

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Ивановская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

**85 ЛЕТ КАФЕДРЕ
НЕВРОЛОГИИ и НЕЙРОХИРУРГИИ
ИВАНОВСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ**

Иваново
2019

УДК 616.8(091)
ББК 5г (2Рос-4Ива)
И 90

Авторы:

В. В. Линьков, А. Е. Новиков, Е. С. Гаранина

Под общей редакцией Е. С. Гараниной

И 90 85 лет кафедре неврологии и нейрохирургии Ивановской государственной медицинской академии [хрестоматия] / В. В. Линьков, А. Е. Новиков, Е. С. Гаранина ; под общ. ред. Е. С. Гараниной. — Иваново, 2019. — 117 с.

Издание представляет собой описание истории кафедры неврологии и нейрохирургии Ивановской государственной медицинской академии. Сведения дают полное представление о научной и педагогической деятельности коллектива кафедры в разные периоды ее существования, о том вкладе, который внес каждый сотрудник в ее развитие. Периоды в истории кафедры выделены в соответствии с тем, кто возглавлял ее в те или иные годы.

Адресовано широкому кругу читателей, интересующихся историей медицинской науки и образования в России.

Издание 2-е, дополненное и переработанное.

Рецензенты

профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения, информатики и истории медицины ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор **О. В. Тюрина**

профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ИПО ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент **Е. Н. Дьяконова**

© ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России, 2019

Одна из первых кафедр ИГМИ

В конце 20-х годов при крупных больницах Иваново-Вознесенской губернии¹ впервые были открыты неврологические отделения (в 1927 году — в г. Вичуге, в 1928 году — в г. Тейкове, в 1928 году — в г. Шуе, в 1929 году — в г. Кинешме, в 1930 году — в г. Середи (ныне Фурманов).

В 1918 году заслуженным врачом РСФСР **Ильей Самуиловичем Лунцем** создано двадцатикоечное неврологическое отделение в губернской больнице².

16 июня 1930 года после принятия постановления Совнаркома РСФСР «О реорганизации системы подготовки врачебных кадров» был учрежден Ивановский государственный медицинский институт (ИГМИ), а кафедра нервных болезней института была организована немногим позже, в 1933 году. Клинической базой кафедры стало созданное И. С. Лунцем неврологическое отделение, увеличенное в 1933 году до 70 коек после ввода в действие нового терапевтического корпуса на 200 коек. В штате неврологического отделения, помимо И. С. Лунца, начали работать еще шесть врачей-невропатологов, а также опытный средний и младший медицинский персонал. Под руководством Ильи Самуиловича все врачи проводили научные исследования.

Для заведования новой кафедрой руководством ИГМИ был приглашен из Ростова-на-Дону Николай Михайлович Иценко — выдающийся отечественный невролог, профессор, ученый с мировым именем.

¹ 14 января 1929 года территория губернии стала частью новой Ивановской промышленной области, которая 11 марта 1936 года область разделена на Ивановскую и Ярославскую области.

² В 1929 году переименована в областную больницу, ныне — Ивановская областная клиническая больница.

1933—1938

В этот период происходило бурное развитие научной и учебной деятельности сотрудников кафедры, во многом благодаря неординарной личности руководителя — Н. М. Иценко.



Николай Михайлович Иценко

Николай Михайлович Иценко родился в 1889 году в Екатеринославской губернии в семье крестьянина. В 1909 году он поступил в Военно-медицинскую академию в Петербурге, а в 1913-м был исключен из нее за выступления против реакционных действий его руководства. Н. М. Иценко продолжил врачебное образование в Юрьевском (позже Тартуском) университете, который и окончил в 1914 году. В 1918 году он стал ассистентом кафедры нервных и душевных болезней Донского (Ростовского) медицинского института, а в 1925-м — доцентом.

С 1933 года он начал работать в ИГМИ, одновременно прикладывая много усилий к развитию неврологической клиники, созданию патогистологической лаборатории и нейрохирургического отделения.

В январе 1934 года на кафедре нервных болезней ИГМИ пришли первые студенты 4-го курса. Их было 80 человек. Постепенно учебные комнаты оснащались наглядными пособиями, часть учебных таблиц была нарисована самими студентами.

Блестящие лекции Н. М. Иценко привлекали множество слушателей, которые с трудом размещались в тесной аудитории факультетской терапевтической или хирургической клиники. Более просторных аудиторий в то время не было. Несмотря на это, его лекции посещали не только студенты и ассистенты кафедры, но и врачи города и даже профессора других кафедр ИГМИ. Богатая клиническая база позволяла демонстрировать самые разнообразные формы заболеваний нервной системы.





Серьезной школой для врачей-невропатологов были обходы и клинические конференции, проводимые проф. Н. М. Иценко (в центре) (1935)

Николай Михайлович большое внимание уделял воспитанию молодых врачей-невропатологов. Он лично занимался с клиническими и больничными ординаторами и интернами, требуя от всех них глубоких теоретических знаний и проверяя их практические навыки осмотра пациентов с заболеваниями нервной системы. К обходу профессора тщательно готовился весь коллектив клиники, от санитарок до ассистентов, так как от его внимания не ускользали малейшие недочеты не только в диагностике и лечении больных, но и в ведении медицинской документации, уходе за больными, их обслуживании, санитарном состоянии палат.



Проф. Н. М. Иценко с врачами клиники и сотрудниками кафедры нервных болезней у здания областной больницы на ул. Мельничной (ныне ул. Мальцева) (1935)

В 1935—1936 годах по инициативе Н. М. Иценко при неврологической клинике было организовано нейрохирургическое отделение на 10 коек, которое возглавил **Николай Дмитриевич Флоренский**. Затем после специальной подготовки в Московском нейрохирургическом институте отделением заведовал **Николай Михайлович Волынкин**, который позднее стал профессором НИИ нейрохирургии АМН СССР им. Н. Н. Бурденко.



Николай Дмитриевич Флоренский



Николай Михайлович Вольнкин

Таким образом, постепенно укреплялась клиническая база кафедры. Увеличивалось и количество студентов: в 1935 году на кафедре обучался 121 человек, в 1936-м — 105, в 1937-м — 328, а в 1938-м — 281 (кроме студентов дневного отделения, на кафедре учились и «вечерники»).

Регулярно, два раза в месяц, проводились врачебные конференции. В 1934 году Н. М. Иценко организовал и возглавил областное научное общество невропатологов и психиатров, а в мае 1936 года провёл первый областной съезд невропатологов и

психиатров с участием врачей Владимирского и Костромского округов³. В 1934—1938 годах проведено 45 заседаний общества, на которых сотрудниками кафедры сделано 74 доклада.

Николай Михайлович являлся неизменным участником проходивших в те годы всесоюзных, всероссийских и всеукраинских съездов невропатологов и психиатров.

В 1936 году вышли 2 сборника научных трудов врачей неврологической клиники: «Опухоли головного мозга» (11 работ) и «Сборник авторефератов» (44 работы), тематика которых была разнообразной: опухоли головного мозга, патология вегетативной нервной системы, инфекционные заболевания центральной нервной системы.

В 1937 году сотрудниками кафедры опубликован ряд работ по опухолям головного мозга и инфекционным заболеваниям нервной системы в сборнике, посвященном 75-летию Ивановской областной больницы. Отдельные статьи были опубликованы в центральных научных журналах.

Под руководством проф. Н. М. Иценко широко развернулись научные исследования, в которых участвовали как ассистенты кафедры (Вера Аркадьевна Ильинская, Софья Казимировна Понятовская, Лев Моисеевич Шендерович), так и врачи города и области.

В 1935 году приказом Народного комиссариата здравоохранения за активную научную работу Н. М. Иценко присвоена ученая степень доктора медицинских наук и ученое звание профессора.

Николай Михайлович Иценко — автор более 100 научных работ, в том числе шести монографий, наиболее известная из которых «К клинике и патогенезу церебральных вегетативных синдромов в связи с учением о межучточной гипофизарной системе» (1946).

³ В 1934 году нынешние Владимирская и Костромская области входили в состав Ивановской промышленной области.



Проф. Н. М. Иценко с врачами клиники и сотрудниками кафедры нервных болезней (слева направо): Т. И. Дрозина, З. Д. Миндлин, В. А. Ильинская, М. С. Комсова, Н. М. Иценко, И. С. Ройзен, А. В. Хованская, Л. М. Шендерович (1935)

Н. М. Иценко известен как первооткрыватель нервных болезней, носящих его имя — болезни Иценко — Кушинга, болезни Иценко — Ворсаба. Основные направления его научных исследований — вегетология и нейроэндокринология.

Им предложена первая отечественная классификация пароксизмальных вегетативных расстройств, описаны клиника истерии, адиамии при церебральных вегетативных и нейроэндокринных нарушениях. Его работы способствовали внедрению в диагностику такого синдрома, как дизэнцефальный (гипоталамический).

Деятельность Н. М. Иценко — яркого педагога, врача божьей милостью, выдающегося учёного — снискала ему уважение

студентов, преподавателей и медицинской общественности города. Тем не менее в 1938 году он вынужден был покинуть Иваново, поскольку в адрес ректора ИГМИ на него как на руководителя клиники неврологии поступил политический донос: на лекциях он якобы неодобрительно высказывался о жизни колхозной деревни. Вероятно, ректор ИГМИ доц. П. А. Варно скрыл этот донос, иначе последствия могли быть гораздо худшими.

После отъезда из Иваново Н. М. Иценко работал консультантом в санаториях г. Кисловодска, а с 1939 года заведовал кафедрой нервных болезней Воронежского медицинского института. Годы войны, жизнь в эвакуации серьёзно подорвали здоровье учёного. В 1954 году он скончался.

С уходом Н. М. Иценко кафедра потеряла талантливого руководителя и в течение года (с 1938-го по 1939-й) оставалась без профессора. В этот период обязанности заведующего кафедрой нервных болезней исполнял доцент **Лев Моисеевич Шендерович**. В 1934 году он стал ассистентом кафедры, а ранее возглавлял неврологическое отделение в районной больнице г. Фурманова. В 1938 году под руководством Н. М. Иценко он защитил кандидатскую диссертацию по теме: «К учению о псевдобульбарном параличе». В том же году ему присвоено ученое звание доцента. Кроме того, Л. М. Шендерович работал деканом лечебного факультета.



Лев Моисеевич Шендерович

Позднее Лев Моисеевич защитил докторскую диссертацию на тему «Псевдобульбарный паралич». В 1946 году он перешел в Архангельский медицинский институт, где возглавил кафедру нервных болезней. Затем работал в должности профессора Красноярского мединститута.

Первыми преподавателями кафедры нервных болезней ИГМИ были опытные клиницисты и энтузиасты своего дела. За долгие годы работы на кафедре они подготовили не одну группу студентов и врачей. Педагогическую деятельность они совмещали с лечебной и общественной.

Вера Аркадьевна Ильинская была первым ассистентом кафедры нервных болезней. После окончания клинической ординатуры Московского государственного университета с 1931 по 1933 годы она работала ординатором в неврологическом отделении Ивановской областной больницы. Ее кандидатская диссертация, выполнявшаяся под научным руководством профессора Н. М. Иценко, была посвящена изучению синингомиелии. В должности ассистента кафедры Вера Аркадьевна проработала до 1962 года.



Вера Аркадьевна Ильинская

На должность ассистента кафедры была также приглашена **А. В. Хованская**, опытный клиницист, работавшая ординато-

ром неврологического отделения Ивановской областной больницы с 1931 года.



А. В. Хованская

В 1937 году на кафедре началось обучение клинических ординаторов и интернов. Первыми из них были С. И. Кузнецова и Е. А. Клебанская, В. Н. Столяр. В дальнейшем С. И. Кузнецова, ученица нейрохирурга Н. М. Волынкина, стала научным сотрудником НИИ нейрохирургии АМН СССР им. Н. Н. Бурденко.



*Клинические ординаторы кафедры нервных болезней
(30-е годы)*

1939—1950

В апреле 1939 года кафедру нервных болезней возглавил талантливый клиницист и педагог Р. А. Ткачев.



Роман Александрович Ткачев

Роман Александрович Ткачев родился 1 декабря 1898 года в с. Вытычно Владавского уезда Холмской губернии в семье служащих. В 1917 году он окончил 1-ю Московскую гимназию, в 1922-м — медицинский факультет Московского государственного университета. Он был представителем московской школы невропатологов, учеником Г. И. Россолимо, С. Н. Давиденкова, Е. К. Сеппа и сподвижником Н. В. Коновалова, Е. В. Шмидта.

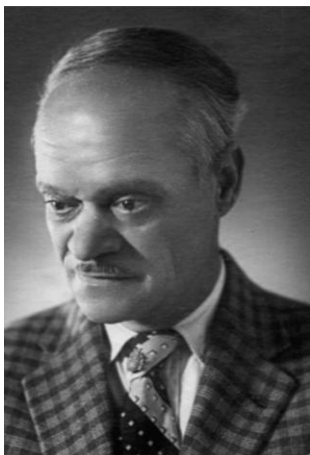


Р. А. Ткачев (слева) и нейрохирург Н. В. Коновалов

С 1922 по 1927 год Роман Александрович являлся ординатором клиники нервных болезней 1-го Московского медицинского института, с 1927-го по 1931-й — научным сотрудником неврологического отделения Института гигиены труда и профессиональных заболеваний им. В. А. Обуха. В 1931—1933 годах он был ассистентом кафедры нервных болезней педиатрического факультета 2-го Московского медицинского института. В 1933—1939 годах Р. А. Ткачев работал ассистентом, затем заведующим отделением, приват-доцентом, доцентом кафедры и клиники нервных болезней 1-го Московского медицинского института. В мае 1936 года приказом Наркомздрава РСФСР ему присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. В январе 1939 года Р. А. Ткачев утвержден в ученном звании доцента.

Роман Александрович много сделал для развития нейрохирургического отделения Ивановской областной больницы, основанного в 1936 году проф. Н. М. Иценко. Количество коек в отделении увеличилось с 10 до 30. К работе были привлечены

выдающиеся специалисты: **Н. Д. Флоренский** (впоследствии профессор кафедры госпитальной хирургии ИГМИ), Н. М. Волынкин, С. И. Кузнецова. С 1953 по 1963 год отделение возглавлял известный нейрохирург заслуженный врач РСФСР доцент **Павел Афанасьевич Карташов**, а с 1963 по 1966 год — **Борис Михайлович Рачков**, позднее доктор медицинских наук, профессор.



Павел Афанасьевич Карташов



Борис Михайлович Рачков

С 1949 по 1950 год Роман Александрович был деканом лечебного факультета.

До 1950 года опубликовал 25 научных работ. Подготовил докторскую диссертацию на тему: «Нарколепсия», где описал особую форму нарколепсии и дал подробную клиническую характеристику катаплексического припадка. Издан цикл его работ, посвященных проблеме афазии. Под руководством Р. А. Ткачева защищена кандидатская диссертация.

Впервые в отечественной медицине Р. А. Ткачев описал врожденную алексию и предложил специальные методы обучения детей, страдающих этим своеобразным нарушением чтения. В наши дни интерес к этой болезни возродился в связи с увеличением распространенности среди школьников многообразных форм патологии нервной системы, объединяемых терминами «дефицит внимания», «минимальная мозговая дисфункция», «трудности обучения» и т. п.

Р. А. Ткачев выполнил тщательное клиническое и генетическое исследование невральной амиотрофии и болезни Гоффмана и доказал единство этих заболеваний, ранее считавшихся самостоятельными нозологическими формами. Под его руководством достигнуты значительные успехи в изучении гепатоцеребральной дистрофии, хореи Гентингтона, торсионной дистонии Циена — Оппенгейма, болезни Фридрейха, врожденной миотонии, семейного спастического паралича. Особое значение имеют его работы по диагностике гетерозиготного носительства мутантного гена родственниками больных наследственными болезнями, по разработке методов лечения этих болезней, определению показаний к стереотаксическим операциям.

В 1967 году вместе со своими учениками (Л. И. Александровой, Е. Д. Марковой, Е. В. Готовцевой, Э. С. Прохоровой) Р. А. Ткачев опубликовал первую в отечественной литературе монографию, посвященную преходящим нарушениям мозгового кровообращения. В ней представлен тонкий клинический анализ семиотики этих расстройств, впервые описаны некоторые особенности психопатологических, эпилептических, речевых и чувствительных нарушений. Клиническая симптоматика была сопоставлена с данными ангиографии, электроэнцефалографии, биохимическими показателями крови. Р. А. Ткачев ре-

шитительно выступил против распространенного в те годы мнения о ведущей роли мозговой сосудистой недостаточности в патогенезе проходящих нарушений мозгового кровообращения. Он доказал, что в значительной, а иногда и преобладающей части случаев патогенез этих нарушений обусловлен церебральным ангиоспазмом.



*Р. А. Ткачев со студентами 4 курса
лечебного факультета (1950)*

Роман Александрович умело сочетал педагогический процесс с напряженной лечебной и консультативной работой, руководил научными исследованиями, возглавлял областное научное общество невропатологов.

Обладая прекрасной памятью, Р. А. Ткачев знал имена всех больных, находившихся в клинике. Его диагнозы отличались точностью, обходы и клинические конференции всегда были интересными не только для врачей клиники, но и для невропатологов поликлиник. Несмотря на большую загруженность основной работой, Роман Александрович находил время, чтобы провести консультации в других лечебных учреждениях Ивановской области, выезжал в районы, посещал больных на дому. Он пользовался неизменным уважением и любовью студентов,

персонала неврологической клиники и больных. Его часто приглашали на консилиумы в сложных диагностических ситуациях.



*Р. А. Ткачев с врачами неврологического отделения
Ивановской областной больницы*



Р. А. Ткачев с сотрудниками кафедры нервных болезней ИГМИ

Р. А. Ткачев получил блестящее классическое образование, владел несколькими иностранными языками, хорошо знал отечественную и зарубежную литературу, увлекался музыкой, театром, был интересным рассказчиком. Студенты и врачи любили его лекции не только за логику и чёткость построения материала, но и за увлекательный стиль изложения, мягкий юмор.

О широте научного кругозора Р. А. Ткачева свидетельствуют его работы, посвященные военной черепно-мозговой травме, электротравме нервной системы, неврозам, нейроинфекциям (эпидемическому энцефалиту, хорее). На основе опыта лечения огнестрельных ранений черепа в годы Великой Отечественной войны он показал, что осложнение абсцесса менингитом не должно служить противопоказанием к опорожнению гнойника и удалению костных осколков, так как в ряде подобных случаев возможен благоприятный исход. Такой призыв к активной тактике лечения актуален и в наши дни, несмотря на возросшую эффективность современных антибиотиков.

Особое место в обширной консультативной деятельности Р. А. Ткачева занимала многолетняя работа в качестве консультанта IV Главного управления Министерства здравоохранения СССР. Среди его пациентов были первые лица государства — И. В. Сталин, Г. К. Жуков, П. Тольятти. Уже в немолодом возрасте (за 65 лет) он совершал многочасовые перелеты на самолетах для консультации некоторых государственных деятелей за рубежом.

Р. А. Ткачев в течение ряда лет был членом бюро медицинской секции Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, членом правления Всесоюзного и Московского научных обществ невропатологов и психиатров, почетным членом Болгарского общества невропатологов, членом ученых советов Института неврологии АМН СССР и Института высшей нервной деятельности АН СССР. Многие годы он рецензировал статьи, направляемые в «Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова», активно участвовал в работе экспертного совета по неврологии ВАК СССР, издании Большой медицинской энциклопедии.

Роман Александрович остается в памяти всех знавших его как яркая, многогранная и незаурядная личность. Коллеги це-

нили его исключительную доброжелательность, простоту в обращении, оптимизм, сочетающийся с тонким юмором.

Активная научная, педагогическая, врачебная и общественная деятельность Р. А. Ткачева отмечена рядом правительственных наград: орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета» и медалями. За помощь корейским медикам правительство КНДР наградило его орденом Государственного знамени I степени.

В 1940 году сотрудники кафедры выступили с пятью докладами на научной сессии, посвященной 10-летию ИГМИ, затем эти работы были опубликованы в юбилейном сборнике.



Софья Казимировна Понятовская

В 1941 году для кафедры, как и для всей страны, настали трудные времена. Началась Великая Отечественная война. Еще в 1939 году были призваны в армию клинические ординаторы В. И. Столяр, Ф. В. Никитин, нейрохирург Н. Д. Флоренский, а в 1941-м почти все врачи клиники отправились на военную службу или на работу в госпитали. На кафедре, кроме заведующего, остались лишь доцент Л. М. Шендерович и ассистент С. К. Понятовская, а в клинике — ординатор З. А. Гогина, окончившая ИГМИ в 1941 году. Число коек сократилось вдвое. Закрылось нейрохирургическое отделение.



З. А. Гогина

В этих трудных условиях коллективу кафедры приходилось не только лечить больных и проводить консультации в госпиталях, но и ускоренно готовить студентов (в 1941 году выпущено 759 человек!).

В годы Великой Отечественной войны Р. А. Ткачев являлся главным консультантом-невропатологом в госпиталях МЭП-33 и Наркомздрава РСФСР. По его инициативе были открыты профильные госпитали для больных с ранениями черепа; он стал организатором выездной конференции для военных врачей Западного и Калининского фронтов.

Научная деятельность кафедры была в те годы ориентирована на разработку методов диагностики и лечения огнестрельных ранений черепа и контузионных поражений нервной системы.

Самоотверженный труд Р. А. Ткачева в годы войны был отмечен боевым орденом Красной Звезды, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.». Таких же наград была удостоена ассистент В. А. Ильинская за работу в госпитале. Позднее ассистентам А. В. Хованской и В. А. Ильинской было присвоено звание заслуженного врача РСФСР.

В 1945—1946 годах работа кафедры постепенно входила в русло: было восстановлено прежнее количество коек в клинике,

стали возвращаться призванные в армию врачи, не вернулся к мирному труду лишь клинический ординатор В. И. Столяр, погибший на фронте.

Роман Александрович воспитал превосходный коллектив сотрудников клиники. Ассистентами, кроме вернувшихся с военной службы, стали работать **Т. И. Дрознина**, **З. Д. Миндлин**, **Д. И. Панфилов**, **З. А. Гогина**, **К. А. Саранчова**, которые имели репутацию опытных клиницистов и прекрасных педагогов.



Т. И. Дрознина



К. А. Саранчова

Возобновилась научная работа кафедры. В эти годы ассистенты кафедры готовили кандидатские диссертации:

В. А. Ильинская — на тему «Сирингомиелия» (защита состоялась в 1946 году);

А. В. Хованская — на тему «Влияние травм головного мозга на течение рассеянного склероза»;

Д. И. Панфилов — на тему «Метастатические опухоли спинного мозга»;

К. А. Саранчова — на тему «Поражение нервной системы при отравлении триортакрезилфасфатом (клинико-экспериментальное исследование)».

В послевоенные годы число студентов сильно различалось: в 1944 году — 116 человек, в 1946-м — 759, в 1947-м — 580, а в последующие годы еще меньше. В связи с этим, а также в результате постепенного уменьшения количества часов, выделенных на преподавание нервных болезней, были сокращены ассистент Д. И. Панфилов, З. А. Гогина, Т. И. Дроздина. Из-за болезни прекратил работу З. Д. Миндлин.

По окончании войны возобновилось обучение клинических ординаторов. С 1946 по 1950 год клиническую ординатуру прошли четыре человека (М. А. Чистякова, В. И. Фролова, Л. С. Якимычева, В. Н. Никольский).

В 1950 году Р. А. Ткачев перешел в Институт неврологии АМН СССР, где организовал и возглавил первое в стране отделение нейрогенетики.

По мнению члена-корреспондента РАМН Е. М. Бурцева, дела Р. А. Ткачева навсегда останутся в истории отечественной неврологии и нашей благодарной памяти.

1950—1957

В эти годы кафедру нервных болезней ИГМИ возглавляли попеременно доц. С. К. Понятовская и проф. В. С. Сурат.



Софья Казимировна Понятовская

София Казимировна Понятовская родилась 28 декабря 1900 года в г. Варшаве в семье служащих.

В 1909—1914 годах работала няней у зажиточного крестьянина в д. Олесинки Виленской губернии. В 1914—1915 годах училась в женской гимназии в г. Вильно, в 1915—1917 — на вечернем отделении Либавской гимназии в г. Петрограде. С 1916 по 1917 год — сортировщица масок на заводе «Треугольник» в г. Петрограде. В апреле 1917 года принята в члены КПСС. В августе-сентябре 1917-го после окончания 7 классов гимназии была переброшена с группой членов партии на Кубань и в г. Краснодаре окончила 8-й класс.

В марте 1918 года вступила в партизанский отряд Жлобы и участвовала в боях под Краснодаром против генерала Корнилова. В конце апреля выбыла из отряда из-за тяжелого ранения.

С июля 1918 года работала заведующей библиотечным отделом Наркомпроса Северо-Кавказской республики в г. Краснодаре.

В августе этого года отступала со 2-м Краснодарским (Кубанским) полком и под Армавиром участвовала в боях, где была ранена. С сентября 1918 года — заведующая литовским отделом при Наркомате по национальным и беженским делам в г. Пятигорске. В 1920—1921 годах работала в отдельном комитете РКП(б) в гг. Мариуполе и Армавире, а также уполномоченным ВЦИК по улучшению жизни детей в г. Краснодаре. С января по август 1922 года — сотрудник Азербайджанской чрезвычайной комиссии в г. Баку.

В 1922 году поступила на медицинский факультет 2-го Московского государственного университета.

В 1922—1923 годах — заведующая библиотекой Ленинских нефтескладов пролетарского района г. Москвы. В 1924-м и 1925-м состояла инструктором по работе среди женщин Подмосквового района Союза чернорабочих. В 1928 году окончила университет.

С декабря 1928 до марта 1930 года — ординатор клиники нервных болезней 2-го Московского медицинского института. С апреля 1930 по март 1931-го работала инструктором райкома ВКП(б) и заведовала амбулаторией фабрики «Старая Тута» в г. Мархлевске Киевской области.

С апреля 1931 до мая 1934 года состояла аспирантом клиники нервных болезней 2-го Московского медицинского института.

В 1934 году после защиты кандидатской диссертации «К клинике патологической анатомии болезни Вильсон — Вестраль — Штрюмпель» была командирована Министерством здравоохранения на кафедру нервных болезней ИГМИ, где работала в 1934—1947 годах ассистентом, с февраля 1947 года — доцентом. В 1950—1951 и 1955—1957 годах она возглавляла кафедру. В ноябре 1960 освобождена от занимаемой должности в связи с выходом на заслуженный отдых.

Большое внимание она уделяла научно-исследовательской работе в патогистологической лаборатории.

В 1936 ей присуждена ученая степень кандидата медицинских наук, в 1947 — ученое звание доцента. Награждена орденом «Знак почета», медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941—1945 гг.».

С 1951 по 1955 год кафедрой нервных болезней ИГМИ заведовал В. С. Сурат, ученик проф. М. С. Маргулиса, опытный клиницист и педагог, участник Великой Отечественной войны.



Вениамин Самуилович Сурат

Вениамин Самуилович Сурат родился в августе 1899 года в г. Красный Смоленской губернии в семье крестьян.

В 1914 году он окончил училище и стал аптечным работником, а в 1917-м сдал экзамены за среднюю школу. В 1920—1925 годах он учился в Харьковском государственном медицинском институте. С 1925 по 1931 год В. С. Сурат являлся научным сотрудником неврологической клиники Украинского психоневрологического института (Харьков), с 1931 по 1935 год — старшим научным сотрудником неврологической клиники Института гигиены труда и профессиональных заболеваний им. В. А. Обуха, с 1935 по 1941 год — ассистентом, затем приват-доцентом кафедры нервных болезней Центрального института усовершенствования врачей (Москва). В 1941 году защитил там докторскую диссертацию на тему «Генерализованный и ограниченный (церебральный) серозный менингит».

В годы Великой Отечественной войны В. С. Сурат работал начальником неврологического отделения эвакогоспиталя на Карельском фронте. Награжден орденом Красной Звезды и медалями «За оборону Заполярья», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «В память 800-летия Москвы».

С 1945 по 1951 год В. С. Сурат руководил неврологической группой Центрального института психиатрии МЗ РСФСР. В январе 1952 года он утвержден в ученое звание профессора.

Возглавляя кафедру нервных болезней ИГМИ, В. С. Сурат уделял большое внимание работе студенческого научного кружка, руководил выполнением двух кандидатских диссертаций.

В эти годы сотрудники кафедры участвовали в научной сессии, посвященной 25-летию ИГМИ, на которой представили два доклада, тезисы которых были опубликованы в юбилейном сборнике.



Заседание студенческого научного кружка кафедры нервных болезней (крайний справа — В. С. Сурат)



Клиническая конференция сотрудников кафедры нервных болезней и врачей неврологической клиники

В. С. Сурат — автор более 50 научных работ, посвященных травмам, инфекциям и интоксикациям нервной системы, опухолям головного мозга, неврологическим синдромам при гипертонической болезни и атеросклерозе.



В. С. Сурат со студентами-выпускниками (1953)

Во время его работы на кафедре в 1952—1953 гг. впервые специализировалась группа субординаторов. К сожалению, в дальнейшем специализация студентов 6-го курса не проводилась. В неврологической клинике проходили обучение четыре клинических ординатора.



Занятие с группой субординаторов (1952 или 1953)

В штате кафедры в этот период состояли доцент С. К. Понятовская, ассистенты **А. В. Хованская**, **К. А. Саранчова**. Лаборантами работали Т. А. Белокринкина и Н. А. Артюшина, препаратором — О. А. Кононова. Оба ассистента продолжали работу над кандидатскими диссертациями. Защита диссертации К. А. Саранчовой состоялась в 1955 году.

Одним из главных научных направлений работы кафедры стало изучение заболеваний нервной системы у рабочих текстильных предприятий г. Иванова.

По примеру прошлых лет регулярно проходили заседания научного общества невропатологов и клинические врачебные конференции.

В конце 1955 года вновь открылось нейрохирургическое отделение на 20 коек в областной больнице, организовал и возглавил его кандидат медицинских наук, талантливый

хирург, заслуженный врач РСФСР Павел Афанасьевич Карташов.



*П. А. Карташов с сотрудниками
нейрохирургического отделения*



*Обход проф. В. С. Сурата в неврологическом отделении
областной больницы*

В 1955 году В. С. Сурат покинул кафедру нервных болезней. После его отъезда заведующим был избран профессор **Сурен Хуршудович Мусаэлян**, который вскоре из-за тяжелой болезни оставил работу. В 1955—1957 годах кафедрой фактически руководит доц. С. К. Понятовская.



Сурен Хуршудович Мусаэлян

На кафедре подготовлено четыре клинических ординатора: П. К. Мельников, В. В. Овсов, В. И. Парфенов, И. П. Макарова.

В 1957 году сотрудники кафедры принимали участие в областной научно-практической конференции, выступали с докладами на заседаниях областного научного общества неврологов.

1957—1965

В 1957 году кафедру возглавил заслуженный деятель науки Казахской ССР, проф. Е. М. Стеблов, прошедший школу выдающихся невропатологов и нейрофизиологов А. М. Гринштейна, А. Д. Сперанского, А. В. Блюменау, С. Н. Давиденкова.



Евсей Моисеевич Стеблов

Евсей Моисеевич Стеблов родился 22 сентября 1902 года в г. Каунасе (Литва) в семье служащих. В 1919 году он окончил коммерческое училище в г. Днепропетровске, в 1927-м — Харьковский медицинский институт. С 1927 по 1930 год Евсей Моисеевич был аспирантом кафедры нервных болезней того же института. В 1930—1932 годах он учился в аспирантуре по нейрофизиологии.

С 1931 по 1935 год Е. М. Стеблов работал ассистентом и приват-доцентом кафедры нервных болезней Ленинградского института усовершенствования врачей. В 1935 году он защитил там докторскую диссертацию на тему «Магнус-Клейновские тонические рефлексы при поражениях центральной нервной системы». В том же году утверждён в учёном звании профессора.

В 1935—1950 годах Е. М. Стеблов заведовал кафедрой нервных болезней Казахского медицинского института (Алма-Ата). С 1952 по 1954 год он являлся консультантом-невропатологом Токсовской больницы Ленинградской области. В 1954—1958 годах заведовал кафедрой нервных болезней Ижевского медицинского института.

Е. М. Стеблов — автор более 100 научных работ (в том числе 19 — в зарубежных журналах), посвящённых клинике клещевого энцефалита, кожевниковской эпилепсии, изменениям ликвора при опухолях головного мозга.

Евсей Моисеевич являлся членом правления Всесоюзного общества невропатологов и психиатров. Он награждён орденом «Знак Почета» (1944), знаком «Отличник здравоохранения» (1941), удостоен звания заслуженного деятеля науки Казахской ССР.

Е. М. Стеблов запомнился как отличный клиницист и мудрый врач. Он довёл до совершенства методику расспроса и обследования больных. Диагнозы и рекомендации формулировались им безупречно.

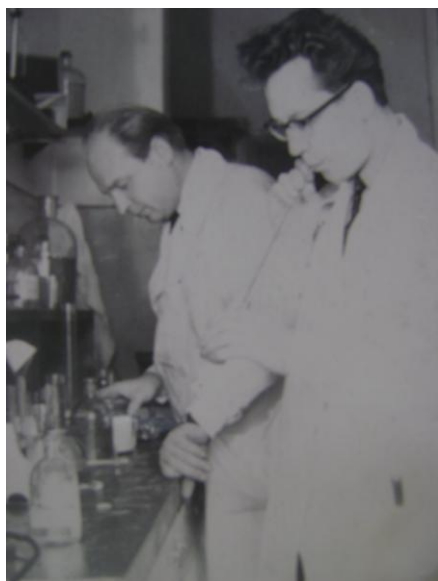
Начиная с 1960 года — впервые в истории кафедры — под руководством проф. Е. М. Стеблова подготовлено два аспиранта. В. В. Овсов в 1964 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Свертывающая и антисвертывающая система крови при нарушениях мозгового кровообращения». В 1966 году ассистент **Александр Александрович Лебедев** представил к защите кандидатскую диссертацию на тему «О функциях почек при экспериментальных судорожных приступах», а врач П. К. Мельников — кандидатскую диссертацию на тему «Отдаленные последствия закрытых травм головного мозга у лиц молодого возраста».



*Е. М. Стеблов (в нижнем ряду в центре)
с коллективом неврологического отделения (1958)*



Александр Александрович Лебедев



*Ассистент А.А. Лебедев и аспирант Е. М. Бурцев
за научно-исследовательской работой*



*Коллектив кафедры нервных болезней
(во втором ряду слева направо: А. А. Лебедев,
Е. М. Бурцев)*

В 1965 году завершили работу над кандидатскими диссертациями аспиранты А. А. Козлова и Евгений Михайлович Бурцев. В эти годы ассистент **Петр Павлович Лепехин**, окончивший аспирантуру в Воронежском медицинском институте, представил к защите диссертацию на тему «Развитие нервных элементов первого (зонального) слоя коры головного мозга человека».



Петр Павлович Лепехин

В годы заведования Е. М. Стеблова в штате сотрудников кафедры произошли изменения. На пенсию ушли доцент С. К. Понятовская и ассистент В. А. Ильинская. Продолжала работать ассистент К. А. Саранчова.

С 1957 года лаборантом стала И. И. Максимова, а в 1963 г. поступила на работу второй лаборант О. Ф. Шалагина. Препараторы после ухода на пенсию О. А. Кононовой менялись почти ежегодно.

Клинической базой кафедры по-прежнему оставалось неврологическое отделение Ивановской областной больницы на 80 коек и нейрохирургическое отделение на 30 коек.



*Ассистент К. А. Саранцова
со студентами 4 курса (1957 и 1958)*



*Кафедра
нервных болезней
в здании областной
больницы
на ул. Мельничной (ны-
не ул. Мальцева) (50-е
гг.)*



Неврологическое отделение областной больницы



Учебная комната кафедры нервных болезней

В неврологической клинике широко использовались передовые диагностические методы обследования: церебральная ангиография, электроэнцефалография, пневмоэнцефалография. Нашли широкое применение новые средства лечения: гормональные препараты, унитиол, антибиотики, включая круцин, а также физические методы лечения, массаж, лечебная гимнастика; с 1958 года стало использоваться иглоукалывание.



Ассистент А. А. Лебедев с врачами клиники осваивают новый шестнадцатиканальный электроэнцефалограф

Постоянной поликлинической базы у кафедры в этот период не было, что затрудняло организацию занятий со студентами и клиническими ординаторами. Однако с 1960 года студенты педиатрического факультета могли заниматься в детских поликлиниках № 1 и 2, а с 1965-го часть занятий проводилась на базе вновь открывшегося детского неврологического стационара в больнице № 8, рассчитанного на 20 коек.

Кафедра нуждалась и в учебных помещениях, так как занятия одновременно проходили у 3—4 студенческих групп. В 1960—1961 годах в надстроенном 3-м этаже здания областной больни-

цы кафедры получила три комнаты, в одной из которых была развернута гистопатологическая лаборатория.



Физиотерапевтический кабинет

С 1960 года педагогическая работа значительно осложнилась тем, что на кафедру пришли студенты вечерних отделений обоих факультетов, а штат преподавателей оставался прежним. Образовалось четыре потока учащихся. Лекции читали профессор Е. М. Стеблов, доцент С. К. Понятовская, ассистенты К. А. Саранчова и П. П. Лепехин.

С 1958 по 1965 год клиническую ординатуру окончили 11 человек (Т. Б. Кисина, Л. С. Белоглазова, Л. А. Лобарева, В. М. Асташин, М. А. Ревина, А. А. Захочайко, И. Н. Пикушина-Уткина, А. К. Соловьев, В. А. Козлов, М. М. Дунаева, Н. Н. Евдокимова-Бурцева). В 1965 году число клинических ординаторов увеличилось и составило 7 человек. Возросло число врачей, направленных на краткосрочную специализацию Ивановским отделом облздрави, — до 30 человек.

В декабре 1965 года, после ухода на пенсию проф. Е. М. Стеблова, кафедра вновь осталась без руководства, так как в ее составе не было ни одного профессора или доцента.

1966—1981

В этот период кафедрой заведовал проф. Ю. П. Полосин, вышедший из ростовской неврологической и нейрохирургической школы проф. П. И. Эмдина. Его научные интересы были сосредоточены вокруг проблемы наследственно-дегенеративных заболеваний нервной системы. Этой теме посвящены его докторская диссертация и три сборника научных работ сотрудников кафедры, вышедшие под его редакцией.



Юрий Павлович Полосин

Юрий Павлович Полосин родился 24 сентября 1925 года в г. Тамбове в семье служащих.

С декабря 1942-го по август 1943 года он был курсантом Харьковского артиллерийского училища. С августа 1943-го по май 1945 года Юрий Павлович участвовал в Великой Отечественной войне в составе истребительных противотанковых артиллерийских частей и подразделений Воронежского, 1-го и 4-го Украинских фронтов. До апреля 1946 года он продолжал службу в армии.

С 1946 года Юрий Павлович учился на лечебном факультете Ставропольского государственного медицинского института.

Начиная с 3-го курса являлся сталинским стипендиатом; в 1951 году с отличием окончил вуз.

В 1951—1954 годах Ю. П. Полосин был клиническим ординатором кафедры нервных болезней и нейрохирургии Ростовского медицинского института, в 1954—1959 годах — ассистентом кафедры нервных болезней Рязанского медицинского института, в 1959—1966 годах — доцентом той же кафедры. В феврале 1958 года Юрий Павлович защитил кандидатскую диссертацию на тему «К патологии и хирургии кистозных новообразований головного мозга».

В 1966 возглавил кафедру нервных болезней ИГМИ. Юрий Павлович в 1968 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Прогрессирующие бульбоспинальные амиотрофии взрослых». В 1969 году он был утвержден в ученое звание профессора.

Ю. П. Полосин — автор более 80 научных работ по проблемам клиники и патоморфологии наследственно-дегенеративных заболеваний нервной системы, опухолей головного мозга, лейкоэнцефалитов.

Под его руководством защищены три докторские и две кандидатские диссертации.

Юрий Павлович являлся председателем ивановского филиала Всесоюзного общества неврологов и психиатров, членом больничного совета Ивановской областной больницы, членом методической комиссии педиатрического факультета ИГМИ, заместителем председателя проблемной комиссии «Ревматизм и болезни суставов», членом комиссии научной организации труда по науке.

Ю. П. Полосин отличался широким научным кругозором, хорошим знанием «технологии» научного процесса, обладал даром слова и любил редактировать работы своих учеников. При его консультировании выполнено более 200 научных работ сотрудников кафедры и врачей неврологической клиники, десятки работ доложены на студенческих научных конференциях.

Отлично владея техникой патогистологического исследования, Юрий Павлович сам анализировал патогистологический и биопсийный материал. Одновременно он требовал, чтобы ассистенты и клинические ординаторы уделяли должное внимание нейроморфологии.

Ю. П. Полосин проявлял постоянную заботу о состоянии материальной базы кафедры, оснащении её современными средствами обучения. В 1970 году состоялся переезд кафедры в новый корпус Ивановской областной клинической больницы, что дало возможность увеличить количество учебных комнат.

Юрий Павлович — участник Великой Отечественной Войны, с 1943 года прошедший её дороги от Украины до Польши, Чехословакии и Германии. Был несколько раз тяжело контужен. Военные травмы и связанные с ними заболевания подорвали его здоровье и привели к преждевременной смерти в возрасте 55 лет.

Ю. П. Полосин награжден орденами Отечественной войны 1-й и 2-й степени, Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

В эти годы на кафедре выполняли научные работы два будущих ректора медицинских вузов — Е. М. Бурцев и А. А. Лебедев. Тема исследований первого — цереброваскулярная патология у лиц молодого возраста, второго — клиника, диагностика и лечение водно-электролитных нарушений в остром периоде мозгового инсульта. Работы завершились блестящими защитами докторских диссертаций.

В 1969 году в должности ассистента кафедры начала работать **Людмила Ивановна Краснощекова**, затем перешедшая на должность доцента.

1981—1988

В эти годы кафедрой руководил ученик академика РАМН проф. Н. К. Боголепова и проф. Р. А. Шахновича, опытный клиницист-невролог, доктор медицинских наук проф. Н. Ф. Евсеев.



Николай Федорович Евсеев

Николай Федорович Евсеев родился 30 мая 1926 года в г. Нязепетровске Челябинской области. В 1939 году он окончил семилетнюю, а в 1942 году — фельдшерско-акушерскую школы.

С октября 1943 года Н. Ф. Евсеев участвовал в боевых действиях в качестве командира медико-санитарного взвода стрелкового батальона.



Прага (1945)

В 1946—1952 годах он учился в Челябинском медицинском институте. С 1952 по 1962 год был главным врачом-невропатологом 600-коечной больницы в Челябинской области.

В 1964 году Николай Федорович окончил аспирантуру при ЦИЭТиН г. Москвы и защитил кандидатскую диссертацию на тему «Врачебная экспертиза трудоспособности при сирингомиелии» (научные руководители — профессора Н. К. Боголепов, Р. А. Шахнович).

Докторская диссертация на тему «Клинико-трудовой прогноз и врачебно-трудовая экспертиза при различных фазах клещевого энцефалита» была защищена им в 1973 году (консультанты — профессора Р. А. Шахнович, В. А. Смирнов, А. Ю. Попелянский). Защита состоялась в Московском научно-исследовательском институте психиатрии. В октябре 1975 года Николай Федорович утвержден в ученном звании профессора.

В 1967 году в Новокузнецком государственном институте усовершенствования врачей он организовал кафедру врачебно-трудовой экспертизы, которую возглавлял более 10 лет, а с 1978 по 1980 год являлся заведующим кафедрой неврологии и ней-

рохирургии Архангельского государственного медицинского института.

С 1982 по 1988 год Н. Ф. Евсеев был председателем Ивановского областного научного общества неврологов и психиатров. Будучи в течение 17 лет главным внештатным неврологом областного управления здравоохранения, он участвовал в организации нейрофизиологической лаборатории и нейрососудистого отделения на 90 коек при 3-й городской клинической больнице, а также городского консультативного центра.

В организации городской неврологической службы сыграли большую роль главный врач 3-й городской клинической больницы Ю. М. Малютина, главный невролог УЗО г. Иванова Л. В. Медведева.

В 1983 году открыта нейрофизиологическая лаборатория при Ивановской областной больнице, на базе которой в 1992 году создано нейрофизиологическое отделение.

В организацию электрофизиологической лаборатории внесли существенный вклад ученики кафедры — заместитель главного врача Ивановской областной больницы **Николай Васильевич Гусев** и доцент кафедры кандидат медицинских наук **Владимир Анатольевич Кутин**. В 1991 году они при активном участии врача-нейрофизиолога Ирины Борисовны Банниковой разработали и внедрили в практику компьютерную обработку электроэнцефалографии и реоэнцефалографии, за что им было присуждено первое место на Всесоюзной выставке программных средств для здравоохранения 1990 года. Нейрофизиологический центр являлся также базой для подготовки врачей Ивановской области и других городов России.

Особое внимание Н. Ф. Евсеев уделял подготовке кадров. Из клинических ординаторов до врачей высшей квалификационной категории, заведующих неврологическими отделениями Ивановской областной и 3-й городской клинических больниц выросли Владимир Николаевич Вяткин, Михаил Юрьевич Точенов, Валерий Владимирович Виноградов. Кроме того, Н. Ф. Евсеев проводил большую работу по аттестации врачей города и области.

Он является автором 154 научных работ. Наиболее важная из них — «Параклинические методы диагностики в неврологии и нейрохирургии».

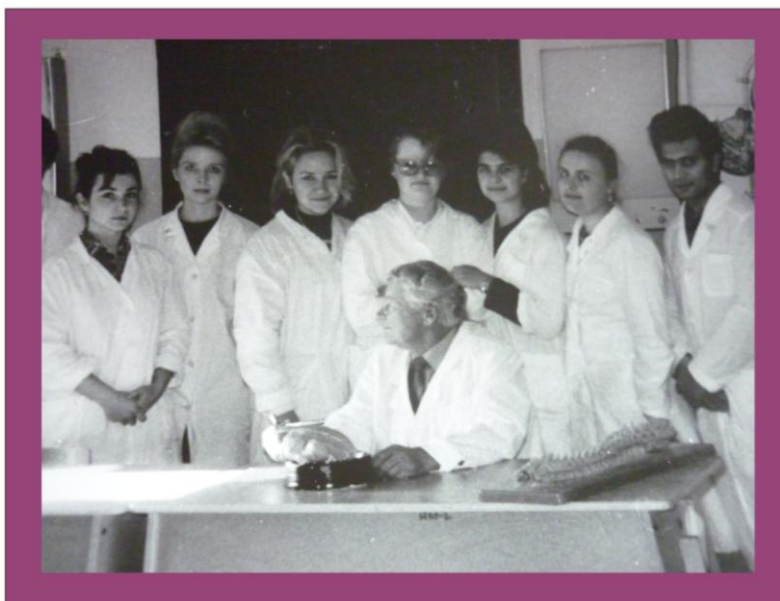
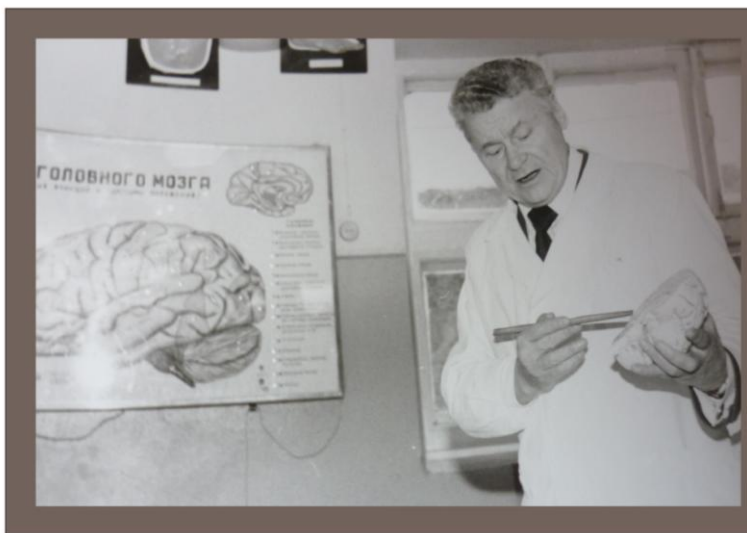
Ведущее направление его научной деятельности — клинический и трудовой прогноз при неврологических заболеваниях, медицинская, трудовая и бытовая реабилитация.

Под его руководством защищены одна докторская и четыре кандидатские диссертации.

Н. Ф. Евсеев награжден двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны 1-й степени, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «50 лет Вооруженных сил СССР», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «Сорок лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «Ветеран труда», нагрудными знаками «Отличник здравоохранения», «Двадцать пять лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

На кафедре продолжались исследования по проблеме цереброваскулярной патологии. Большое внимание уделялось совершенствованию реабилитационных мероприятий у больных, перенесших инсульт, оказанию этапной медицинской помощи пациентам с инсультами.

Доцент Л. И. Краснощекова, изучая климактерический период, и особенно гормонально активную стадию менопаузы у женщин, описала особенности течения, реабилитации, трудового прогноза при вегетативной дисфункции, артериальной гипертензии, дисциркуляторной энцефалопатии у женщин в возрасте 40—60 лет. В 1992 году Л. И. Краснощекова защитила докторскую диссертацию «Неврологические нарушения при патологическом климаксе у женщин».



Практическое занятие со студентами



Экзамен по неврологии проводят профессор Н. Ф. Евсеев и Л. И. Краснощекова (справа)

В 1991 году под научным руководством Н. Ф. Евсеева защищена кандидатская диссертация ассистента **Владимира Анатольевича Кутина** на тему: «Диагностика и лечение неврологических нарушений у детей с бронхиальной астмой». Изучена биоэлектрическая активность, церебральная гемодинамика и состояние желудочковой системы головного мозга у детей во все периоды бронхиальной астмы. Предложена комплексная терапия бронхиальной астмы у детей и оценена ее эффективность.



*Л. И. Краснощекова и доцент кафедры нейрохирург
В. А. Парубец (справа)*



*Коллектив кафедры нервных болезней (1988).
В верхнем ряду слева направо: асс. Л. И. Краснощекова,
доц. С. Б. Сергиевский, доц. В. А. Кутин, асс. А. А. Козлова,
в нижнем ряду: доц. В. А. Парубец, проф. Н. Ф. Евсеев*

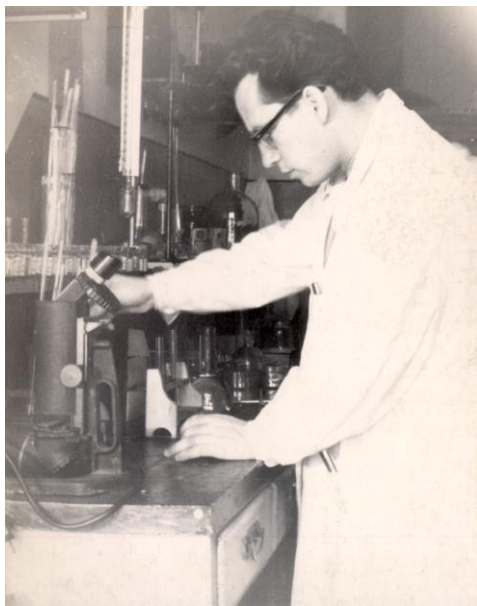
1988—2000

После ухода Н. Ф. Евсеева на должность профессора кафедры заведование перешло в руки ректора ИГМИ чл.-корр. РАМН, засл. деят. науки Евгения Михайловича Бурцева.



Е. М. Бурцев родился 2 мая 1937 года в Иванове в семье служащих. В 1955 году он окончил школу № 30, в 1961-м — с отличием лечебный факультет ИГМИ. Затем в течение двух лет до августа 1963 года Евгений Михайлович работал заведующим Хотимльской сельской участковой больницей Южского района Ивановской области. С 1963 года он был аспирантом, а с 1966 года — ассистентом кафедры нервных болезней ИГМИ. В этом же году в Московском НИИ психиатрии МЗ РСФСР Евгений Михайлович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование в динамике некоторых показателей функционального состояния коры надпочечников у больных с нарушением мозгового кровообращения». В феврале 1967 года ему присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. С октября

1969 до марта 1972 года он работал заместителем декана лечебного факультета. В сентябре 1970 года Евгений Михайлович был утвержден в ученое звание ассистента, в декабре 1973-го — в ученое звание доцента по кафедре нервных болезней.



Аспирант Е. М. Бурцев за работой

В октябре 1975 года Е. М. Бурцев защитил докторскую диссертацию на тему «Нарушения мозгового кровообращения в молодом возрасте», в мае 1976 года ему присуждена ученая степень доктора медицинских наук.

В октябре 1976 года он избран по конкурсу заведующим кафедрой нервных болезней Иркутского государственного медицинского института. В марте 1978 года ему присвоено ученое звание профессора.

В марте 1979 года Евгений Михайлович создал Иркутский государственный институт усовершенствования врачей, ректором которого и заведующим кафедрой нервных болезней был в течение 8 лет. Он организовал 22 кафедры и 8 курсов, ангарский филиал института, инициировал строительство учебно-

лабораторного корпуса и двух общежитий для врачей-слушателей. За это время институт превратился в крупный центр последиplomной подготовки врачей и провизоров для Сибири, Дальнего Востока и Монгольской Народной Республики по 29 специальностям терапевтического, хирургического, стоматологического и фармацевтического профилей.



*Профессор Е. М. Бурцев (в центре), засл. деят. науки РФ
Р. Р. Шляев (слева), засл. врач РФ Н. И. Коротков (справа)*

В октябре 1987 года Евгений Михайлович вернулся в альма-матер, а в январе 1988-го он избран ректором ИГМИ. В марте того же года Е. М. Бурцев занял должность профессора кафедры нервных болезней ИГМИ, а в апреле избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой неврологии, реабилитации и ортопедии факультета усовершенствования врачей (ФУВ). В состав кафедры входили канд. мед. наук, доцент Станислав Борисович Сергиевский, канд. мед. наук, ассистент Александр Викторович Андреев, канд. мед. наук, ассистент Лариса Васильевна Лобанова.



Е. М. Бурцев (второй слева) проводит консилиум с участием сотрудников кафедры неврологии и заведующими нейрохирургическими отделениями в Ивановской областной больнице

Станислав Борисович Сергиевский окончил педиатрический факультет ИГМИ в 1963 году. После первичной специализации по нейрохирургии на базе Ивановской областной больницы с 1969 года работал в отделении общей нейрохирургии. Так начался новый этап в развитии нейрохирургической службы – организация не только плановой, но и неотложной нейрохирургической помощи в городах и районах области. Это требовало подбора и обучения врачебных и сестринских кадров, оснащения аппаратурой и хирургическим инструментарием операционного блока и палаты интенсивной терапии, активной методической работы в области. Резко вырос объем экстренной консультативной помощи по линии санитарной авиации – до 150 выездов-вылетов в год. На кафедре неврологии, руководимой проф. Ю. П. Полосиным, начато преподавание курса нейрохирургии (доцент Валентина Андреевна Парубец, позднее – сам С. Б. Сергиевский).

В 1982 году под руководством профессоров Ю. Е. Выренкова и К. Я. Оглезнева С. Б. Сергиевский защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изменения сосудов головного мозга при тяжелой закрытой черепно-мозговой травме (клинико-

морфологическое исследование)». В 1992 году С. Б. Сергиевский избран по конкурсу доцентом кафедры.

Александр Викторович Андреев (1958—2003) окончил Ивановский государственный медицинский институт в 1981 году. В 1987—1989 годах обучался в клинической ординатуре по неврологии в Ленинградском ГИДУВе. С 1989 года работал ассистентом, а с 2001 — доцентом кафедры неврологии ФДППО ИвГМА. В 1994 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Диагностика нарушений мозгового кровообращения и вегетативного обеспечения у детей школьного возраста с церебральными ангиодистониями». С 1996 по 1999 год обучался в докторантуре в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И. П. Павлова, по завершении защитил докторскую диссертацию на тему «Сосудистые головные боли у детей (клинико-доплерографическое исследование)».

Лариса Васильевна Лобанова окончила лечебный факультет Ивановского государственного медицинского института в 1979 году. После окончания интернатуры по психоневрологии в течение года работала неврологом в объединении 2-й городской больницы г. Иваново. С 1981 года младший, а с 1985 года — старший научный сотрудник группы медицинской генетики Ивановского НИИ материнства и детства. В 1986 году закончила заочную аспирантуру на кафедре нервных болезней Оренбургского государственного медицинского института, в 1987 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Состояние центральной нервной системы и особенности становления статико-моторных функций детей первого года жизни, развивающихся в условиях угрозы невынашивания беременности». В должности ассистента кафедры неврологии, реабилитации и ортопедии ФУВ Л. В. Лобанова работала с момента организации кафедры до 1992 года. Затем до 2001 года она руководила отделением восстановительного лечения детей с перинатальными поражениями ЦНС Ивановского НИИ материнства и детства, в 2000 году защитила докторскую диссертацию на тему: «Гипоксические поражения головного мозга у доношенных новорожденных — причины, патогенез, клинико-ультразвуковая диагностика, прогноз и тактика ведения детей в раннем возрасте».

В 1991 году Бурцев Е.М. избирается по конкурсу заведующим единой кафедрой неврологии и нейрохирургии.

В стенах ИГМИ способности Е. М. Бурцева как организатора и общественного деятеля проявились особенно ярко. Под его руководством существенно улучшилось состояние материальной и учебной базы, созданы научно-исследовательский центр, институт «Здоровье семьи» под эгидой ЮНЕСКО, консультативная поликлиника и многопрофильная клиника академии, основным научным направлением которой и сейчас остается изучение патогенеза ранних форм цереброваскулярной патологии и гипертонической болезни и разработка мер по их профилактике. Он организовал факультеты высшего сестринского образования и довузовской подготовки, филиал академии в г. Владимире. Неоценим его вклад в восстановление вуза после пожара 1996 года.

Одной из важных задач своей работы Евгений Михайлович считал сохранение и приумножение традиций ивановской неврологической школы, заложенных ее основателями — выдающимися деятелями отечественной медицины Н. М. Иценко и Р. А. Ткачевым.

Благодаря тесным контактам Евгения Михайловича с ведущими неврологическими центрами Москвы, Санкт-Петербурга, Самара, Казани, Нижнего Новгорода, Перми, Новосибирска и других городов России, а также ближнего и дальнего зарубежья (Белоруссия, Украина, Узбекистан, ФРГ, Китай, США), происходил бурный обмен опытом, внедрялись новые методы инструментальной диагностики, консервативного и хирургического лечения ранних форм цереброваскулярных заболеваний.

Он организовал в Иванове многочисленные научные форумы, в том числе VI Всероссийский съезд неврологов (1990), Всероссийскую учебно-методическую конференцию заведующих кафедрами нервных болезней медицинских вузов (1989), юбилейную конференцию «Проблемы неврологии и нейрохирургии», посвященную 60-летию кафедры нервных болезней ИГМИ (1994), конференцию «Проблемы нейрогенетики, ангио-

неврологии, нейротравматологии» посвященную 100-летию со дня рождения профессора Р. А. Ткачева (1999).

За годы работы Е. М. Бурцева значительно увеличилось число программных исследований в рамках международного сотрудничества академии с США, Германией, Швейцарией, Швецией, Англией, Италией и другими странами.



VI Всероссийский съезд неврологов в Иванове (1990)



Евгений Михайлович создал новое научное направление в клинической неврологии — возрастную ангионеврологию, рассматривающую в единстве физиологию и патологию мозгового кровообращения в ante- и перинатальном периодах, младенче-

ском, дошкольном, подростковом возрасте, а затем у молодых взрослых, вопреки существовавшим ранее представлениям о развитии инсультов только у лиц пожилого и старческого возраста. Он выделил ведущие этиологические факторы возникновения инсультов у детей — гипоксия и асфиксия новорожденного, церебральные васкулиты, заболевания крови, пороки сердца.

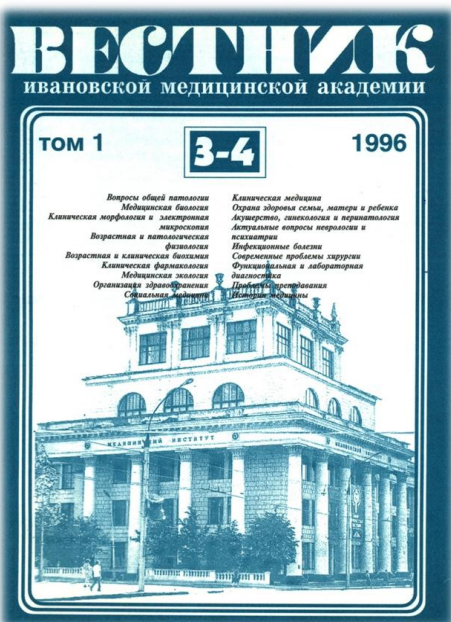
Им изучена роль сосудистого фактора в происхождении ряда распространенных патологических состояний — доброкачественной внутричерепной гипертензии у детей, эпилепсии, отдаленных последствий закрытой черепно-мозговой травмы. Предложена клиническая характеристика многих хронических цереброваскулярных заболеваний — болезни Гаккебуша — Гейера — Геймановича, сосудистого паркинсонизма, болезни Бинсвангера, сосудистых деменций, постинсультных состояний.

Он предложил современную классификацию дисциркуляторной энцефалопатии, выделив во второй стадии хронической ишемии мозга клинически скрытый и явный нейропсихологический дефект, считая, что это необходимо обязательно учитывать при экспертной оценке стойкой утраты трудоспособности, в первую очередь, у лиц, сферой деятельности которых является интеллектуальная и административно-руководящая работа.

Евгений Михайлович активно проводил клинические испытания таких лекарственных препаратов, как кавинтон, юмекс, наком, которые в настоящее время являются базовыми средствами в терапии дисциркуляторной энцефалопатии и болезни Паркинсона.

Разработанные Е. М. Бурцевым методы математического моделирования и прогнозирования состояния сосудистой реактивности позволили существенно повысить эффективность лечения больных с церебральными ишемиями.

В январе 1993 года он избран членом-корреспондентом Российской академии медицинских наук. С 1994 года являлся академиком и членом президиума Академии медико-технических наук. С 1995 года — действительный член Нью-Йоркской академии наук.



Е.М. Бурцев был инициатором создания (1996) и главным редактором журнала «Вестник Ивановской Медицинской академии»

Е. М. Бурцев — автор более 320 научных работ, в том числе восьми монографий, которые стали настольными книгами не только для неврологов, но и для терапевтов, педиатров, организаторов здравоохранения, представителей теоретической медицины. Отличительной особенностью его научных трудов была глубина содержания при простоте, лаконичности и доступности изложения.

Наиболее известными из них являются «Основные механизмы адаптации» (1993), руководство для врачей «Ангионеврология детского возраста» (1995), «Нарушение мозгового кровообращения у лиц молодого возраста» (1978). Последняя работа при выходе произвела фурор в научных кругах России и за рубежом. За написание монографии «Отдаленный период

военной черепно-мозговой травмы» ему присуждена премия им. В. М. Бехтерева (ноябрь 1987).

Е. М. Бурцев являлся заместителем председателя Всероссийского научного общества неврологов, вице-президентом международной ассоциации неврологов Германии и СНГ, а также ассоциации «Здоровье миру», главным редактором журнала «Вестник Ивановской медицинской академии», членом редакционной коллегии «Журнала неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова», членом редакционных советов журналов «Новости медицины и фармакологии», «Владимирский медицинский журнал».

Под его руководством выполнены шесть докторских и 22 кандидатские диссертации. За время его работы все ведущие кафедры стали возглавляться профессорами и докторами наук. По инициативе Е. М. Бурцева в академии открыты совет по защите докторских диссертаций по неврологии и педиатрии, председателем которого он являлся, а также совет по защите кандидатских диссертаций по акушерству и гинекологии.



Диссертационный совет при ИвГМА (2008)

Многогранная научно-педагогическая деятельность Евгения Михайловича отмечена почетными званиями «Заслуженный деятель науки РФ» (1991) и «Почетный работник высшего

образования» (1997) и рядом правительственных и международных наград. В 1998 года Указом Президента РФ он награжден орденом Дружбы, а в 1997 году в Швейцарии ему вручена международная награда «Эртсмейкер» («Человек, определяющий лицо планеты») в номинации «За мудрость и гибкость политики управления».



*Коллектив кафедры неврологии и нейрохирургии (1995).
Внизу слева направо: доц. С. Б. Сергиевский, проф. Л. И. Краснощекова, асс. Т. Э. Ковалева, асс. Е. Н. Дьяконова. Вверху слева направо: доц. В. А. Кутин, аспирант Е. В. Матюнина, асс. В. В. Линьков, асс. В. Б. Гринштейн, асс. И. А. Чельшева, асс. А. Ю. Полосин, лаборант Н. Н. Петрова, аспиранты Ю. А. Аверьянова, С. А. Асратян*



Врачебная конференция в Ивановской областной клинической больнице



*Проф. Е.М. Бурцев и академик РАМН
Е.И. Гусев (второй справа) в Германии*

Е. М. Бурцев много сил и энергии отдавал заботе о больных, инвалидах, пожилых людях, нуждающихся в медицинской и материальной помощи. В 1989 году он организовал и возглавил ивановское отделение Российского фонда «Милосердие и здоровье».

Тяжелая болезнь в мае 1999 года прервала жизненный и профессиональный путь Евгения Михайловича Бурцева.

В памяти всех, кто был ему близок, он остался многогранной, незаурядной личностью — обладал феноменальной памятью, свободно владел английским языком, был начитан, увлекался классической музыкой и театром. Он всегда был исключительно доброжелательным и справедливым, простым в общении, обладал тонкой интуицией и всегда с оптимизмом смотрел в будущее. Примером для коллег были его ответственность, обязательность, дисциплинированность, требовательность к себе. В нем сочетались ум и талант, эрудиция и интеллигентность — эти качества составляли его индивидуальность.

В это время цереброваскулярная патология была основной темой научных исследований, проводимых на кафедре. Ярко проявилась возрастная направленность работ, включавших проблемы неонатологии и гериатрии.

Вячеслав Викторович Линьков был первым очным аспирантом профессора Е. М. Бурцева, защитившим в 1994 году в Российском государственном медицинском университете кандидатскую диссертацию на тему «Церебральная гемодинамика при мозговых инсультах, кризах и ангиоцефалгиях у детей», материалы которой легли в основу главы «Инсульты у детей» руководства для врачей «Ангионеврология детского возраста» (1995).

Кандидатская диссертация аспиранта **Елены Викторовны Малецкой** (1995) посвящена изучению клинико-функциональных характеристик доброкачественной внутричерепной гипертензии у детей.

В 1996 году ассистент кафедры **Елена Николаевна Дьяконова** защитила кандидатскую диссертацию на тему «Нарушения мозгового кровообращения у доношенных новорожденных от матерей с угрозой невынашивания беременности».

Ассистент **Александр Викторович Андреев** посвятил кандидатскую диссертацию (а в последующем и докторскую) изучению особенностей мозгового кровообращения и вегетативного обеспечения у детей школьного возраста с церебральными ангиодистониями.

Продолжил работу в этом направлении аспирант кафедры **Галина Сергеевна Мартынова**. В 1999 году она защитила кандидатскую диссертацию по проявлениям вегетососудистой дистонии и их коррекции фосфаденом у детей школьного возраста.

Проводились исследования по уточнению клинических особенностей, диагностике острых нарушениях мозгового кровообращения у взрослых и реабилитации больных с такими нарушениями. В 1998 году защитили диссертации аспиранты **Наталья Владимировна Тычкова** («Плечелопаточный периартроз и изменения позвоночника у больных после мозгового инсульта»), а также **Надежда Викторовна Лямина** («Нейровизуальные и электроэнцефалографические критерии диагностики церебральных ишемий»).

Тычкова Н.В. представила клинико-биомеханические критерии постинсультного плечелопаточного периартроза по результатам динамической гониометрии, выраженности боли и ряду клинических признаков поражения периартикулярных тканей. Она указала, что проведение компьютерной томографии плечевого пояса позволяет объективизировать выраженность остеопороза и атрофии мышц, а также что сколиотическая деформация позвоночника после инсульта имеет связь со степенью пареза по результатам стабилеографического исследования. Лямина Н.В. уточнила и детализировала компьютерные и магнитно-резонансные признаки обширных, средней величины и малых мозговых инфарктов, конкретизировала ранние признаки масс-эффекта при полушарных инфарктах и инфарктах мозжечка.

По проблемам сосудистой патологии у женщин в климактерическом периоде в 1997 году защищена кандидатская диссертация **Юлии Владимировны Аверьяновой** на тему «Церебральная гемодинамика, морфологические и электрофизиологические изменения головного мозга у женщин с церебровас-

скулярными заболеваниями в климактерическом периоде». Она установила, что у женщин с начальными проявлениями климактерического синдрома и в пременопаузе имеется парциальная недостаточность нейрогуморального и метаболического механизмов, а в постменопаузе – недостаточность всех исследуемых механизмов, что сопровождается большей частотой гиперконстрикторных реакций мозговых сосудов, приводящих к ишемии мозга. Аверьянова Ю.В. раскрыла морфологические изменения структур головного мозга и их особенности в разные периоды климакса, представила меры первичной и вторичной профилактики инсульта у данной категории больных.

В 1997 году защищена кандидатская диссертация аспиранта **Татьяны Вячеславовны Самсоновой** на тему: «Диагностика нарушений церебральной гемодинамики у новорожденных детей с недостаточностью маточно- и фетоплацентарного кровообращения в антенатальном периоде», в которой разработаны клиничко-доплерометрические критерии нарушений мозгового кровообращения разной тяжести у новорожденных.

В 1996 году ассистент **Татьяна Эдуардовна Ковалева** представила к защите кандидатскую диссертацию на тему: «Клиничко-прогностическое значение нарушений нейропсихологического статуса, расстройств ликвородинамики и структурно-морфологических изменений головного мозга при дисциркуляторной энцефалопатии». В работе проведен сравнительный анализ клинических проявлений, нейропсихологического статуса, структурных изменений и ликвородинамических расстройств у больных дисциркуляторной энцефалопатией, уточнены диагностические и прогностические критерии стадий болезни, обосновывалось предложенное Е. М. Бурцевым выделение IА и IВ стадий данной патологии.

Ассистент **Ирина Алексеевна Чельшева** в кандидатской диссертации «Клиничко-морфологическая характеристика предметных дефектных состояний при дисциркуляторной энцефалопатии» (1998) представила клиническую характеристику вариантов нервно-психического дефекта при дисциркуляторной энцефалопатии: мнестического, псевдодементного, паранойального, установила зависимость нервно-психического

дефекта от типа течения болезни, распространенности лейкоа-рейоза.

Аспирант **Саркис Альбертович Асратян** в 1999 году защитил кандидатскую диссертацию по особенностям церебрального артериального и венозного кровообращения при хронических цереброваскулярных заболеваниях. В работе доказана, что при прогрессирующем варианте течения сосудистого процесса большую роль играют продолжительные и выраженные гиперконстрикторные реакции во многих церебральных сосудистых бассейнах. В настоящее время он работает заведующим нейрохирургическим отделением одной из ведущих московских клиник.

Под научным руководством Е. М. Бурцева и засл. деят. науки РФ, д-ра мед. наук, проф. М. С. Философовой в 2000 году защищена кандидатская диссертация **Нatalьи Юрьевны Москвиной** на тему «Клинико-ультразвуковая диагностика перинатальных поражений головного мозга у доношенных детей первого года жизни», в которой выделены наиболее информативные клинико-ультразвуковые показатели оценки тяжести и исхода гипоксически-ишемической энцефалопатии у доношенных детей.

Под руководством и при научном консультировании Е. М. Бурцева защищены диссертации аспиранта **Оксаны Викторовны Калининой** (1997), аспиранта **Татьяны Владимировны Авдеенко** (1998), доцента **Елены Васильевны Шнитковой** (1999), доцента **Ларисы Васильевны Лобановой** (2000), которые были посвящены изучению перинатальных поражений головного мозга у новорожденных и их отдаленным последствиям в катамнезе. Ассистент **Александр Евгеньевич Новиков** в 1998 году защитил докторскую диссертацию по эпилептическим приступам у детей раннего возраста.

С именем Евгения Михайловича связано еще одно событие, определившее приоритеты кафедры, академии и ивановской медицины в целом. В 1989 году впервые в истории здравоохранения нашего региона кафедра начала подготовку дипломированных специалистов-нейрохирургов. Ранее получить нейрохирургическое образование можно было лишь в крупных клинических центрах, находящихся за пределами Ивановской облас-

ти. Руководил подготовкой врачей-нейрохирургов **Станислав Борисович Сергиевский**. Первыми специалистами, подготовленными в интернатуре по нейрохирургии, стали выпускники Ивановской медицинской академии **Андрей Борисович Таланов** и **А. Ю. Орлов**.

В это же время в помощь врачам и студентам изданы лекции («Мигрень», «Аневризмы мозговых сосудов»), методические рекомендации («Антагонисты кальция в лечении ишемических поражений головного мозга»). Выпущены сборники научных трудов «Проблемы неврологии и нейрохирургии», (1994), «Проблемы нейрореабилитации» (1996), «Проблемы нейрогенетики, ангионеврологии, нейротравматологии» (1999).

В 1995 году вышло в свет руководство для врачей «Ангионеврология детского возраста» В. М. Трошина, Е. М. Бурцева, В. Д. Трошина, в 1998 году — трехтомное руководство «Основы неврологии» написанное Е. М. Бурцевым, В. Д. Трошиным, О. В. Трошиным.



*Сотрудники кафедры доц. В. А. Кутин,
доц. С. Б. Сергеевский, доц. В. В. Линьков
и слушатели курсов (1997)*

На кафедре ежегодно проходили подготовку три-пять аспирантов, пять клинических ординаторов, десять интернов, обучались студенты лечебного и педиатрического факультетов, слушатели факультета последипломного образования врачей (сертификационные циклы, циклы специализации, повышения квалификации).



*Е. М. Бурцев читает врачам-курсантам лекцию
«Нарушения спинального кровообращения»*

В 1997 году Е. М. Бурцев выступил организатором многопрофильной клиники ИвГМА, включающую консультативную поликлинику, неврологическое, терапевтическое и педиатрическое отделения. За формирование неврологической службы клиники и обеспечение научного и учебно-методического сопровождения отвечал доцент В. В. Линьков. Основным научным направлением исследований являлась первичная профилактика цереброваскулярных расстройств.

Лечебные базы кафедры располагались в трех отделениях Ивановской областной клинической больницы (неврологическом, нейрохирургическом, детском неврологическом), двух отделениях городской больницы № 3 (неврологическом и нейрососудистом), неврологическом отделении академической клиники (общее количество коек — 420).

На базах кафедры имелась современная электрофизиологическая аппаратура с компьютерной обработкой данных, на базе областной больницы были установлены компьютерный и магнитно-резонансный томографы, функционировал ангиографический центр, радиоизотопная, биохимическая, иммунологическая лаборатории.

Проводилась работа по созданию в Иванове регионального центра по цереброваскулярной патологии. Перед сотрудниками кафедры стояла трудная и почётная задача — достойно продолжить дело своих славных предшественников.

После того как тяжелая болезнь в мае 1999 года прервала профессиональный и жизненный путь Евгения Михайловича Бурцева, исполнение обязанностей ректора Ивановской медицинской академии было возложено на проф. Р. Р. Шиляева. Им было принято решение о разделении кафедры на две: кафедра неврологии и нейрохирургии и кафедра неврологии и нейрохирургии факультета последипломного образования. Первой из них стала руководить ветеран кафедры проф. Л. И. Краснощекова, второй — проф. Л. В. Лобанова.



Лобанова Лариса Васильевна

2000—2007

Людмила Ивановна Краснощекова родилась 25 июня 1940 года в Иванове в семье рабочих. В 1957 году окончила Ивановскую среднюю школу № 53, в 1963-м — лечебный факультет ИГМИ. После института получила назначение на должность главного врача участковой больницы с. Чернцы Ивановской области. С октября 1965 года по август 1966-го работала врачом-терапевтом поликлиники № 9 г. Иванова. С сентября 1966 года по июнь 1968-го обучалась в клинической ординатуре по нервным болезням в ИГМИ. С июня 1968-го по август 1969 года работала невропатологом в Ивановской областной клинической больнице.



В 1969—1971 годах — ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии ИГМИ, в 1971—1976 годах — старший лаборант. В апреле 1970 года ей присвоено ученое звание доцента. Кандидатскую диссертацию «Вопросы гигиены труда в производстве нетканых материалов типа “Т-М”» защитила в Ярославском медицинском институте в 1974 году (научные руководители — проф. Ю. П. Полосин, доц. А. П. Воронин). С 1977 по 1988 год — вновь ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии. В 1988 году избрана по конкурсу на должность доцента.

В 1992 году в Российском государственном медицинском университете (Москва) защитила докторскую диссертацию «Неврологические нарушения при патологическом климаксе у женщин» (научный консультант — проф. Н. Ф. Евсеев). С 1993 года — профессор кафедры неврологии и нейрохирургии. В 1994 году ей присвоено ученое звание профессора.

Основные направления ее научной деятельности Л. И. Краснощековой: профессиональная патология, неврологические нарушения в климактерическом периоде у женщин, возрастные аспекты цереброваскулярной патологии.

Людмила Ивановна — автор более 160 научных работ (в том числе соавтор двух руководств для практических врачей), двенадцати методических разработок, трех патентов на изобретения, пяти удостоверений на рацпредложения.

Под ее руководством были выполнены и защищены одна докторская и одиннадцать кандидатских диссертаций.

Она являлась сопредседателем регионального отделения Всероссийского общества неврологов, членом президиума правления Всероссийского общества неврологов, научным руководителем регионального центра цереброваскулярной патологии. В настоящее время Л. И. Краснощекова является членом диссертационного совета Ивановской государственной медицинской академии.

Она награждена благодарностью Министерства здравоохранения РФ (2003), имеет звания «Ветеран труда», «Заслуженный врач РФ» (2006).

На кафедре по-прежнему активно велась научная работа. В 2000 году защищены кандидатские диссертации **Ирины Петровны Ястребцевой** на тему «Клинические, нейрофизиологические и нейроморфологические показатели в патогенезе и диагностике постинсультных состояний» и **Ирины Евгеньевны Савельевой** на тему «Нейровизуальные и гемореологические соотношения в патогенезе, диагностике и лечении острых церебральных ишемий».

Ястребцева И.П. представила прижизненную морфологическую характеристику изменений головного мозга в отдаленном периоде инсульта, динамику структурных церебральных изменений на протяжении всех клинических постинсультных

периодов. Ею выделены типы течения постинсультного периода, определяющие клинико-функциональный исход отдаленных последствий инсульта, а также установлена связь размеров ликворосодержащих пространств головного мозга в постинсультном периоде с характером инсульта и топикой процесса.

Савельевой И.Е. установлено, что тяжесть патологического процесса, характер ишемии находятся в прямой зависимости от гемореологических нарушений, доказано диагностическое значение интегрального анализа морфологических изменений эритроцитов для клинической оценки тяжести и характера острой церебральной ишемии.

В 2001 году завершил работу над кандидатской диссертацией **Илья Викторович Артифексов**. Работа посвящена вопросам диагностики вегетативных и церебральных гемодинамических нарушений при минимальной мозговой дисфункции в дошкольном и младшем школьном возрасте и лечения детей лазерным воздействием.

Вадим Игоревич Демидов, сотрудник кафедры патологической анатомии, совместно с работниками кафедры неврологии и нейрохирургии изучил клинико-морфологические характеристики исходов острых нарушений мозгового кровообращения у больных сахарным диабетом.

Продолжила исследование когнитивных и эмоциональных расстройств при дисциркуляторной энцефалопатии **И. А. Чельшева**, защитившая в 2004 году диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

В докторской диссертации **И. Е. Савельевой** (2006) раскрыты гемореологические, гемостатические, эндотелиальные механизмы развития церебральных ишемических инсультов.

В 2004 году под руководством Л. И. Краснощековой и д-ра мед. наук, проф. Т. В. Русовой защищена кандидатская диссертация **Елены Алексеевны Горбуновой** на тему «Клинико-функциональные критерии диагностики и прогнозирования синдрома дефицита внимания у подростков 14–15 лет». Установлены особенности физического, полового и интеллектуального развития подростков с синдромом дефицита внимания, выделены личностные особенности подростков и проведена оценка их социальной адаптации к школьным факторам.

В 2006 году в диссертационном совете при ИвГМА **Вячеслав Викторович Линьков** защитил докторскую диссертацию на тему «Формирование цереброваскулярной патологии у детей, подростков и молодых взрослых после перинатального поражения центральной нервной системы (факторы риска, клиника, диагностика и прогноз)». Им разработана новая структурно-гемодинамическая концепция развития цереброваскулярных нарушений после перинатального поражения ЦНС, получена детальная оценка особенностей мозговой гемодинамики и выявлены возрастные закономерности изменений цереброваскулярной реактивности у лиц с перинатальным поражением головного мозга. Линьковым В. В. доказана роль перинатальных поражений ЦНС в манифестации начальных проявлений недостаточности и преходящих нарушениях мозгового кровообращения, а также церебральных инсультов у детей и лиц молодого возраста.

В 2006 году **Людмила Владимировна Сеницына** (заведующая поликлиническим звеном неврологической службы городской клинической больницы № 3 г. Иванова) защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-функциональная характеристика неврологической патологии у женщин в климактерическом периоде, особенности ее диагностики и диспансеризации в амбулаторно-поликлинических условиях». Впервые охарактеризованы нейропсихологические изменения, биоэлектрическая активность головного мозга, церебральная гемодинамика у женщин с сочетанным течением заболеваний нервной системы и патологического климакса.

В 2008 году аспирант **Ирина Александровна Клопова** защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-функциональная характеристика, особенности ведения женщин с цефалгическим синдромом в климактерическом периоде». В работе установлены особенности уровня тревожности, типов личности и вариантов отношения к заболеванию у женщин с цефалгическим синдромом в климактерическом периоде.

В 2001 году, в результате разделения кафедры, создана кафедра неврологии, функциональной и ультразвуковой диагностики факультета дополнительного и послевузовского профес-

сионального образования. Ее руководителем была избрана д-р мед. наук, проф. **Лариса Васильевна Лобанова**, ученица профессоров А. А. Лебедева и Е. М. Бурцева. Ее научные интересы сосредоточились на проблеме перинатальных поражений нервной системы.

Неизменно ведущим научным направлением кафедры оставалась возрастная ангионеврология. Коллектив кафедры составили д-р мед. наук, проф. Александр Евгеньевич Новиков, д-р мед. наук, проф. Лариса Леонидовна Ярченкова, канд. мед. наук, доц. Кутин Владимир Анатольевич, канд. мед. наук, доц. Елена Николаевна Дьяконова, канд. мед. наук, доц. Татьяна Эдуардовна Ковалева, канд. мед. наук, доц. Андрей Борисович Таланов.

Под руководством Л. В. Лобановой защитили кандидатские диссертации **И. В. Артифексов** («Клинико-функциональная характеристика минимальной мозговой дисфункции у детей дошкольного и младшего школьного возраста и ее лечение лазерным воздействием», 2001), **В. В. Белова**, ныне начмед клиники ИвГМА («Клинико-функциональная характеристика начальных проявлений недостаточности кровообращения головного мозга у лиц молодого возраста с идиопатической артериальной гипотензией», 2005), **Е. А. Бочкова**, заведующая неврологическим отделением клиники ИвГМА («Цереброваскулярные механизмы когнитивных нарушений при начальных проявлениях недостаточности кровоснабжения мозга», 2006), **С. С. Мазина** («Церебральная гемодинамика у подростков и лиц молодого возраста с начальными проявлениями недостаточности кровоснабжения головного мозга при первичной артериальной гипертензии», 2006), **Ю. В. Батуева**, заведующая отделением, а с 2013 г. — руководитель регионального сосудистого центра ОКБ («Особенности нервно-психического развития, церебральной гемодинамики и микроциркуляции у детей 5—9 лет с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью», 2008), **О. А. Ларина**, начмед больницы МВД («Нервно-психическое развитие детей с перинатальным поражением головного мозга гипоксического генеза в условиях дома ребенка», 2005), **Д. Е. Замыслов** («Клинико-функциональная характе-

ристика внутричерепной гипертензии у детей дошкольного и младшего школьного возраста», 2005) и др.

При ее научном консультировании выполнена и защищена докторская диссертация **Е. Н. Дьяконовой** на тему «Последствия легкого перинатального гипоксически-ишемического поражения головного мозга у детей 3—12 лет: возрастные особенности, коррекция» (2009).

За этот период на кафедре подготовлено и издано пять учебных пособий для врачей и две монографии.

«Студенческую» кафедру несколько раз переименовывали: в июне 2001 года — в кафедру неврологии и нейрохирургии с курсом медицинской генетики, в сентябре 2001 года — в кафедру неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, в июне 2003 года вернули старое название кафедры неврологии и нейрохирургии.

2007—2008

В 2007 году декан лечебного факультета ИвГМА проф. А. Е. Новиков по конкурсу становится заведующим кафедрой.



Александр Евгеньевич Новиков в 1976 году окончил ИГМИ, в 1977 году — интернатуру по терапии на базе Ивановской областной клинической больницы. После работы терапевтом в больнице п. Колобово (Шуйский район) переведен в областную клиническую больницу, в кабинет нейрофизиологии нейрохирургического отделения, где работал до 1987 года. За этот период прошел специализацию по нейрофизиологии в НИИ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко, по неврологии на кафедре неврологии и нейрохирургии ИГМИ, по эпилептологии в Российском научно-исследовательском нейрохирургическом институте им. проф. А.Л. Поленова, завершил обучение в заочной аспирантуре на кафедре неврологии Оренбургского государственного медицинского института, под руководством проф. А.А. Лебедева подготовил и защитил кандидатскую диссертацию на тему «Функциональная активность спинальных центров мышц конечностей в острой стадии мозгового инсульта (клинико-электромиографическое исследование)» (1986). В 1987 году принят на должность заведующего отделением функциональной диагностики консультативно-диагностической по-

ликлиники Ивановского НИИ материнства и детства. В этой должности трудился до 1994 года.

В течение трех лет работал врачом отделения функциональной диагностики 1-й детской клинической больницы г. Иванова, а в 1996 году принят на должность ассистента кафедры детских болезней лечебного факультета ИвГМА. В 1998 году защитил докторскую диссертацию на тему «Эпилептические припадки у детей раннего возраста (клинико-нейрофизиологическая диагностика, прогноз и лечение)», а в 1999 году утвержден в должности ассистента кафедры неврологии и нейрохирургии ИвГМА.

В 2006 году А. Е. Новиков завершил написание монографии «Эволюция в клинической эпилептологии», которая в последующем завоевала признание среди отечественных и зарубежных специалистов. В том же году издана монография «Умеренные когнитивные нарушения при дисциркуляторной энцефалопатии».

В октябре 2008 года приказом ректора Александр Евгеньевич назначен заведующим кафедрой неврологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ФДППО. В состав преподавателей кафедры вошли канд. (в настоящее время д-р.) мед. наук, доц. Е. Н. Дьяконова, канд. мед. наук, доц. В. А. Кутин, канд. мед. наук А. Б. Таланов и канд. мед. наук Т. Э. Ковалева.

При научном консультировании и под руководством А. Е. Новикова защитили кандидатские диссертации И. И. Пронина («Диагностика, прогноз и коррекция гипертензивно-гидроцефального синдрома у новорожденных и детей первого года жизни, перенесших перинатальную гипоксию», 1999); А. А. Романов («Копулятивные расстройства в клинике начальных проявлений недостаточности кровоснабжения мозга у мужчин молодого возраста», 2004); С. Г. Бутрова («Клинико-нейрофизиологическая характеристика больных с когнитивными расстройствами при дисциркуляторной энцефалопатии I–II стадии», 2005); А. А. Александрийский («Клинико-нейрофизиологическая характеристика начальных проявлений недостаточности кровоснабжения головного мозга у лиц молодого возраста», 2006); А. Б. Колсанов, тема исследования «Ди-

агностическое значение гамма-глутамилтрансферазы при умеренных когнитивных нарушениях у пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией I–II стадии», 2006), О. С. Елифанова («Клинико-функциональная характеристика головной боли напряжения у девочек 15–17 лет с разными типами конституции», 2012) и др.

Докторские диссертации под руководством А. Е. Новикова защитили С. Г. Бугрова («Патогенетические механизмы формирования когнитивных нарушений при дисциркуляторной энцефалопатии, дифференциальная диагностика с болезнью Альцгеймера, лечение на амбулаторном этапе», 2011); И. П. Ястребцева («Нарушения постурального баланса при церебральном инсульте», 2011).



Обсуждение плана предстоящего цикла тематического усовершенствования врачей (слева направо доцент Дьяконова Е.Н., доцент Кутин В.А., проф. Новиков А.Е., доцент Ковалева Т.Э.)

Заведующая кафедрой, Александр Евгеньевич руководит региональным отделением Всероссийского общества неврологов. Целью его заседаний и конференций всегда является рассмотрение актуальных вопросов неврологической практики и междисциплинарных решений для повышения профессиональной компетентности специалистов. Для достижения этой цели в

2018 году вышла в свет еще одна его монография «Эпилептология: факты, личности, приоритеты», явившаяся итогом 15-летней работы профессора. Достижению этой цели ежегодно с 2011 года проводятся «Бурцевские чтения», в которых участвуют ведущие неврологи России. По его инициативе в 2019 году в Ивановском регионе открыто Представительство Некоммерческого Партнёрства «Объединение врачей-эпилептологов и пациентов» - ассоциированный член International Bureau for Epilepsy. Это позволяет ежегодно проводить конференцию по вопросам диагностики и лечения эпилепсии с участием ведущих эпилептологов России.

Елена Николаевна Дьяконова окончила Крымский государственный медицинский институт в 1983 году, интернатуру по педиатрии и с 1984 года работала педиатром детского отделения больницы г. Джанкоя. С 1989 года, после первичной специализации и общего усовершенствования по детской невропатологии, работала врачом-невропатологом детской поликлиники №3 г. Иванова.



С 1991 по 1995 год обучалась в клинической ординатуре и аспирантуре по неврологии на кафедре проф. Е. М. Бурцева. С 1995 года работала ассистентом кафедры неврологии. В 1996 году под руководством Е. М. Бурцева защитила кандидатскую диссертацию на тему «Нарушения мозгового кровообращения у доношенных новорожденных от матерей с угрозой невынашивания беременности».

В 2003 году Е. Н. Дьяконова переведена на должность доцента кафедры. В 2009 году ей присвоено ученое звание доцента по кафедре неврологии. В этом

же году Елена Николаевна защитила докторскую диссертацию на тему «Последствия легкого перинатального гипоксически-

ишемического поражения головного мозга у детей 3–12 лет: возрастные особенности, коррекция».

Е. Н. Дьяконовой разработаны циклы лекций по топической диагностике и частной неврологии. Она автор учебных пособий с грифом УМО «Черепно-мозговая травма: вопросы истории, классификации, патофизиологии, клиники и лечения», «Функциональные и ультразвуковые методы исследования в практической медицине», соавтор руководства для врачей «Диспансеризация детей с хроническими рецидивирующими заболеваниями» (2012), имеет патенты на изобретения.



*Участники межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы детской неврологии» (2011)
Слева направо: доц. Е. Н. Дьяконова, проф. Т. В. Самсонова,
проф. А. Е. Новиков, проф. Е. В. Шниткова, проф. Т. В. Русова,
проф. И. Е. Бобошко*

В 2010 году под руководством Е. Н. Дьяконовой защищена кандидатская диссертация аспиранта кафедры О. В. Дмитриевой «Клинико-функциональная характеристика головной боли напряжения у детей 7–10 лет, прогнозирование ее хронического течения и дифференцированная коррекция», а в 2012 году – кандидатская диссертация соискателя кафедры Н. А.

Кудрявцевой «Клинико-функциональная характеристика последствий цервикальных натальных поражений нервной системы у детей 4–6 лет».

С 2015 по 2018 год Елена Николаевна эксперт МЗ РФ по детской неврологии. В этот период она участвовала в разработке клинических рекомендаций «Детская Неврология» (2015) и Федерального руководства по детской неврологии (2016), изданные под редакцией проф. В.И. Гузевой.



Кутин Владимир Анатольевич окончил педиатрический факультет Ивановского государственного медицинского института в 1969 г., после чего работал участковым педиатром в поликлинике № 8 г. Иванова, затем служил врачом-специалистом полкового медицинского пункта в группе Советских Войск в Германии. После первичной специализации по невропатологии с 1975 года работал невропатологом поликлиники № 9, а в 1978–1982 годах — невропатологом ГКБ № 3 г. Иванова. В 1982 году избран по конкурсу на должность ассистента кафедры неврологии и нейрохирургии ИГМИ.

В 1991 году под руководством проф. Н. Ф. Евсеева защитил кандидатскую диссертацию на тему «Диагностика и лечение неврологических нарушений у детей с бронхиальной аст-

мой». В 1994 году ему присвоено ученое звание доцента по кафедре неврологии.

В. А. Кутин подготовил цикл лекций по топической диагностике и частной неврологии. Благодаря ему развивается сотрудничество с фирмой «НейроСофт», реализуются образовательные проекты, проводится учебно-методическая работа со специалистами по нейрофизиологии из различных регионов России, изданы учебные пособия «Функциональные и ультразвуковые методы исследования в практической медицине» (2009), и «Черепно-мозговая травма: вопросы истории, классификации, патофизиологии, клиники и лечения» (2008).

Начиная с 2008 года на кафедре проводится обучение в ординатуре по впервые лицензированной специальности «нейрохирургия». Ответственным за этот процесс является доцент кафедры, канд. мед. наук **Андрей Борисович Таланов**.



В 1989 году он с отличием окончил ИГМИ по специальности «Лечебное дело», в 1990 году — интернатуру по нейрохирургии на базе кафедры неврологии и нейрохирургии ИвГМА. В 1993—2002 годах прошел обучение в клинической ординатуре, аспирантуре и докторантуре по нейрохирургии в НИИ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко РАМН. В 1990—1993 и 2002—2007 го-

дах трудился врачом-нейрохирургом Ивановской областной клинической больницы.

В 1998 году А. Б. Таланов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Принципы хирургического лечения сочетанных артериовенозных мальформаций и аневризм головного мозга», а в 2009 году – подготовил докторскую диссертацию на тему «Биофизические принципы функционирования артериовенозных мальформаций головного мозга». На должность доцента кафедры избран по конкурсу в декабре 2007 года.

А. Б. Таланов — автор монографии «Биофизические принципы функционирования артериовенозных мальформаций головного мозга» (2008), соавтор руководства «Алгоритмы диагностики и лечения пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях на территории Ивановской области» (2009), имеет патенты на изобретения. Им разработана программа обучения в клинической ординатуре по нейрохирургии. Он участник национальных и международных конгрессов по нейрохирургии за рубежом.



Татьяна Эдуардовна Ковалева в 1989 году окончила педиатрический факультет ИГМИ, в 1991-м — клиническую ординатуру по педиатрии со специализацией по неврологии. С 1991 по 1994 год проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре неврологии и нейрохирургии ИвГМА, а в сентябре 1994-го принята на должность ассистента данной кафедры. В 1996 году успешно защитила кандидатскую диссертацию на те-

му «Клинико-прогностическое значение нарушений нейропсихологического статуса, расстройств ликвородинамики и структурно-морфологических изменений головного мозга при дисциркуляторной энцефалопатии».

С 2001 по 2003 год Т. Э. Ковалева работала ассистентом кафедры неврологии ФДППО, а с октября 2003-го по настоящее время – доцентом кафедры, ответственным за учебно-воспитательную работу с клиническими ординаторами по неврологии. Она активно участвует в разработке и совершенствовании учебно-методических комплексов для подготовки клинических интернов и ординаторов по неврологии, в подготовке и проведении первичной аккредитации специалистов.

По приказу ректора с января 2011 года кафедра имеет название неврологии и нейрохирургии ФДППО, а с января 2013 года – неврологии и нейрохирургии ИПО.

В соответствии с национальной целевой программой «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями» на 2007–2011 годы и приказом Департамента здравоохранения Ивановской области проведены ремонт помещений 3-го корпуса больницы и оснащение отделения острых нарушений мозгового кровообращения на 60 коек. Региональный сосудистый центр укомплектован 64-срезовым спиральным компьютерным томографом, рентгенооперационной с ангиографом и современным ультразвуковым комплексом. Нейрохирургическая операционная оборудована микроскопом и стереоскопической навигационной аппаратурой. В составе отделения развернут блок интенсивной терапии и реанимации на 12 коек с возможностью мониторинга жизненно важных функций организма больного и проведения тромболитической терапии. Все штатные неврологи и реаниматологи прошли обучение в НИИ инсульта ГОУ ВПО РГМУ.

В 2009 году открыт региональный сосудистый центр. В клинике вновь введены утренние врачебные конференции. Рядом с неврологами работают физиотерапевт, логопед, терапевт, иглорефлексотерапевт, кинезотерапевт, психолог, психиатр, что обеспечивает мультидисциплинарный и индивидуальный подход в проведении ранней реабилитации больных и вторичной профилактики инсульта.



*Обход в блоке интенсивной терапии и реанимации
регионального сосудистого центра областной клинической
больницы.*

Сотрудники кафедры активно участвовали в процессе подготовки специалистов центра, разработке и выпуске клинико-организационного руководства и пособий для врачей, работе коллегии и комиссий Департамента здравоохранения Ивановской области. Они организуют и проводят заседания регионального отделения Всероссийского общества неврологов и научно-практические конференции, дают экспертную оценку деятельности неврологических отделений и сосудистых центров региона, участвуют в работе аттестационной комиссии Департамента здравоохранения по специальности «Неврология».

С 2009 по настоящее время

С 2008 по 2009 гг. обязанности заведующего кафедрой исполнял д-р мед. наук, проф. В. В. Линьков, который в апреле 2009 года избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой.



Вячеслав Викторович Линьков в 1985 году окончил педиатрический факультет ИГМИ. С 1985 по 1986 год обучался в интернатуре по невропатологии. В 1986—1990 годах работал врачом-ординатором неврологического отделения Детской клинической больницы № 5 г. Иванова. С 1990 по 1993 год — очный аспирант кафедры неврологии и нейрохирургии ИГМИ. В 1994 году в диссертационном совете при Российском государственном медицинском университете защитил кандидатскую, а в 2006-м в диссертационном совете при ИвГМА — докторскую диссертацию. С 1993 года — ассистент, с 1997 года — доцент, с 2007 года — профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ИвГМА. В феврале 2012 года ему присвоено ученое звание профессора.

С 2006 года В. В. Линьков являлся членом диссертационного совета ИВГМА, член этического комитета, методической и проблемной комиссий по специальностям терапевтического профиля.



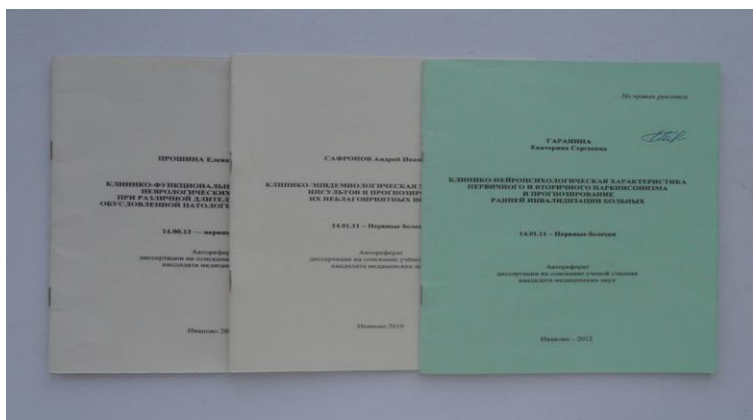
*Профессоры Дьяконова Е.Н., Линьков В.В.,
Чельшева И.А. на заседании диссертационного совета*



Заседание диссертационного совета

Под его руководством защищены кандидатские диссертации заочными аспирантами кафедры **Еленой Валерьевной Прошиной** («Клинико-функциональная характеристика неврологических нарушений при различной длительности слепоты, обусловленной патологией глазного яблока», 2009), **Анд-**

реем **Ивановичем Сафроновым** («Клинико-эпидемиологическая характеристика инсультов и прогнозирование их неблагоприятных исходов», 2010) и **Лесей Богдановной Завалий** («Клинико-функциональная характеристика инсультов у лиц, страдающих сахарным диабетом 2 типа»), а также ассистентом кафедры **Екатериной Сергеевной Гариной** («Клинико-нейропсихологическая характеристика первичного и вторичного паркинсонизма и прогнозирования ранней инвалидизации больных», 2012).



Авторефераты кандидатских диссертаций, защищенных под руководством профессора Линькова В.В.

Вячеслав Викторович являлся председателем студенческого научного кружка кафедры и сейчас руководит научными исследованиями студентов, клинических ординаторов, аспирантов и соискателей. Его аспиранты и клинические ординаторы являются лауреатами именной премии ученого совета ИвГМА в области неврологии и психиатрии им. проф. Н. М. Иценко (**Е. В. Прошина** получила ее в 2007 году, **Л. Б. Завалий** — в 2010-м, **Е. С. Гаранина** — в 2011-м), а также VII областного фестиваля «Молодая наука — развитию Ивановской области» (**Е. С. Гаранина** в 2011 году).

В. В. Линьков опубликовал более 200 научных работ, в том числе 4 монографий, справочник; более 50 учебных посо-

бий, клинико-организационное руководство для врачей, шесть информационных писем, 5 патентов на изобретение.



*Учебные пособия, изданные профессором
Линьковым В.В. совместно с преподавателями кафедры*



*Монографии, подготовленные преподавателями
кафедры*

С 2006 по 2012 годы В. В. Линьков являлся главным внештатным неврологом управления здравоохранения администрации г. Иванова, является членом аттестационной подкомиссии по неврологии департамента здравоохранения Ивановской области, участвует в проведении ведомственных и вневедомственных экспертиз качества оказания медицинской помощи. Он осуществляет клинико-организационное сопровождение деятельности неврологических отделений городской клинической больницы № 3 г. Иванова, организует и проводит клинические и патологоанатомические конференции в неврологической клинике. В центральных районных больницах Ивановской области (г. Вичуга, г. Тейково, г. Южа, п. Савино, п. Лежнево) он регулярно проводит научно-практические конференции по совершенствованию системы оказания медицинской помощи больным инсультом на догоспитальном этапе, а в поликлиниках г. Иванова — научно-практические конференции по первичной и вторичной профилактике инсульта.



Практическое занятие со студентами проводит профессор Линьков В.В.

За добросовестное воспитание квалифицированных врачебных кадров и активное участие в реализации национального проекта «Здоровье» В. В. Линьков награжден грамотой департамента здравоохранения Ивановской области (2009), благодарностью политсовета Ивановского городского отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия» (2010) и

представителя Высшего руководства по качеству ЦМК И. Е. Мишиной (2014), почетной грамотой министра здравоохранения РФ (2016).



*Признание педагогических достижений профессора
Линькова В.В.*



Ирина Алексеевна Чельшева в 1985 году окончила ИГМИ, в 1986-м — интернатуру по психиатрии на базе областной клинической психиатрической больницы «Богородское». В течение 5 лет работала участковым психиатром в диспансерном

отделении ОКПБ «Богородское», затем — 5 лет психоневрологом и невропатологом медсанчасти Акционерное общество закрытого типа «Красная Талка». В 1992 году получила специализацию по неврологии. В 1995 году поступила в клиническую ординатуру на кафедре неврологии и нейрохирургии ИГМА. В феврале 1996 года стала ассистентом кафедры неврологии и нейрохирургии.

С 2005 года работает в должности профессора кафедры.

В апреле 1998 года защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-морфологическая характеристика преддементных дефектных состояний при дисциркуляторной энцефалопатии». В мае 2004 года защитила докторскую диссертацию «Когнитивные и эмоциональные расстройства при дисциркуляторной энцефалопатии».

В 2000—2002 годах была ответственным исполнителем Центра по регистру инсульта, созданного на базе Городской клинической больницы № 3 г. Иванова.

Ирина Алексеевна руководит работой студенческого научного кружка кафедры в течение последних 5 лет. В 2015 г. СНК занял третье место в ИвГМА по итогам рейтинга. Была экспертом/рецензентом и/или оппонентом 2-х докторских и 4-х кандидатских диссертаций. В 2015 г. под руководством И. А. Чельшевой защищена одна кандидатская диссертация Ю. А. Герасимовой. За 5 лет ею опубликовано 32 научных работы.

И. А. Чельшева— врач высшей категории по специальности «неврология», является консультантом неврологического отделения для больных с ОНМК ОБУЗ ГКБ №3, участвует в организации и проведении клинических и патологоанатомических конференций. Отвечает за воспитательную работу на кафедре. Участвовала в проведении 19 радиопередач и 2-х телепередач с вещанием по Ивановской и Владимирской областям.

Имеет благодарности ректора ИвГМА за многолетний и добросовестный труд в связи с 75-летием педиатрического факультета (2010), министра здравоохранения РФ (2018).

Автор монографии «Ультразвуковая доплерография в диагностике дисциркуляторной энцефалопатии». В 2005 году получила патент на изобретение «Способ диагностики степени выраженности нарушений высших мозговых функций».



Владимир Борисович Гринштейн в 1978 году окончил Киргизский государственный медицинский институт (КГМИ). В 1978—1980 годах обучался в клинической ординатуре на кафедре неврологии и нейрохирургии КГМИ, затем в очной аспирантуре. В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию «Клинико-иммунологические корреляции неврологических осложнений поясничного остеохондроза». В 1983—1992 годах работал ассистентом кафедры.

В 1992 году стал ассистентом кафедры неврологии и нейрохирургии ИГМИ, с 2000 года и по настоящее время — доцентом. Являлся руководителем студенческого научного кружка кафедры.

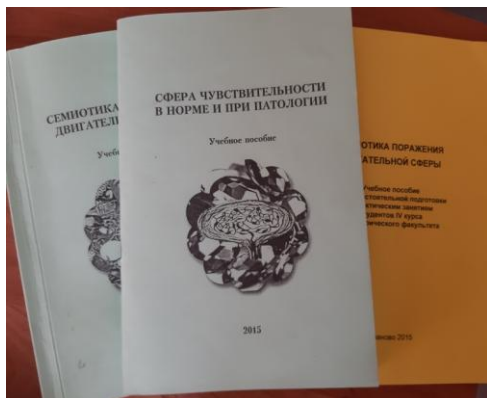


Ирина Петровна Ястребцева в 1996 году окончила лечебный факультет ИвГМА. С 1996 по 1998 год обучалась в клинической ординатуре на кафедре неврологии и нейрохирургии ИвГМА, с 1998 по 2000 год — в аспирантуре. В апреле 2000 года защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинические, нейрофизиологические и нейроморфологические показатели в патогенезе и диагностике постинсультных состояний».

В октябре 2000 года стала ассистентом кафедры психиатрии, психотерапии, наркологии и реабилитологии ФДППО ИвГМА, переименованной в дальнейшем в кафедру восстановительной медицины, психиатрии, психотерапии, наркологии и наркологии детского возраста ФДППО. С января 2006 года работала ассистентом кафедры неврологии и нейрохирургии, с 2011 года — профессором кафедры. В июне 2011 года защитила докторскую диссертацию на тему «Статические нарушения постурального баланса у больных с инсультом».

И. П. Ястребцева - автор более 250 научных работ, из них за последние 5 лет — более 100, в том числе 5 монографий: «Терапевтическое тейпирование при нарушениях постурального баланса: аргументы «за» и «против» (2018), «Нарушения постурального баланса при церебральном инсульте» (2015), «Инсульт: ранняя реабилитация» (2015), «Жизнь дома людей с ограниченным передвижением при инсульте» (2012), «Инсульт:

уход и реабилитация на дому» (2012); 11 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Ею получено 8 патентов на изобретение, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений Российской Федерации, и 6 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ; разработано 8 рационализаторских предложений.



Учебные пособия, подготовленные профессором Ястребцевой И.П.

Является лауреатом премии в области неврологии имени Н. М. Иценко (ИГМА, 2001 г.). В декабре 2015 г. инновационный проект, выполняемый под руководством И. П. Ястребцевой, удостоен дипломом победителя финального этапа Общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки - 2015» по научной платформе «Неврология». Работа, представленная от ИвГМА на тему «Нейрометаболическая дозозависимая поддержка препаратом Мексидол у пациентов с двигательными нарушениями при инсульте на 2-м этапе реабилитации» в ноябре 2017 г. заняла третье место в номинации «Лучшая научно-практическая работа, обобщающая клинический опыт применения препарата Мексидол®» на III научно-практической Олимпиаде «Мексидол®: 20 лет в клинической практике», прошедшей в рамках XII Национального конгресса терапевтов.

С 2012 до июля 2016 г. выполняла обязанности научного руководителя совета научного общества студентов и молодых учёных академии. В этот период впервые в ИвГМА прошли I и II Всероссийские научные конференции студентов и молодых ученых с международным участием.

Монографии Ирины Петровны неоднократно вставлялись на Международных выставках. Так, работа Ястребцевой И.П., Исановой В.А., Баклушина А.Е., Ярченковой Л.Л. «Инсульт: ранняя реабилитация» с 14 по 16 марта 2017 года была представлена в г. Лондон (Великобритания) на Лондонской книжной выставке, получен Сертификат участника. Монография Ястребцевой И. П. «Нарушения постурального баланса при церебральном инсульте» 30 мая - 1 июня 2017 года выставлялась в г. Москва на XXXIII Международной выставке-презентации учебно-методических изданий, получен Сертификат участника и Диплом Лауреата Международной выставки, а 11-15 октября 2017 года выставлялась на 69-ой Франкфуртской книжной выставке (Германия).

В 2015 г. отмечена благодарностями декана факультета педиатрического факультета д-ром мед. наук И. К. Томиловой, Председателем Ивановской городской Думы А. С. Кузьмичевым, а в 2016 г. - Губернатором Ивановской области П. А. Коньковым.

Биографические данные Ирины Петровны опубликованы в 13 издании энциклопедии «Учёные России», вышедшем в сентябре 2017 г., а также в 33 издании «Who's Who in the World® 2016» (33rd Edition).

По решению Европейской Научно-Промышленной Палаты (Eurochambers) от 07.11.2016 И. П. Ястребцева награждена дипломом Di Merito и Европейской золотой медалью, к указанной награде выдано удостоверение.

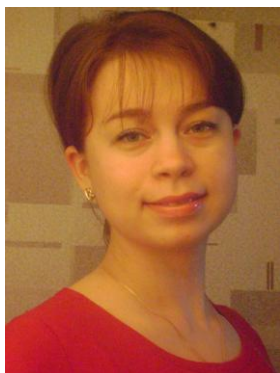
Ирина Петровна организовала и является руководителем волонтерской группы «Неврологический десант». В рамках волонтерского движения проводятся информационные акции, приуроченные ко всемирным дням борьбы с отдельными заболеваниями.

Лечебную работу Ирина Петровна с 2013 г. выполняет в качестве консультанта в клинике ИвГМА. С марта 2006 г. имеет

первую, а с августа 2011 г. – высшую квалификационную категорию по специальности «Неврология». Ирина Петровна прошла сертификационное усовершенствование на циклах «Неврология» (2014), "Рефлексотерапия" (2016), "Мануальная терапия" (2017).

Является членом Союза Реабилитологов регионального отделения Ивановской области, профессиональной ассоциации рефлексотерапевтов России.

В настоящее время является научным руководителем научного направления Академии на тему «Реабилитация пациентов с соматической, неврологической патологией и заболеваниями опорно-двигательного аппарата».



Екатерина Сергеевна Гаранина в 2009 г. окончила ГОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» (ИвГМА) по специальности «Лечебное дело», в 2011 г. - клиническую ординатуру по специальности «Неврология» в ИвГМА, после окончания которой принята на должность ассистента кафедры неврологии и нейрохирургии ИвГМА. В настоящее время работает в должности доцента кафедры.

Является лауреатом конкурса профессионального мастерства «Лучший терапевт-выпускник ИвГМА 2009 г.», VII фестиваля «Молодая наука – развитию Ивановской области» (2009 г.), именной премии в области неврологии и психиатрии имени профессора Н.М. Иценко (2011 г.).

В 2012 г. присуждена ученая степень кандидата медицинских наук, тема диссертационного исследования «Клинико-нейропсихологическая характеристика первичного и вторичного паркинсонизма и прогнозирование ранней инвалидизации больных». Имеет ученое звание доцента по специальности «Нервные болезни» и 1 врачебную квалификационную категорию.

Ею опубликовано более 70 научных работ, в т. ч. 13 - в рецензируемых научных журналах, 9 учебных пособий для студентов медицинских вузов, клинических ординаторов и врачей. Изданы справочник «Лекарственные препараты в неврологии» и 3 монографии «Оказание медицинской помощи пациентам с паркинсонизмом на модели регионального центра: эпидемиология, клинико-нейропсихологическая характеристика, дифференциальная диагностика, прогноз ранней инвалидизации», «История кафедры неврологии и нейрохирургии Ивановской государственной медицинской академии», «Инсульт при сахарном диабете II типа». Зарегистрированы программа для ЭВМ «Первичный и вторичный паркинсонизм: клиническая диагностика и лечение», патент на изобретение «Способ определения степени стойкой утраты трудоспособности пациентами с посттравматической эпилепсией», 2 рационализаторских предложения.

Гаранина Е. С. проходила повышение квалификации:

- в 2011 г. ТУ «Применение компетентного подхода в образовательном процессе», Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, г. Ярославль
- в 2014 г. ТУ «Внутренний аудит как инструмент управления качеством», Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, г. Ярославль
- в 2015 г. ТУ «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России
- в 2015 г. ТУ «СМК как инструмент реализации рыночных стратегий образовательных организаций», Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, г. Ярославль
- в 2016 г. Сертификационный цикл «Неврология», ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России

• в 2018 г. ТУ «Эпилепсия: диагностика и тактика ведения пациентов», ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России

В настоящее время на кафедре трудятся д-р мед. наук, проф. **Вячеслав Викторович Линьков**, д-р мед. наук, доц. **Ирина Алексеевна Чельшева**, д-р мед. наук, доц. **Ирина Петровна Ястребцева**, канд. мед. наук, доц. **Владимир Борисович Гринштейн**, канд. мед. наук, доц. **Екатерина Сергеевна Гаранина**, препаратор **Мария Николаевна Панова**.

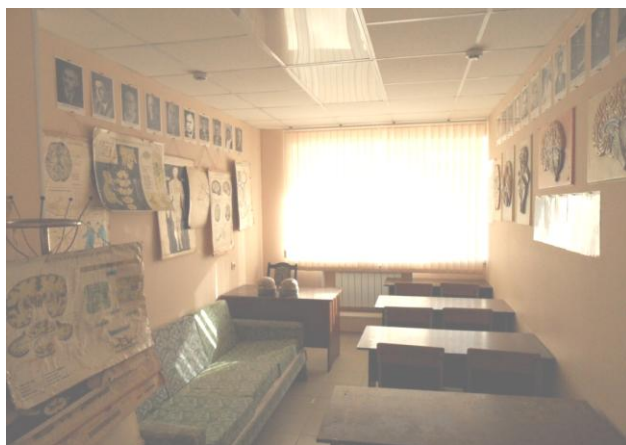


Кафедра неврологии и нейрохирургии (2015 г.) (в верхнем ряду справа налево: аспирант кафедры Холодков И.В., доцент Гаранина Е.С., доцент Гринштейн В.Б., профессор Ястребцева И.П., профессор Чельшева И.А. В нижнем ряду справа налево: препаратор Панова М.Н., заведующий кафедрой Линьков В.В., профессор Краснощекова Л.И.)



ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»

Основной клинической базой является ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова» (неврологическое отделение и неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения). Здесь располагаются три учебные комнаты, преподавательская и лаборантская.



Учебная комната



Преподавательская

Лечебное учреждение оснащено современным диагностическим оборудованием: мультиспиральным рентгеновским компьютерным томографом, ЭЭГ-видеокомплексом, ультразвуковым дуплексным сканером и транскраниальным доплерографом, ВРС-спектрометром. В клинике применяются передовые методы лечения, включая тромболитическую терапию и нейрореабилитацию.

В неврологической клинике проходят лечение пациенты с различной патологией: острыми нарушениями мозгового кровообращения, наследственно-дегенеративными заболеваниями ЦНС, эпилепсией, нервно-мышечными заболеваниями, хронической недостаточностью мозгового кровообращения, заболеваниями периферической нервной системы, вертеброгенными неврологическими нарушениями, рассеянным склерозом, последствиями черепно-мозговых травм.



Клиника ИвГМА (г. Кохма)

Второй клинической базой является Клиника ИвГМА (г. Кохма), где проводит практические занятия профессор Ястребцева И.П.

В настоящее время на кафедре обучаются студенты IV курса трех факультетов — лечебного, педиатрического и стоматологического. На кафедре ежегодно проходят подготовку клинические ординаторы.



Практическое занятие со студентами проводит профессор Чельшева И.А.



Комиссия преподавателей принимает государственный экзамен у студентки 6 курса

Все преподаватели имеют:

- соответствие профессиональной подготовки квалификационным требованиям,
- высокую теоретическую и практическую профессиональную подготовку,
- владеют всеми формами и методами обучения на основании требований к компетентностной модели обучения и с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального об-

разования (ФГОС ВО) по направлениям подготовки:

- 31.05.01 «Лечебное дело», специалитет
- 31.05.02 «Педиатрия», специалитет
- 31.05.03 «Стоматология», специалитет
- 31.08.42 «Неврология», ординатура
- 32.06.01 «Клиническая медицина», научная специальность 14.01.11 - Нервные болезни, аспирантура

Преподаватели регулярно проходят профессиональную переподготовку в Государственной академии промышленного менеджмента им. Н. П. Пастухова в рамках внедрения новых федеральных образовательных стандартов. Сотрудниками подготовлены и переработаны рабочие программы и учебно-методические комплексы по неврологии для специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология».



Свидетельства о прохождении профессиональной переподготовки сотрудниками кафедры

Сотрудниками кафедры издан ряд печатных и электронных пособий по цереброваскулярной патологии, рассеянному склерозу, паркинсонизму, эпилепсиям, первичным головным болям, нейротравме.



Электронные учебные пособия, подготовленные сотрудниками кафедры



Монографии, подготовленные сотрудниками кафедры

Научная работа на кафедре выполняется в рамках комплексных тем:

- разработка новых методов профилактики, диагностики и лечения детей и взрослых с сосудистыми заболеваниями нервной системы,
- реабилитация пациентов с соматической, неврологической патологией и заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

Сотрудники кафедры, студенты и молодые ученые активно занимаются научной деятельностью, ежегодно участвуя с докладами на различных международных, российских, внутривузовских научно-практических конференциях.



Достижения студентов и молодых ученых под руководством сотрудников кафедры



Аспирант кафедры Бунина И.С. на научно-практической конференции

Профессор Ястребцева И.П. и молодые ученые под руководством профессора Линькова В.В. участвовали в получении грантов: проект организации II Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека» (РФФИ, 2015), «Сочетанные двигательные и речевые расстройства: подходы к коррекции» (РФФИ, 2016).

Профессор Ястребцева И.П. участвовала в выполнении хоздоговорных работ и клинических исследований: клиническое испытание медицинского изделия в формате анализа и оценки клинических данных о медицинском изделии «Тренажер ходьбы с биологической обратной связью «Стэдис» (ООО «Нейрософт», 2018).

Сотрудники кафедры принимают активное участие с докладами и публикациями на международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях.



Доклад Линькова В.В. на научно-практической конференции



Доклад профессора Ястребцевой И.П. на научно-практической конференции



Патенты и свидетельства на рационализаторские предложения преподавателей кафедры

Воспитательная работа на кафедре

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЕТСЯ:

Реализации Комплексного плана воспитательной работы ИВГМА на 2016-2020 г.г.

Воспитанию профессиональных компетенций, гражданских и патриотических качеств, гуманности и милосердия

Изучению вклада отечественных ученых, сотрудников академии и кафедры неврологии и нейрохирургии в медицинскую науку, в том числе и в неврологию и нейрохирургию

Участью студентов в консультативных приемах преподавателей, в клинических конференциях

Участью сотрудников кафедры в мероприятиях, проводимых в академии

Организации помощи студентам в усвоении специфики вузовского обучения, адаптации к условиям учебы на кафедре неврологии и нейрохирургии

Беседам об истории и традициях кафедры неврологии ИвГМА

Привлечению студентов к участию в конференциях с докладами по истории кафедры неврологии и нейрохирургии

Отражению в лекционном материале научных, практических и общественных достижений преподавателей и выпускников ИвГМИ / ИвГМА

Включению в курс лекций дополнительных материалов, связанных с историей ИвГМА и кафедры неврологии и нейрохирургии



Баннер, подготовленный доцентом кафедры Гариной Е.С.



Баннер, подготовленный студентами к Дню Победы

Ястребцева И.П. и Чельшева И.А. участвуют в подготовке волонтеров для работы по вторичной профилактике заболеваний ЦНС в клинике ИВГМА: волонтерская группа «Неврологический десант».



Волонтеры «Неврологического десанта»



*Волонтеры на мероприятии, проводимом с пациентами
клиники ИвГМА*

На кафедре также активно проводится клиническая работа в неврологических отделениях ГКБ №3 и клинике ИвГМА.

Кафедра неврологии и нейрохирургии ИвГМА в своей работе продолжает самые лучшие традиции и научные идеи, заложенные нашими учителями — Н. М. Иценко, Р. А. Ткачевым, Е. М. Бурцевым и другими. Их имена и их профессиональный подвиг навсегда останутся в нашей благодарной памяти и в истории отечественной неврологии. Справедливо заметил А. П.

Платонов: «...мертвые не чувствуют нашей любви к ним. И все же без них — без наших отцов, героев и учителей — наша жизнь была бы невозможна, ни в физическом, ни в духовном, историческом смысле»⁴.

⁴ Фабрика литературы.

Оглавление

Одна из первых кафедр ИГМИ.....	3
1933-1938.....	4
1939-1950.....	14
1950-1957.....	25
1957-1965.....	33
1966-1981.....	43
1981-1988.....	46
1988-2000.....	53
2000-2007.....	73
2007-2008.....	79
С 2009 по настоящее время.....	89