

Дулаев Александр Кайсинович, родился 11.01.1963



➤ **Доктор медицинских наук** (1997); ученая степень получена в 34 года;

➤ **Профессор** (1998); ученое звание присвоено в 35 лет;

➤ **Полковник медицинской службы** (присвоено в 1999 г. - в возрасте 36 лет).
в запасе (уволен из ВС РФ в 2009 г., в возрасте 46 лет в связи с истечением срока действия контракта);

➤ **Заслуженный врач РФ** (присвоено в 2009 г. за большой вклад в развитие отечественного военного здравоохранения);

➤ **Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии Первого Санкт-Петербургского ГМУ им.акад.И.П.Павлова (с 2011г. по настоящее время);**

➤ **Руководитель отдела травматологии, ортопедии и вертебрологии Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им.И.И. Джанелидзе (2009-2021 гг.);**

➤ **Главный внештатный специалист по хирургии позвоночника Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга (2011)**

➤ **Заместитель главного внештатного травматолога-ортопеда Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга (2011)**

Дулаев Александр Кайсинович

- 1980 – 1986 гг. – учился в Военно-медицинской академии им.С.М.Кирова, окончил ее с отличием и золотой медалью **(учеба во ВМедА им С.М.Кирова)**
- 1986 – 1988 гг. – служил войсковым врачом **(служба в войсках)**
 - **Служба на кафедре ВТО им.Г.И.Турнера ВМедА им.С.М.Кирова**
- 1988 – 1991 гг. – адъюнкт (очный аспирант) при кафедре военной травматологии и ортопедии (ВТО) ВМедА им.С.М.Кирова
- 1991 - 1998 гг. – старший ординатор клиники, преподаватель, затем старший преподаватель кафедры ВТО ВМедА им.С.М.Кирова
- 1998 - 1999 гг. - профессор кафедры ВТО ВМедА им.С.М.Кирова
- 1999 – 2007 гг. – заместитель начальника кафедры ВТО ВМедА им.С.М.Кирова
- 2007 – 2009 гг. – главный травматолог 3 ЦВКГ им.А.А.Вишневого, заместитель главного травматолога МО РФ **(служба в качестве организатора военного здравоохранения)**
 - **Работа в гражданском здравоохранении**
- 2009 г. – 2021 г. – руководитель отдела травматологии, ортопедии и вертебрологии СБНИИСП им.И.И.Джанелидзе
- 2011 г. – по настоящее время – заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ПСПбГМУ им.И.П.Павлова

Дулаев Александр Кайсинович

Диссертационные исследования

➤ Особенности лечения раненых с множественными огнестрельными переломами длинных костей конечностей на этапах медицинской эвакуации: Дис.канд.мед.наук. – Л., 1991. – 256 с. Специальность – 14.00.22 травматология и ортопедия

(Проанализированы результаты лечения раненых с тяжелыми множественными огнестрельными переломами длинных костей конечностей на территории Республики Афганистан, разработаны научно-обоснованные рекомендации, позволяющие достоверно и существенно улучшить анатомо-функциональные и военно-экспертные результаты, а также значительно снизить показатели различных осложнений)

➤ Хирургическое лечение пострадавших с острыми неосложненными и осложненными переломами позвоночника грудной и поясничной локализации: Дис.д-ра мед.наук. – СПб., 1997. – 476 с. Специальности – 14.00.22 – травматология и ортопедия; 14.00.28 – нейрохирургия

Изучены эпидемиологические показатели острой ПСМТ в мегаполисе (Санкт-Петербург). Дана подробная характеристика тяжести изолированной и сочетанной ПСМТ, описаны варианты нестабильности позвоночника при различных по механизму повреждениях позвоночника, а также изучены частота, характер и глубина неврологических расстройств у пострадавших. На основании анализа организации и содержания специализированной медицинской помощи пострадавшим с ПСМТ, установлены основные причины неудовлетворительных результатов лечения пациентов. Диссертантом были разработаны научно-обоснованные программы лечения пациентов с острыми неосложненными и осложненными повреждениями позвоночника грудной и поясничной локализации, основанные на широком использовании задней внутренней инструментальной фиксации поврежденных сегментов позвоночника оригинальной стержневой системой, а также одномоментном или этапном выполнении декомпрессивных и реконструктивных операций на телах сломанных позвонков

Основные направления организаторской, клинической, педагогической и научно-исследовательской деятельности

- Организация военного и гражданского здравоохранения
- Спинальная хирургия
- Военная травматология и военно-полевая хирургия
- Сочетанная и множественная травма
- Хирургическая стабилизация таза
- Инновационные технологии в травматологии и ортопедии (минимально инвазивные технологии остеосинтеза костей конечностей и эндопротезирования суставов)
- Фундаментальные исследования (изучение процессов заживления переломов, в т.ч. огнестрельных, множественных и сочетанных)

ОПЫТ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- В период 2000-2005 гг. длительное время (в общей сложности около 10 мес.) исполнял обязанности главного травматолога МО РФ, замещая тяжело болевшего в то время генерал-майора медицинской службы Шаповалова В.М. ;
- Явился одним из главных авторов концепции лечения раненых и пострадавших военнослужащих с тяжелыми боевыми ранениями и травмами опорно-двигательной системы (в том числе, множественных и сочетанных) в локальных вооруженных конфликтах. Также была разработана принципиально новая и отлично зарекомендовавшая себя в локальных войнах последних 40 лет отечественная лечебно-эвакуационная система, которая обеспечила спасение жизни сотням и тысячам солдат и офицеров.
- В содружестве с несколькими видными военными травматологами-ортопедами участвовал в разработке сберегательной концепции лечения раненых с огнестрельными переломами костей конечностей, . Заслугой этого коллектива явились также написание научно-обоснованных рекомендаций по использованию технологий внешнего и внутреннего остеосинтеза у раненых военнослужащих на этапах медицинской эвакуации, а также предложены эффективные программы этапной и заключительной реабилитации военнослужащих, получивших боевые повреждения опорно-двигательной системы
- В течение 2 лет был главным специалистом Центрального военного клинического госпиталя им.А.А.Вишневого. Руководил работой 11 отделений. За отличные показатели в работе был удостоен почетным званием «Заслуженный врач РФ»
- Участвовал в медицинском обеспечении операции по принуждению Грузии к миру на территории Северной и Южной Осетии (2008). Награжден почетными званиями «Заслуженный врач Северной Осетии» и «Заслуженный врач Южной Осетии».

ОПЫТ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- **Заместитель главного травматолога-ортопеда г. Санкт-Петербурга, с 2010 г. по настоящее время**
- **Главный специалист Комитета по здравоохранению Правительства г. Санкт-Петербурга по хирургии позвоночника, с 2011 г. по настоящее время**

Разработана и внедрена в практическое здравоохранение «централизованная» система оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим и больным с неотложной хирургической патологией позвоночника

Реализация данной системы в практическом здравоохранении позволила снизить показатели летальности и инвалидизации пациентов в 4-5 раз.

**Разработка и внедрение в систему здравоохранения Санкт-Петербурга
«ЦЕНТРАЛИЗИРОВАННОЙ» системы организации специализированной
медицинской помощи пострадавшим больным с неотложной хирургической
патологией позвоночника**



Санкт-Петербург: Результаты реформы

- **Концентрация пострадавших и больных (83,2% всех зарегистрированных пациентов) с неотложной хирургической патологией позвоночника в профилизованных («спинальных») отделениях многопрофильных ЛПУ, определенных постановлениями КЗ;**
- **Более рациональное и эффективное расходование материальных ресурсов на оснащение профилизованных «спинальных» отделений. В настоящее время, все три спинальные отделения, упомянутые в «Распоряжении КЗ...», оснащены всем необходимым (оборудованием, инструментарием, имплантатами и квотами по ВТ и ОМС-ВТ) для надлежащего оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи пострадавшим и больным;**
- **Более эффективные и целенаправленные усилия по повышению квалификации и росту профессионализма врачей-специалистов и медицинского персонала, работающего в профилизованных («спинальных») отделениях;**
- **ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**
Летальность у пострадавших и больных с неотложной хирургической патологией позвоночника снизилась более, чем в 5 раз, выход на инвалидность – примерно, в 4 раза,
частота различных осложнений – более, чем 3,5 раза,
средние сроки стационарного лечения – приблизительно в 4 раза ...)

Скор. мед. помощь. 2011;12(1):45-52.

Скор. мед. помощь. 2017;18(1):14-19. doi: 10.24884/2072-6716-2017-18-1-14-19.

Скор. мед. помощь. 2018;19(3):13-18. doi: 10.24884/2072-6716-2018-19-3-13-18.

Хир. позвоноч. 2011;(2):67-73. doi: 10.14531/ss2011.2.67-73.

Хир. позвоноч. 2017;14(2):41-49. doi: 10.14531/ss2017.2.41-49.

Вестн. хир. им. И. И. Грекова. 2017;176(4):39-43.

Гений ортоп. 2017;23(4):429-438.

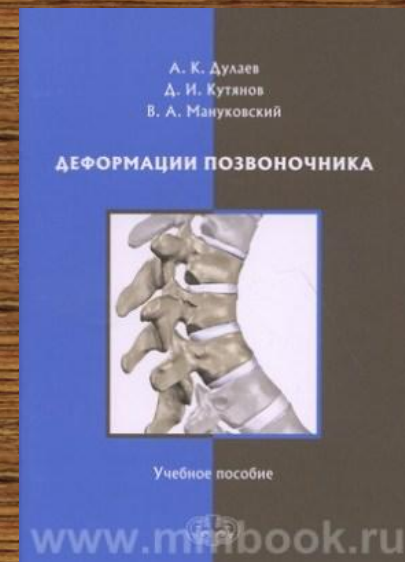
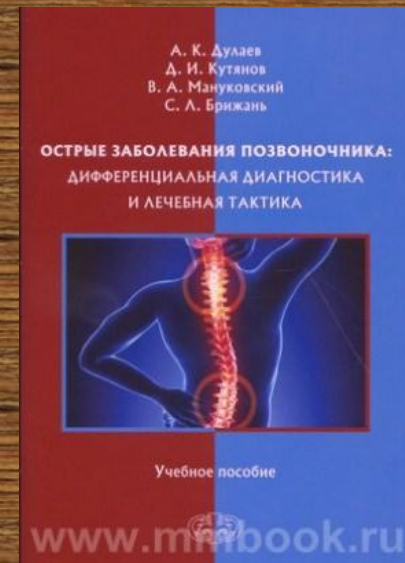
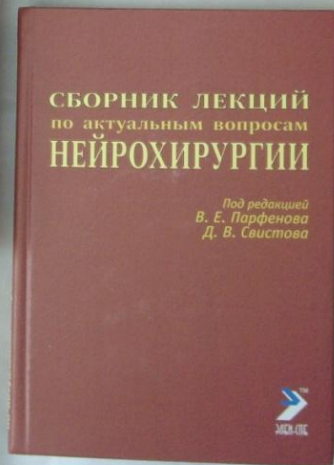
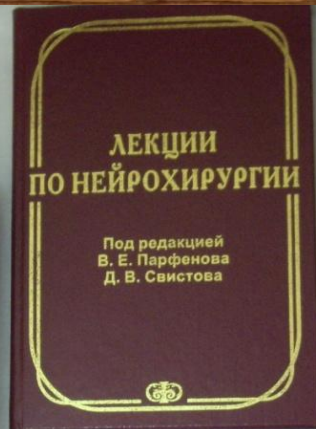
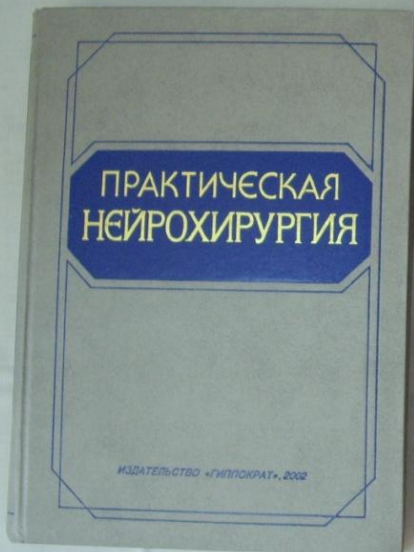
Учен. СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. 2018;25(4):57-63. doi: 10.24884/1607-4181-2018-25-4-57-63.

Хир. позвоноч. 2019;16(1):8-15. doi: 10.14531/ss2019.1.8-15.

Спинальная хирургия

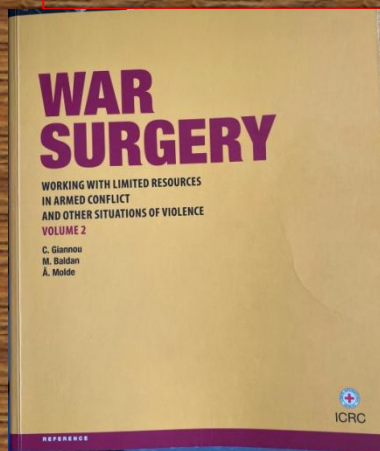
- Руководитель Санкт-Петербургского городского центра неотложной хирургии позвоночника на базе СПбНИИСП им.И.И.Джанелидзе (с 2010-по 2021 гг.)
- Главный специалист Комитета по здравоохранению Правительства Санкт - Петербурга по хирургии позвоночника
- Член правления Российской ассоциации хирургов-вертебрологов
- Член редколлегии журнала «Хирургия позвоночника» (список ВАК РФ)
- Член и лектор международного общества AO-spine (Россия)
- Автор и соавтор 3 монографий, 2 руководств, 4 учебников и 7 учебных пособий и более 70 научных статей в центральных журналах по данной тематике
- Научный руководитель и консультант 2 докторских и 9 кандидатских диссертаций по тематике «Спинальная хирургия»
- Лауреат премии имени И.И.Джанелидзе на лучшую научно-исследовательскую работу по тематике «Неотложная медицина» за 2019 г.

Спинальная хирургия



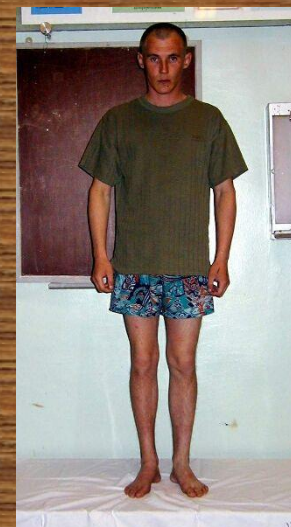
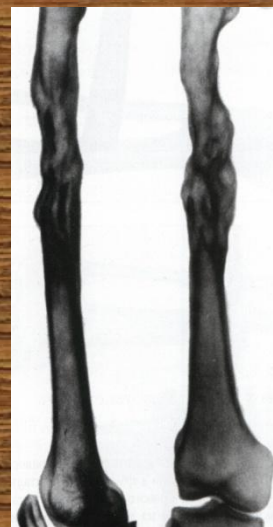
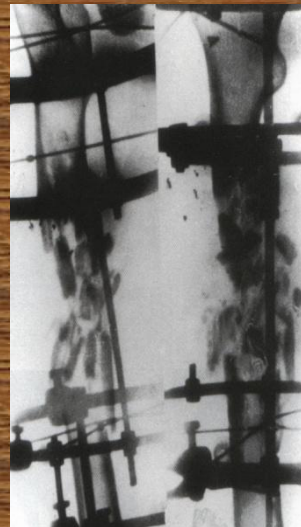
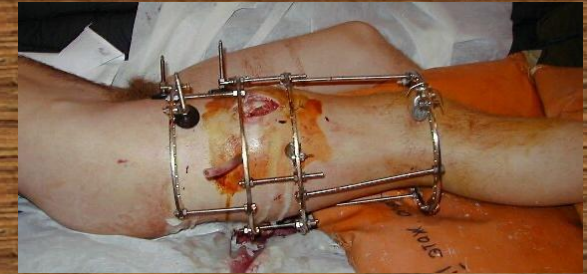
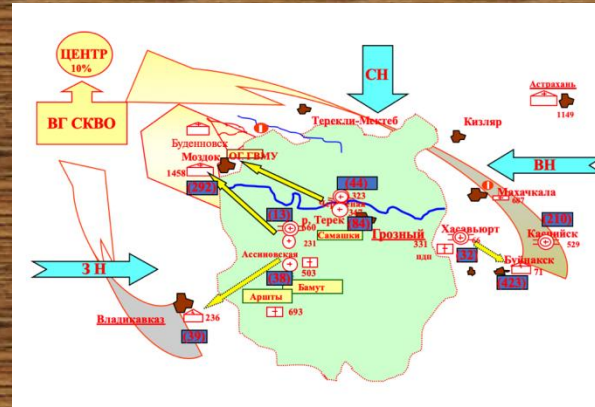
Военная травматология и военно-полевая хирургия

- Лично участвовал в оказании медицинской помощи раненым в Афганистане (1987) на Северном Кавказе (1995, 1999), Южной Осетии (2008), имею правительственные награды;
- Внес существенный вклад в разработку и внедрение современной концепции лечения раненых с боевыми повреждениями опорно-двигательной системы в военное и мирное время (вопросы организации, содержание хирургической обработки раны, место различных технологий остеосинтеза, восстановительного лечения);
- Автор и соавтор 1 монографии, 2 руководств и более 20 научных статей в центральных журналах по данной тематике. На данные работы ссылаются зарубежные специалисты;
- Научный руководитель 2 кандидатских диссертаций по военно-медицинской тематике.



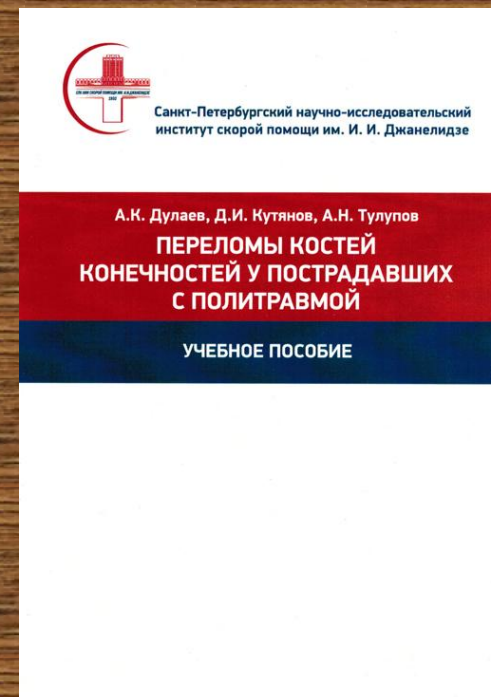
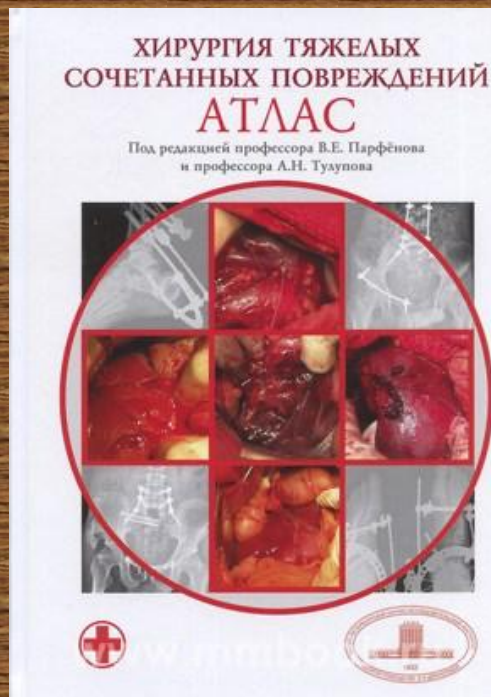
In addition, Figure A.5, Crown Copyright, was reproduced with the kind permission of the Editor of the Journal of the Royal Army Medical Corps. Permission was granted by the authors of Bryusov PG, Shapovalov VM, Artemyev AA, **Dulayev AK**, Gololobov VG. *Combat Injuries of Extremities*. Moscow: Military Medical Academy, GEOTAR; 1996 and Nechaev EA, Gritsanov AI, Fomin NF, Minnullin IP, eds. *Mine Blast Trauma: Experience from the War in Afghanistan*. St Petersburg: Russian Ministry of Public Health and Medical Industry, Vreden Research Institute of Traumatology; 1995, to use and adapt some of their drawings.

Военная травматология и военно-полевая хирургия



Сочетанная и множественная травма

- Член проблемной комиссии Министерства Здравоохранения РФ по сочетанной травме (Председатель – акад. РАН проф. Багненко С.Ф.)
- Участвовал в разработке руководящих документов, касающихся системы оказания помощи пострадавшим с сочетанной, множественной и изолированной травмами, сопровождающихся шоком и в ДТП (разрабатывались в НИИ СП)



Травма ТАЗА

Лечение раненых и пострадавших в мирное и военное время, в очагах стихийных бедствий и катастроф

В.М. Шаповалов
Е.К. Гуманенко
А.К. Дулаев
В.Н. Ганин
А.В. Дьбыкин

ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ ТАЗА У РАНЕННЫХ И ПОСТРАДАВШИХ



Санкт-Петербург
2000

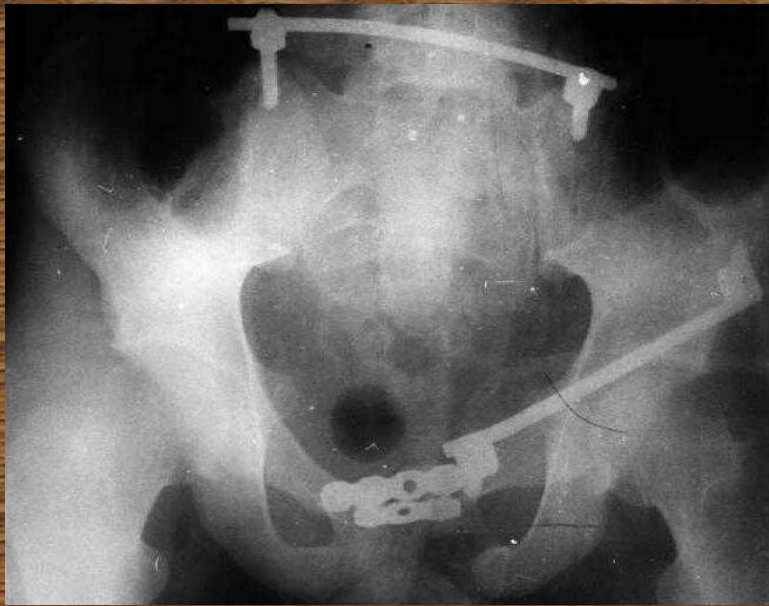
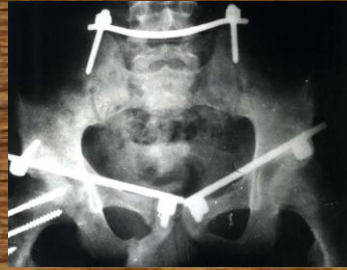
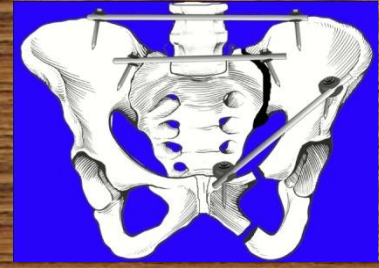
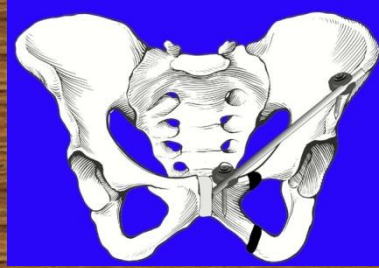
Одна из первых
монографий по травме
таза в РФ,
датированная 2000 г.

- Соавтор нескольких обобщающих статей, анализирующих опыт этапного лечения повреждений таза у раненых и пострадавших в Афганистане и Чечне (ВМЖ: № 6,10 -2002; №4 -2003)
- Автор метода минимально-инвазивной внутренней фиксации таза стержневой системой (Вестник ЦИТО: №4-2001)
- Соавтор монографии: «Хирургическая стабилизация таза у раненых и пострадавших. – СПб.: МОРСАР АВ, 2000. – 240 с.»
- Соавтор 7 статей в журналах из списка ВАК, посвященных совершенствованию минимально-инвазивной фиксации таза



МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНАЯ ФИКСАЦИЯ ТАЗА

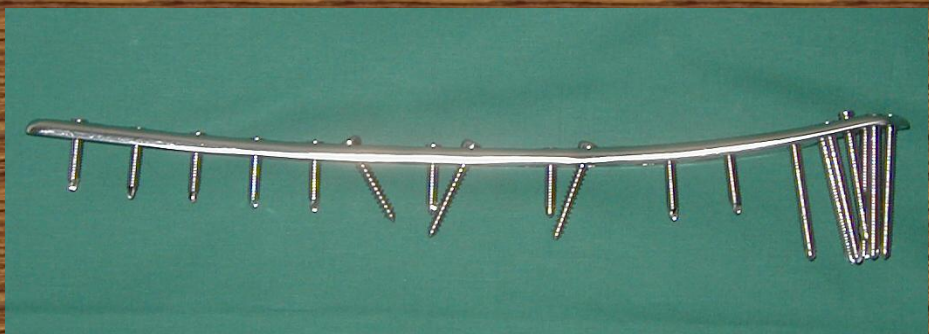
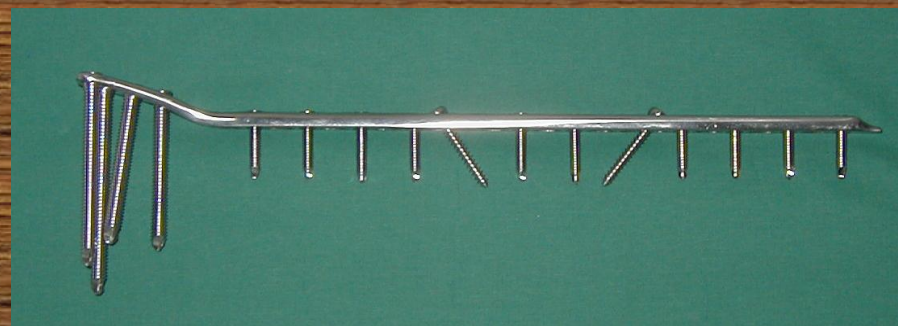
Разработана в 1999 г., одна из первых минимально-инвазивных технологий в мире



Разработка и внедрение в клиническую практику отечественных инновационных хирургических технологий в травматологии и ортопедии

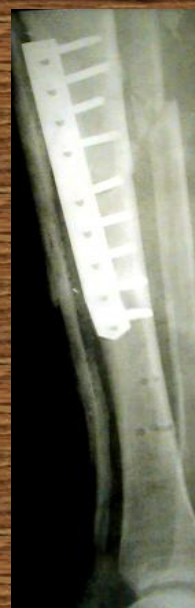
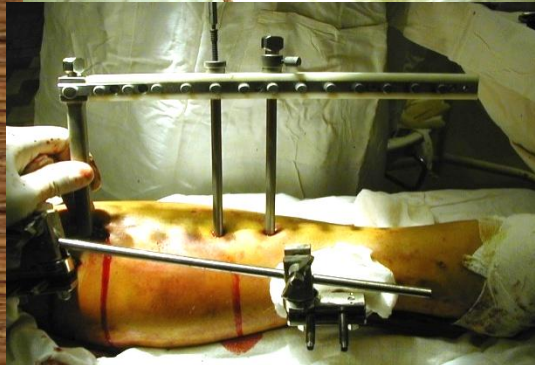
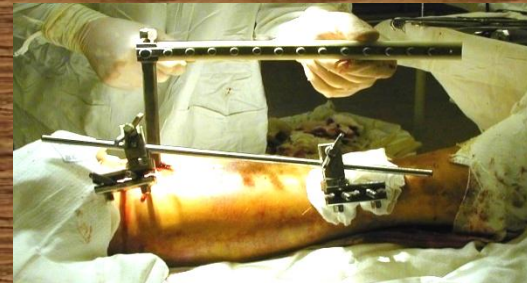
- Занимался разработкой отечественных технологий минимально инвазивного остеосинтеза (синхронно с аналогичными западными работами) и эндопротезирования тазобедренного сустава (см. Тез.докл VII, VIII съездов ТО России - 2002, 2006 гг.)
- Соавтор монографии «Минимально-инвазивный остеосинтез при лечении пострадавших с переломами длинных костей конечностей и нестабильными повреждениями таза. – СПб.:Борей Арт, 2007. – 292 с. (одна из первых монографий в РФ)
- Научный руководитель 2 кандидатских диссертаций по данной тематике

ПЕРВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ ПЛАСТИН С УГЛОВОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ И ВИНТОВ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПЕРЕЛОМОВ ДЛИННЫХ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ (Пионерские исследования 2002 г.)



КЛИНИЧЕСКАЯ АПРОБАЦИЯ ПЕРВЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

МИНИМАЛЬНО -ИНВАЗИВНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА (2002 Г.)



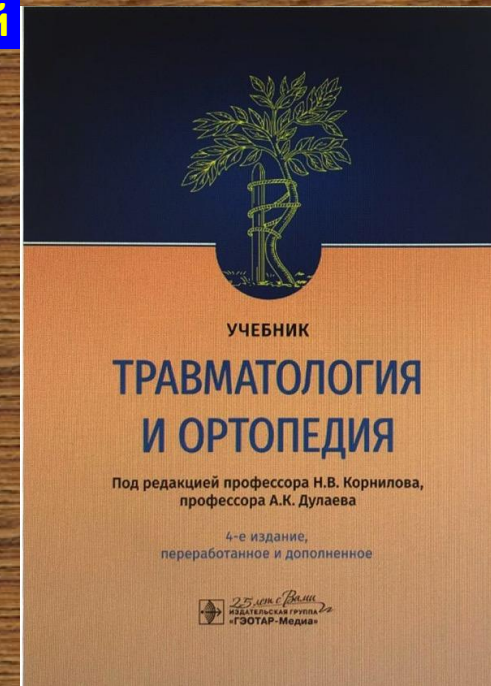
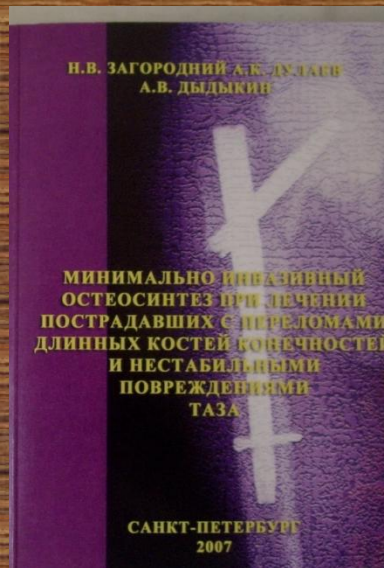
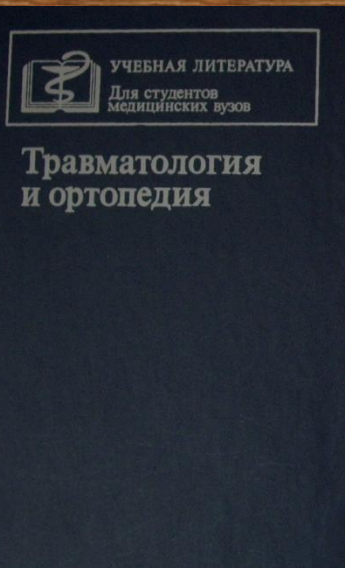
МАЛОИНВАЗИВНОЕ ОДНОПОЛЮСНОЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА (2002 г.)



Вопросы образования и подготовки кадров:

Травматология и ортопедия нейрохирургия, военно-полевая хирургия

Соавтор 5 учебников и более чем 30 учебных пособий по травматологии и ортопедии, нейрохирургии и военно-полевой хирургии, рекомендованных Министерствами образования и обороны РФ для обучения студентов медицинских ВУЗов и курсантов ВВУЗов, а также для различных форм последипломного образования



- **Всероссийский конгресс по травматологии с международным участием «Медицинская помощь при травмах: новое в организации и технологиях»**
- **2017, 2018, 2019, 2020, 2021 (Санкт-Петербург)**
- **Ежегодно регистрируются более 1200 участников**



- **Признан официальным мероприятием Ассоциации травматологов-ортопедов России (АТОР);**
- **Имеет статус главного научного форума травматологов РФ;**
- **26-27 февраля 2021 года состоится очередной конгресс**

УЧАСТИЕ В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФ, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ

- **Принимал самое непосредственное участие в организации оказания медицинской помощи пострадавшим во время террористических актов в поезде «Невский экспресс» (2009) и в Петербургском метро (2017)**
- **Награжден грамотами Министра здравоохранения РФ и губернатора Санкт-Петербурга**