  
**Взрослые**

Специальность:

# Отдел клинического питания



# РАЗРАБОТАН АППАРАТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ ФИСТУЛОКЛИЗУ



1. Грант Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности за 2024 г.
2. Патент





# Договор о сотрудничестве в области научно-исследовательской деятельности



- Договор о сотрудничестве в области научно-исследовательской деятельности с ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России с целью проведения совместных научных работ в сфере исследования и разработки антибактериальных лекарственных препаратов на основе бактериофагов.

Отделы ГБУ СПб НИИ СП им. И.И.Джанелидзе:

Отдел хирургических инфекций: Шляпников С.А., Насер Н.Р., Плешков В.Ю.

Отдел лабораторной диагностики: Пивоварова Л.П.

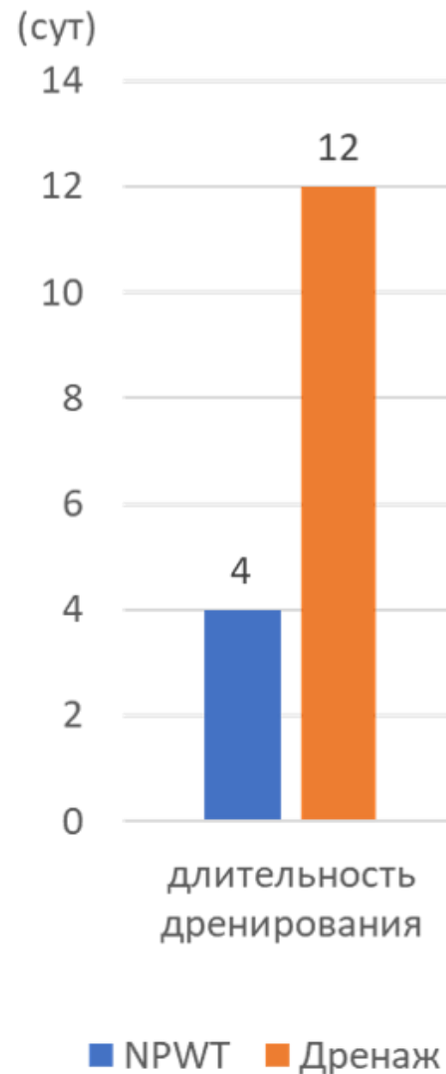
Отдел гепатохирургии

# Государственная программа поддержки университетов **Приоритет 2030**

- *Инфекции мягких тканей*
- Новые инженерно-технические решения в разработке инновационных хирургических технологий
- Создание учебно-экспериментальной лаборатории подготовки носителей отраслевого лидерства передовой хирургии в структуре учебно-научно-практического кластера академии

# Лечение инфекционно-воспалительных заболеваний позвоночника

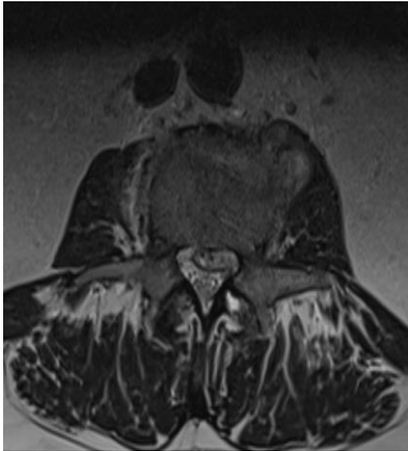
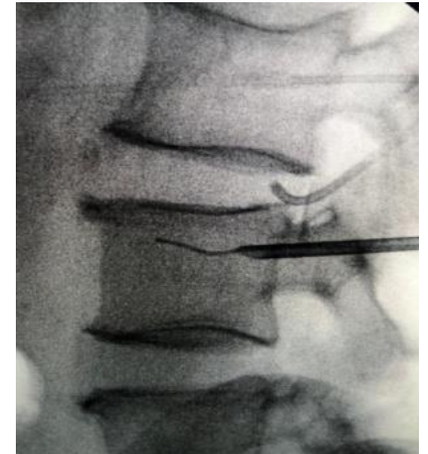
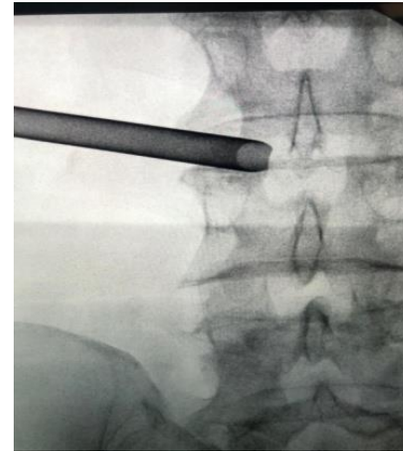
## 1.VAC – терапия



Длительность дренирования в группах составила  $4,3 \pm 1,8$  суток и  $12,4 \pm 4,6$  суток соответственно.

Разница сроков дренирования была статистически достоверно значима ( $p < 0,05$ ).

## 2. Разработка малоинвазивных способов лечения неспецифических ГНОЙНЫХ СПОНДИЛОДИСЦИТОВ



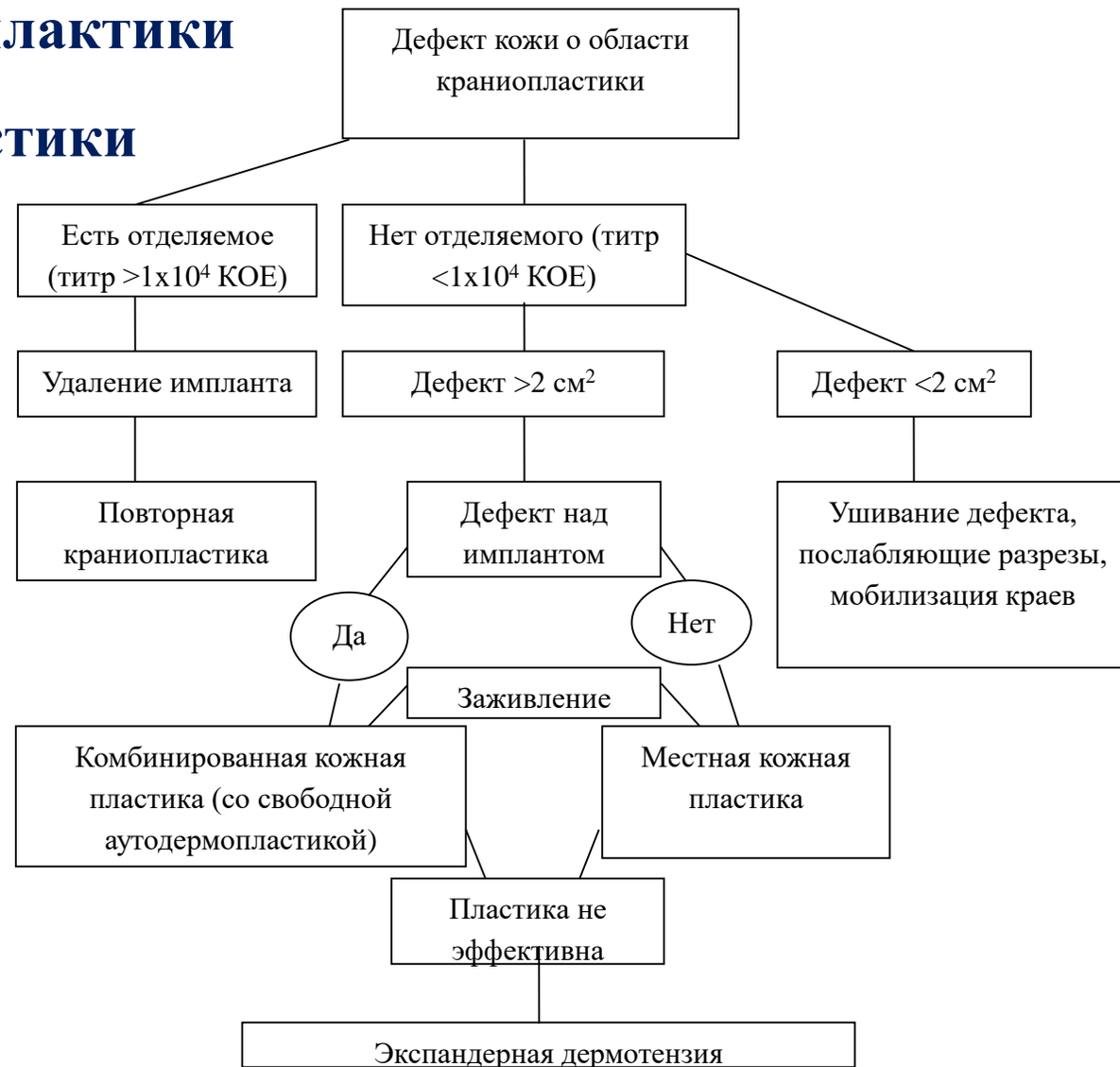
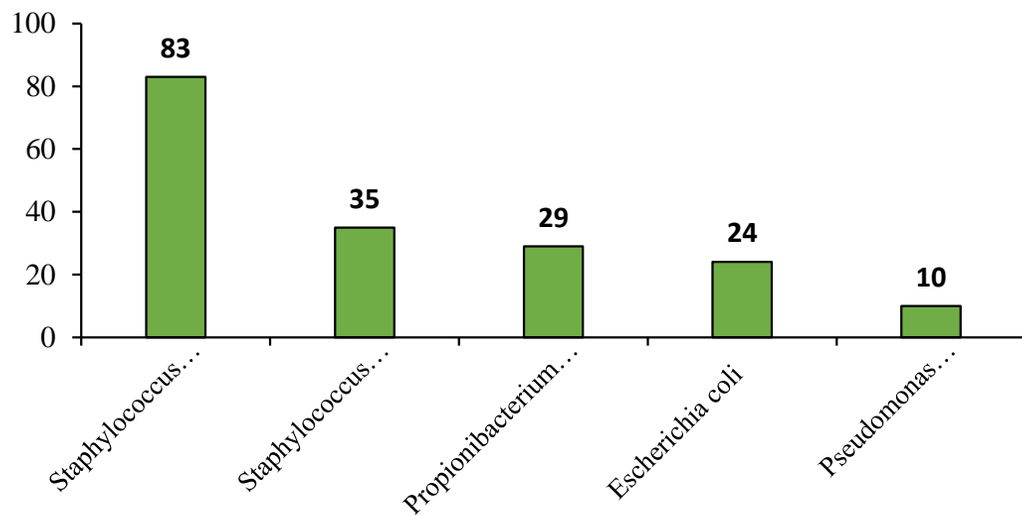
Симультанное применение чрескожной эндоскопической санации и регионарной антибактериальной терапии.

### 3. Научное обоснование способов профилактики

### и устранения кожных дефектов краниопластики



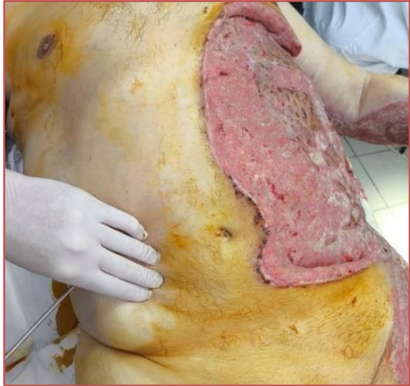
Частота %



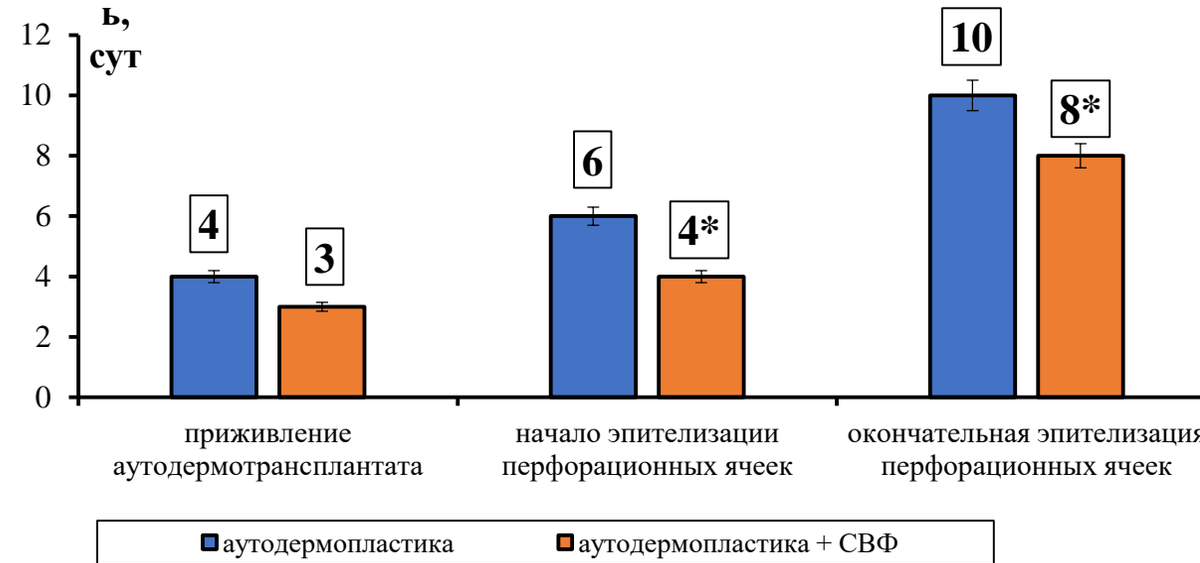
Алгоритм хирургического лечения осложнений краниопластики



# Комбустиология. Применение суспензии аутологичных стволовых клеток (стромально-васкулярной фракции жировой ткани) у обожженных



Длительность



*Процесс изготовления клеточной суспензии стромально васкулярной фракции из аутологичной жировой ткани обожженного*



# Биотехнологическое восстановление кожного покрова при глубоких ожогах путем последовательной трансплантации клеточных культур фибробластов и кератиноцитов



*Успешное биотехнологическое восстановление глубокого ожога кожи*



# Способ оптимизации раневого процесса и фиксации кожных трансплантатов плазменным потоком при хирургическом лечении пациентов с глубокими ожогами



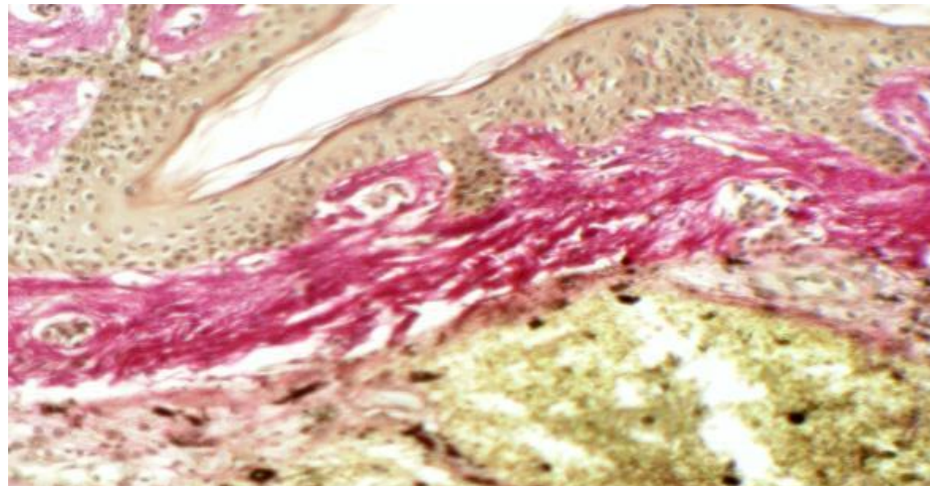
Плазморан (Россия, Москва)

Обработка плазменным потоком осуществляется с расстояния от сопла плазмотрона до аутодермотрансплантата составляло 8-9 см для кратковременного воздействия потока плазмы (до 2 секунд) на трансплантат и подлежащие ткани в интервале температур от 55 до 66 градусов Цельсия.

При таком режиме работы трансплантат сохраняет жизнеспособность, а подлежащая ткань вместе с раневым отделяемым образует адгезивный слой, обеспечивающий **фиксацию** и адаптацию **кожного трансплантата** на ране **без подшивания узловыми швами, без фиксации скобками**



Обработка низкотемпературной аргонной плазмой



*Между эпидермальными выростами участки зрелой и незрелой грануляционной ткани. Визуализируется зона «полимеризации и приклеивания трансплантата к дну раны»*

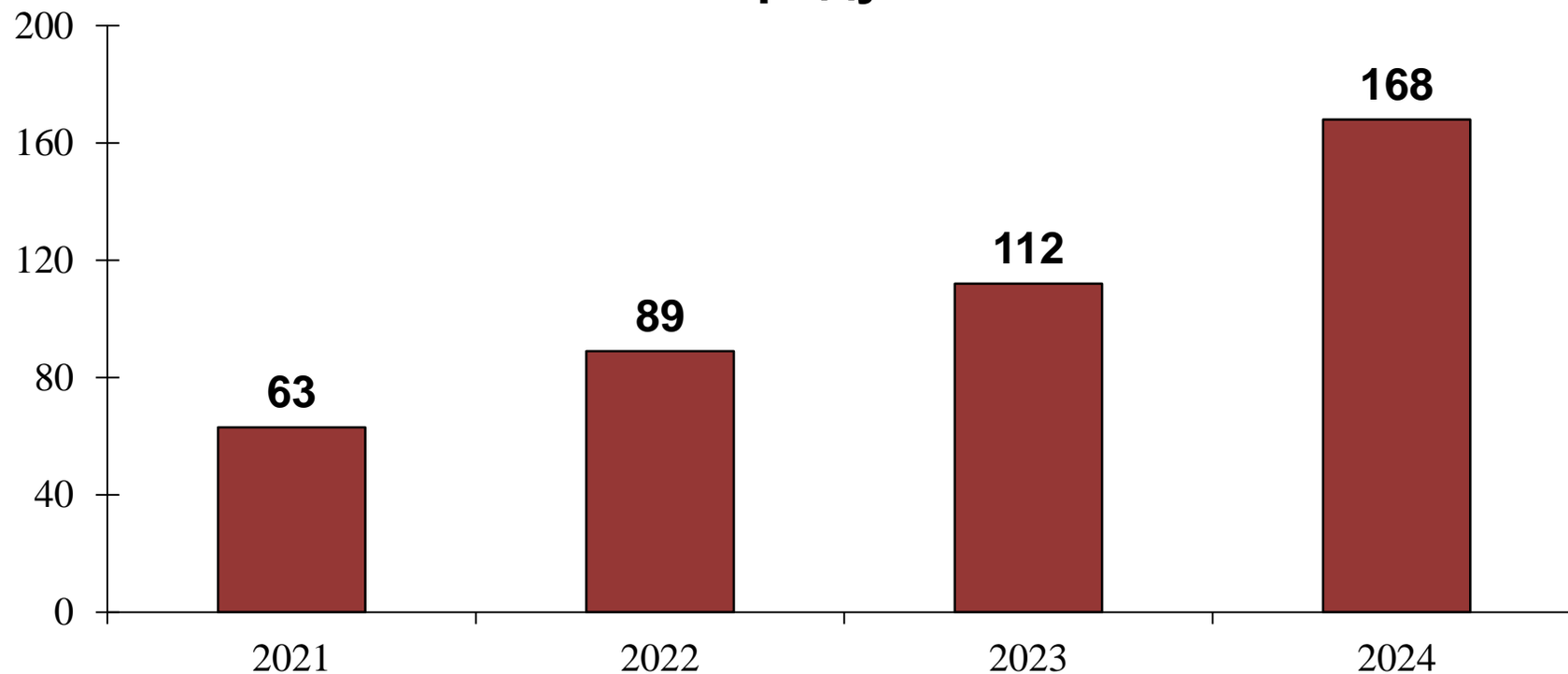


# ДИНАМИКА ВНЕДРЕНИЯ КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АЛГОРИТМЫ ЛЕЧЕНИЯ ОБОЖЖЕННЫХ В ПЕРИОД 2021 – 2024 гг



Результат успешного использования клеточных продуктов при лечении пациентки со сверхкритическими ожогами кожи

## Число трансплантаций клеточных продуктов



За последние три года число трансплантаций клеточных продуктов на основе кератиноцитов, фибробластов, стволовых клеток, обогащенной тромбоцитами плазмы и клеточной суспензии стромально-васкулярной фракции увеличилось на **167%**



# Реализация НИР отдела термических поражений

**Результаты работ включены в Национальные клинические рекомендации, разработанные и утвержденные в 2024 г.**

Утверждено:  
Общероссийская общественная  
организация "Объединение  
комбустиологов "Мир без ожогов"  
  
Президент  
Александр А.А.  
М.П.

Клинические рекомендации  
**Ожоги термические и химические. Ожоги  
солнечные. Ожоги дыхательных путей.**

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: T20-T25, T27, T29-T32, L55, T95

Возрастная группа: Взрослые, дети

Год утверждения: 2024

Разработчик клинических рекомендаций:  
Общероссийская общественная организация "Объединение комбустиологов "Мир без ожогов"

Одобрено на заседании научно-практического совета Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 34 от 11.07.2024)

Утверждено:  
Общероссийская общественная  
организация "Объединение  
комбустиологов "Мир без ожогов"  
  
Президент  
Александр А.А.  
М.П.

Клинические рекомендации  
**Отморожение. Гипотермия. Другие эффекты  
воздействия низкой температуры**

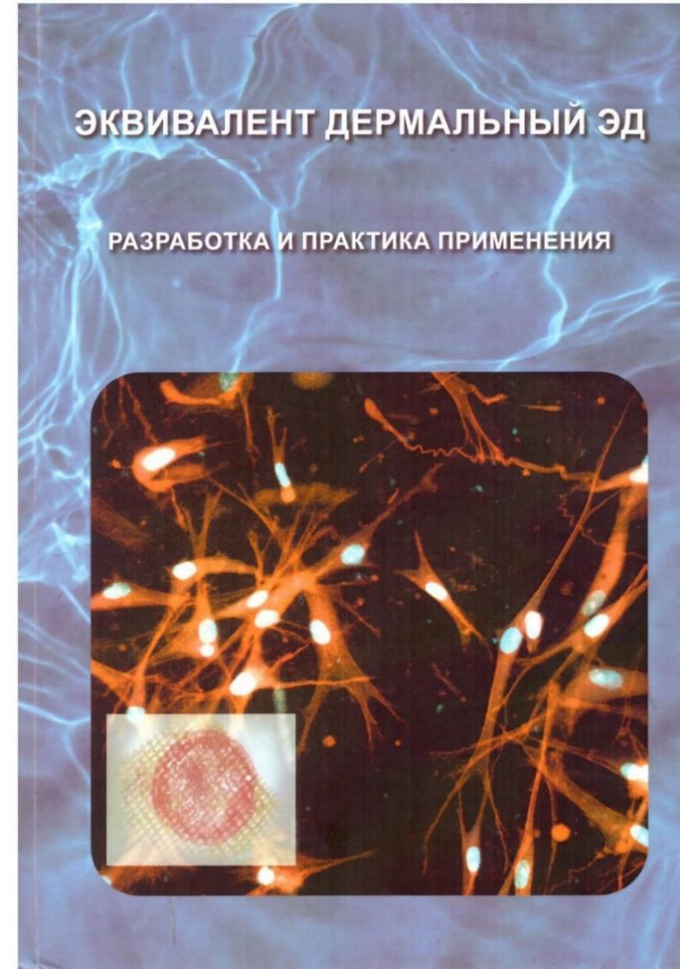
Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: T33-T35, T68, T69, T95

Возрастная группа: Взрослые, дети

Год утверждения: 2024

Разработчик клинических рекомендаций:  
Общероссийская общественная организация "Объединение комбустиологов "Мир без ожогов"

Одобрено на заседании научно-практического совета Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 34 от 11.07.2024)





САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМ. И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ

## **ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ**

# **«СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА КОМБУСТИОЛОГИИ»**

**для оказания специализированной (высокотехнологической) помощи по профилю хирургия - комбустиология жителям СЗФО РФ, в т.ч. с возможностью применения биотехнологических методов восстановления кожного покрова, реабилитации реконвалесцентов, перенесших обширные ожоги, минно-взрывные ранения, политравму, в т.ч. у контингента военнослужащих, пострадавших в зоне специальной военной операции**

Санкт-Петербург  
2025



# МОДЕРНИЗАЦІЯ ОПЕРАЦІОННОГО БЛОКА І ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ ОТДЕЛА ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ



**Стоимость 690 000 000 руб**

**Ремонт и переоснащение подразделений позволит:**

Увеличить  
операционную  
активность на **25%**

Снизить показатель  
летальности  
на **2,5-4%**

Повысить эффективность  
лечения  
тяжелообожженных  
на **40%**

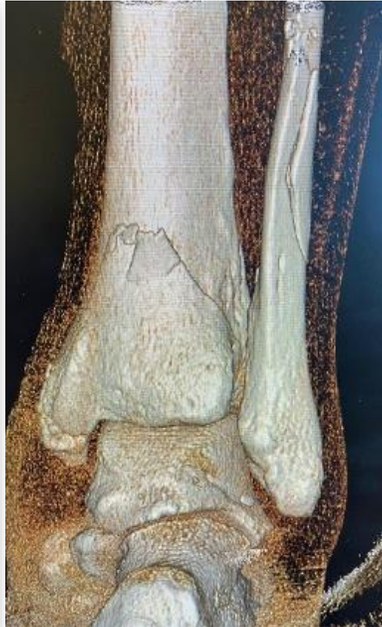
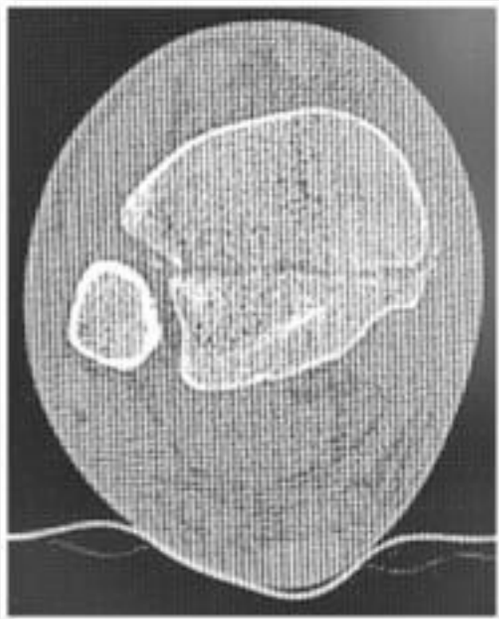
Повысить эффективность  
хирургического лечения  
на **50%**

Сократить сроки пребывания  
обожженных в стационаре на **30%**

## Отдел травматологии и ортопедии

Научно обоснован и внедрен усовершенствованный подход к хирургическому лечению нестабильных переломов области голеностопного сустава

Защищена кандидатская диссертация (Ю.В. Рефицкий)



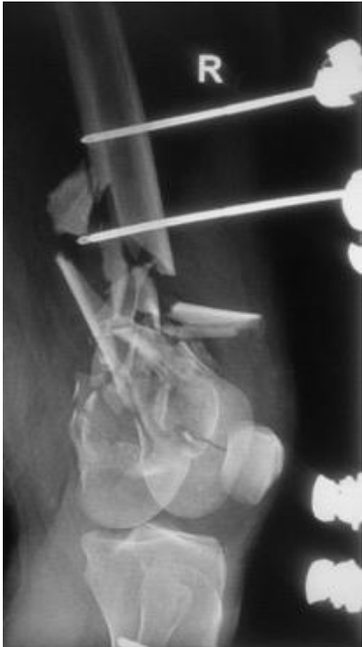
# Обоснована колонная теория фиксации переломов дистального отдела большеберцовой кости (Способ малоинвазивного остеосинтеза)

Получен патент. Обоснована колонная теория  
фиксации



# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-КЛИНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МАЛОИНВАЗИВНОГО НАКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ НЕСТАБИЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМАХ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА БЕДРЕННОЙ КОСТИ

Получен патент на способ лечения  
Защищена кандидатская диссертация (Г.Д. Сергеев)



# ДИССЕРТАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, 2022-2024г.

	2022	2023	2024
Докторские диссертации	3	1	0
Кандидатские диссертации	4	5	9
Запланированы диссертации 2025	4 докторские и 6 кандидатских		

# ПАТЕНТЫ n=11 (в том числе база данных)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ПАТЕНТ**  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 2825708

**СПОСОБ ГИБРИДНОЙ АРТЕРИАЛИЗАЦИИ ГЛУБОКИХ ВЕН СТОНЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ, УТРАЖАЮЩЕЙ ПОТЕРЮ КОНЕЧНОСТИ, И ВАКУУМОМ ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

Патентообладатель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ им. И.И. ДЖАНИЕИЗЕ (ИИ)

Авторы: Платонов Сергей Александрович (RU), Курьянов Павел Сергеевич (RU), Жигалов Виктор Николаевич (RU), Хазуров Игорь Анатольевич (RU), Завалиев Евгений Владимирович (RU), Фокин Карлос Николаевич (RU), Кандаба Дмитрий Викторович (RU), Завалиев Яков Павлович (RU), Лавин Александр Павлович (RU)

Заявка № 2023106293  
Принятая для публикации 03 апреля 2023 г.  
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 28 августа 2024 г.  
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 03 апреля 2043 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности  
Ю.С. Лубин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ПАТЕНТ**  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 2831818

**Способ прогнозирования развития инфекционных осложнений при остром деструктивном панкреатите**

Патентообладатель: Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. ДЖАНИЕИЗЕ" (ИИ)

Авторы: Аристева Ольга Юрьевна (RU), Маркина Елена Викторовна (RU), Рязань Анастасия Александровна (RU), Мазалева Виктория Михайловна (RU), Киселева Любовь Викторовна (RU), Охлопков Михаил Викторович (RU), Давыдов Андрей Евгеньевич (RU), Громов Михаил Иванович (RU), Писаровский Тимур Юльевич (RU), Копин Евгений Владимирович (RU)

Заявка № 2024106674  
Принятая для публикации 04 марта 2024 г.  
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 16 октября 2024 г.  
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 04 марта 2044 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности  
Ю.С. Лубин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ПАТЕНТ**  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 2824980

**Способ прогнозирования летального исхода в госпитальном периоде у пациентов с сердечной недостаточностью с умеренно сниженной фракцией выброса левого желудочка после купирования острой декомпенсации**

Патентообладатель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ им. И.И. ДЖАНИЕИЗЕ (ИИ)

Авторы: Смирнов Павел Егорович (RU), Смирнов Павел Евгеньевич (RU), Елизарова Галина Николаевна (RU), Смирнов Евгений Андреевич (RU), Косенко Вадим Александрович (RU), Сиверина Анна Викторовна (RU)

Заявка № 2023113754  
Принятая для публикации 24 мая 2023 г.  
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 19 августа 2024 г.  
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 24 мая 2043 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности  
Ю.С. Лубин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о государственной регистрации базы данных  
№ 2024626150

**«РЕГИСТР ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ «КОРОТКОЙ КИШКИ» (СКК)**

Патентообладатель: Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. ДЖАНИЕИЗЕ (ИИ)

Авторы: Луфт Валерий Матвеевич (RU), Сергеева Анастасия Михайловна (RU), Лавин Алексей Викторович (RU), Маврина Ольга Владимировна (RU)

Заявка № 2024625868  
Дата поступления 06 декабря 2024 г.  
Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 19 декабря 2024 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности  
Ю.С. Лубин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ПАТЕНТ**  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 2829053

**СПОСОБ ВЫХОДА В ИСТИННЫЙ ПРОСВЕТ СОСУДА ПРИ СУБИНТИМАЛЬНОЙ РЕКАНАЛИЗАЦИИ ОККЛЮЗИЙ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Патентообладатель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ им. И.И. ДЖАНИЕИЗЕ (ИИ)

Авторы: Платонов Сергей Александрович (RU), Жигалов Виктор Николаевич (RU), Кандаба Дмитрий Викторович (RU), Киселев Михаил Анатольевич (RU), Фокин Карлос Николаевич (RU)

Заявка № 2023128188  
Принятая для публикации 30 октября 2023 г.  
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 25 октября 2024 г.  
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 30 октября 2043 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности  
Ю.С. Лубин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ПАТЕНТ**  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 2818906

**СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ СВОБОДНОЙ АУТОДЕРМОПЛАСТИКИ РАСЩЕЛЕННЫМ КОЖНЫМ ТРАНСПЛАНТАТОМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЛУБОКИХ ОЖОГОВ**

Патентообладатель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ им. И.И. ДЖАНИЕИЗЕ (ИИ)

Авторы: Марининский Валерий Анатольевич (RU), Завалиев Евгений Владимирович (RU), Курьянов Павел Сергеевич (RU), Орлова Ольга Викторовна (RU), Семиченко Александр Владимирович (RU), Косенко Денис Викторович (RU), Крылов Константин Михайлович (RU)

Заявка № 2023104525  
Принятая для публикации 27 февраля 2023 г.  
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 07 мая 2024 г.  
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 27 февраля 2043 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности  
Ю.С. Лубин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ПАТЕНТ**  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 2818907

**Способ лечения декомпенсированного метаболического ацидоза-анцидоза при остром тяжелом отравлении метанолом**

Патентообладатель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ им. И.И. ДЖАНИЕИЗЕ (ИИ)

Авторы: Лавин Алексей Павлович (RU), Кузнецов Сергей Валерьевич (RU), Семиченко Андрей Сергеевич (RU), Аристева Елена Викторовна (RU), Байбородов Евгений Евгеньевич (RU), Иван Хамаев Саидович (RU), Кузнецов Олег Анатольевич (RU), Швакина Ирина Анатольевна (RU), Калашников Ольга Леопольдовна (RU)

Заявка № 2023123592  
Принятая для публикации 11 сентября 2023 г.  
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 07 мая 2024 г.  
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 11 сентября 2043 г.

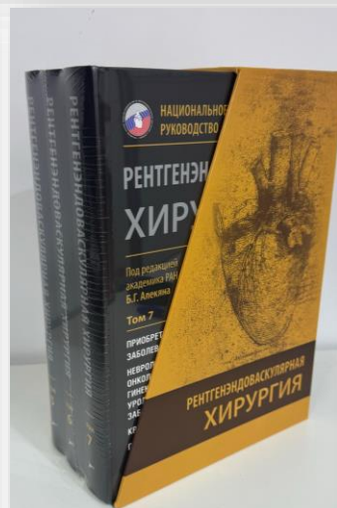
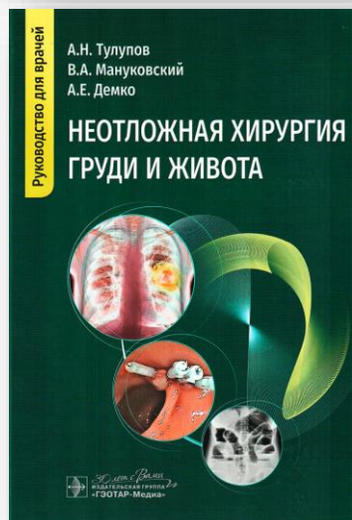
Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности  
Ю.С. Лубин

## НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, 2024 г.

Наименование	(n)
Статьи/тезисы в журнале и сборнике трудов (российский)	374
Статьи/тезисы в журнале и сборнике трудов (иностраннй)	14
Статьи РИНЦ	343
Статьи ВАК	156
Статья в журналах «белый список»	60
Статья в журналах WOS, Scopus	55
Общее число публикаций организации в РИНЦ	5057
Суммарное число цитирований публикаций организации	14338

# РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, 2024Г.

Монографии/главы в монографиях	5/10
Учебные пособия, программы, сборник тестовых задач	67 ( из них 46 учеб. пр.)
Методические рекомендации/ пособия для врачей	11
Клинические рекомендации МЗ РФ	26
Статьи/тезисы в журнале и сборнике трудов	388



# ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ РАБОТЫ (ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ)

	Госзадание	2024
Диссертации	6	9
Монографии/главы в монографиях	3/6	5/10
Изобретения /патенты/	5	11
Учебные пособия, программы, сборник тестовых задач	10	67
Методические рекомендации/ пособия для врачей	5	11
Статьи/тезисы в журнале и сборнике трудов (иност.)	5	14
Статьи/тезисы в журнале и сборнике трудов (российский)	300	374
Доклады на конференциях, заседаниях обществ (иностраннные)	7	20
Доклады на конференциях, заседаниях обществ (российские)	230	410

# Наукометрические показатели научных медицинских учреждений Санкт-Петербурга

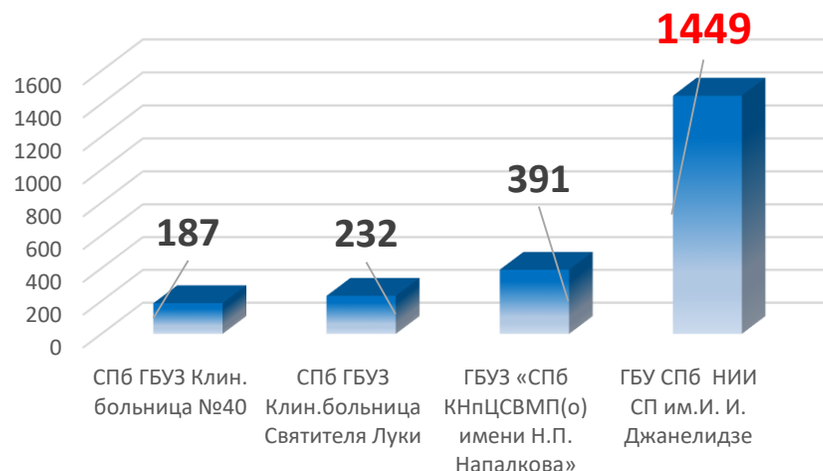
## Индекс Хирша



## число цитирований в РИНЦ



## число публикаций за 5 лет



## ИНТЕГРАЦИЯ В МЕДИЦИНСКОЕ СООБЩЕСТВО, 2024Г.

### Клинические рекомендации МЗ РФ (n=26)

Переломы проксимального отдела костей предплечья	Острые отравления неопиоидными анальгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими средствами
Переломы ключицы и лопатки	Токсическое действие окиси углерода. Токсическое действие других газов, дымов и паров
Переломы проксимального отдела плечевой кости	Токсическое действие разъедающих веществ
Переломы диафиза плечевой кости	Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов
Переломы дистального отдела плечевой кости	Отравление психотропными средствами, не классифицированное в других рубриках
Переломы проксимального отдела голени	Отравления производным амфетамина, синтетическими катионами и прекурсорами ГОМК
Переломы лодыжек	Отравление производными барбитуровой кислоты (барбитуратами)
Переломы диафиза костей предплечья	Токсическое действие метанола и этиленгликоля
Переломы дистального отдела костей предплечья	Отравления бензодиазепинами
Переломы бедренной кости (кроме проксимального отдела бедренной кости)	Острый панкреатит
Переломы дистального отдела костей голени	Острая неопухолевая кишечная непроходимость
Переломы диафиза большеберцовой кости	Перелом (вывих) грудного и пояснично-крестцового отдела позвоночника
Ожоги термические и химические. Ожоги солнечные. Ожоги дыхательных путей.	Вывих шейного позвонка

# **Закон СПб от 9 ноября 2011 года N 728-132 «Социальный кодекс Санкт-Петербурга» дополнения от 2019 г и 2022 г**

**Настоящий Закон (Кодекс) регулирует отношения, связанные с реализацией полномочий Санкт-Петербурга в сфере предоставления социальной поддержки и оказания социальной помощи населению Санкт-Петербурга, а также иные связанные с ними отношения.**

## **Статья 79**

**Финансирование всех расходов, связанных с предоставлением гражданам СПб, состоящим на диспансерном учете, питательных смесей для энтерального питания, препаратов для проведения парентерального питания, расходных материалов и оборудования для ДКП за счет средств бюджета  
(п. 8 введен Законом Санкт-Петербурга от 08.02.2019 N 39-5)**

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 31 июля 2009 г. N 477-р  
О КОНТРОЛЕ ЭКСТРЕННОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**ВКЛЮЧАЕТ МОНИТОРИНГ 7 НОЗОЛОГИЧЕСКИХ ФОРМ  
ГРУППЫ «ОСТРЫЙ ЖИВОТ»:**

**острый аппендицит,  
острый холецистит,  
острый панкреатит,  
перфоративная язва желудка и 12-перстной кишки,  
желудочно-кишечные кровотечения,  
ущемленные грыжи  
острая кишечная непроходимость**



[http://elibrary.ru/  
item.asp?id=26222810](http://elibrary.ru/item.asp?id=26222810)

**МАТЕРИАЛ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЮ ПО ГОРОДУ В ЦЕЛОМ  
И ОТДЕЛЬНЫМ ЛПУ:**

*по оказанию неотложной хирургической помощи  
с учетом фактора времени от начала заболевания  
обращения за медицинской помощью  
сроков госпитализации  
оперативного пособия  
по общей и послеоперационной летальности  
показывает динамику заболеваний группы "острый живот"*

**Мануковский В.А., Звоник К.Н., Демко А.Е., Тропынин М.С.,  
Стожаров В.В., Зиновьев Е.В., Махновский А.И., Сердюк В.И., Рысев  
А.В., Сидельников фон Эссен В.О., Крылов П.К**

ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт  
скорой помощи имени И. И. Джанелидзе»

**Анализ случаев оказания медицинской помощи  
по профилю «Хирургия (комбустиология)»  
в системе обязательного медицинского страхования  
в медицинских организациях Санкт-Петербурга  
за 2020–2023 гг.**

*Информационный бюллетень*

Санкт-Петербург  
2024

В бюллетене представлен анализ использования медицинскими организациями Санкт-Петербурга тарифов на оплату медицинской помощи по профилю Хирургия «Комбустиология» в амбулаторных и стационарных условиях в соответствии с Генеральным тарифным соглашением на 2020–2023 гг

# Рабочая модель регионального регистра пациентов с травмами

СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

№ 1/2024

УДК 614.0.06

DOI: 10.24884/2072-6716-2024-25-1-12-19

© Махновский А. И., Эргашев О. Н., Звоник К. Н., Стожаров В. В., Мирошниченко А. Г., 2024 г.

## РАБОЧАЯ МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА ПАЦИЕНТОВ С ТРАВМАМИ: СООБЩЕНИЕ ПЕРВОЕ

А. И. Махновский<sup>1,2</sup>, О. Н. Эргашев<sup>3,4</sup>, К. Н. Звоник<sup>5</sup>, В. В. Стожаров<sup>4</sup>, А. Г. Мирошниченко<sup>1,2,4</sup>

<sup>1</sup>Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, Санкт-Петербург, Россия

<sup>2</sup>Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия

<sup>3</sup>Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия

<sup>4</sup>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

<sup>5</sup>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга, Россия

С целью мониторинга травматизма и совершенствования оказания медицинской помощи пациентам с травмами за рубежом и в Российской Федерации используются различные модели регистров травм (травморегистров). **Цель исследования:** сформировать и апробировать рабочую модель регионального регистра пациентов с травмами по данным реестров счетов обязательного медицинского страхования. **Материалы и методы:** сформирован регистр пациентов с травмами, получавших лечение в стационарах Санкт-Петербурга за период 01.01.2015–31.12.2022. Регистр содержит информацию о 1 162 023 случаях оказания медицинской помощи пациентам с травмами различных локализаций (коды МКБ-10: S00.0–T09.9). Для изучения отдаленных результатов в регистр включена информация обо всех случаях оказания медицинской помощи пациентам после выписки из стационара. **Результаты исследования:** представлен анализ половозрастной структуры пациентов с травмами в Санкт-Петербурге, анализ структуры пациентов во взрослых и детских стационарах по локализации повреждений и по варианту оказания медицинской помощи: случаи без госпитализации; случаи с госпитализацией без лечения в отделении реанимации; случаи госпитализация с лечением в отделении реанимации. Также проанализированы показатели госпитальной летальности и годичной выживаемости пациентов, получавших лечение в отделениях реанимации.

№ 2/2024

EMERGENCY MEDICAL CARE

УДК 614.0.06

DOI: 10.24884/2072-6716-2024-25-2-11-17

© Махновский А. И., Эргашев О. Н., Звоник К. Н., Стожаров В. В., Мирошниченко А. Г., Кочоян И. Ш., Никитина Е. К., 2024 г.

## РАБОЧАЯ МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА ПАЦИЕНТОВ С ТРАВМАМИ: СООБЩЕНИЕ ВТОРОЕ. МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ТРАВМАМИ В СТАЦИОНАРАХ

А. И. Махновский<sup>1,2</sup>, О. Н. Эргашев<sup>4,5</sup>, К. Н. Звоник<sup>3</sup>, В. В. Стожаров<sup>4</sup>, А. Г. Мирошниченко<sup>1,2,4</sup>, И. Ш. Кочоян<sup>4</sup>, Е. К. Никитина<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, Санкт-Петербург, Россия

<sup>2</sup>Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия

<sup>3</sup>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга, Россия

<sup>4</sup>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

<sup>5</sup>Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия

**Введение.** Медико-экономический анализ позволяет оценить эффективность работы медицинских организаций и обосновать управленческие решения по оптимизации их деятельности. **Цель исследования:** провести медико-экономический анализ деятельности медицинских организаций (стационаров) Санкт-Петербурга при оказании медицинской помощи пациентам с травмами. **Материалы и методы исследования.** По данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования сформирован регистр, содержащий информацию о 1 269 235 пациентах с травмами (коды МКБ-10: S00.0–T09.9) за период 01.01.2015–31.12.2023. Изучены особенности применения тарифов обязательного медицинского страхования у взрослых и детей: 1-ю группу составили пациенты, выписанные из приемного отделения (стационарного отделения скорой медицинской помощи), 2-ю группу составили пациенты, госпитализированные в стационар и не получавшие лечение в отделении реанимации, 3-ю группу составили пациенты, получавшие лечение в отделении реанимации. **Результаты исследования.** За указанный период количество случаев оказания медицинской помощи в стационарных условиях пациентам с травмами в Санкт-Петербурге уменьшилось: среди взрослых пациентов — на 32,5%, среди детей — на 50,3%; снижение произошло за счет за счет уменьшения количества пациентов 1-й группы. При этом доля пациентов 1-й группы, которым медицинская помощь оказывалась на койках скорой медицинской помощи (без госпитализации в отделение стационара), увеличилась: среди взрослых пациентов до 65,1%, среди детей — до 20,1%. Затраты средств обязательного медицинского страхования на оплату медицинской помощи взрослым пациентам увеличились на 66,9% — до 1999,3 тыс. руб.; затраты на оплату медицинской помощи детям увеличились на 71,0% — до 575,6 тыс. руб.

А. И. Махновский, О. Н. Эргашев, К. Н. Звоник, В. В. Стожаров, А. Г. Мирошниченко, И. Ш. Кочоян, Е. К. Никитина

## ИНТЕГРАЦИЯ В ГРАЖДАНСКОЕ СООБЩЕСТВО, 2024 г.

«Воскресная рубрика: записки реаниматолога»	Еженедельно, публикации ( март-сентябрь)
<a href="#">«Доктор Питер». Доступно и достоверно о здоровье.</a> Суббота с Доктором Питером.	Еженедельно, публикации ( март-сентябрь)
Петербургский дневник	14 публикаций
Газета социальная политика	10 публикаций
Интервью на телеканале «Санкт-Петербург»	8
Доктор Питер, видеорубрика	16
Интервью на канале 78, НТВ, Россия 1, МИР	13
Социальная сеть Вконтакте «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»	489
Телеграмм «Будни Джанелидзе»	более 490

15.04.2024

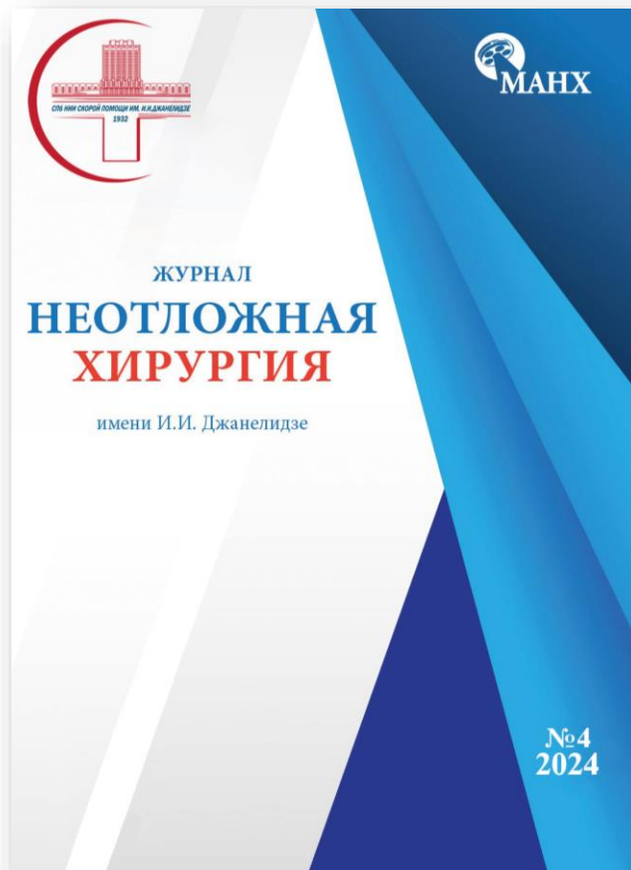
# Журнал «Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе» вошел в перечень изданий рекомендуемый ВАК по специальностям:

**3.1.10. Нейрохирургия (медицинские науки)**

**3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)**

**3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки)**

**3.1.9. Хирургия (медицинские науки)**



  
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

На № 15.04.2024 № МН-3/2436 от \_\_\_\_\_

Главному редактору издания  
«Неотложная хирургия  
им. И.И. Джанелидзе»

Парфенову В.Е.

Будапештская ул., д. 3, литер А,  
Санкт-Петербург, 192242

О рецензируемом научном издании

Уважаемый Валерий Евгеньевич!

Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России сообщает.

В соответствии с пунктом 2 Правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее соответственно – Правила, Перечень), утвержденных приказом Минобрнауки России от 31 мая 2023 г. № 534 (зарегистрирован Минюстом России 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207), Перечень формируется Минобрнауки России на основании рекомендаций Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России (далее – ВАК).

Согласно рекомендациям президиума ВАК распоряжением Минобрнауки России от 9 апреля 2024 г. № 132-р издание «Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе» включено в Перечень по 4 научным

О рецензируемом научном издании – 03

2

специальностям и соответствующим им отраслям науки, по которым присуждаются ученые степени (далее – отрасли науки), 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки), 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), 3.1.10. Нейрохирургия (медицинские науки), 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), а также распоряжением Минобрнауки России от 9 апреля 2024 г. № 133-р изданию «Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе» отказано во включении в Перечень по научной специальности и соответствующей ей отрасли науки 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

Заместитель директора Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников  Е.А. Логинова

Очипникова Е.А.  
(495) 547-12-21 (доб. 7620)

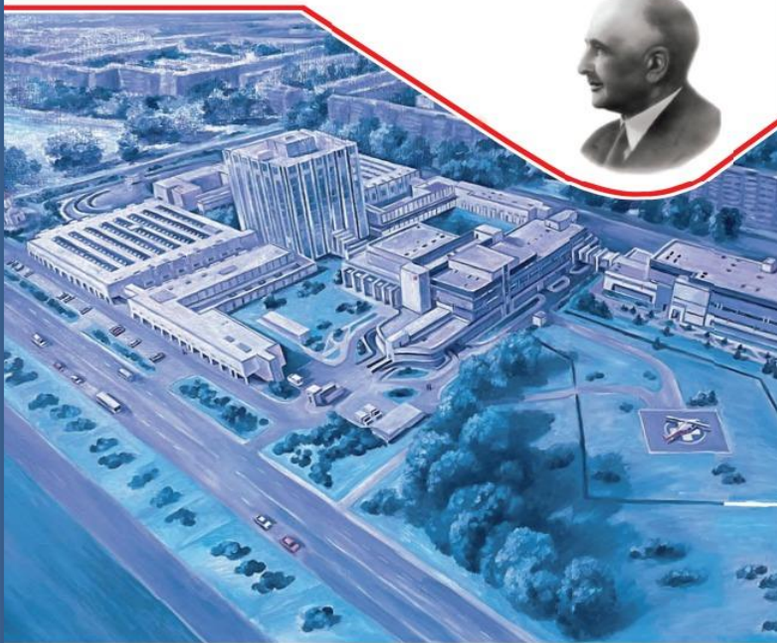
О рецензируемом научном издании – 03

# Сборники материалов конференций:

## Джанелидзеовские чтения 2024, 2025 и XI Санкт-Петербургский септический Форум

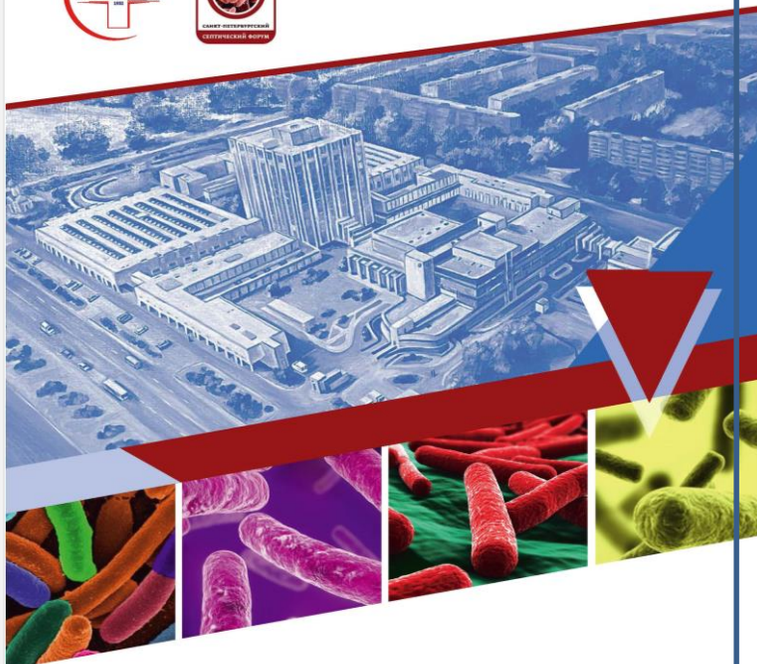


Государственное бюджетное учреждение  
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт  
скорой помощи им. И. И. Джанелидзе»



СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
Научно-практической конференции  
«ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2024»

05–07/03/2024



### **XI САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ**

18–19 сентября 2024 года, Санкт-Петербург

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ**



НИИ  
СКОРОЙ ПОМОЩИ  
им. Н.В. СКЛИФОВСКОГО



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
НИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ  
им. И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ  
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗА 2023 ГОД

Москва – 2024

# ОРГАНИЗАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИЙ ФОРУМОВ МАСТЕР-КЛАССОВ И КОНГРЕССОВ

Научные сотрудники ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе выступили **организаторами и соорганизаторами** при проведении **более 38** крупных научно-практических мероприятий – конференций, конгрессов и мастер-классов международного и межрегионального уровня и участниками 158 мероприятий.



Научные сотрудники ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе выступили **участниками** с лекциями, докладами, публикациями и мастер классами в **158** региональных, всероссийских и международных конференциях 2024 года, представили более 400 докладов в более 50 городах России.

г.Нальчик	г.Кемерово	г.Донецк
г.Воронеж	г.Астрахань	г.Калуга
г.Великий Новгород	г.Ульяновск	г.Оренбург
г.Смоленск	г.Краснодар	г.Екатеринбург
г.Кинешма	г.Петрозаводск	г.Сочи
г.Баку	г. Новосибирск	г.Судак
г.Минск	г.Томск	г.Сыктывкар
г.Архангельск	г. Барнаул	г.Уфа
г.Самарканд	г.Стамбул	г.Куала-Лумпур
г.Ташкент	г. Алматы	Г. Ереван + Китай

1 из 723



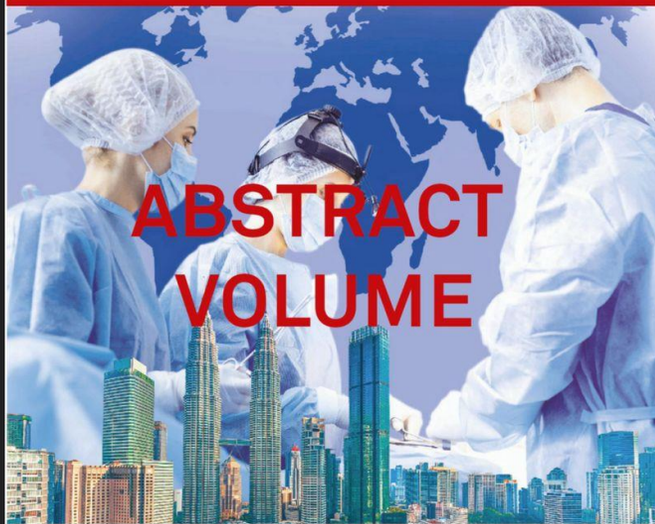
Kuala Lumpur, Malaysia  
25-29 August 2024



50th World Congress of the International Society of Surgery ISS/SIC

**International Surgical Week**  
The World's Congress of Surgery isw2024.org

Jointly organized with the 51st Annual Scientific Congress of the College of Surgeons Academy of Medicine of Malaysia (CSAMM)



**ABSTRACT  
VOLUME**

International Society of Surgery ISS / SIC  
and its Integrated Societies

#ISW2024KualaLumpur

IAES - International Association of Endocrine Surgeons  
IATSIC - International Association for Trauma Surgery and Intensive Care  
IASMEN - International Association for Surgical Metabolism and Nutrition  
BSI - Breast Surgery International  
ISDS - International Society for Digestive Surgery  
ASAP - Alliance for Surgery and Anesthesia Presence

surgery@iss-sic.com  
isw2024.org

**Abstract Volume ISW 2024**  
International Surgical Week ISW 2024, Kuala Lumpur, Malaysia  
25 - 29 August 2024

Kuala Lumpur, Malaysia, 25 - 29 August 2024

held by the

**INTERNATIONAL SOCIETY OF SURGERY ISS/SIC**  
and its Integrated, Associated and Participating Societies

incorporating the  
**51<sup>st</sup> Scientific Congress of the**  
College of Surgeons Academy of Medicine of Malaysia CSAMM

ISW 2024 Congress President ISW 2024  
Cheng-Har Yip, Malaysia

Congress Vice Presidents  
Akira Miyauchi, Japan (IAES)  
Elmin Steyn, South Africa (IATSIC)  
Anders Thorell, Sweden (IASMEN)  
Gaurav Agarwal, India (BSI)  
Alessandro Fichera, USA (ISDS)  
Ruslan L. Orlov, Australia (ASAP)  
Lim Kean Chea, Malaysia (CSAMM)

CSAMM Scientific Meeting President  
Size-Li Slow, Kuching, Malaysia

# Куала-Лумпур, Малазия 25-29.08.2024



Международный уровень: НИИ скорой помощи на Всероссийском конгрессе хирургов  
50-я юбилейная конференция прошла в Малайзии, Куала-Лумпур.

137.02

## THE EXPERIENCE OF USING TRANSCATHETER ARTERIAL EMBOLIZATION IN ULCERATIVE GASTRODUODENAL BLEEDING IN ELDERLY PATIENTS

Manukovsky V.A.<sup>1</sup>; Demko A.E.<sup>2</sup>; Verbitsky V.G.<sup>3</sup>; Kandyba D.V.<sup>4</sup>; Platonov S.A.<sup>5</sup>; Parfenov A.O.<sup>6</sup>; Kiselev M.A.<sup>7</sup>; Kolchanov E.A.<sup>8</sup>

<sup>1</sup>I.I. Dzhanelidze Research Institute of Emergency Medicine, Saint Petersburg, Russia  
<sup>2</sup>I.I. Dzhanelidze Research Institute of Emergency Medicine, Saint Petersburg, Russia  
<sup>3</sup>I.I. Dzhanelidze Research Institute of Emergency Medicine, Saint Petersburg, Russia  
<sup>4</sup>I.I. Dzhanelidze Research Institute of Emergency Medicine, Saint Petersburg, Russia  
<sup>5</sup>I.I. Dzhanelidze Research Institute of Emergency Medicine, Saint Petersburg, Russia  
<sup>6</sup>I.I. Dzhanelidze Research Institute of Emergency Medicine, Saint Petersburg, Russia  
<sup>7</sup>I.I. Dzhanelidze Research Institute of Emergency Medicine, Saint Petersburg, Russia  
<sup>8</sup>I.I. Dzhanelidze Research Institute of Emergency Medicine, Saint Petersburg, Russia

Outcome analysis of treatment of 30 patients with UGB who had TAE to stop the ongoing and prevent the recurrence of hemorrhage was conducted in I.I. Dzhanelidze Institute in 2018-2021. The main group included patients with an average age of 62.7±14.8, with high comorbidity and blood loss of more than 30% of the circulating blood volume. The severity of the condition on the APACHE II scale was 26 points or more in 24 patients and 20-25 points in 6 patients. Callus nature of the ulcerous defect with a size of 2 cm or more was observed in 12 patients. The control group consisted of 30 patients with gastroduodenal bleeding, similar in age and severity of concomitant pathology, in which TAE was not performed.

The technical success of TAE was observed in 29 (97%) observations. Embolization performance in one patient was not possible due to anatomical features: there was stenosis of the proximal segment of the gastro-splenic trunk by 60%. The clinical efficacy of TAE in the form of stopping ongoing bleeding and the absence of relapse was subsequently achieved in 29 cases. An unfavorable outcome was noted in 5 cases (17%) due to decompensation of severe somatic diseases competing with UGB. Relapse of bleeding and complications of TAE were not observed in all cases. In the control group, 7 patients died (23.3%). Recurrent bleeding occurred in 4 (13%) patients. Two patients were performed repeated endoscopic hemostasis with a favorable

Thus, in the group of elderly and senile patients with severe somatic pathology and gastroduodenal bleeding, the use of TAE allows to perform hemostasis and prevent the occurrence of recurrent bleeding. The obtained results determine the need for further research in order to optimize the indications and methods of performing TAE in emergency surgery of gastroduodenal bleeding.



137.03

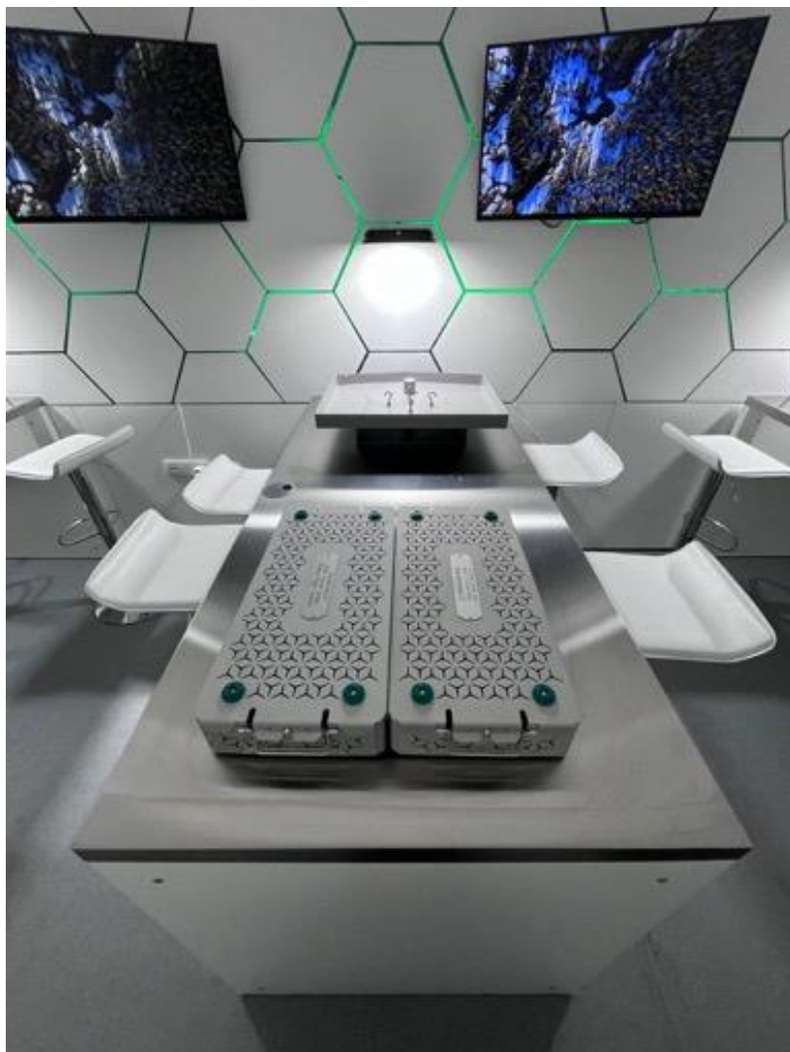
## ACCURACY OF SWAB TECHNIQUE VERSUS WOUND TISSUE BIOPSY CULTURE IN THE DIAGNOSIS OF SURGICAL SITE INFECTIONS IN A TERTIARY GOVERNMENT HOSPITAL

Ralphtrín Gel B. Hermosisima<sup>1</sup>; James Paul B. Dumdum<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Davao Regional Medical Center  
<sup>2</sup>Davao Regional Medical Center

Introduction: Surgical site infection (SSI) is a common complication of surgery. SSI are relatively morbid, accounting for one-third of postoperative deaths. In the Philippines, SSI account for 38% of all nosocomial infections.

## Курс «Лечение переломов области голеностопного сустава и стопы»



# ОРГАНИЗАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИЙ ФОРУМОВ, МАСТЕР-КЛАССОВ и Олимпиад (6 Кардиоквиз)



# НАГРАДЫ.



**Премия Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации за разработку и внедрение в клиническую практику и систему непрерывного медицинского образования организационных и лечебно-диагностических методов лечения пострадавших сочетанной травмой**



# НАГРАДЫ. КОНКУРСЫ. Гранты.



II место в XXVI Конкурсе бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом  
«МОЛОДЫЕ, ДЕРЗКИЕ, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ»

Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга.

Елизавета Скородумова награждена за бизнес-идею «Разработка пассивного анатомического экзоскелета с биологической обратной связью для реабилитации пациентов с нижним парапарезом центрального генеза, с возможностью домашнего применения».

# НАГРАДЫ. КОНКУРСЫ. Гранты.

## Коллектив отдела клинического питания



Грант Российского научного фонда и Санкт-Петербургского научного фонда.

Руководитель профессор Луфт В. М.



Грант Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга за научный проект в здравоохранении высокой степени готовности.  
Руководитель профессор Беленький И.Г.



Грант Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга в сфере научной, научно-технической деятельности.  
Руководитель профессор Демко А.Е.



Молодежная премия Правительства Санкт-Петербурга в номинации Здравоохранение призером стала старший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии Скородумова Е.Г.

# НАГРАДЫ. КОНКУРСЫ. ПОБЕДИТЕЛИ. ДИПЛОМАНТЫ.



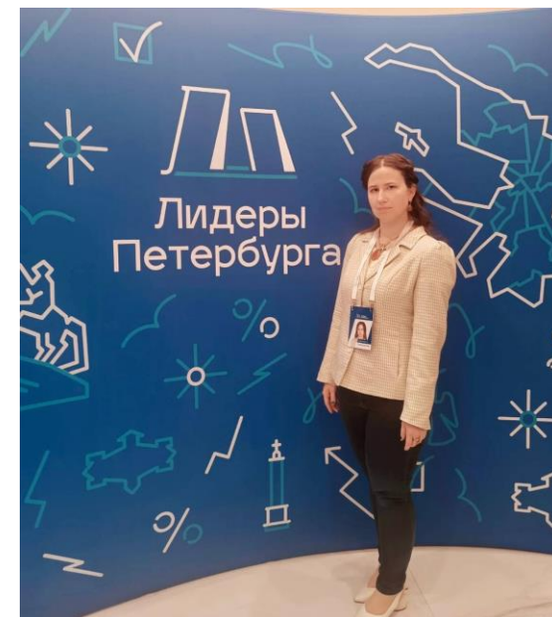
Вадим Мануковский награжден Почетным знаком «За заслуги перед Фрунзенским районом Санкт-Петербурга»



Лауреат премии «Золотой фонд Петербурга»



Российское научное медицинское общество терапевтов на конгрессе терапевтов СЗФО в Санкт-Петербурге 25 января 2024 г. вручили Почетные грамоты: д.м.н. Скородумовой Елене Андреевне и к.м.н. Сивериной Анне Викторовне.

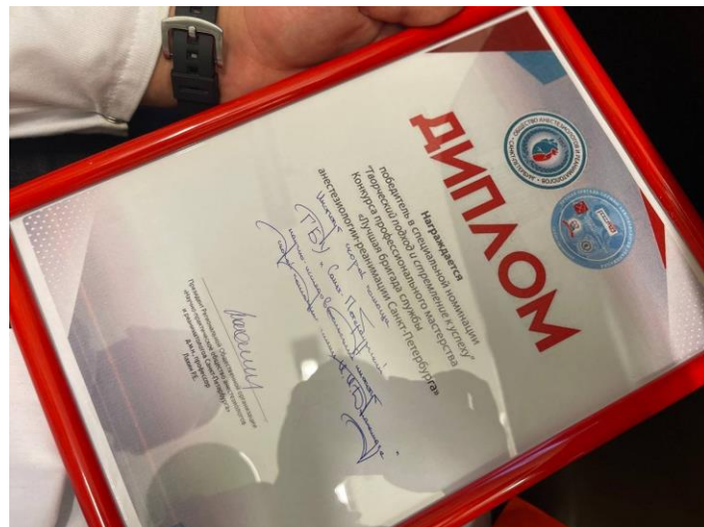


Победитель проекта «Лидеры Петербурга» в 2024 году Скородумова Елизавета Геннадьевна

# НАГРАДЫ. КОНКУРСЫ. ПОБЕДИТЕЛИ. ДИПЛОМАНТЫ.



В VII Межрегиональной научно-практической конференции LISMA-2024 «Спасение конечностей — мультидисциплинарный подход» коллектив НИИ СП им. И.И. Джанелидзе одержал победу в [конкурсе научных видеофильмов](#), продемонстрировав в рамках клинического случая важность анализа данных компьютерной томографии и мультидисциплинарного подхода в лечении пациентов.



Команда молодых специалистов НИИ скорой помощи стала победителем в специальной номинации «Творческий подход и стремление к успеху» первого Конкурса профессионального мастерства «Лучшая бригада службы анестезиологии-реанимации Санкт-Петербурга», а также получила специальный приз **научно-практического общества анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга.**



Победа в номинации «**Лучший доклад**» в рамках III Международной школы «Профилактика и лечение заболеваний артерий и вен: настоящее и будущее», приуроченной к 300-летию образования Санкт-Петербургского государственного университета.

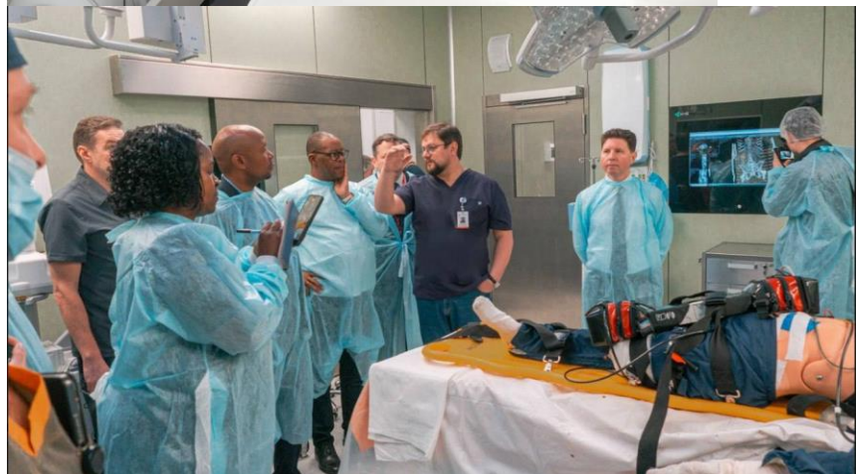
# УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

<b>Основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы ординатуры</b>	
<b>Программы ординатуры</b>	<b>9</b>
<b>Завершили обучение</b>	<b>100</b>
<b>Продолжают обучение (по состоянию на 31.12.2024)</b>	<b>98</b>
<b>Дополнительные профессиональные программы (профессиональной переподготовки, повышения квалификации)</b>	
<b>Количество программ (повышение квалиф./проф. переподготовка)</b>	<b>69 54ПК/15 ПП</b>
<b>Количество обучающихся (высшего/среднего образования)</b>	<b>689 463/226</b>

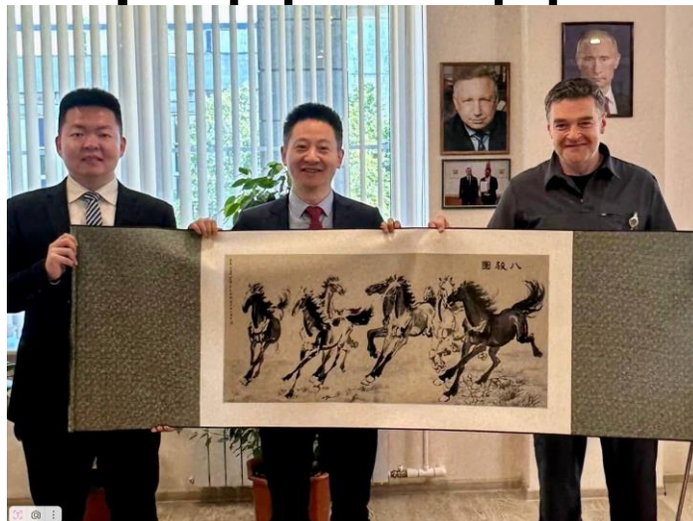
# НИИСП – КЛИНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ ГОРОДА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА (51 кафедра)



# Международная деятельность



Встреча с министром здравоохранения Республики Зимбабве. Зимбабве будет развивать систему санитарной авиации и медицинского обслуживания населения на основе опыта Северной столицы России.



Рабочий визит делегации из Китая



Встреча «Узбекистан-Россия: Партнерство во имя здоровья» г. Ташкент



Рабочий визит Генерального консула Республики Союз Мьянма господина Аунг Пхей Тет, командира клинического крыла профессора полковника Хейн Латт Вин и подполковника Е Вин Чжи Ортопедического госпиталя Минобороны.

# Межрегиональная деятельность



Делегация Ямало-  
Ненецкого автономного  
округа



Делегация представителей системы  
здравоохранения Красноярского края, с целью  
ознакомления с проектами, разработанными и  
внедренными в практику выпускниками  
программы «Менеджмент в здравоохранении»,  
Ильдар Батыршин



Делегация института во главе с директором  
приняла участие в X съезде  
нейрохирургов России

# ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

- Интенсификация и укрепление партнерских научно-исследовательских контактов с ведущими научными центрами в РФ .
- Актуализировать работу по заключению научных проектов и грантов с учетом потребностей.
- Расширение междисциплинарных научных корпораций.
- Оптимизировать работу по защите диссертаций с учетом современных требований к качеству выполнения научно-квалификационных работ.
- Строительство учебного центра.



“Нужно обязательно обратить особое внимание на медицинскую науку. Поддержать сильные учреждения, которые сочетают исследовательскую деятельность с практической медициной. Они должны стать настоящими центрами знаний для всего отечественного здравоохранения”

**В.В. Путин , Форум будущих технологий, 2024 г.**

**Спасибо за внимание!**

