

Этапы развития восстановительной неврологии на кафедре

**К 25-летию кафедры неврологии, психиатрии и
наркологии ФПДО**

Проф. А.В. Густов





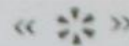
В мае **1993** была открыта новая кафедра - кафедра неврологи ФУВ.



ФАКУЛЬТЕТ

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

ВРАЧЕЙ



НИЖНИЙ НОВГОРОД 1993 г.



Кафедра и первые курсанты



Далее происходит рост числа сотрудников и формирование научного направления: **«Совершенствование методов восстановительной неврологии»**

Клиническая неврология

```
graph TD; A[Клиническая неврология] --> B[Описательная неврология]; A --> C[Восстановительная неврология];
```

**Описательная
неврология**

**Восстановительная
неврология**

Восстановительная неврология-
комплекс лечебно–диагностических мероприятий,
направленных на восстановление функций
нервной системы

- ❖ Первое название кафедры – «Кафедра неврологии и медицинской реабилитации ФУВ»
- ❖ В дальнейшем от кафедры отпочковались 2 кафедры: «Кафедра геронтологии и общей врачебной практики» (зав. кафедрой проф. Н. И. Жулина)
- ❖ «Кафедра восстановительной медицины и рефлексотерапии ФДПО» (зав. кафедрой проф. Т. Е. Белоусова).

В разработке методов восстановительного лечения реализованы следующие направления :

□1.Изучение эффективности интеграции немедикаментозных методов с лекарственным лечением неврологических больных

(О.В. Трошин, В.Н. Григорьева, Т.Е. Белоусова, С.А. Котов , А.А. Смирнов, Ю.П. Потехина, О.В. Котова, О.В. Занозина, Л.Е. Корнилова)

□2. Оптимизация терапии больных нервно-мышечными заболеваниями , болезнями двигательного нейрона, рассеянным склерозом

(Е.И. Карпович, О.В. Колпащикова, В.А. Руин , Е.В. Паршина, С. В. Копишинская, К.М. Беляков , Д.В.Седышев , Д.Н. Шакурова, Е.Р. Ким)

- 3. Предупреждение и коррекция неврологических расстройств у больных с соматической и профессиональной патологией**
(Е.А. Александрова, М.Н. Ерохина, Л.А. Величко, М.В. Колесников , М.Л. Стронгина, М.Л. Судонина)
- 4. Медико-статистические исследования эпилепсии и вопросы оптимизации медицинской помощи пациентам с церебральными пароксизмами**
(М.Д. Горский, М.Ю. Косякина).

❖ Совместная научная работа с психиатрами

Профессор Касимова Лала Наримановна

Защищено 7 кандидатских диссертаций:

1. Романенко Ж.В.,
2. Панова И.В.,
3. Китаева И.И.,
4. Акимова Е.В.,
5. Лунев А.Д.,
6. Божкова Е.Д.,
7. Святогор М.В.

* В работах рассматривались смежные вопросы при эпилепсии, шизофрении, посттравматическом стрессовом расстройстве, хронической токсической энцефалопатии; нервно-психические расстройства у больных инсультом, при хроническом болевом синдроме.



Д.м.н. Е.А. Антипенко с 2000 г. занимается развитием и внедрением в неврологическую практику **ботулинотерапии**.

Ботулинотерапия является «золотым стандартом» в лечении фокальных дистоний. Её применение существенно повышает эффективность лечения пациентов с мышечными дистониями.

Ботулинотерапия также эффективна при постинсультной спастичности, болевых синдромах.

Д.м.н. Антипенко Е.А. является основным экспертом по ботулинотерапии.

Д.м.н. Антипенко Е.А. регулярно проводит циклы по ботулинотерапии, а также мастер-классы.

На базе Университетской клиники ПИМУ создан Центр ботулинотерапии.



Новые возможности восстановительного лечения заболеваний нервной системы открыла **озонотерапия**.

Работами **проф. А.А. Смирнова** установлено, что при озонотерапии у пациентов дисциркуляторной энцефалопатией наступает клиническое улучшение, происходит

коррекция липидного профиля за счет снижения уровня атерогенных липопротеидов и холестерина, повышается фибринолитическая активность плазмы крови, улучшаются антиагрегационные свойства. Получено **4 патента**.

Озонотерапия также успешно используется при лечении головной боли напряжения, мигрени, цервикогенной головной боли, дорсалгиях, невропатиях и полиневропатиях.



В клинической больнице им. Н. А. Семашко
открыт и активно работает
областной **центр озонотерапии**

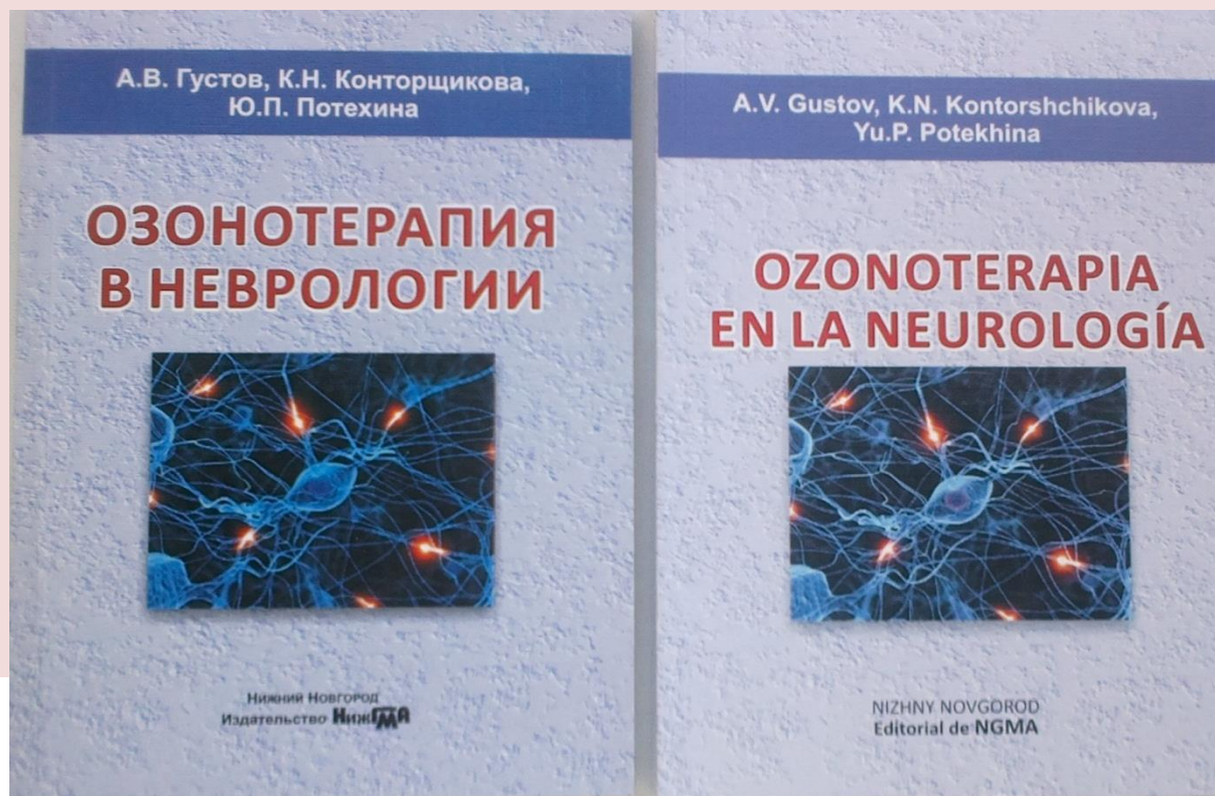
Озонотерапия в неврологии

Наш 25-летний опыт практического применения озонотерапии при заболеваниях нервной системы показал её достаточную эффективность и безопасность применения.

В итоге исследования озонотерапии при заболеваниях нервной системы сотрудниками кафедры защищено **2 докторских и 3 кандидатских диссертации.**

Результаты применения озонотерапии обобщены в монографии «Озонотерапия в неврологии» (А.В. Густов , С.А. Котов, К.Н. Конторщикова, Ю.П. Потехина) - 3 издания.

Монография переведена на испанский язык.



Одним из научных направлений кафедры является изучение **наследственных заболеваний нервной системы.**

На базе I неврологического отделения и поликлиники Нижегородской областной клинической больницы им. Н.А. Семашко в течение 30 лет проводится диагностика и лечение пациентов с наследственными нейродегенеративными и нервно-мышечными заболеваниями.



Доцентом С.В. Копишинской с 1996 г. ведется электронная база семей с наследственной патологией Нижегородского региона, Кировской и Владимирской областей, республик Мордовии, Чувашии, Марий-Эл.

Сведения этой базы с учётом результатов анализа ДНК позволяют проводить

обсервационные исследования популяции пациентов с такими наследственными заболеваниями, как нейрофиброматоз, прогрессирующие мышечные дистрофии, миотоническая дистрофия, наследственные полиневропатии, амилоидная полиневропатия, наследственные мозжечковые атаксии, болезнь Паркинсона, болезнь Гентингтона, лизосомальные заболевания, митохондриальные болезни, болезнь Вильсона, острая перемежающаяся порфирия.



Под наблюдением доц. С.В. Копишинской находится более 120 семей, в которых генетически верифицировано более 200 пациентов с клиникой болезни Гентингтона и более 400 носителей **болезни Гентингтона.**

Доцентом Копишинской С.В. описаны такие неврологические синдромы **целиакии**, как глютенная полиневропатия, глютенная мигрень, глютенная атаксия, синдром беспокойных ног при целиакии, глютенная фибромиалгия.

Получен **патент** по лечению глютенной мигрени.

По данной тематике сделано более 30 докладов на международных и российских конференциях.

Получено **2 патента** по ранним биомаркерам болезни Гентингтона:

- изменение сетчатки пациентов и носителей болезни Гентингтона по данным оптической когерентной томографии (С.В. Копишинская ,врач-офтальмолог Светозарский С.Н.)

-иммуногистохимическое исследование С-волокон кожного биоптата пациентов и носителей болезни Гентингтона (С.В. Копишинская).

Впервые изучаются особенности патологических постуральных поз при болезни Гентингтона.

Получен **Фундаментальный грант ПИМУ по научному проекту «Митохондриальная дисфункция при болезни Гентингтона».**

Ведутся исследования **орфанных заболеваний**:
болезнь Фабри, амилоидная полиневропатия,
болезнь Помпе, мукополисахаридозы, болезнь
Гоше, болезнь Ниманна-Пика тип С.

Проводится **ферментзаместительная терапия** .

Сотрудники кафедры принимали участие в
написании **российских методических
рекомендаций** по диагностике и лечению
пациентов с болезнью Вильсона и болезнью
Фабри.



Е.В. Паршиной изучен клинический полиморфизм миотонической дистрофии, разработаны методы дифференцированной терапии этих больных.

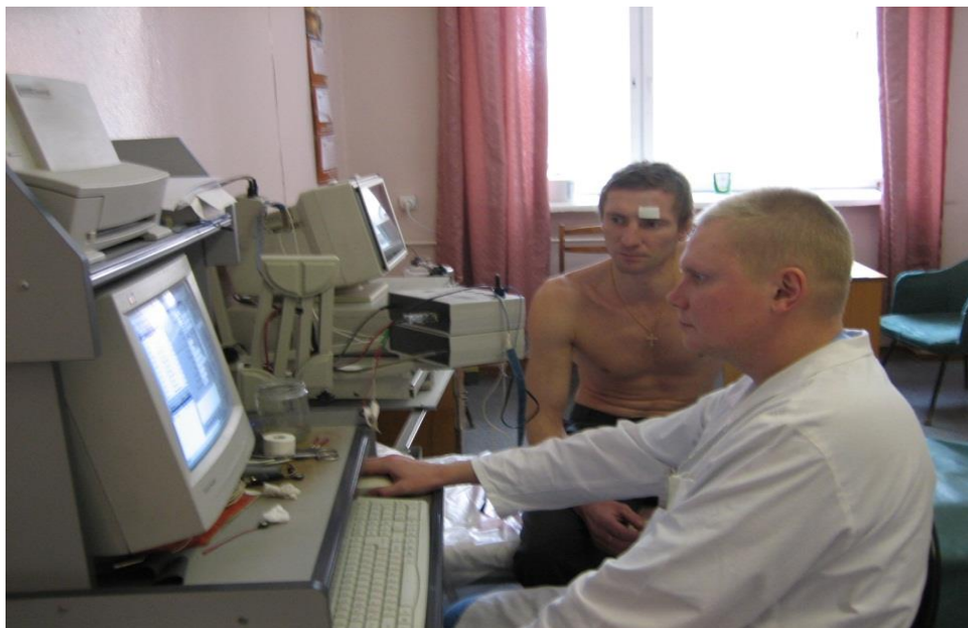
По материалам работы издана монография «Миотоническая дистрофия» .

Проведены исследования по **нейроонкологии**.

Беляков К.М. защитил кандидатскую

диссертацию на тему

«Клинико- электронейромиографическая характеристика поражений периферической нервной системы у больных раком молочной железы» .



В последующем, при продолжении работы в этом направлении определены критерии дифференциальной диагностики паранеопластических и дисметаболических полиневропатий, разработаны новые методы восстановительной терапии.

Докт. дис. К.М.Белякова «Дисметаболические полиневропатии: клинико-электронейромиографические критерии диагностики, патогенез, новые методы восстановительной терапии».



К.М. Беляков
А.В. Густов

ПАРАНЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ ПОЛИНЕВРОПАТИИ

Издательство **НИЖГМА**
НИЖНИЙ НОВГОРОД

По материалам
работы издана
монография
«Паранеопластические
полиневропатии».



Доц. Руиной Е.А. определены критерии диагностики редких форм демиелинизирующих заболеваний таких как оптикомиелит Девика, острый рассеянный энцефаломиелит.

Имеется большой опыт применения современных препаратов изменяющих течение рассеянного склероза.



Активно проводятся научные исследования по вопросам диагностики и лечения неврологических нарушений у больных с эндокринной патологией.

Изучению неврологических синдромов при сахарном диабете и методам их коррекции посвящена КД

М.Н. Ерохиной «Особенности дисциркуляторной энцефалопатии у больных сахарным диабетом».

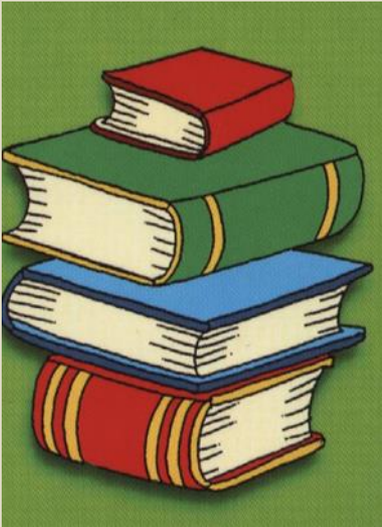


Дифференцированный подход к методам восстановительной терапии изложен в кандидатской диссертации Е.А. Александровой «Клинико-нейропсихологические особенности больных, оперированных в условиях искусственного кровообращения, и пути их нейрореабилитации».



Вопросы восстановительной неврологии обсуждаются на конференциях с участием ведущих ученых

Создана школа восстановительной неврологии.



Защищено **47** диссертаций:
40 кандидатских ,
7 докторских диссертаций.



Издано:
3 руководства
7 монографий,
34 учебных пособия





Кафедра принимала активное участие в организации и проведении **XX Всероссийского съезда неврологов (2012)**.



Кафедра провела **7** ежегодных межрегиональных научно-практических конференций.



В 2017 г. проведён **1-й** съезд неврологов и психиатров Средневолжского научно-образовательного медицинского кластера ПФО



Спасибо всем за активную работу!

Особое спасибо ветеранам кафедры!

Григорьева Вера Наумовна

Д.м.н., профессор

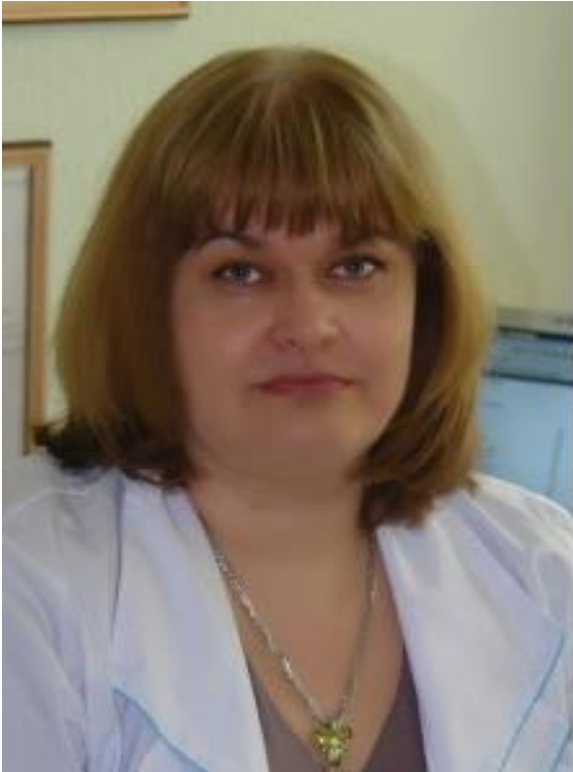
Работала на кафедре **12 лет** .

Под её руководством защищено
8 кандидатских диссертаций.

Готовятся к защите **2 докторских** и
6 кандидатских диссертаций.



В настоящее время – заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с медицинской генетикой.



Белоусова Татьяна Евгеньевна

Д.м.н. , профессор

Работала на кафедре 7 лет.

В настоящее время заведует кафедрой медицинской реабилитации и физиотерапии ФДПО.

Специальности: «Физиотерапия», «Рефлексотерапия», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Мануальная терапия», «Медицинская реабилитация в практической медицине», «Гирудотерапия» для врачей. Имеет более 170 публикаций, ею выпущено 3 сборника методических рекомендаций, 1 монография, она имеет 11 патентов на изобретения и промышленные образцы.

Является главным внештатным специалистом по рефлексотерапии, председателем «Нижегородской областной общественной организации специалистов восстановительной медицины », действительным членом Академии медико-технических наук (с 2004г.) и Европейской Академии естественных наук (с 2005г.), а также членом редколлегии журналов «Рефлексология» (Россия) и «ARCIV EUROMEDICA» (ГЕРМАНИЯ, ГАННОВЕР), членом редакционного совета журнала "Рефлексология и комплементарная медицина".

Антипенко Елена Альбертовна

Д.м.н.

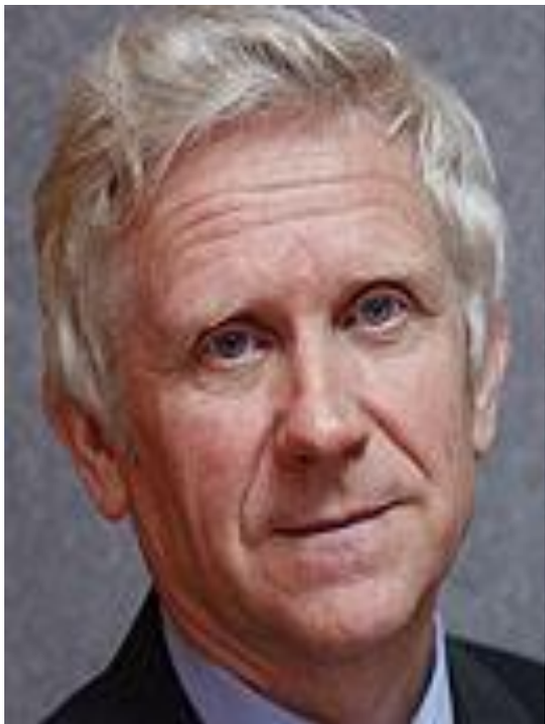
Работает на кафедре неврологии
ФДПО в течение **25 лет.**

Под её руководством
готовятся к защите

4 кандидатских диссертации.

В настоящее время - заведующая кафедрой
неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО.





Смирнов Александр Арсеньевич

Д.м.н., доцент

Работает на кафедре ФДПО в течение 25 лет.

Под его руководством защищена 1 кандидатская диссертация.

В настоящее время- профессор кафедры неврологии , психиатрии и наркологии ФДПО.

Анисимова Людмила Михайловна

К.м.н., доцент



Работала на кафедре в течение **20** лет. Неврологический стаж – 51 год. Первый и основной преподаватель по иглорефлексотерапии. Высококвалифицированный невролог . Замечательный человек.



**Мельникова Татьяна
Владимировна**

К.м.н.

Работала на кафедре ФДПО
в течение 13 лет.

Замечательный врач. Известный невролог.
Блестящий педагог.

Ковалёва Тамара Сергеевна

К.м.н.

Работала на кафедре в течение 10 лет.

Неврологический стаж 47 лет .

Надёжный сотрудник. Замечательный врач – невролог. Опытный педагог.





Ким Елена Радионовна

К.м.н.

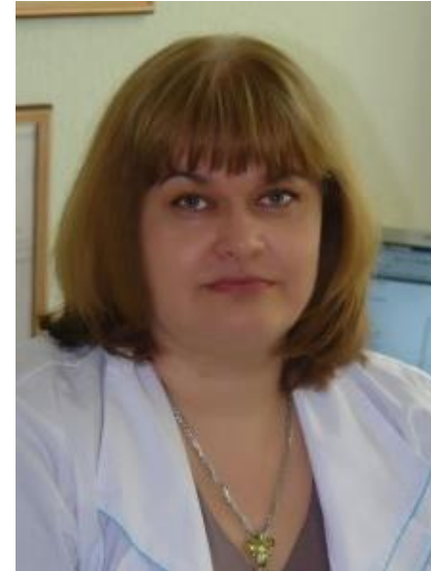
Работала на кафедре в течение 8 лет.

Неврологический стаж 21 год.

Высококвалифицированный невролог.

Опытный педагог.

Ветеранам кафедры - низкий поклон!!





Мы живём в замечательное время!

Сотрудники полны бодрости и сил продолжать служить неврологии.



**Спасибо за внимание !
Заслуженных успехов в работе!!**