



# **МГУ ИМ. Н. П. ОГАРЕВА**

**Медицинский институт**

**Кафедра госпитальной хирургии с курсами  
травматологии и ортопедии, глазных болезней**





## Кафедра госпитальной хирургии с курсами травматологии и ортопедии, глазных болезней

Кафедра госпитальной хирургии основана в 1971 году приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР № 384 от 17 сентября 1971 г. на базе 3 городской больницы («Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»), возглавил ее первый декан медицинского факультета профессор Г. Н. Сарайкин.



В настоящее время кафедра располагается на базе многопрофильного государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4» г. Саранск (ул. Ульянова, 32).





С 1975 по 1985 г. заведующим кафедрой был заслуженный врач РСФСР и МАССР, доктор медицинских наук, профессор И. И. Ключев (1919-1985). С 1985 года по 2013 год кафедрой заведовал заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Мордовия, заслуженный врач Республики Мордовия, лауреат Государственной премии Республики Мордовия, академик РАЕ, доктор медицинских наук, профессор И. Н. Пиксин. С 2013 года кафедрой госпитальной хирургии заведует кандидат медицинских наук, доцент В. И. Давыдкин. В разные годы на кафедре работали профессор В. К. Константинов, профессор А. А. Беляков, С. П. Бякин, доценты И. С. Капитанский, В. М. Сурин, С. А. Аксенов, В. С. Беликов, С.Н. Фомин, П. И. Шевяк, А. В. Макушкин, старшие преподаватели А. В. Телегин, В. И. Ромайкин, заведующие отделениями В. Ф. Бобков, Ю. С. Парфенов, В. Я. Семкин.



## Сотрудники кафедры

### Заведующий кафедрой



**Давыдкин Василий Иванович**

**Заведующий кафедрой**

Кандидат медицинских наук  
Доцент

### Профессорско-преподавательский состав



**Пиксин Иван Никифорович**

**Профессор**

Доктор медицинских наук  
Профессор



**Романов Михаил Дмитриевич**

**Профессор**

Доктор медицинских наук  
Профессор



**Аксенова Светлана Владимировна**

**Профессор**

Доктор медицинских наук  
Доцент

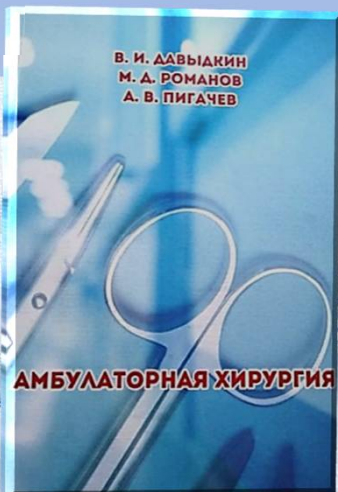
На кафедре работают 3 профессора, 12 доцентов и 5 ассистентов.

Функционируют 3 студенческих научных кружка. Под руководством преподавателей ежегодно выполняются до 20 научно-исследовательских работ, которые в дальнейшем находят продолжение в виде диссертационных исследований.

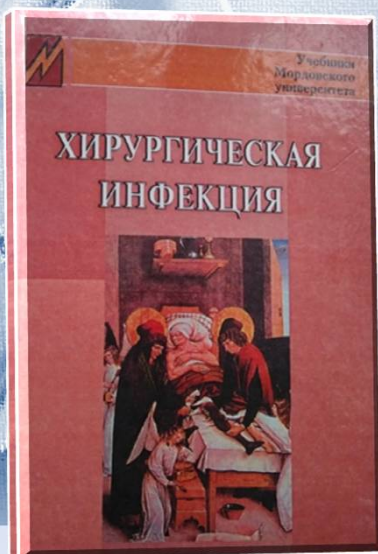
Преподаватели кафедры входят в состав Правлений ряда всероссийских и республиканских общественных организаций, комиссий, являются экспертами Рособнадзора, Мордовского республиканского фонда обязательного медицинского страхования, членами коллегии Минздрава Республики Мордовия, экспертами территориального управления Росздравнадзора по Республике Мордовия, общественного совета при Росздравнадзоре и др.



## Некоторые из публикаций кафедры госпитальной хирургии:



Амбулаторная хирургия : учебник / Давыдкин, Василий Иванович, Романов, Михаил Дмитриевич, Пигачев, Андрей Вениаминович ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева". - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2020. - 364 с. : ил. - ISBN 978-5-7103-4088-2.



Хирургическая инфекция : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" : рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России / Федер. агентство по образованию, ГОУВПО "МГУ им. Н. П. Огарева" ; [под ред. И. Н. Пиксина]. - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2007. - 192 с. : ил. - (Учебники Мордовского университета). - ISBN 5-7103-1512-5.



**ВКЛАД КАФЕДРЫ ГОСПИТАЛЬНОЙ  
ХИРУРГИИ МОРДОВСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА В РАЗРАБОТКУ  
И СОЗДАНИЕ НОВЫХ ЭФФЕРЕНТНЫХ  
И КВАНТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**И. Н. Пиксин, М. Д. Романов,  
С. П. Бякин, В. И. Давыдкин**

В статье рассматривается вклад научно-педагогической школы кафедры госпитальной хирургии Мордовского университета в разработку аутогемотрансфузии, способов эфферентной и квантовой гемокоррекции при тиреотоксикозе, гнойно-септических и аутоиммунных заболеваниях и послеоперационных осложнениях. В 70–80-х гг. XX в. кафедра госпитальной хирургии стала одним из пионеров аутогемотрансфузии при заболеваниях эндокринных органов, в абдоминальной и торакальной хирургии. В дальнейшем усилия кафедры были направлены на проведение многосторонних медико-биологических исследований по оценке влияния оптического излучения на организм человека, которые способствовали развитию технологии комбинированного применения фотомодификации аутокрови с озонотерапией, плазмаферезом, его модификациями и др. В 1990-х гг. была разработана методика плазмаэритросорбции, которая способствовала снижению частоты высоких ампутаций и летальности в 1,5 раза. Положительные клинические результаты подтвердились исследованиями сорбционной способности эритроцитов донора и больного, белкового и липидного состава эритроцитов. Улучшения качества



Окклюзионные заболевания артерий нижних конечностей : учеб. пособие / Давыдкин, Василий Иванович, Махров, Виктор Иванович, Пигачев, Андрей Вениаминович. - Саранск : [б. и.], 2018. - 112 с. : ил. - Библиогр.: с. 108.

Венозные тромбоемболические осложнения в хирургии [Текст] : учебное пособие / Давыдкин, Василий Иванович [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева". - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2020. - 92 с. : ил. - Библиогр.: с. 90. - ISBN 978-5-7103-4083-7.

Практические навыки в неотложной хирургии : учеб. пособия / [сост.: В. И. Давыдкин, М. Д. Романов, А. В. Пигачев]. - Саранск : [б. и.], 2018. - 96 с. : ил. - Библиогр.: с. 96.

Современные принципы лечения геморроя [Текст] : учебное пособие / Каторкин, Сергей Евгеньевич [и др.]. - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2020. - 108 с. : ил. - Библиогр.: с. 104-107. - ISBN 978-5-7103-4091-2.

Хирургическое лечение приобретенных пороков сердца : курс лекций : учеб. пособие / С. П. Бякин, И. В. Федосейкин; Морд. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – М.: 2006. – 131 с.: ил. – ISBN 5-02-035741-3.

Трансфузиологические операции в клинической медицине : учеб. пособие для студ. мед. вузов и врачей-интернов : рек. УМО по мед. и фармац. образованию России и Минздрав России : рек. для студ. мед. вузов, кардиологов и кардиохирургов Учеб.-метод. советом МГУ им. Н. П. Огарева / С. П. Бякин [и др.]. - М. : Наука, 2006. - 80 с. : ил. - ISBN 5-02-035742-1.

Травмы груди и живота : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец.: 31.05.01 - "Лечебное дело", 31.05.02 - "Педиатрия" / Романов, Михаил Дмитриевич, Киреева, Екатерина Михайловна, Пигачев, Андрей Вениаминович ; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н. П. Огарева". - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2015. - 88 с. : ил. - ISBN 978-5-7103-3109-5.

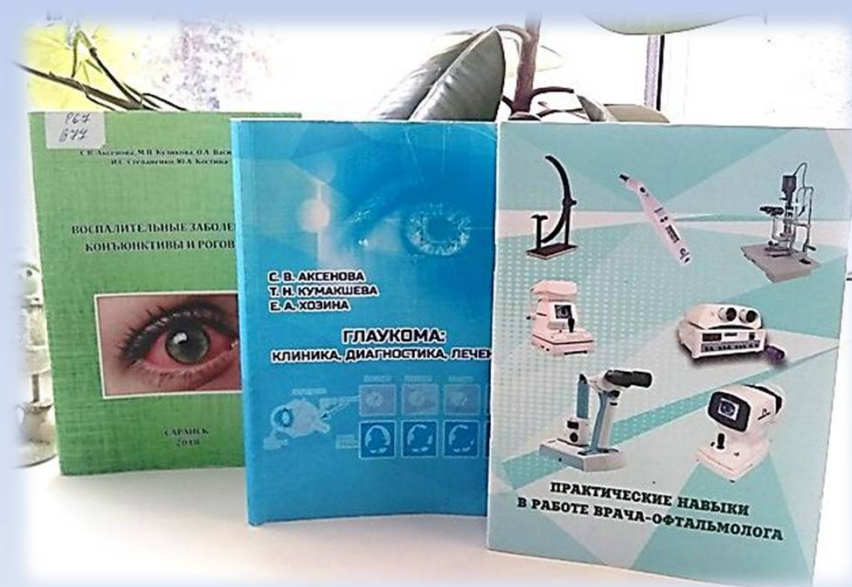
Синдром дисфагии и хирургические заболевания пищевода : учебное пособие / Давыдкин, Василий Иванович ; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н. П. Огарева". - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2012. - 82 с. : ил. - ISBN 978-5-7103-2560-5.

Эндоваскулярные и миниинвазивные технологии в кардиохирургии : учебное пособие / Романов, Михаил Дмитриевич [и др.] ; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Нац. исслед. МГУ им. Н. П. Огарева". - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2017. - 88 с. : ил. - ISBN 978-5-7103-3422-5.





По результатам научных исследований на кафедре защищено 5 докторских и 48 кандидатских диссертаций, получено 8 патентов и авторских свидетельств на изобретение, внедрено 37 новых методов диагностики и лечения.



Воспалительные заболевания конъюнктивы и роговицы : учеб. пособие / Аксенова, Светлана Владимировна [и др.]. - Саранск : [Тип. "Полиграф"], 2018. - 102 с. : ил.

Глаукома: клиника, диагностика, лечение : учебное пособие / Аксёнова, Светлана Владимировна, Кумакшева, Татьяна Николаевна, Хозина, Евгения Александровна ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева". - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2021. - 128 с. : ил. - ISBN 978-5-7103-4103-2.

Практические навыки в работе врача-офтальмолога : учебно-методическое пособие / Аксёнова, Светлана Владимировна [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева". - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2020. - 56 с. : ил. - ISBN 978-5-7103-4077-6.





2015 - N 9(11) |

Медицинские науки 969

09.969  
9.2015

<http://ucom.ru/doc/na.2015.09.969.pdf>

Пиксин И.Н., Давыдкин В.И., Вилков А.В.,  
Голубев А.Г., Ключев В.И., Кечайкин А.Н.  
Методическая тактика при доброкачественных  
образованиях щитовидной железы

### ПОРАЖЕНИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

Анализ р  
узловой  
Разрабо  
включен  
оценки п  
стратиф  
подгото  
эфффер  
отдален  
компл  
послеоп

Vilkov A.V., Golubev  
A.G., Davydkin V.I.,  
Kechaykin A.N.  
Quality new growths  
gland

Analysis of the results of surgical treatment of  
nodular goiter held at 3575 patients. Developed a  
comprehensive program with the inclusion of topical  
methods of visualization, assessment of thyroid and  
morphological status, stratification compression  
syndrome. In preparation for the operation is shown  
different methods-quantum haemocorrection. In the  
long-term the low level of compliance will require a  
period of postoperative rehabilitation

Key words: thyroid gland, preoperative preparation,  
surgical tactics, nodal crow, resection of a thyroid  
gland



Профессор  
Саранский Мордовский  
им. Н. П. Огарёва

**Piksin Ivan Nikiforovich**  
Doctor of Medical Sciences, Professor  
National research Mordovian state university named  
N.P. Ogarev  
Saransk, Ulyanov st., 26 A

Ассистент  
Саранский Мордовский  
им. Н. П. Огарёва

**Davydkin Vasily Ivanovich**  
Candidate of Medical Sciences, Associate Professor  
National research Mordovian state university named  
N.P. Ogarev  
Saransk, Ulyanov st., 26 A

Ассистент  
Саранский Мордовский  
им. Н. П. Огарёва

**Vilkov Alexander Vladimirovich**  
Candidate of Medical Sciences, Associate Professor  
National research Mordovian state university named  
N.P. Ogarev  
Saransk, Ulyanov st., 26 A

Диагностика и лечение поражений нижних конечностей при сахарном диабете : учебное пособие / Пигачев, Андрей Вениаминович [и др.] ; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н. П. Огарева". - Саранск : [б. и.], 2015. - 75 с.

Поражения нижних конечностей при сахарном диабете : методические указания / Федер. агентство по образованию, ГОУВПО "МГУ им. Н. П. Огарева" ; сост.: [И. Н. Пиксин [и др.]. - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2005. - 24 с. : ил.

Рабочая тетрадь по амбулаторной хирургии : метод. указ. / Давыдкин, Василий Иванович [и др.] ; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Нац. исслед. МГУ им. Н. П. Огарева". - Саранск : [ИЗДАТЕЛЬСТВО], 2015. - 48 с.

УДК 617.5-089:616.33-002.44

**ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗ ОПЕРИРОВАННОГО ЖЕЛУДКА**

Давыдкина М.А., Пигачев А.В., Чапаев Н.А., Беляева Н.А.

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им Н.П. Огарёва», Саранск, e-mail: mgu-hospital.surgery@yandex.ru

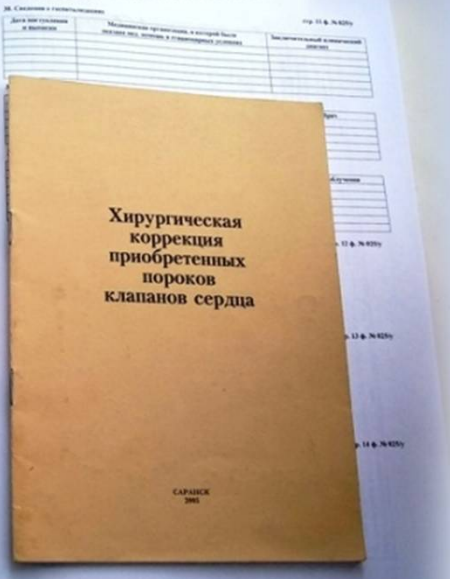
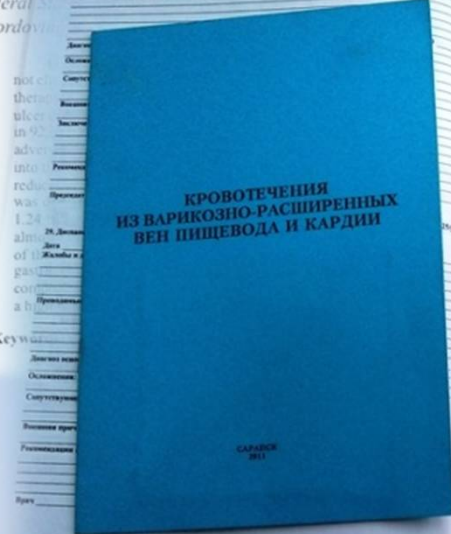
При проведении эрадикационной терапии хелиминация *Helicobacter pylori* наступает на 16-18 дни. Антисекреторная терапия не ликвидирует инфицированность *Helicobacter pylori*. Стойкий эрадикационный эффект отмечается в течение 2 лет после базисной терапии; затем возрастает частота реинфицирования *Helicobacter pylori*. Хеликобактер-ассоциированная язвенная болезнь отмечена у 89,5% больных, при медиогастральных язвах желудка – у 86,7%, при сочетании дуоденальной и гастральной язвы – у 90,0%, при пре-пилорических и пилорических язвах – у 92,3% пациентов. Выполнение резекции желудка не способствует полной эрадикации *Helicobacter pylori*, а лишь снижает степень инфицированности культи. Персистенция *Helicobacter pylori* в культе и анастомозе обнаружена у 77,7% больных с резецированным желудком. После резекции желудка по Бильрот-I персистенция была в 1,24 раза реже, чем после резекции желудка по Бильрот-II. После привратниксохраняющей резекции *Helicobacter pylori* обнаружены практически у всех обследованных. При наличии рефлюкс-гастрита была выше инфицированность слизистой культи желудка. Выявлена «миграция» *Helicobacter pylori* в тело желудка вследствие снижения выработки соляной кислоты, повышении секреции щелочного компонента и ДГР. Такая закономерность отмечается как при медикаментозной терапии, так и после хирургического лечения. Высокая обсемененность слизистой культи свидетельствует о необходимости проведения специфической терапии.

**Ключевые слова:** язвенная болезнь, эрадикация, *Helicobacter pylori*, хеликобактериоз, резекция желудка, рефлюкс-гастрит, анастомозит, оперированный желудок

**HELICOBACTER PYLORI INFECTION OF THE STOMACH AFTER SURGERY**

Federal Scientific Center of Food Safety and Food Quality Control, Saransk, Russia

Приведены обоснование и описание



Кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода и кардии : метод. указ. / Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н. П. Огарева" ; [сост.: В. И. Давыдкин, А. В. Вилков, А. Г. Голубев]. - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2011. - 24 с.

Хирургическая коррекция приобретенных пороков клапанов сердца : методические указания / Федер. агентство по образованию, ГОУВПО "МГУ им. Н. П. Огарева"; [сост. М. Д. Романов [и др.] . - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2005. - 28 с. : ил. - Библиогр.: с. 27.

На кафедре функционируют научная школа по эфферентно-квантовой гемокоррекции, аспирантура по специальностям 3.1.9 Хирургия, 3.1.5 Офтальмология, ординатура по специальностям 31.08.11 Ультразвуковая диагностика, 31.08.59 Офтальмология, 31.08.65 Торакальная хирургия, 31.08.66 Травматология и ортопедия, 31.08.67 Хирургия, 31.08.70 Эндоскопия. На базе клиник созданы центры светолечения и гравитационной хирургии крови. Кафедра располагает клинической лабораторией, оснащенной иммуноферментными биохимическими исследовательскими комплексами. Имеется эндовидеохирургический лечебно-диагностический комплекс, позволивший впервые в Мордовии внедрить торакоскопические вмешательства при заболеваниях легких и плевры.

Клиническими базами кафедры являются государственные учреждения здравоохранения: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия "Мордовская республиканская центральная клиническая больница", государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница», травмацентр I уровня при ГБУЗ РМ "РКБ № 4", региональный сосудистый центр, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовия «Поликлиника №4».







## Из истории образования кафедры госпитальной хирургии с курсами травматологии и ортопедии, глазных болезней

История больницы начинается с 22 февраля 1962 года. У истоков руководства больницы стоял первый главный врач П. С. Балашов, который позднее занимал пост Министра здравоохранения МАССР. В состав больницы входили: мужское и женское терапевтические, хирургическое, родильное, неврологическое, гинекологическое отделения, поликлиника и женская консультация. Эти отделения возглавляли врачи: Пузанова Г.А., Баранов А.В., Жданова В.Н., Тарасова Т.К., Зельцер Р.М., Сарайкин Г.Н. и другие. Работали медицинские сестры: Белякова М.Я., Котина М.Ф., Школьникова Л.А. и другие. Это они обустроили отделения, создавали уют, оказывали квалифицированную медицинскую помощь больным.

Сейчас государственное бюджетное учреждение здравоохранения республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова» - это многопрофильная медицинская организация, в структуре которой имеется стационар на 370 коек, дневной стационар на 20 коек, поликлиника на 500 посещений в день, осуществляющая прием по 14 врачебным специальностям, 1 офис врача общей практики.

С февраля 2011 года по март 2018 года больницу возглавлял заслуженный врач Республики Мордовия, врач высшей квалификационной категории, депутат Совета депутатов городского округа Саранск Катков Сергей Владимирович.

В целях признания заслуг и увековечения памяти заслуженного врача Мордовии Сергея Владимировича Каткова, внесшего значительный вклад в развитие здравоохранения, а также учитывая его многолетнюю плодотворную общественную деятельность, переименовать государственное бюджетное учреждение здравоохранения РМ «Республиканская клиническая больница № 3» в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Мордовии «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова».





**Очередная публикация научной библиотеки посвящена деятельности кафедры госпитальной хирургии с курсами травматологии и ортопедии, глазных болезней.**

**В этом году медицинский институт отмечает свой 55-летний юбилей, с которым мы искренне поздравляем всех его преподавателей, сотрудников и студентов!**

