



**КАФЕДРА НЕВРОЛОГИИ
И ПСИХИАТРИИ С КЛИНИКОЙ**
ИНСТИТУТА МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБУ "НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА"
МИНЗДРАВА РОССИИ



**КАФЕДРА
НЕВРОЛОГИИ И ПСИХИАТРИИ С КЛИНИКОЙ
ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ИМО
НМИЦ им. В.А. Алмазова**
Отчет за 5 лет (2017 – 2022)

Т.М. Алексеева

КАФЕДРА НЕВРОЛОГИИ И ПСИХИАТРИИ С КЛИНИКОЙ

Год основания - 2017



Если ты хочешь построить корабль, не надо созывать людей, планировать, делить работу, доставать инструменты. Надо заразить людей стремлением к бесконечному морю. Тогда они сами построят корабль.

Антуан де Сент-Экзюпери

- Научно-исследовательская деятельность
- Клиническая деятельность
- Высокое качество обучения, основанное на классических традициях петербургской неврологической школы
- Воспитание врачей нового поколения - врачей 21 века
- Развитие научного направления «Неврология» в Центре Алмазова
- Достижение лидирующих позиций

КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ 2018



Заведующая кафедрой, д.м.н.
Татьяна Михайловна Алексеева



Профессор
Наталья Евгеньевна
Иванова



Профессор
Мария Лазаревна
Чухловина



Профессор
Станислав Сергеевич
Кучеренко



Профессор
Геннадий Николаевич
Бисага



Профессор
Евгений Юрьевич
Абриталин



Доцент
Елена Борисовна
Панина



Доцент
Мария Петровна
Топузова



Доцент
Иван Юрьевич
Хабаров



Доцент
Мария Львовна
Поспелова



Доцент
Николай Юрьевич
Александров



Ассистент
Мария Юрьевна
Ефимова

КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ 2022



Заведующая кафедрой, д.м.н.
Татьяна Михайловна Алексеева



Профессор
Наталья Евгеньевна
Иванова



Профессор
Геннадий Николаевич
Бисага



Профессор
Станислав Сергеевич
Кучеренко



Профессор
Евгений Юрьевич
Абриталин



Профессор
Станислав Николаевич
Янишевский



Профессор
Сергей Владимирович
Воробьев



Доцент
Елена Борисовна
Панина



Доцент
Мария Петровна
Топузова



Доцент
Мария Львовна
Поспелова



Доцент
Николай Юрьевич
Александров



Доцент
Иван Юрьевич
Хабаров



Доцент
Алексей
Александрович
Краснов



Ассистент
Мария Юрьевна
Ефимова



Ассистент
Иван
Константинович
Терновых



Ассистент
Ольга
Александровна
Портик



Ассистент
Станислав
Михайлович
Мальшев

СОСТАВ КАФЕДРЫ 2022

Должность	2017 год		2022 год	
	Кол-во ставок	Кол-во сотрудников	Кол-во ставок	Кол-во сотрудников
Зав. кафедрой	1	1	1	1
Профессор кафедры	0,5	1	1,25	6
Доцент кафедры	2,5	4	3,5	6
Ассистент кафедры	0,25	1	1,75	5
Ст. лаборант	0	0	1,5	2
Всего	4,25	7	9,0	20





Кафедра неврологии и психиатрии с клиникой 2022

*Собраться вместе – есть начало,
Держаться вместе – есть прогресс,
Работать вместе – есть успех.
Генри Форд*



Образовательная деятельность кафедры



Завуч кафедры, доцент

**Панина Елена
Борисовна**

Специалитет

Медицинская
Психология
Неврология
Психиатрия

Ординатура

Неврология
Психиатрия

Аспирантура

3.1.24.
Неврология

Дополнительное профессиональное образование

Неврология



ФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

◆ Лекции ведущих специалистов

◆ Мастер-классы

◆ Практические занятия и семинары

◆ Конкурсы научных работ

◆ Клинические разборы

◆ Занятия на симуляторах

◆ Ролевые игры «врач-пациент»

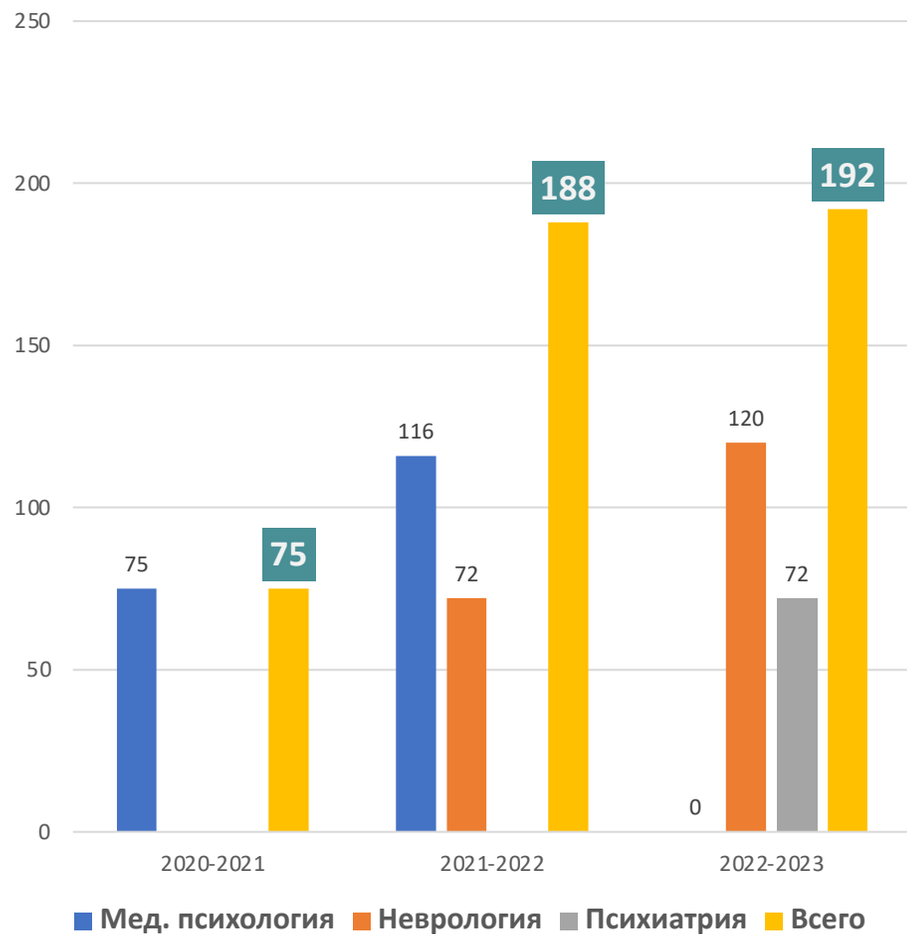
◆ Дистанционные занятия

◆ Видеотека осмотров пациентов



Специалитет

Количество обучающихся



Студенты 3, 4, 5 курсов



Сохранение лучших традиций

- Опытные педагоги
- Самостоятельная работа с пациентом
- Академическая история болезни

- «Неврология - самая сложная дисциплина» - по результатам анкетирования студентов 4 курса
- Средний балл по результатам экзамена 2021-2022 – 4,5



Студенческий научный клуб по неврологии



научный руководитель
доцент Топузова Мария Петровна



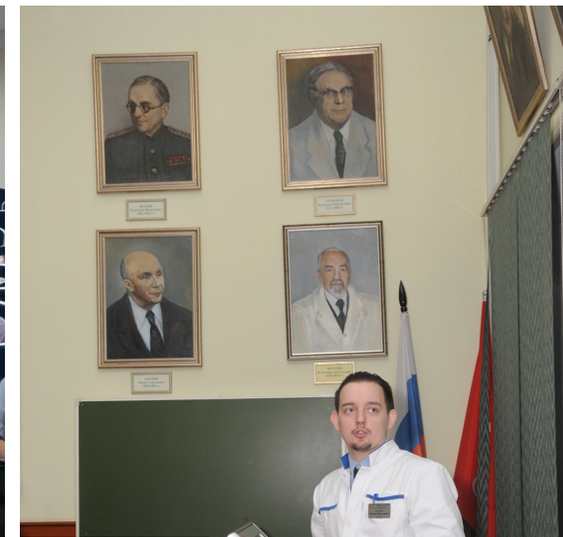
куратор
Терновых Иван Константинович

Цель

совершенствование знаний в области неврологии, развитие и приобретение умений и навыков исследовательской деятельности

- Привлечение обучающихся к научным проектам кафедры
- Научные доклады
- Разборы клинических случаев
- Разработка обучающих материалов в медиа формате (схемы диагностики, таблицы дифференциальной диагностики, и т.д.)
- Работа по подготовке научных статей

Студенческий научный клуб по неврологии



Ординатура

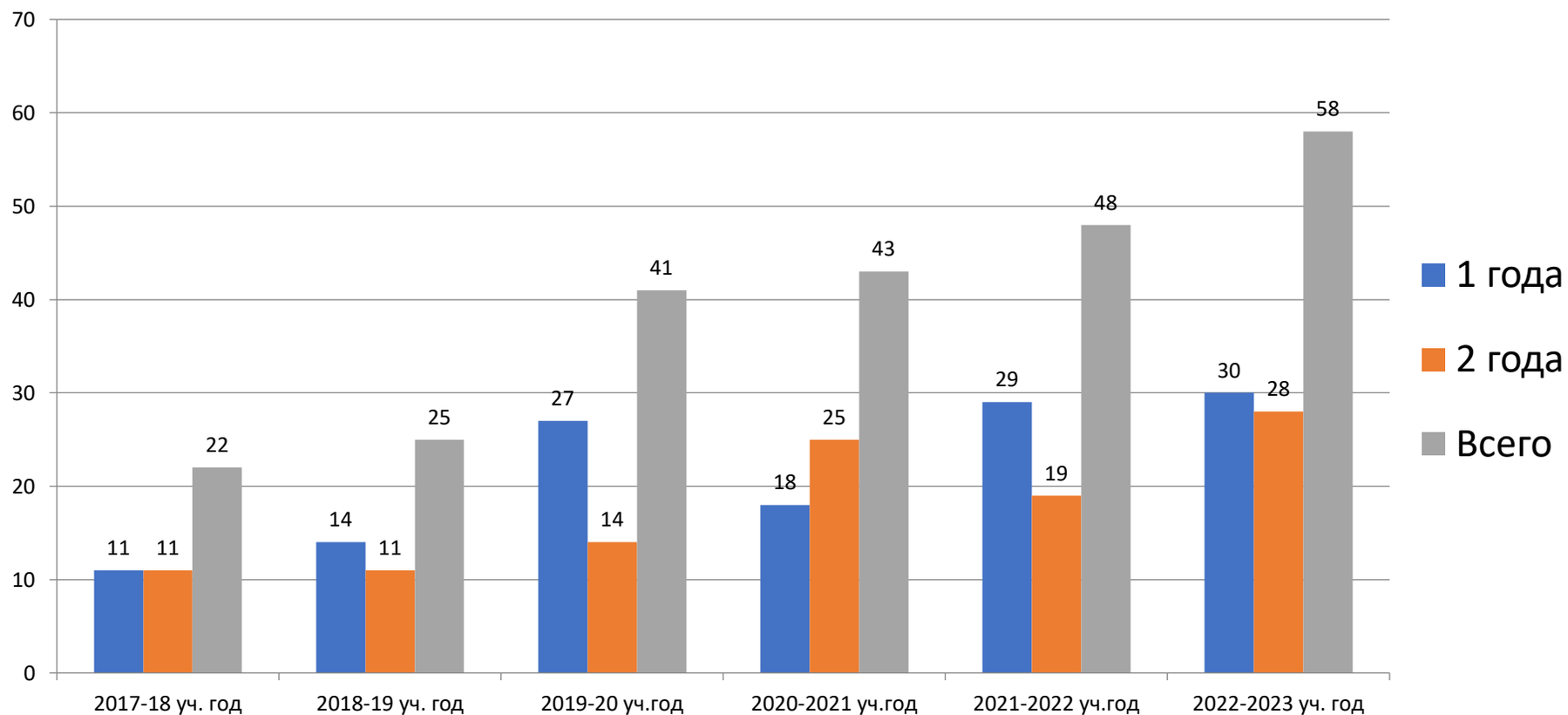


**Топузова
Мария Петровна**
куратор ординаторов,
доцент

Средний бал ГИА:

2018 год - **4,7**
2019 год - **4,7**
2020 год - **4,9**
2021 год - **4,9**
2022 год - **4,8**

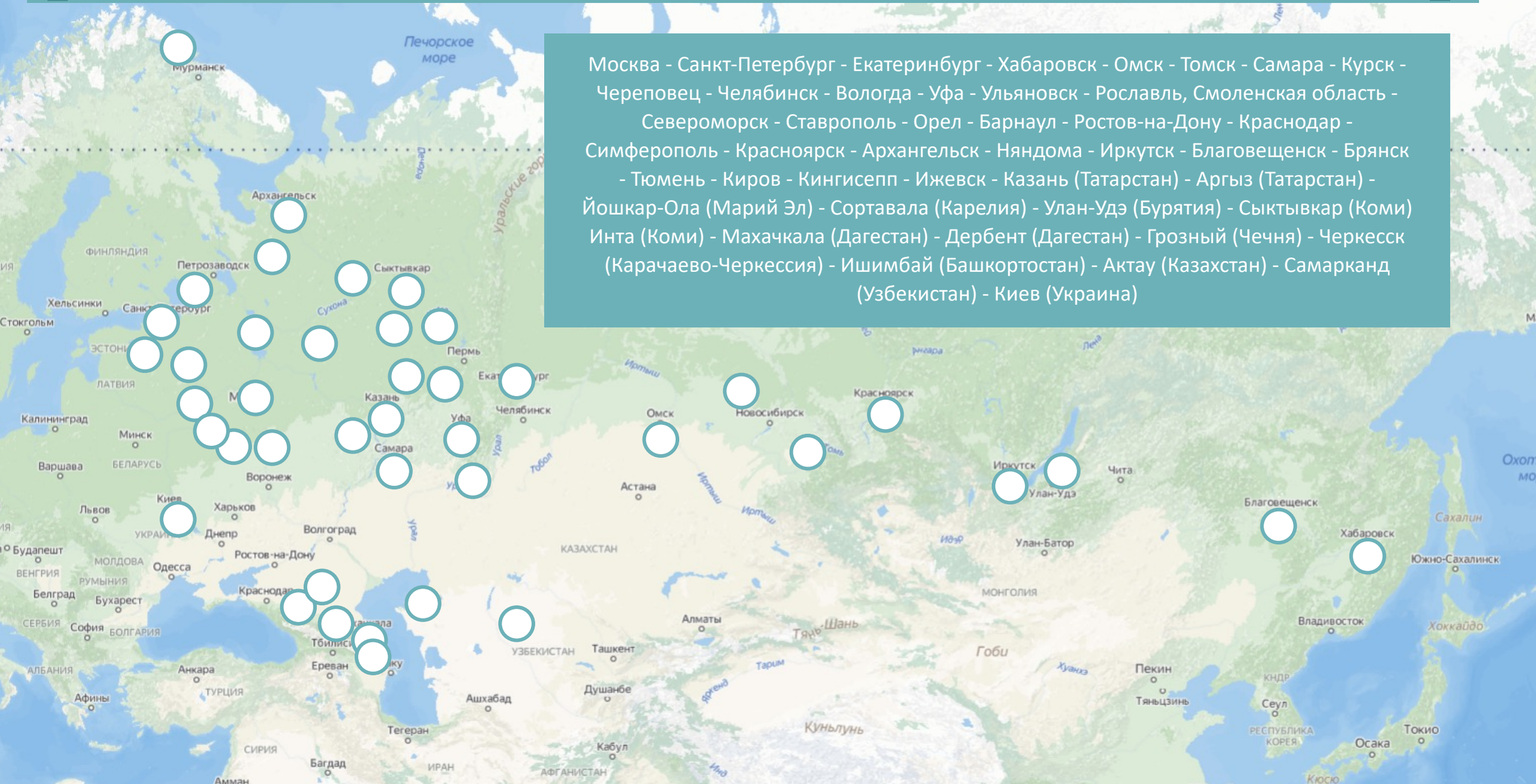
Количество ординаторов



За 5 лет - 1 отчисление за неуспеваемость

География обучающихся (ординатура, аспирантура, ДПО)

Москва - Санкт-Петербург - Екатеринбург - Хабаровск - Омск - Томск - Самара - Курск - Череповец - Челябинск - Вологда - Уфа - Ульяновск - Рославль, Смоленская область - Североморск - Ставрополь - Орел - Барнаул - Ростов-на-Дону - Краснодар - Симферополь - Красноярск - Архангельск - Няндама - Иркутск - Благовещенск - Брянск - Тюмень - Киров - Кингисепп - Ижевск - Казань (Татарстан) - Аргыз (Татарстан) - Йошкар-Ола (Марий Эл) - Сортавала (Карелия) - Улан-Удэ (Бурятия) - Сыктывкар (Коми) - Инта (Коми) - Махачкала (Дагестан) - Дербент (Дагестан) - Грозный (Чечня) - Черкесск (Карачаево-Черкессия) - Ишимбай (Башкортостан) - Актау (Казахстан) - Самарканд (Узбекистан) - Киев (Украина)



Внешние клинические базы кафедры



1. СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»
2. ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук
3. СПб ГБУЗ «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»
4. СПб ГБУЗ «Николаевская больница»
5. ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России»
6. ООО «КБС» Reaclinic
7. Городская психиатрическая больница №3 им. И.И. Скворцова-Степанова
8. Городской ПНД №5, Новочеркасский пр., 8, к. 1
9. СПб ГБУЗ Городской гериатрический медико-социальный центр, набережная реки Фонтанки, 148



Благодарность кафедре от
Елизаветинской больницы

Первичная специализированная аккредитация ординаторов



Декабрь 2020 - 14 (100 %)
Июль 2021 года - 25 (100 %)
Июль 2022 года - 19 (100 %)



Первичная специализированная аккредитация

Сотрудниками и обучающимися кафедры совместно с сотрудниками аккредитационно-симуляционного центра было снято два обучающих фильма для подготовки к прохождению аккредитации на станциях «Люмбальная пункция» и «Неврологический осмотр»



Неврология осмотр



Люмбальная пункция



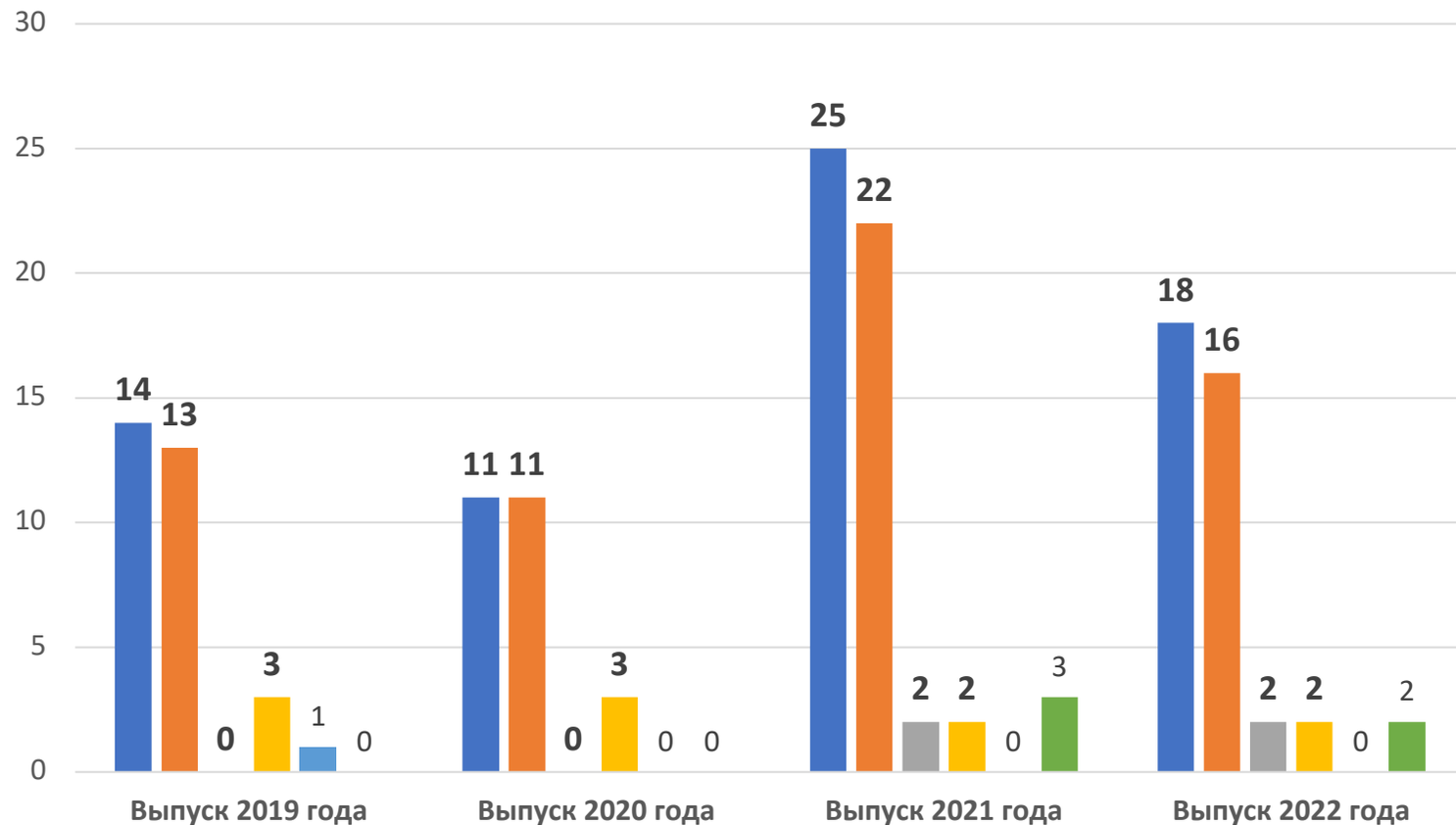
Выпускники ординатуры разных лет

За 5 лет кафедра выпустила 80 ординаторов-неврологов



Два самых важных дня в
твоей жизни: день, когда
ты появился на свет, и
день, когда понял, зачем.
Марк Твен

Трудоустройство выпускников ординатуры



- Всего выпускников
- Трудоустроились по специальности
- Трудоустроились в Центр Алмазова
- Поступили в аспирантуру
- Декретный отпуск



Аспирантура



Диссертации

	ФИО аспиранта/ докторанта	Диссертация	Название диссертации	Научный руководитель/ консультант
1	Кондратьева Е.А.	докторская	Структурно-функциональные, нейрогуморальные взаимосвязи и прогноз при различных клинико-неврологических паттернах течения хронических нарушений сознания	Иванова Н.Е.
2	Васькова Н.Л.	кандидатская	Диагностические и прогностические возможности термоимпедансометрии ликвора при нейрохирургической патологии	Иванова Н.Е.
3	Макаров А.О.	кандидатская	Клинико-патогенетические особенности, факторы риска повторных инсультов у пациентов пожилого возраста и оптимизация лечебно-реабилитационных мероприятий	Иванова Н.Е.
4	Ефимова М.Ю.	кандидатская	Когнитивная реабилитация при нейрохирургической патологии головного мозга	Иванова Н.Е.
5	Карягина М.В.	кандидатская	Динамика восстановления двигательных и координаторных нарушений и качество жизни при нейрохирургических заболеваниях головного мозга (в условиях реабилитационного стационара)	Иванова Н.Е.
6	Ауэзова Р.Ж.	кандидатская	Прогностическая значимость ряда клинико-лабораторных маркеров у пациентов с глиомами головного мозга	Иванова Н.Е.
7	Олейник А.О.	кандидатская	Особенности клинического течения и качество жизни больных с множественными церебральными аневризмами после эндоваскулярного лечения	Иванова Н.Е.
8	Олейник Е.О.	кандидатская	Клинико-патогенетические варианты и тактика лечения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде	Иванова Н.Е.
9	Демешонок В.С.	кандидатская	Клинико-патогенетическое и прогностическое обоснование мультидисциплинарной симптоматической терапии поздних стадий бокового амиотрофического склероза	Алексеева Т.М.
10	Халмурзина А.Н.	кандидатская	Клинико-диагностические и терапевтические аспекты миастении с дебютом в пожилом возрасте	Алексеева Т.М.
11	Портик О.А.	кандидатская	Клинико-неврологическая и нейровизуализационная диагностика постгипоксической энцефалопатии у пациентов после кардиохирургических операций в условиях искусственного кровообращения и возможности нейропротекции	Алексеева Т.М.
12	Хачатрян Р.Г.	кандидатская	Прогностическая значимость вовлечения островковой доли в патологический процесс при височной эпилепсии	Алексеева Т.М.
13	Киселев В.Н.	кандидатская	Модификация тактики консервативного лечения синдрома запястного канала на основе данных клинико-электрофизиологического и нейровизуализационного исследования	Алексеева Т.М.
14	Крючкова В.В.	кандидатская	Клинико-эпидемиологическое и иммунологическое исследование миастении в Санкт-Петербурге	Алексеева Т.М.

Дополнительное профессиональное образование

Программы ДПО

Актуальные вопросы неврологии

Нервно-мышечные заболевания

Болевые синдромы в неврологии

Нейродегенеративные заболевания

Цереброваскулярные болезни и неотложные состояния в неврологии

Методы комплементарной медицины в неврологии (фитотерапия, гирудотерапия, гипнотерапия, ароматерапия)

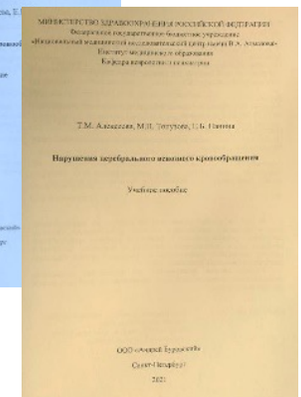
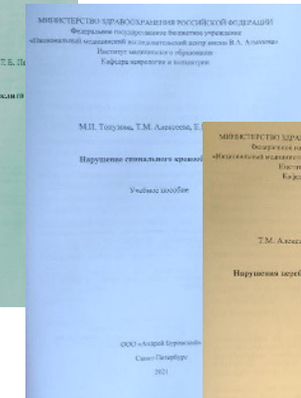
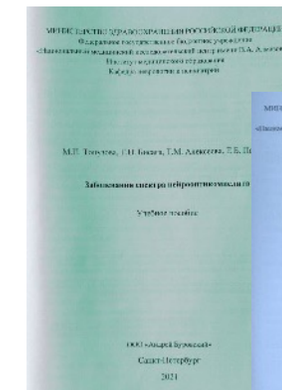
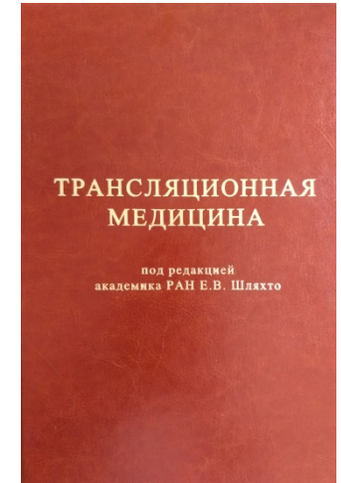
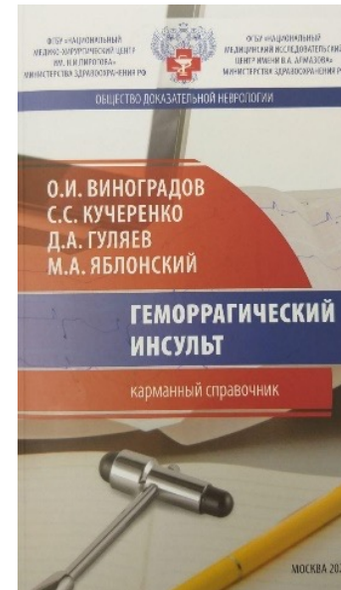
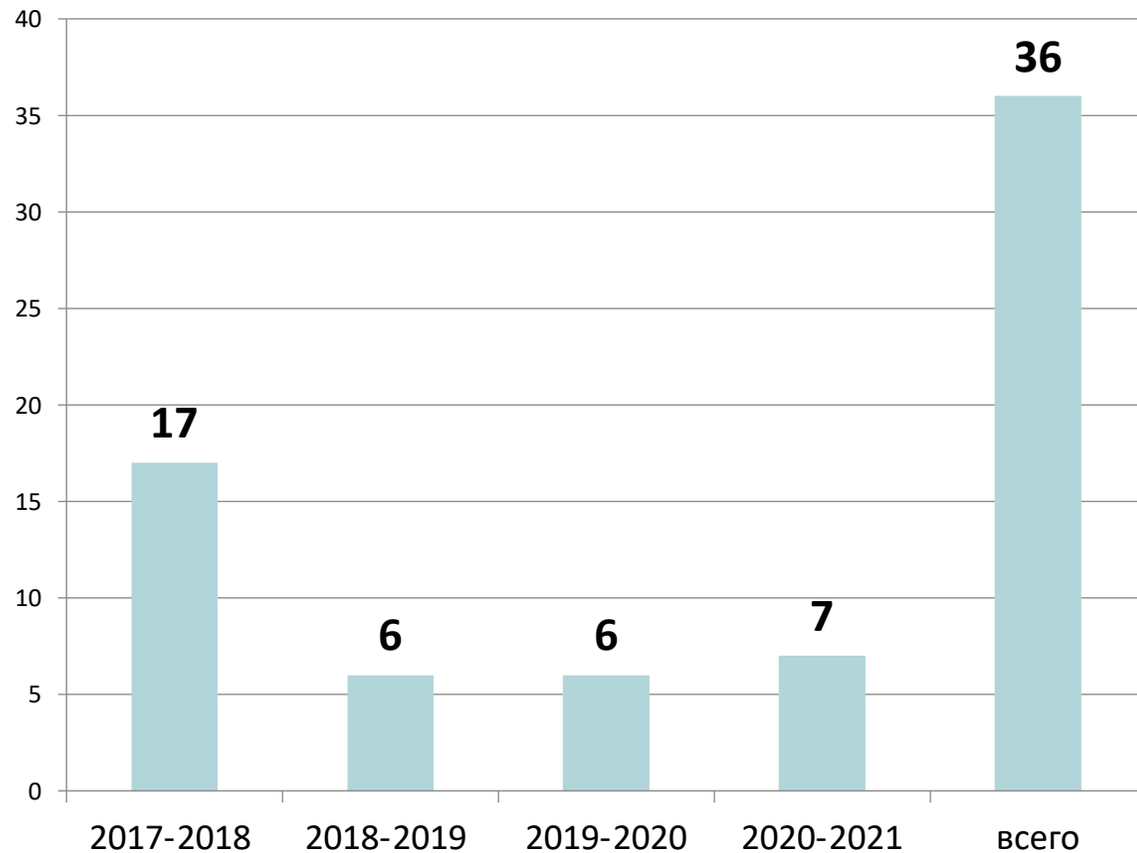
Клинические и реабилитационные аспекты опухолей и артерио-венозных мальформаций головного и спинного мозга

Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания



Учебно-методическая работа

Учебные издания



Научно-исследовательская деятельность

Темы Госзадания

- Тема госзадания № 29: Изучение нейропластичности при цереброваскулярных заболеваниях путем использования новых биомаркеров ишемического повреждения мозга и исследования коннектома с целью выявления предикторов, разработки новых профилактических и терапевтических стратегий. Руководитель Алексеева Т.М.
- Тема госзадания №9 : Разработка новых технологий нейрореабилитации пациентов после хирургического лечения опухолей центральной нервной системы. Руководитель Иванова Н.Е.

Гранты

- 2020-2024 «Разработка персонифицированных программ предикции и реабилитации пациенток с постмастэктомическим синдромом» , грант на создание и развитие научного центра мирового уровня «Центр персонализированной медицины», руководитель Поспелова М.Л.
- 2022-2024 Изучение неврологических последствий инфекции COVID-19. Грант на создание и развитие научного центра мирового уровня «Центр персонализированной медицины»
- 2022-2023 г: Грант «Разработка персонифицированных диагностических и лечебно-профилактических стратегий постинсультной гиперсомноленции на основе исследования биомаркеров расстройств сна и бодрствования», руководитель Алексеева Т.М.

Клиническая апробация

- Применение высокодозной иммуносупрессивной терапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток при рассеянном склерозе

Клинические исследования

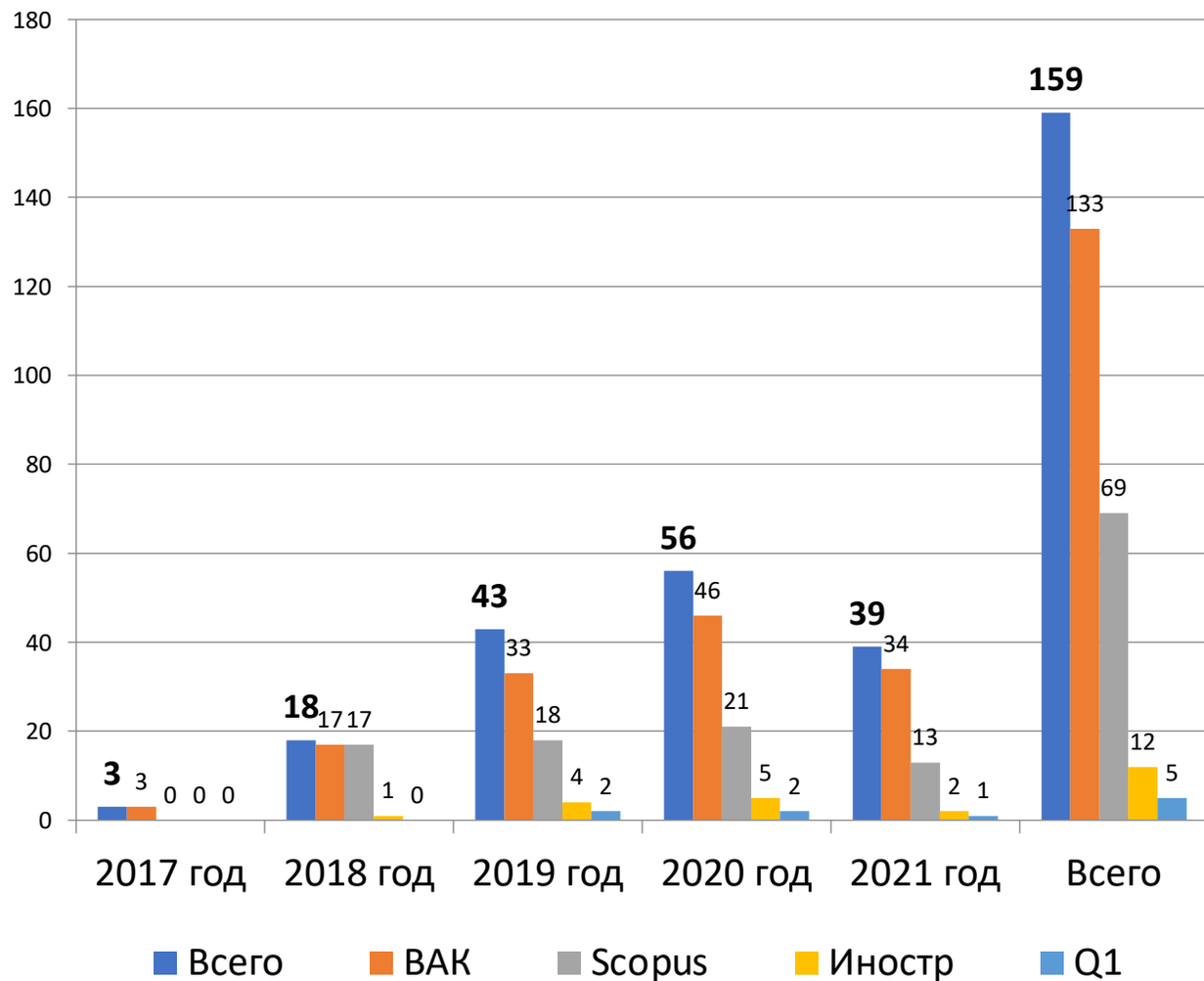
- Рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое исследование 3 фазы для оценки эффективности и безопасности применения розаноликсизумаба у взрослых пациентов с генерализованной миастенией гравис, протокол MG0003 Фаза 3, MG0004, MG0007
- Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, с двойной имитацией, контролируемое активным препаратом, проводимое в параллельных группах исследование III фазы по оценке эффективности и безопасности эвобрутиниба в сравнении с терифлуномидом у участников с рецидивирующим рассеянным склерозом, Протокол MS200527-0082

Международное сотрудничество

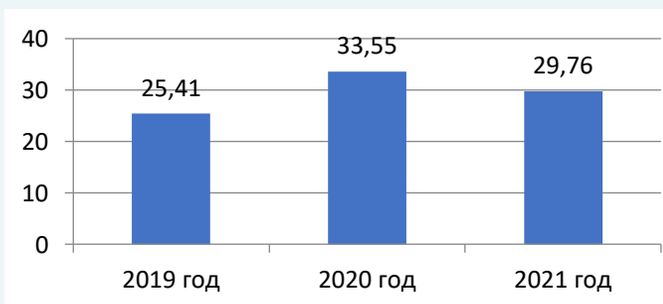
- Нарушение сна и бодрствования у пациентов с органическими заболеваниями головного мозга (университет Цюриха, Швейцария)

Научная продукция кафедры

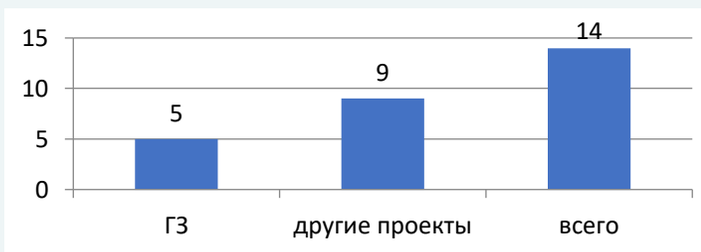
ПУБЛИКАЦИИ



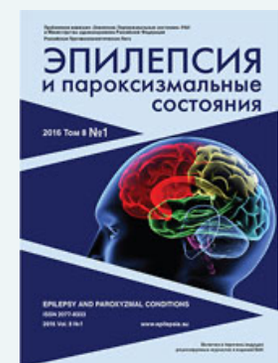
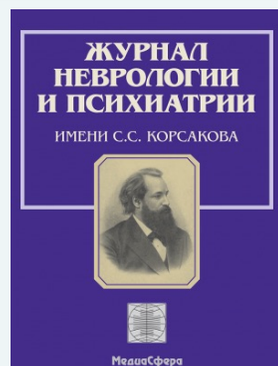
ИМПАКТ-ФАКТОР



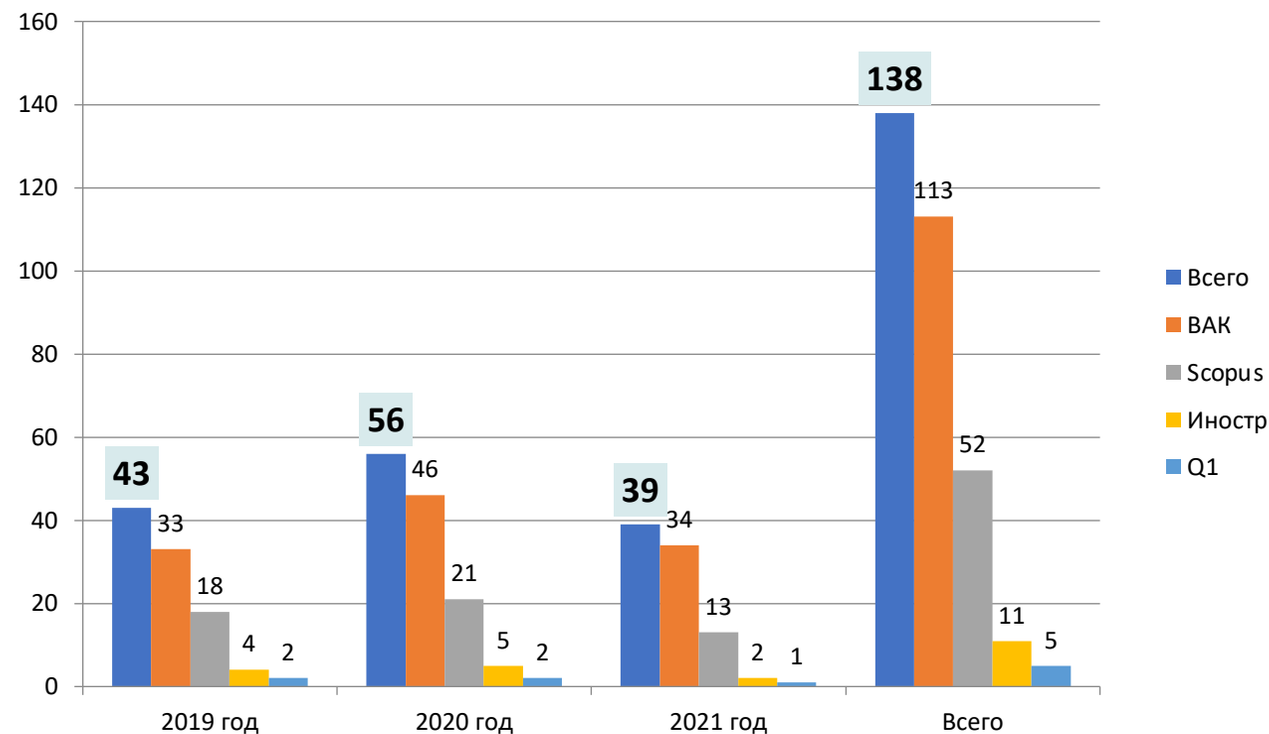
ПАТЕНТЫ



Изучение нейропластичности при цереброваскулярных заболеваниях путем использования новых биомаркеров ишемического повреждения мозга и исследования коннектома с целью выявления предикторов, разработки новых профилактических и терапевтических стратегий.



ПУБЛИКАЦИИ



Научно-исследовательская деятельность ординаторов и аспирантов



ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ

АВТОР: РОМАНОВА Г.С.
РУКОВОДИТЕЛЬ: ЮЗУОВА М.Д., АЛЕКСЕЕВА Г.М.
КАФЕДРА НЕВРОЛОГИИ И ПСИХИАТРИИ
ФГБУ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В. А. АЛМАЗОВА
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

АКТУАЛЬНОСТЬ
Распространенность тревожно-депрессивных расстройств при рассеянном склерозе (РС) составляет 15-25%. Эти расстройства являются значительным фактором ухудшения качества жизни пациентов и снижают эффективность лечения. Тревожно-депрессивные расстройства при РС ассоциированы с более высокой частотой госпитализаций и инвалидизации. Цель исследования: оценить распространенность тревожно-депрессивных расстройств при РС и выявить факторы риска.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ
Оценить распространенность тревожно-депрессивных расстройств при РС и выявить факторы риска.

РЕЗУЛЬТАТЫ
Распространенность тревожно-депрессивных расстройств при РС составила 18,5% (95% ДИ: 12,3-24,7%). Среди факторов риска значимыми оказались длительность заболевания (р=0,02) и наличие инвалидности (р=0,01).

ВЫВОДЫ
1. Распространенность тревожно-депрессивных расстройств при РС составляет 18,5%.
2. Длительность заболевания и наличие инвалидности являются факторами риска развития тревожно-депрессивных расстройств при РС.
3. Тревожно-депрессивные расстройства при РС ассоциированы с более высокой частотой госпитализаций и инвалидизации.



*Все дети – художники. Главное – остаться художником, когда ты вырос.
Пабло Пикассо*

Научно-исследовательская деятельность

1. Цереброваскулярные заболевания и инсульт

- Новые биомаркеры ишемических повреждений головного мозга

2. Исследование коннектома и нейропластичности

- ЦВБ, психосоматические заболевания, болевые синдромы, когнитивные нарушения

3. Инновационные методы реабилитации в неврологии

4. Эпилептология

- Детерминанты качества жизни при фармакорезистентной эпилепсией
- Височная эпилепсия

5. Сомнология

- Нарушение сна и бодрствование у пациентов с органическими заболеваниями ЦНС

6. Нейродегенеративные и нервно-мышечные заболевания

- Миастения (эпидемиология, коморбидность, гендерные и возрастные аспекты)
- БАС (немоторные проявления, паллиативная терапия)

7. Рассеянный склероз

- Новые методы терапии с использованием клеточных технологий
- Изучение механизмов дегенерации и нейропластичности при РС

8. Посткоронавирусный неврологический синдром

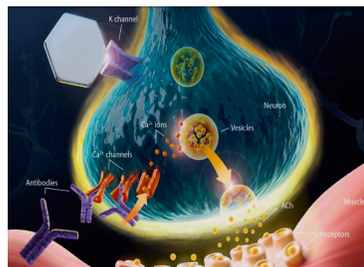


Инициативные научные проекты



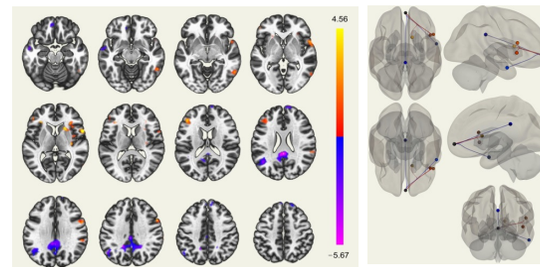
БАС

- Установлена частота мутаций в генах ATXN2 (8,5%) и C9orf72 (2,4%)
- Разработана инновационная региональная модели медицинской помощи пациентам с БАС - улучшение прогноза заболевания



Миастения

- Впервые проведенное эпидемиологическое исследование миастении в Санкт-Петербурге
- Показан рост распространенности миастении и увеличение числа случаев дебюта в пожилом возрасте



Постгипоксическая энцефалопатия

- Впервые представлены морфологические и функциональные маркеры поражения головного мозга у пациентов после операций АОКШ в условиях искусственного кровообращения
- Разработан диагностический алгоритм выявления постгипоксической энцефалопатии и методы фармакологической нейропротекции



Эпилепсия

- Впервые установлены диагностические критерии вовлечения в эпилептогенез островковой доли при височной эпилепсии
- Определены основные детерминанты качества жизни у пациентов с фармакорезистентной фокальной эпилепсией

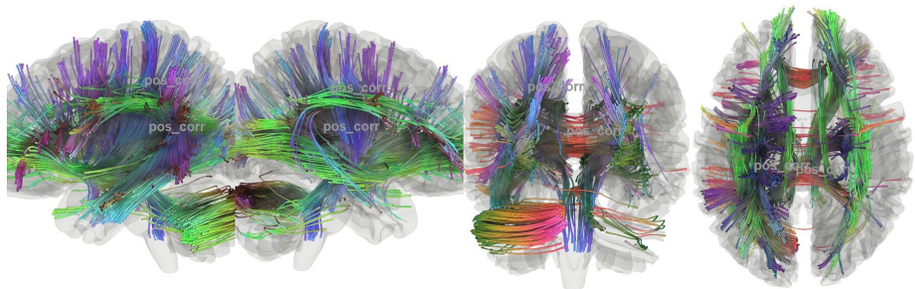
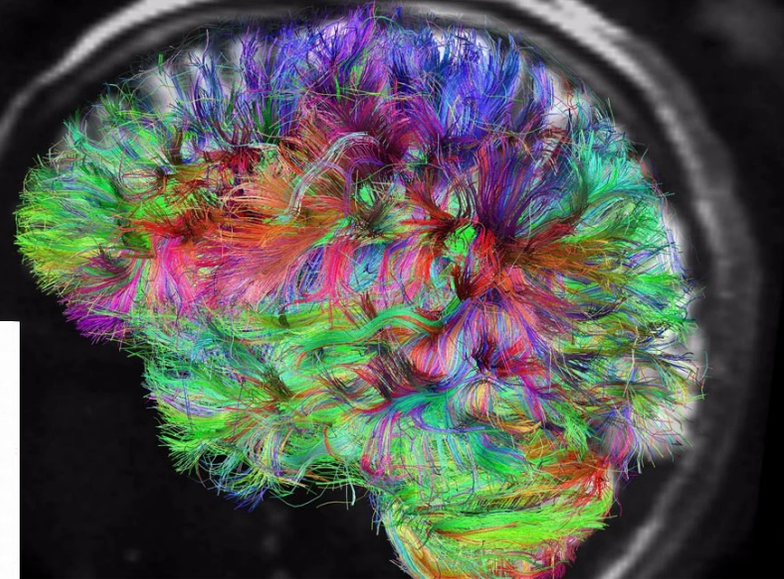
Разработка лечебно-реабилитационной технологии при посткоронавирусном неврологическом синдроме на основе исследования предикторов нейротоксичности, патогенеза, клинических и патоморфологических признаков поражения нервной системы при COVID-19 (Грант НЦМУ, 2022-2024)

1. Терновых И. К., Топузова М. П., Чайковская А. Д., Исабекова П. Ш., Алексеева Т. М. Неврологические проявления и осложнения у пациентов с COVID-19//Трансляционная медицина. – 2020. – Т. 7. – №. 3. – С. 21-29. 10.18705/23114495-2020-7-3-стр.
2. Топузова М. П., Алексеева Т. М., Чайковская А. Д., Терновых И. К., Исабекова П. Ш. Особенности ведения пациентов с неврологическими заболеваниями в период пандемии COVID-19//Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26. – №. 4. – С. 447-461. 10.18705/1607-419X-2020-26-4-447-461
3. Чайковская А.Д., Иванова А.Д., Терновых И.К., Исабекова П.Ш., Веселов А.М., Топузова М.П., Яруш И.В., Алексеева Т.М. Синдром Гийена-Барре на фоне инфекции COVID-19//Современные проблемы науки и образования. – 2020. – №. 4. – С. 164-164.
4. Терновых И.К., Топузова М.П. Подходы к лечению пациентов с демиелинизирующими заболеваниями нервной системы в период пандемии COVID-19//Современные проблемы науки и образования. – 2020. – №. 4. – С. 95-95.
5. Алексеева Т.М., Исабекова П.Ш., Топузова М.П., Скрипченко Н.В. Дебют генерализованной миастении после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Журнал инфектологии. 2021;13(4):127-132.
6. Малько В.А., Климов П.В., Топузова М.П., Яруш И.В., Симаков К.В., Алексеева Т.М. Синдром Миллера Фишера, развившийся после перенесенной инфекции COVID-19 (клинический случай). Нервно-мышечные болезни 2021;11(2):56-60. DOI: 10.17650/2222-8721-2021-11-2-56-60.
7. Абриталин Е.Ю. О причинах возникновения и лечении депрессивных нарушений при COVID-19. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 8. – С. 87-92. <https://doi.org/10.17116/jnevro202112108187>
8. Власенко А.И., Портник О.А., Бисага Г.Н., Топузова М.П., Малько В.А., Исабекова П.Ш., Скрипченко Н.В., Алексеева Т.М. Взаимосвязь между вирусом SARS-COV-2 и аутоиммунными неврологическими заболеваниями. Журнал инфектологии. 2022; Том 14, №2, 65-72 <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2022-14-2>

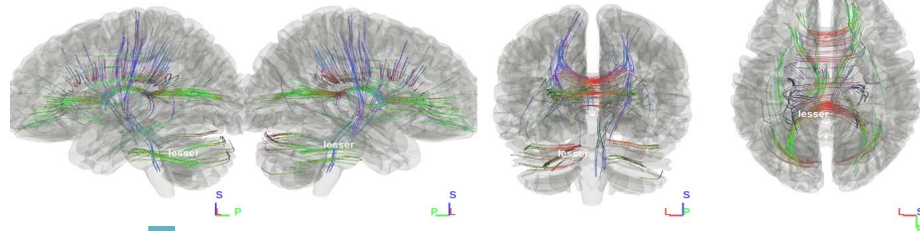


Исследование коннектома и нейропластичности (в сотрудничестве с НИО лучевой диагностики и кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации)

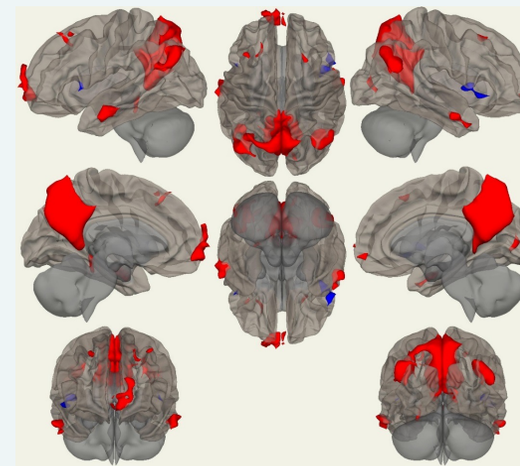
- Коннектопатии – нарушения межнейронных связей
- Методы функциональной нейровизуализации: диффузионно-взвешенная и функциональная МРТ



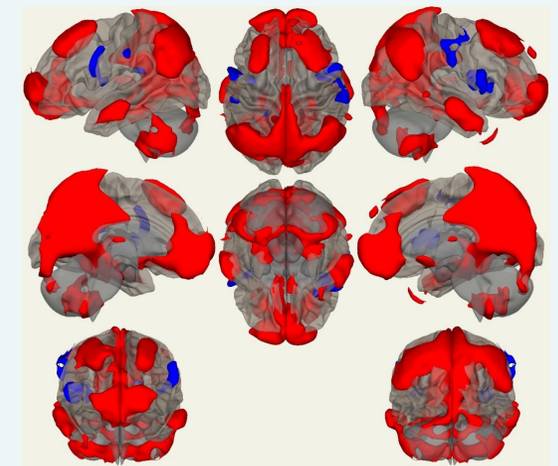
Группа контроля



PMES vs. контроль



Асимптомные стенозы ВСА



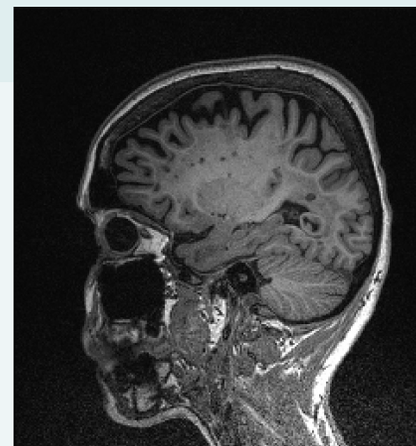
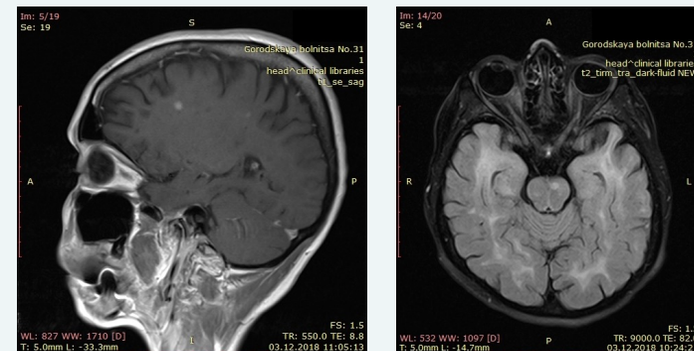
Ангиопластика со стентированием ВСА

Клиническая апробация «Применение высокодозной иммуносупрессивной терапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток при рассеянном склерозе» (2018-2020)

Выводы:

- Хорошая переносилась процедуры трансплантации
- Наиболее важные факторы успеха при использовании ВИСТ+АТГСК :
 - более молодой возраст пациента, высокая активность процесса и меньшая степень инвалидизации на момент АТГСК;
 - длительный обсервационный период с контролем заболевания по всем основным параметрам (клиническая картина, МРТ, данные лабораторных исследований);
 - адекватная реабилитация после проведения АТГСК с включением постоянных физических упражнений и психо-эмоциональной поддержки.

До лечения



Через 6 месяцев после АТСК -
отсутствие новых очагов и
накопления контраста

Мультидисциплинарное научное сотрудничество

- Научные подразделения РНХИ им. А.Л. Поленова
- Кафедра нейрохирургии
- Кафедра лучевой диагностики и медицинской визуализации
- Кафедра акушерства и гинекологии
- Кафедра сердечно-сосудистой хирургии
- Кафедра лабораторной медицины и генетики
- НИЛ неврологии и нейрореабилитации
- НИО лучевой диагностики
- НЦМУ «Центр персонализированной медицины»
- НИГ сомнологии
- Клинические подразделения Центра
- Центральная клиничко-диагностическая лаборатория



Конференции и конгрессы



- XXIV World Congress of Neurology, Киото, 2017 Дубай, 2019, онлайн в 2021 г.,
- 5th Congress of the European Academy of Neurology (EAN), Осло, 2019
- Conference on Neurology and Psychiatry, Прага
- 10th EuroSciCon Conference on Psychiatry, Psychology & Brain Studies, Париж, 2019
- Neuroscience & Neurosurgery Diseases, Рим
- 33rd International Epilepsy Congress, Бангкок, 2019
- 7th Congress of the European Academy of Neurology (онлайн)
- XXV World Congress of Neurology (онлайн)
- European Congress of Radiology (ECR) 2021 (онлайн)
- XIX-XX Всероссийская научно-практическая конференция «Поленовские чтения»
- Алмазовский молодежный медицинский форум
- IV инновационный петербургский медицинский форум
- Конгресс с международным участием XXII Давиденковские чтения (2017, 2018, 2019, 2020, 2021)
- IX Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи
- Межрегиональная научно-практическая конференция неврологов Санкт-Петербурга и Северо-западного федерального округа РФ (XIX Северная школа)

- Седьмая Юбилейная Южная Межрайонная научно-практическая конференция неврологов Крыма, Южного и Северо-Кавказского Федеральных Округов Российской Федерации (Южная Школа неврологов в Судаче)
- X Сибирская межрегиональная научно-практическая конференция «Аутоиммунные заболевания нервной системы. Новые возможности терапии»
- Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы исследований и лечения рассеянного склероза. Терапия в условиях пандемии»
- VII Общероссийская конференция с международным участием «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству»
- Балтийский Конгресс по детской неврологии
- Ежегодный межрегиональный медицинский конгресс «Северное сияние»
- Научно-практическая конференция «Весенние неврологические чтения в Москве и Санкт-Петербурге»
- XVII Съезд психиатров России совместно с международным конгрессом всемирной психиатрической ассоциации «Интердисциплинарный подход к коморбидность психических заболеваний на пути к интегративному лечению»
- XII международный конгресс «Невский радиологический форум - 2021»
- 8th Congress of the European Academy of Neurology - Europe 2022 (Vienna, Austria)

Научно-образовательная конференция, посвященная 5-летию кафедры неврологии и психиатрии с клиникой ИМО

«Неврология XXI века: актуальные вопросы, достижения и инновации»



Коллективная монография



ЗАГАДКИ НЕВРОЛОГИИ

сложные случаи из клинической практики

Коллективная монография
под редакцией Т.М. Алексеевой

- 26 клинических случаев - неординарные клинические ситуации и трудные пациенты в реальной клинической практике
- Мультидисциплинарный подход с участием врачей разных специальностей
- 75 авторов
- Огромный клинический опыт и высочайший профессионализм наших врачей, их неиссякаемый интерес к профессии и величайший гуманизм в стремлении оказать помощь пациенту



Университетская клиника Центра Алмазова



- Отделение неврологии №1
- Отделение неврологии №2
- Амбулаторная неврологическая служба КДЦ
 - Клинические разборы
 - Консультации
 - Консилиумы
 - Врачебные комиссии
 - Телеконсультации
 - Телемосты
 - Экспертиза



*Что требуется от
медицины? Совсем
«немного» — правильной
диагностики и хорошего
лечения.*

Н.М. Амосов



Работа кафедры в период пандемии инфекции COVID-19



- Работа в «красной зоне»
- Работа в регионах
- Научная работа:
 - Сбор научного материала с целью дальнейшего изучения последствий COVID-19
 - Изучение литературы, обзорные статьи
 - Описание клинических наблюдений
- Дистанционная образовательная деятельность

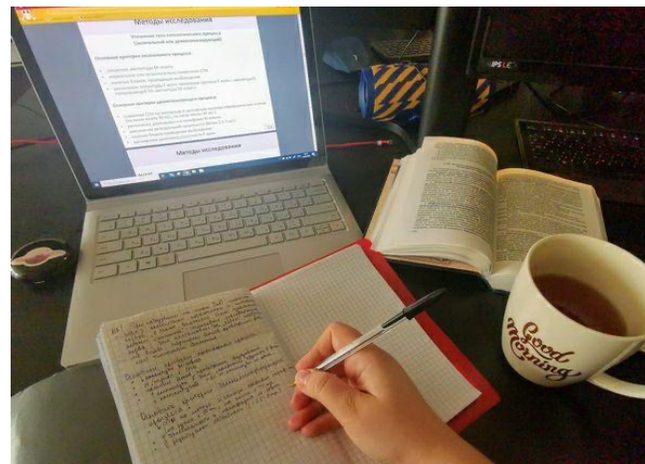


Профессор Кучеренко С.С.

Медаль Ордена
«За заслуги перед Отечеством»
II степени



Дистанционное обучение в условиях пандемии



Всегда выбирайте самый трудный путь – на нем вы не встретите конкурентов.

Шарль де Голль



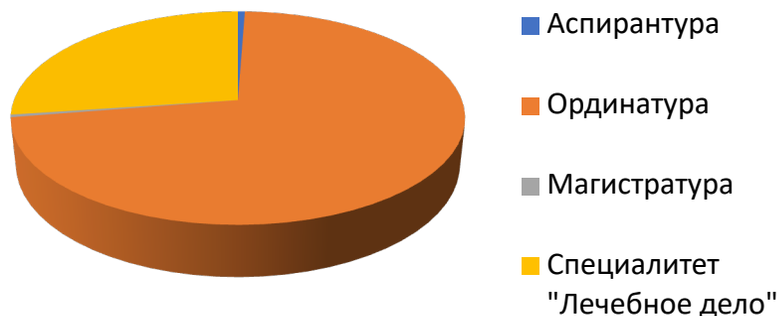
Участие кафедры в работе приемной кампании

Работа приемной комиссии 2022 года



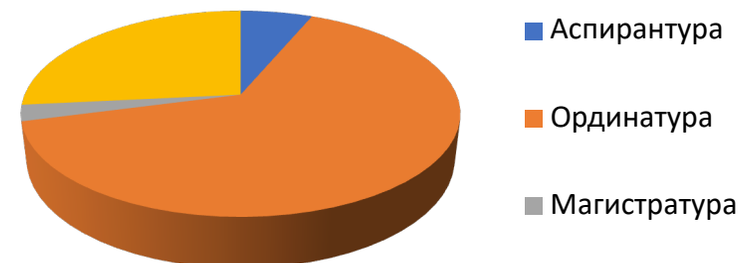
Ответственный секретарь
приемной комиссии,
доцент кафедры
**Пospelova Мария
Львовна**

Принято заявлений - 5126



На 1 курс зачислено
795 абитуриентов (16 иностр)

Конкурс - 6,5



Работа Call-центра – более 6 000 телефонных звонков

Работа электронной почты – более 8 000 сообщений





Воспитательная работа и внеучебные мероприятия кафедры



Глобальные результаты за 5 лет

- Создана кафедра неврологии и психиатрии с клиникой - работоспособный и творческий коллектив единомышленников
- Организовано обучение по уровням образования специалитета, ординатуры, аспирантуры, ДПО
- Организована и проводится большая научная работа
 - в 2022 году кафедра заняла 1 место в конкурсе «Лучшее образовательное подразделение Центра Алмазова по научной работе»,
 - организована ежегодная научно-практическая конференция по неврологии
- Проведена работа по созданию клиники неврологии в рамках Университетской клиники
- Проводится активное междисциплинарное сотрудничество



Перспективы развития

Образовательная деятельность

- Обновление образовательных программ
- Цифровая трансформация образовательной деятельности
- Подготовка врача нового поколения
- Экспорт образовательных услуг
- Академическая мобильность обучающихся и ППС

Научная деятельность

- Развитие потенциала научно-педагогических кадров
- Развитие направления «Нейронауки»
 - ✓ Изучение фундаментальных и прикладных аспектов социально значимых заболеваний нервной системы
 - ✓ Изучение механизмов нейропластичности, нейрогенеза и нейродегенерации
 - ✓ Изучение механизмов психоэмоционального стресса и стрессоустойчивости
- Междисциплинарные научные проекты в области искусственного интеллекта

Университетская клиника

- База обучения студентов и ординаторов
- Центры научных и лечебных компетенций
- База проведения научных исследований



КАФЕДРА НЕВРОЛОГИИ
И ПСИХИАТРИИ С КЛИНИКОЙ
ИНСТИТУТА МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБУ "НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА"
МИНЗДРАВА РОССИИ

Спасибо всем!

