

Государственное автономное учреждение Чувашской Республики дополнительного
профессионального образования «Институт усовершенствования врачей»
Министерства здравоохранения Чувашской Республики
Республиканская научно-медицинская библиотека

Изобретатели Чувашии в области здравоохранения

Чебоксары
2025

Ананьев

Николай Ананьевич



Ананьев Николай Ананьевич (05.02.1926 - 29.06.2008) - врач-травматолог, хирург, кандидат медицинских наук. Родился в деревне Тенеево Янтиковского района Чувашской Республики. Учился в Канашской фельдшерско-акушерской школе. Был призван на военную службу, участник Великой Отечественной войны 1944-1945 гг. После демобилизации окончил Казанский институт травматологии и ортопедии.

Николаю Ананьевичу принадлежит заслуга внедрения в медицинскую практику металлоостеосинтеза переломов, внутрикостного обезболивания, лечения врожденного вывиха бедра и косолапости, эндопротезирования тазобедренного сустава при ложных суставах шейки бедра по Муру-ЦИТО, при коксартрозах – по Сивашу. Травматологом предложен оригинальный «упрощенный» метод

остеосинтеза переломов шейки бедра трехлопастным гвоздем, позволяющий выполнить его быстро, без рентгенового контроля, что особенно значимо для людей пожилого и преклонного возраста.

Опубликовал около 100 научных работ. Автор 7 рационализаторских предложений и 3 патентов.

Ананьев

Николай Иванович



Ананьев Николай Иванович - преподаватель, травматолог-ортопед, изобретатель и рационализатор в области медицины. Его научная деятельность связана с изучением топографической анатомии головы, живота, конечностей.

С 1985 г - ассистент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией ЧГУ им. И.Н. Ульянова;

С 1986 г - врач травматолог-ортопед по совместительству в БСМП, ГКБ № 1, Центральной городской больнице (г. Чебоксары), старший преподаватель кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией ЧГУ им. И.Н. Ульянова;

С 2006 г - преподаватель кафедры травматологии и ортопедии ЧГУ им. И. Н. Ульянова;

Автор более 60 научных работ, 34 рационализаторских предложений и 12 изобретений.

Андреев Юрий Георгиевич



Андреев Юрий Георгиевич - врач-уролог, хирург, кандидат медицинских наук, заслуженный изобретатель Чувашской Республики.

Родился 9 июня 1963 г в поселке Урмары Урмарского района Чувашской Республики. Окончил медицинский факультет ЧГУ им. И.Н. Ульянова, там же ординатуру по специальности «Хирургия».

С 1988-1991 гг. - врач-онколог Канашского межтерриториального медицинского центра;

С 1991-1994 гг. – заведующий хирургическим отделением Канашского межтерриториального медицинского центра;

С 1996-2002 гг. - врач-хирург стационара Ибресинской ЦРБ;

С 2002-2005 гг. - заместитель главного врача Ибресинской ЦРБ;

С 2005-2011 гг. - врач-хирург хирургического отделения Ибресинской ЦРБ ;

С 2011 г. - заведующий хирургическим отделением Ибресинской ЦРБ;

С 2019 г. - врач-хирург, уролог, колопроктолог, специалист УЗИ в Москве.

Ашмарин Михаил Петрович



Ашмарин Михаил Петрович (23.05.1942-18.02.2020) - врач-отоларинголог, отличник здравоохранения СССР, заслуженный врач Чувашской Республики. Родился в деревне Верхняя Кумашка Шумерлинского района Чувашской Республики. Окончил Башкирский мединститут. Стажировался на кафедре отоларингологии у академика Б. Преображенского при клинике Первого Московского медицинского института.

Михаил Петрович первым в Чувашии начал делать слухоулучшающие операции на ухе и эндоскопические функциональные операции на придаточных пазухах носа.

Разработал и внедрил 29 рационализаторских предложений по улучшению диагностики и лечения различных лор-заболеваний, автор 2 патентов на изобретения по улучшению слуха. Своим лучшим изобретением он считал изобретение под названием “Способ миринопластики”.

Бойков Валерий Петрович

Бойков Валерий Петрович - врач-травматолог, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Чувашской Республики. Родился 23 января 1953 г. в деревне Большие Абакасы Ибресинского района Чувашской Республики. В 1982-1983 гг. был признан лучшим молодым изобретателем ЧГУ им. И.Н. Ульянова.



Основным направлением его научных исследований являются разработка способов репозиции при проведении закрытого интрамедуллярного остеосинтеза для различных переломов на всех сегментах конечностей, совершенствование ных фиксаторов, адаптированных к кости, создание интероперационного контроля, разработка новых подходов к ранней послеоперационной реабилитации, экономические исследования эффективности применения создаваемых методик лечения и др.

Имеет более 140 опубликованных научных работ, 17 изобретений.

Волков

Анатолий Никандрович



Волков Анатолий Никандрович (16.10.1931 - 15.02.2021) - хирург, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Чувашской АССР, заслуженный врач РФ. Родом из села Большие Яльчики Яльчикского района Чувашской Республики. Он сыграл огромную роль в развитии хирургии Чувашской Республики, особенно в области хирургии органов пищеварения. Первым в Чувашии начал проводить анатомические и неанатомические резекции печени по поводу первичного и метастатического рака печени, гемангиомы, гидатидного эхинококка, альвеококка и хронического абсцесса. Им разработаны оригинальные операционные доступы к органам поддиафрагмального пространства - печени, поджелудочной железе и др.,

предложены органосохраняющие операции при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки, способ лечения пилеродуоденостеноза.

Анатолий Никандрович - автор более 600 научных публикаций, в т. ч 9 монографий, 22 изобретений.

Герасимова Людмила Ивановна



Герасимова Людмила Ивановна - акушер-гинеколог, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник здравоохранения Чувашской Республики, академик Российской Академии Естествознания. Родилась в г. Чебоксары 4 сентября 1959 г.

Окончила медицинский факультет ЧГУ им. И.Н. Ульянова. Является членом-корреспондентом Евроазиатской академии медицинских наук, членом Российского общества организаторов здравоохранения, экспертом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Минобрнауки России.

Людмила Ивановна - основатель научной школы по охране репродуктивного здоровья

женщин и здоровья детей, член Российской ассоциации репродукции человека. Под ее руководством успешно проводятся исследования репродуктивной функции женщин. Л. И. Герасимовой в соавторстве разработана и внедрена в практику новая модель внутриматочной спирали. Является автором более 310 научных публикаций, 4 рационализаторских предложений, 8 патентов.

Денисова Тамара Геннадьевна



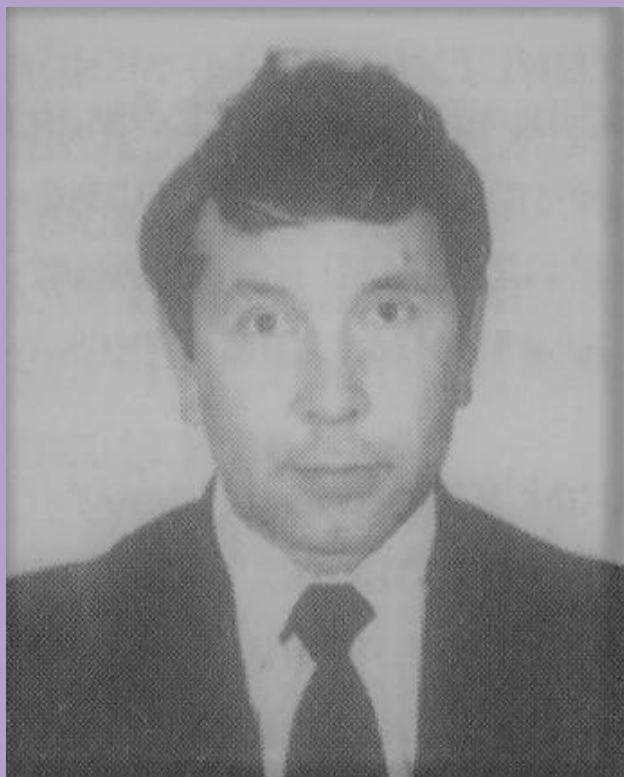
Денисова Тамара Геннадьевна - акушер-гинеколог, доктор медицинских наук, профессор.

Родилась 12 июня 1968 г. в деревне Тюбяк-Черки Апастовского района Республики Татарстан. Выпускница медицинского факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Тамара Геннадьевна - действительный член Российской академии естествознания, член-корреспондент Евро-азиатской академии медицинских наук. Разрабатывает и внедряет в практику новые методы и подходы к прогнозированию и профилактике осложнений течения беременности, диагностике и лечению беременных. Ее научная деятельность направлена на исследование репродуктивного здоровья женщин.

Автор более 340 научных работ, в т. ч. монографий, 6 свидетельств РФ на программные средства для ЭВМ, 8 патентов на изобретения и 9 рационализаторских предложений.

Дмитриев Анатолий Петрович



Дмитриев Анатолий Петрович - врач-травматолог-ортопед, кандидат медицинских наук, заслуженный рационализатор Чувашской АССР. Родился 9 марта 1948 г в деревне Мадикасы Чебоксарского района Чувашской Республики. В 1973 г окончил Куйбышевский государственный медицинский институт.

Автор более 30 научных работ, 2 изобретений, около 60 рационализаторских предложений. Наиболее важным из них является изобретение устройства для разгрузки конечности при переломах голени и стопы.

1973-1978 гг. - травматолог-ортопед в Республиканской клинической больнице №1 г Чебоксары;

1979-1994 гг. - заведующий отделением восстановительного лечения и реабилитации в медсанчасти строителей (ныне Центральная городская больница г Чебоксары).

Драгунов Андрей Геннадьевич



Драгунов Андрей Геннадьевич - сердечно-сосудистый хирург, врач ультразвуковой диагностики, кандидат медицинских наук, заслуженный врач Чувашской Республики. Родился 8 июля 1973 г. Выпускник ЧГУ им. И.Н. Ульянова. Основные медицинские специализации: кардиохирургия, сосудистая хирургия, ультразвуковые исследования, флебология.

Автор 7 патентов на изобретения.

1996-1998 гг. - клиническая ординатура по специальности «Хирургия» при ЧГУ им. И.Н. Ульянова;

1997-2015 гг. - сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии Республиканского кардиодиспансера Минздрава Чувашии;

2015-2021 гг. - заведующий кардиохирургическим отделением № 2 Республиканского кардиодиспансера Минздрава Чувашии;

С 2022 г. — врач, сердечно-сосудистый хирург Республиканского кардиодиспансера Минздрава Чувашии.

Драндров Родион Николаевич



Драндров Родион Николаевич - травматолог, врач ультразвуковой диагностики Федерального центра травматологии, ортопедии и эндопротезирования в г. Чебоксары, отличник здравоохранения, председатель правления Чувашского регионального отделения Российской ассоциации врачей ультразвуковой диагностики в медицине, заслуженный изобретатель Чувашской Республики.

Обладатель более 8 патентов.

Образование:

1990 г. - Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова (лечебное дело);

1991 г. - интернатура в ЧГУ им. И.Н. Ульянова (травматология);

2010 г. - профессиональная переподготовка в Приволжском исследовательском медицинском университете (ультразвуковая диагностика).

Каралин Александр Николаевич



Каралин Александр Николаевич (19.10.1936 - 14.6.2017) - врач-травматолог, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Чувашской Республики.

Родился в Казани. Выпускник Казанского медицинского института. С 1973 г. работал в ЧГУ им. И.Н. Ульянова, совмещая научную и лечебную деятельность. Занимался изучением способов лечения больного в области травматологии и ортопедии в условиях обычного режима и в чрезвычайных ситуациях.

Его основные труды: «Современные боевые поражения», «Лечение нарушений

осанки и сколиотической болезни методом мануальной терапии и лечебной гимнастики», «Синдром позиционного сдавления как разновидность синдрома длительного раздавливания», «Хирургия катастроф», «Военно-полевая хирургия» и др. Автор свыше 300 научных работ, более 20 изобретений.

Катанов

Евгений Степанович



Катанов Евгений Степанович (01.01.1948 - 08.10.2018) - врач-хирург, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Чувашской Республики. Родился в г. Сергаче Нижегородской области. Окончил Казанский медицинский институт. Основное направление его научных исследований и практических работ - это хирургическое лечение заболеваний поджелудочной железы, желудка, селезёнки. Несомненна его заслуга в развитии абдоминальной хирургии в Чувашии. Внес большой вклад в становление кафедры общей хирургии и онкологии, и в целом медицинского факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Евгений Степанович – участник открытия в Чебоксарах Института усовершенствования врачей, а также формирования кафедры хирургии при институте.

Автор более 200 научных работ, в т. ч. 3 монографий, 8 патентов

Корсакова Надежда Витальевна



Корсакова Надежда Витальевна - врач-офтальмолог, доктор медицинских наук, профессор. Родилась 5 декабря 1972 г в г. Марксе Саратовской области. В 1996 г окончила медицинский факультет ЧГУ им. И.Н. Ульянова. Является лауреатом государственной премии Чувашской Республики в области естественных и технических наук и Всероссийского конкурса «Лучший молодой ученый-2013» в номинации «Лучший молодой доктор наук», победителем Всероссийского конкурса научных проектов Министерства образования и науки РФ на проведение в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России - 2012-2013 гг.».

Надежда Витальевна курирует проведение научно-исследовательских работ медицинского факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова по теме: «Развитие инновационных и патогенетически обоснованных методов диагностики, лечения и профилактики возрастных заболеваний органа зрения».

Имеет более 80 научных работ, в т. ч. 4 монографии и 9 патентов.

Куликова Ирина Леонидовна

Куликова Ирина Леонидовна - врач-офтальмолог, доктор медицинских наук, заслуженный врач Чувашской Республики и Российской Федерации. (1963 - 2025 гг.) Окончила лечебный факультет ЧГУ им. И.Н. Ульянова.



С 2000 г. вела научно-исследовательскую работу по проблеме хирургического лечения осложненной гиперметропии и астигматизма у детей и подростков. Впервые в России сделала первую операцию ФемтоЛАЗИК, выполнила исследование

биомеханических свойств роговицы после рефракционных операций у детей. Ведущий специалист в области кераторефракционной хирургии у детей. Разработала оригинальные технологии и целостную комплексную систему кераторефракционных вмешательств, обеспечивающую оптимальные результаты у детей и подростков. В 2003 г. внедрила в Чувашской Республике технологию лазерного лечения сосудистых новообразований век и периорбитальной области у детей с грудничкового возраста.

Ирина Куликова - автор 182 научных статей, из них РИНЦ - 88, Scopus - 12, Web of Science - 3, 54 - в журналах ВАК. Она автор 3 методических пособий, 1 монографии, главы в двух монографиях, имеет 32 патента России на изобретение.

Матвеев

Роман Сталинарьевич



Матвеев Роман Сталинарьевич - врач-стоматолог, челюстно-лицевой хирург, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки и образования Российской Академии Естествознания, заслуженный деятель науки РФ. Родился 14 октября 1974 г в г. Чебоксары. В 1992 г окончил Чебоксарское медицинское училище, в 1997 г - стоматологическое отделение медицинского факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова. В 2001 г стал лауреатом Государственной молодёжной премии Чувашской Республики в сфере «Здравоохранение, окружающая среда, физкультура и спорт» за научные и инновационные разработки в диагностике и лечении больных с травмами челюстно-лицевой области.

Роман Сталинарьевич - один из последователей нового направления в медицине - лингвологии. Впервые в мировой практике им разработана и внедрена экспериментальная модель макроглоссии, которая позволяет проводить научно-практические исследования в этой области. Он совершенствует, разрабатывает, внедряет современные способы диагностики, лечения и профилактики челюстно-лицевой области, заболеваний слизистой оболочки рта, в т. ч. с применением лазерных технологий. Его научная деятельность направлена на изучение влияния объемных процессов языка на общий статус организма.

Автор более 140 научных работ, 7 патентов на изобретения и 2 рационализаторских предложений.

Николаев Николай Станиславович



Николаев Николай Станиславович - врач-хирург, организатор здравоохранения, доктор медицинских наук, заслуженный врач Чувашской Республики. Родился 13 января 1975 г. в г. Чебоксары.

В 1998 г. окончил медицинский и экономический факультеты ЧГУ им. И.Н. Ульянова, в 2003 г. - очную аспирантуру Московского НИИ педиатрии и детской хирургии.

Научные интересы доктора направлены на эндопротезирование суставов, реконструктивно-пластические операции костно-суставной системы, детскую травматологию и ортопедию, медицинскую реабилитацию пациентов травматолого-ортопедического профиля, клеточные и аддитивные технологии в травматологии и ортопедии, изучение перипротезной инфекции.

Автор более 100 опубликованных научных работ, 9 патентов на изобретения.

Паштаев Николай Петрович



Паштаев Николай Петрович - врач-офтальмолог, доктор медицинских наук, профессор, организатор здравоохранения, заслуженный врач Чувашской Республики и Российской Федерации. Родился 17 августа 1947 г. в деревне Новая Потьма Ковылкинского района Мордовии. Выпускник лечебного факультета 3-го Московского медицинского института им. Н.А. Семашко, ученик глазного микрохирурга Святослава Николаевича Федорова. Николай Петрович - один из разработчиков фемтосекундного лазера, позволяющего выполнять операции по улучшению зрения без хирургического вмешательства. Он выполнил более 7 тыс. глазных операций, специализируясь на лечении тяжёлых патологий сетчатки, вывихов и подвывихов хрусталика, хирургии стекловидного тела при гемофтальмах диабетической и травматической этиологии. Н. Паштаев успешно сочетает научную и педагогическую деятельности — заведует кафедрой офтальмологии и оториноларингологии в ЧГУ им. И. Н. Ульянова и курсом офтальмологии в институте усовершенствования врачей Минздрава Чувашии, ведет обучение врачей, повышая их квалификацию, в т. ч. организованной на базе Чебоксарского филиала «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России ординатуре.

Автор свыше 100 изобретений, около 500 опубликованных научных работ.

Поздеева Надежда Александровна

Поздеева Надежда Александровна - врач-офтальмолог, доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации.

Родилась 13 октября 1964 г. в г. Чебоксары.

В 1988 г. успешно окончила медицинский факультет ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Надежда Александровна - офтальмохирург высшей категории, в совершенстве владеет самыми современными методами хирургического лечения глаукомы, катаракты с имплантацией искусственного хрусталика, миопии, травмы глаза. Она является специалистом в хирургическом лечении тяжелой патологии сетчатки и стекловидного тела, пролиферативной диабетической ретинопатии. Участвовала в разработке и внедрении в клиническую практику нового вида интраокулярной линзы. Свою большую практическую деятельность Надежда Александровна сочетает с научной работой.



Автор более 190 научных работ, в т. ч. монографий. Имеет 44 патента РФ на изобретения, 13 патентов на полезную модель.

Трубин Валерий Вячеславович



Трубин Валерий Вячеславович - врач-стоматолог, челюстно-лицевой хирург, кандидат медицинских наук, доцент.

Родился 1 сентября 1964 г. в г. Чебоксары. В 1986 г. окончил стоматологический факультет Первого Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова. Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сочетанная травма челюстно-лицевой области в Чувашской Республике: организация, диагностика и лечение».

Валерий Вячеславович специализируется на лечении всех видов травматических повреждений и посттравматических деформаций челюстно-лицевой области, устранении врожденных деформаций, лечении пациентов с краниосиностозами, орбитальным гипертелоризмом, черепно-лицевыми грыжами и др.

Автор более 150 опубликованных научных работ, 13 патентов на изобретения, 10 рационализаторских предложений.

Федоров Святослав Николаевич



Федоров Святослав Николаевич (08.08.1927 - 02.06.2000) - врач-офтальмолог, глазной микрохирург, доктор медицинских наук, профессор, организатор медицины, государственный и общественный деятель, заслуженный изобретатель СССР, заслуженный деятель науки Чувашской АССР. Родился в г. Проскурове (ныне Хмельницкий) Украинской ССР. В 1952 г. окончил Ростовский государственный медицинский институт, там же - ординатуру. После ординатуры и защиты кандидатской диссертации, Святослав Николаевич начинает свою трудовую деятельность в Чебоксарах в качестве заведующего клиническим отделением Чебоксарского филиала ВНИИ глазных болезней им. Гельмгольца. В Чебоксарах 27 октября 1987 г. открывает

первый филиал МНТК «Микрохирургия глаза». Здесь им был изготовлен первый искусственный хрусталик, была произведена первая новаторская операция по замене искусственного хрусталика двенадцатилетней Лене Петровой, страдающей врожденной катарактой.

Автор свыше 560 научных работ, в т. ч. 7 монографий, около 240 изобретений.

Школьник

Сергей Филиппович



Школьник Сергей Филиппович - (08.11.1963 - 29.03.2022) - врач-офтальмолог высшей квалификационной категории, доктор медицинских наук. В 1987 г с отличием окончил медицинский факультет ЧГУ им. И.Н. Ульянова по специальности «Лечебное дело». После окончания клинической интернатуры с 1988 г по 2022 г работал врачом хирургом-офтальмологом в Чебоксарском филиале МНТК «Микрохирургия глаза». Являлся руководителем подразделения дакриологии и офтальмопластики, заведующим операционным блоком. Специализировался на хирургии слезоотводящих путей, лечении заболеваний слезных органов.

Автор 82 научных работ и 15 изобретений.

Контактная информация:

Тел.: (8352) 70-92-42 (доб. 218#; 219#)

Сайт библиотеки: <https://giduv.com/library/>

Сообщество ВКонтакте: <https://vk.com/club62305209>

