

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический психоневрологический центр имени
З.П.Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы»
(ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ)**

ОТЧЕТ
о проведении самообследования программ высшего образования – программ ординатуры

2022 г.

Структура Научно-педагогического отдела

Должность	Количество ставок по штатному расписанию	Количество занятых ставок/в том числе физическими лицами
Заведующий научно-педагогическим отделом	1	1
Специалист по учебно-методической работе	1	1
Старший преподаватель	3	2,99
Преподаватель	2	1,21

Критерии определения соответствия содержания и качества подготовки обучающихся по ОПОП ВО требованиям ФГОС по специальности 31.08.42 Неврология.

№ п / п	Наименование показателя (индикатора) оценки	Показатель (индикатор) оценки	Значение показателя
1	Характеристика специальности		
	Дата утверждения образовательной программы	Дата утверждения, кем утверждена	Одобрена Ученым Советом Центра «7» июня 2022г. протокол №2\22 утверждена приказом директора «8» июня 2022г. протокол №162 ОД
	Программа ординатуры разработана в соответствии с ФГОС ВО	Реквизиты ФГОС ВО по реализуемой ОП ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.42 Неврология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Минобрнауки от 25 августа 2014 г. № 1084)	Соответствует

Формы получения образования: • очная • очно-заочная • заочная	Формы получения образования: - очная	Соответствует
Объем ОП ВО ординатуры	120 з.е.	Соответствует
Срок получения образования, включая каникулы	Срок получения образования	2 года
Объем ОП ВО, реализуемый за один учебный год	60 з.е.	Соответствует
Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Используются	Соответствует
Сетевая форма	Программа реализуется с использованием сетевой формы	1.ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России договор № О-1/21 от 01.09.2021 г. Срок действия договора до 31.08.2024 г. 2.ГБУЗ особого типа «МТНПЦМК (ЦЭМП) ДЗМ» договор № О-2/21 от 01.09.2021 г. Срок действия договора до 31.08.2023 г.
Государственный язык, на котором осуществляется образовательная деятельность	Язык обучения по программе ОП ВО - русский	Соответствует
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры	
Область профессиональной деятельности выпускников	Область профессиональной деятельности выпускников включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.	Соответствует
Объекты профессиональной деятельности выпускников	Объекты профессиональной деятельности: физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее -	Соответствует

	<p>подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.</p>	
<p>Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники</p>	<p>Виды профессиональной деятельности: профилактическая; диагностическая; лечебная; реабилитационная; психолого-педагогическая; организационно-управленческая</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Профессиональные задачи, к решению которых готовится выпускник</p>	<p>Профессиональные задачи: предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения; проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы; оказание специализированной медицинской помощи; участие в оказании скорой медицинской помощи при</p>	<p>Соответствует</p>

	<p>состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации; проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения; формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений; организация проведения медицинской экспертизы; организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях; создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда; соблюдение основных требований информационной безопасности</p>	
3	Требования к результатам освоения программы ординатуры	
Сформированность компетенций, соответствующих виду(ам) профессиональной деятельности, на который(ые) ориентирована ОП ВО	Матрица компетенций	Соответствует

	Результаты ГИА	<p>Результаты I этапа (тестирование) Показатели абс./% Допущены к экзамену 10/100% Отлично 5/50% Хорошо 5/50% Удовлетворительно 0/0% Неудовлетворительно 0/0% Средний балл 4,5</p> <p>Результаты II этапа (практические навыки) Показатели абс./% Допущены к экзамену 10/100% Отлично 5/50% Хорошо 3/30% Удовлетворительно 2/20% Неудовлетворительно 0/0% Средний балл 4,3</p> <p>Результаты III этапа (собеседование) Показатели абс./% Допущены к экзамену 10/100% Отлично 5/50% Хорошо 3/30% Удовлетворительно 2/20% Неудовлетворительно 0/0% Средний балл 4,3</p>	Соответствует
4	Требования к структуре программы ординатуры		
	<p>Структура программы ординатуры включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательную часть (базовую) - часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть) 	В образовательной программе установлены базовая и вариативная части.	Соответствует
	Структура учебного плана ординатуры состоит из следующих блоков: Блок 1 «Дисциплины (модули)»	Блок 1 «Дисциплины (модули)» 45 з.е. Блок 2 «Практики» 72 з.е. Блок 3 «Государственная итоговая	Соответствует

Блок 2 «Практики» Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	аттестация» 3 з.е.	
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	<p>Перечень дисциплин:</p> <p>1.Базовая часть Неврология Патология Преходящие нарушения сознания Общественное здоровье и здравоохранение Медицина чрезвычайных ситуаций Психиатрия Педагогика</p> <p>2.Вариативная часть Обязательные дисциплины Клиническая фармакология Функциональная диагностика</p> <p>Дисциплины по выбору Психология Наркология</p>	Соответствует
Блок 2 «Практики»	<p>В Блок 2 «Практики» входят:</p> <p>Стационарная практика Симуляционный курс Поликлиника</p>	Соответствует
Характеристика деятельности организации базы практики	Деятельность организации, с которой заключен договор о практике, соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы	Соответствует
Договоры по практике	Наличие и реквизиты договоров о практике	<p>1.ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ» договор б/н от 01.03.2016 г. Срок действия договора-бессрочно.</p> <p>2.ГБУЗ «Морозовская ДКГБ ДЗМ» договор №37 от 06.12.2016 г. Срок действия договора- до полного</p>

		исполнения сторонами обязательств.
Руководство практикой	Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначается руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, организующей проведение практики	Соответствует
Рабочий график (план) проведения практики	Наличие совместного рабочего графика (плана) проведения практики при проведении ее в профильной организации, составленный руководителем практики от организации и руководителем практики от профильной организации	Соответствует
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	Наличие документа, подтверждающего проведение инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	Соответствует
Документация по практике, предоставляемая обучающимися по прохождении практики	Отчетная документация по практике полностью соответствует перечню, утвержденному Положению о практике ординаторов, осваивающих образовательные программы высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации – ординатура) в ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ	Соответствует
Направление на практику	Направление на практику осуществляется на основе договоров с профильной организацией (в случае если база практики установлена вузом)	Соответствует
Рабочие программы дисциплин (РПД)	Рабочие программы дисциплин соответствуют требованиям ФГОС ВО	Соответствует
	ФГОС содержат формы и методы текущего контроля успеваемости	Соответствует
	Методические материалы раскрывают особенности реализации дисциплины	Соответствует

Программы практик (ПП)	Программы практик соответствуют требованиям ФГОС ВО	Соответствует
	Наличие всех программ практик, заявленных в образовательной программе	Соответствует
	Реквизиты утверждения программы практики	Рабочие программы практик утверждены приказом директора «8» июня 2022г. протокол №162 ОД
	Структура программы практик соответствует структуре, утвержденной Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ	Соответствует
	В содержании и структуре практики указаны формы текущего контроля успеваемости	Соответствует
	ФОС ПП содержат формы и методы текущего контроля успеваемости	Соответствует
Программа ГИА	Наличие программы ГИА	Соответствует
	Реквизиты утверждения программы ГИА	Программа ГИА утверждена приказом директора «8» июня 2022г. протокол №162 ОД
	Структура программы ГИА соответствует Положению о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам ординатуры в ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ	Соответствует
	Вопросы, задания ГИА отражают направленность ОП ВО	Соответствует
5	Требования к условиям реализации программы	
Право организации на подготовку специалистов по программам высшего образования	Организация имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности	Право Центра на подготовку специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от «24» мая 2016 года № 2154, серия 90Л01

			№009913
	Материально- техническое обеспечение	Наличие материально-технического обеспечения в соответствии с требованиями ФГОС ВО	Соответствует
	Наличие: - доступа к одной или нескольким ЭБС (ЭБ) - ЭИОС	Организация обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ обучающихся к одной или нескольким ЭБС (ЭБ) и ЭИОС в течение всего периода обучения	Договоры: 1.«Гарант+» Предоставляется ДИТ Срок действия: до 31.12.2023г 2. http://elibrary.ru/ Контракт №СИО-15588/2022 Срок действия: до 31.07.2023г 3.ЦМБ Электронный абонемент Контракт №120/22/Д-У Срок действия: до 01.07.2023
6	Требования к кадровым условиям реализации программы ординатуры		
	Реализация ОП ВО ординатуры обеспечивается руководящими работниками и НПП организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОП ВО ординатуры на условиях гражданско-правового договора	Реализация ОП ВО ординатуры обеспечивается руководящими работниками/ НПП организации	Соответствует
	Доля НПП (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе НПП, реализующих программу ординатуры	Доля НПП (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе НПП, реализующих ОП ВО ординатуры, составляет 100 %	Соответствует
	НПП ОО должны обладать соответствующей квалификацией для использования и поддержки ЭИОС	НПП организации имеют документы о повышении квалификации для работы в ЭИОС	Соответствует

<p>Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников человек, в том числе: Кандидаты наук Доктора наук Профессора</p>	<p>Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников человек, в том числе: 22 Человека/3 % Кандидаты наук: 14 Человек/64 % Доктора наук: 4 Человека/18 % Профессора: 3 Человек/14 %</p>	<p>Соответствует</p>
<p>7 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры</p>		
<p>Требования пожарной безопасности</p>	<p>Соответствие зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям пожарной безопасности</p>	<p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выданное Управлением по Южному административному округу ГУ МЧС России по городу Москве № 105 (№ бланка 00412) от 05.08.2013 г., бессрочно по адресу: 115419 г. Москва, ул. Донская, 43 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выданное Управлением по Южному административному округу ГУ МЧС России по городу Москве № 157 от 11.05.2016 г., бессрочно по адресу: 115419 г. Москва, ул. Донская, 43</p>
<p>Наличие специальных помещений</p>	<p>- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;</p>	<p>Соответствует</p>

	<p>- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями;</p> <p>- помещения для самостоятельной работы обучающихся.</p>	
	<p>Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления учебной информации большой аудитории.</p>	Соответствует
	<p>В организации имеются аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии.</p>	Соответствует
	<p>В организации имеются помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, оснащены расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p>	Соответствует
<p>В случае не использования в организации ЭБС (ЭС) укомплектованность библиотечного фонда.</p>	<p>Книги-677 экземпляров Иностранная литература-104 экземпляра Диссертации-6 экземпляров Авторефераты-34 экземпляра Методички-434 экземпляра</p>	Соответствует
<p>Обеспеченность доступа к одной или нескольким ЭБС (ЭБ) и ЭИОС</p>	<p>Организация обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ обучающихся к одной или нескольким ЭБС (ЭБ) и ЭИОС в течение всего периода обучения</p>	Соответствует

	ЭИОС организации и ЭБС (ЭБ) обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет» как на территории организации, так и вне ее	Соответствует
Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	В организации имеются помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в ЭИОС организации	Соответствует
Наличие лицензионного программного обеспечения	В наличии необходимый для реализации программы ординатуры комплект лицензионного программного обеспечения	Соответствует
	Состав лицензионного программного обеспечения, используемого организацией, определен в РПД и обновляется ежегодно	Соответствует
Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного ординатора	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного ординатора 13,2 кв. м	Соответствует
Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного ординатора	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного ординатора 41 %	Соответствует
8	Финансово-экономическая деятельность	
Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Внебюджет: 3 375 тыс. руб Бюджет: 1 125 тыс. руб	Соответствует
Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника 113,6 тыс. руб.	Соответствует
9	Создание специальных условий для инвалидов и лиц с ОВЗ (при наличии заявлений от инвалидов и лиц с ОВЗ)	
Наличие обучающихся из числа лиц с ОВЗ	Нет	-

<p>Для лиц с ОВЗ выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности</p>	<p>Выбор мест практики предоставлен <i>с учетом/ без учета</i> доступности для лиц с ОВЗ</p>	<p>-</p>
<p>Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также материалы текущего контроля успеваемости должны быть адаптированы для лиц с ОВЗ</p>	<p>Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации <i>адаптированы/ не адаптированы</i> в рабочих программах дисциплин (в том числе адаптационных дисциплин), программах практик в зависимости от ограниченных возможностей здоровья или в соответствии с индивидуальными особенностями Материалы текущего контроля успеваемости <i>предоставляются/ не предоставляются</i> в формах, адаптированных к конкретным ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся</p>	<p>-</p>
<p>Создание необходимых условий при проведении процедуры оценивания результатов обучения, а также использование технических средств, необходимых лицам с ОВЗ в связи с их индивидуальными особенностями</p>	<p>При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья <i>предусматривается/ не предусматривается</i> использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены вузом или могут использоваться собственные технические средства При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на выполнение заданий. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачёту/экзамену, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте/экзамене. Процедура</p>	<p>-</p>

	<p>проведения промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов</p>	
--	---	--

Критерии определения соответствия содержания и качества подготовки обучающихся по ОПОП ВО требованиям ФГОС по специальности 31.08.20 Психиатрия.

№ п / п	Наименование показателя (индикатора) оценки	Показатель (индикатор) оценки	Значение показателя
1	Характеристика специальности		
	Дата утверждения образовательной программы	Дата утверждения, кем утверждена	Одобрена Ученым Советом Центра «7» июня 2022г. протокол №2\22 утверждена приказом директора «8» июня 2022г. протокол №162 О\Д
	Программа ординатуры разработана в соответствии с ФГОС ВО	Реквизиты ФГОС ВО по реализуемой ОП ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.20 Психиатрия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Минобрнауки от 25 августа 2014 г. № 1062)	Соответствует
	Формы получения образования: <ul style="list-style-type: none"> • очная • очно-заочная • заочная 	Формы получения образования: - очная	Соответствует
	Объем ОП ВО ординатуры	120 з.е.	Соответствует
	Срок получения образования, включая каникулы	Срок получения образования	2 года
	Объем ОП ВО, реализуемый за один учебный год	60 з.е.	Соответствует
	Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Используются	Соответствует
	Сетевая форма	Программа реализуется с использованием сетевой формы	1.ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России договор № О-1/21 от 01.09.2021 г.

		Срок действия договора до 31.08.2024 г. 2.ГБУЗ особого типа «МТНПЦМК (ЦЭМП) ДЗМ» договор № О-2/21 от 01.09.2021 г. Срок действия договора до 31.08.2023 г.
Государственный язык, на котором осуществляется образовательная деятельность	Язык обучения по программе ОП ВО - русский	Соответствует
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры	
Область профессиональной деятельности выпускников	Область профессиональной деятельности выпускников включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.	Соответствует
Объекты профессиональной деятельности выпускников	Объекты профессиональной деятельности: физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.	Соответствует
Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники	Виды профессиональной деятельности: профилактическая; диагностическая; лечебная; реабилитационная; психолого-педагогическая; организационно-управленческая	Соответствует

<p>Профессиональные задачи, к решению которых готовится выпускник</p>	<p>Профессиональные задачи: предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения; проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы; оказание специализированной медицинской помощи; участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации; проведение медицинской реабилитации санаторно-курортного лечения; формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских</p>	<p>Соответствует</p>
---	--	----------------------

	<p>организациях и их структурных подразделениях; организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;</p> <p>организация проведения медицинской экспертизы; организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;</p> <p>ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях; создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда; соблюдение основных требований информационной безопасности</p>	
3	Требования к результатам освоения программы ординатуры	
Сформированность компетенций, соответствующих виду(ам) профессиональной деятельности, на который(ые) ориентирована ОП ВО	Матрица компетенций	Соответствует
Результаты ГИА	<p>Результаты I этапа (тестирование)</p> <p>Показатели абс./%</p> <p>Допущены к экзамену 9/100%</p> <p>Отлично 8/89%</p> <p>Хорошо 1/11%</p> <p>Удовлетворительно 0/0%</p> <p>Неудовлетворительно 0/0%</p> <p>Средний балл 4,9</p> <p>Результаты II этапа (практические навыки)</p>	Соответствует

	<p>Показатели абс./%</p> <p>Допущены к экзамену 9/100%</p> <p>Отлично 6/67%</p> <p>Хорошо 3/33%</p> <p>Удовлетворительно 0/0%</p> <p>Неудовлетворительно 0/0%</p> <p>Средний балл 4,7</p> <p>Результаты III этапа (собеседование)</p> <p>Показатели абс./%</p> <p>Допущены к экзамену 9/100%</p> <p>Отлично 4/44%</p> <p>Хорошо 5/56%</p> <p>Удовлетворительно 0/0%</p> <p>Неудовлетворительно 0/0%</p> <p>Средний балл 4,4</p>	
4	Требования к структуре программы ординатуры	
Структура программы ординатуры включает: - обязательную часть (базовую) - часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть)	В образовательной программе установлены базовая и вариативная части.	Соответствует
Структура учебного плана ординатуры состоит из следующих блоков: Блок 1 «Дисциплины (модули)» Блок 2 «Практики» Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	Блок 1 «Дисциплины (модули)» 45 з.е. Блок 2 «Практики» 72 з.е. Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» 3 з.е.	Соответствует
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	Перечень дисциплин: 1.Базовая часть Психиатрия Психотерапия Патология Общественное здоровье и здравоохранение Медицина чрезвычайных ситуаций Неврология	Соответствует

	<p>Педагогика</p> <p>2.Вариативная часть Обязательные дисциплины Психология Наркология</p> <p>Дисциплины по выбору Функциональная диагностика Клиническая фармакология</p>	
Блок 2 «Практики»	<p>В Блок 2 «Практики» входят:</p> <p>Стационарная практика Симуляционный курс Поликлиника</p>	Соответствует
Характеристика деятельности организации базы практики	Деятельность организации, с которой заключен договор о практике, соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы	Соответствует
Договоры по практике	Наличие и реквизиты договоров о практике	<p>1.ГБУЗ «ПБ № 13 ДЗМ» договор №6-55/18-ДЗ от 26.10.2018 г. Срок действия договора- до полного исполнения сторонами обязательств.</p> <p>2.ГБУЗ «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ» договор №6-55/18-ДЗ от 26.10.2018 г. Срок действия договора- до полного исполнения сторонами обязательств.</p>
Руководство практикой	Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначается руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, организующей проведение практики	Соответствует

Рабочий график (план) проведения практики	Наличие совместного рабочего графика (плана) проведения практики при проведении ее в профильной организации, составленный руководителем практики от организации и руководителем практики от профильной организации	Соответствует
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	Наличие документа, подтверждающего проведение инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	Соответствует
Документация по практике, предоставляемая обучающимися по прохождении практики	Отчетная документация по практике полностью соответствует перечню, утвержденному Положению о практике ординаторов, осваивающих образовательные программы высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации – ординатура) в ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ	Соответствует
Направление на практику	Направление на практику осуществляется на основе договоров с профильной организацией (в случае если база практики установлена вузом)	Соответствует
Рабочие программы дисциплин (РПД)	Рабочие программы дисциплин соответствуют требованиям ФГОС ВО	Соответствует
	ФОС содержат формы и методы текущего контроля успеваемости	Соответствует
	Методические материалы раскрывают особенности реализации дисциплины	Соответствует
Программы практик (ПП)	Программы практик соответствуют требованиям ФГОС ВО	Соответствует
	Наличие всех программ практик, заявленных в образовательной программе	Соответствует
	Реквизиты утверждения программы практики	Рабочие программы практик утверждены приказом директора «8» июня 2022г. протокол №162 ОД

	Структура программы практик соответствует структуре, утвержденной Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ	Соответствует
	В содержании и структуре практики указаны формы текущего контроля успеваемости	Соответствует
	ФОСПП содержат формы и методы текущего контроля успеваемости	Соответствует
Программа ГИА	Наличие программы ГИА	Соответствует
	Реквизиты утверждения программы ГИА	Программа ГИА утверждена приказом директора «8» июня 2022г. протокол №162 ОД
	Структура программы ГИА соответствует Положению о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам ординатуры в ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ	Соответствует
	Вопросы, задания ГИА отражают направленность ОП ВО	Соответствует
5	Требования к условиям реализации программы	
Право организации на подготовку специалистов по программам высшего образования	Организация имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности	Право Центра на подготовку специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от «24» мая 2016 года № 2154, серия 90Л01 №009913
Материально-техническое обеспечение	Наличие материально-технического обеспечения в соответствии с требованиями ФГОС ВО	Соответствует
Наличие: - доступа к одной или нескольким ЭБС (ЭБ) - ЭИОС	Организация обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ обучающихся к одной или нескольким	Договоры: 1.«Гарант+» Предоставляется ДИТ Срок действия: до 31.12.2023г

	ЭБС (ЭБ) и ЭИОС в течение всего периода обучения	2. http://elibrary.ru/ Контракт №СИО-15588/2022 Срок действия: до 31.07.2023г 3.ЦМБ Электронный абонемент Контракт №120/22/Д-У Срок действия: до 01.07.2023	
6	Требования к кадровым условиям реализации программы ординатуры		
	Реализация ОП ВО ординатуры обеспечивается руководящими работниками и НПР организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОП ВО ординатуры на условиях гражданско-правового договора	Реализация ОП ВО ординатуры обеспечивается руководящими работниками/ НПР организации	Соответствует
	Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе НПР, реализующих программу ординатуры	Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе НПР, реализующих ОП ВО ординатуры, составляет 100 %	Соответствует
	НПР ОО должны обладать соответствующей квалификацией для использования и поддержки ЭИОС	НПР организации имеют документы о повышении квалификации для работы в ЭИОС	Соответствует
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников человек, в том числе: Кандидаты наук Доктора наук Профессора	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников человек, в том числе: 22 Человека/3 % Кандидаты наук: 14 Человек/64 % Доктора наук: 4 Человека/18 % Профессора: 3 Человек/14 %	Соответствует
7	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры		
	Требования пожарной безопасности	Соответствие зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям пожарной безопасности	Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выданное Управлением по Южному административному округу ГУ МЧС

		<p>России по городу Москве № 105 (№ бланка 00412) от 05.08.2013 г., бессрочно по адресу: 115419 г. Москва, ул. Донская, 43</p> <p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выданное Управлением по Южному административному округу ГУ МЧС России по городу Москве № 157 от 11.05.2016 г., бессрочно по адресу: 115419 г. Москва, ул. Донская, 43</p>
Наличие специальных помещений	<p>- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;</p> <p>- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями;</p> <p>- помещения для самостоятельной работы обучающихся.</p>	Соответствует
	<p>Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления учебной информации большой аудитории.</p>	Соответствует

	В организации имеются аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии.	Соответствует
	В организации имеются помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, оснащены расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.	Соответствует
<i>В случае не использования</i> в организации ЭБС (ЭС) укомплектованность библиотечного фонда.	Книги-677 экземпляров Иностранная литература-104 экземпляра Диссертации-6 экземпляров Авторефераты-34 экземпляра Методички-434 экземпляра	Соответствует
Обеспеченность доступа к одной или нескольким ЭБС (ЭБ) и ЭИОС	Организация обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ обучающихся к одной или нескольким ЭБС (ЭБ) и ЭИОС в течение всего периода обучения	Соответствует
	ЭИОС организации и ЭБС (ЭБ) обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет» как на территории организации, так и вне ее	Соответствует
Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	В организации имеются помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в ЭИОС организации	Соответствует
Наличие лицензионного программного обеспечения	В наличии необходимый для реализации программы ординатуры комплект лицензионного программного обеспечения	Соответствует

	Состав лицензионного программного обеспечения, используемого организацией, определен в РПД и обновляется ежегодно	Соответствует
Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного ординатора	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного ординатора 13,2 кв. м	Соответствует
Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного ординатора	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного ординатора 41 %	Соответствует
8	Финансово-экономическая деятельность	
Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Внебюджет: 4 250 тыс. руб Бюджет: 1 125 тыс. руб	Соответствует
Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника 113,6 тыс. руб.	Соответствует
9	Создание специальных условий для инвалидов и лиц с ОВЗ (при наличии заявлений от инвалидов и лиц с ОВЗ)	
Наличие обучающихся из числа лиц с ОВЗ	Нет	-
Для лиц с ОВЗ выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности	Выбор мест практики предоставлен с учетом/ без учета доступности для лиц с ОВЗ	-
Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также материалы текущего контроля успеваемости должны быть адаптированы для лиц с ОВЗ	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации <i>адаптированы/ не адаптированы</i> в рабочих программах дисциплин (в том числе адаптационных дисциплин), программах практик в зависимости от ограниченных возможностей здоровья или в соответствии с индивидуальными особенностями Материалы текущего контроля успеваемости <i>предоставляются/ не предоставляются</i> в формах, адаптированных к конкретным	-

	ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся	
Создание необходимых условий при проведении процедуры оценивания результатов обучения, а также использование технических средств, необходимых лицам с ОВЗ в связи с их индивидуальными особенностями	<p>При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья <i>предусматривается/ не предусматривается</i> использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены вузом или могут использоваться собственные технические средства</p> <p>При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на выполнение заданий.</p> <p>При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачёту/экзамену, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте/экзамене. Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов</p>	-

Результаты НИР ГБУЗ НПС им. Соловьева ДЗМ за 2022 год.

№	Название темы	Аннотация выполненного этапа (краткая)	Форма реализации
1	Изучение психических расстройств и психосоматических соотношений	<p>В 2022 году в соответствии с планом работ по подтеме «Изучение факторов риска формирования суицидального и несуицидального типов самоповреждающего поведения при непсихотических психических расстройствах, вопросы профилактики, лечения и реабилитации» проводится набор пациентов с суицидальным поведением и внесение данных по группам шкал (CRF, RFL, SITBI, LSI, PID-5, WHO-QOL-100, KSOQ, BIS11, RSQ, ISAS, LESS, DERS, BIG-5, CATS), за подотчетный период опрошено 397 человек, внесено в сводную таблицу 188. Второй визит (12 месяцев) проведен 131 пациентом. Проведена статистическая обработка данных.</p> <p>было проведено: обследование 68 пациентов с непсихотическими психическими расстройствами, ассоциированными с болевым синдромом, 120 электронейромиографических исследований нервов верхних конечностей, 77 ультразвуковых исследований периферических нервов.</p> <p>Выполнены подготовка и процедура согласования в МЗ РФ клинических рекомендаций «Мононевропатии».</p> <p>В соответствии с планом работ по подтеме «Компенсаторные патофизиологические механизмы вегетативной регуляции при пограничных психических расстройствах» проводился набор пациентов с различными формами эпилепсии, пароксизмальными состояниями неэпилептического генеза и паркинсонизмом. Всего отобрано, анкетировано и обследовано с помощью метода спиреоартериокардиоритмографии: 226 пациентов с эпилепсией, 24 пациента с психогенными неэпилептическими приступами, 90 пациентов с болезнью Паркинсона и 69 здоровых испытуемых. В результате этапного анализа полученных данных выявлено интериктальное нарушение вегетативной регуляции у пациентов с различными формами эпилепсии в виде тотального снижения всех основных параметров автономного контроля сердечно-сосудистой системы, а</p>	<p><u>Тезисы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluation of the factor structure of the Russian version of PID-5-BF. M. Zinchuk, G. Kustov, A. Gersamija, A. Yakovlev, E. Pashnin, N. Voinova, S. Popova, A. Guekht// EPA 2022: 30th European Congress of Psychiatry 4-7 June 2022/ European Psychiatry Journal.- 2022.- Vol. 65(S1). – P. 462. 2. Факторы, ассоциированные с суицидальной попыткой у мужчин с непсихотическими психическими расстройствами. Зинчук М.С., Кустов Г.В., Войнова Н.И., Попова С.Б., Акжигитов Р.Г., Аведисова А.С.. Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы суицидологии» от 27.05.2022 –с.63 3. Тумуров Д.А., Дедаев С.И. «Спектр тревожно-депрессивных расстройств у пациентов с болевой формой синдрома запястного канала»; Тезисы в сборнике к XXIV конгрессу с международным участием «Давиденковские чтения»; 22-23.09.2022 4. С.И. Дедаев, Ю.Э. Лесс, Д.А. Тумуров. Клинические и нейрофизиологические особенности вегетативных расстройств у пациентов с диабетической невропатией. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 421 – 422 5. С.И. Дедаев, Ю.Э. Лесс, Д.А. Тумуров. Нейропатическая боль, сенсорный дефицит и нейрофизиологические особенности синдрома запястного канала. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 423 – 424 6. Д.А. Тумуров, С.И. Дедаев. Клинические и электронейромиографические характеристики болевой формы синдрома запястного канала у больных с сахарным диабетом 2 типа. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 424 – 426 7. Р. Г. Акжигитов, И. И. Дачевская, М. С. Зинчук. Пограничные психические расстройства как последствия перенесённого COVID-19. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 433 – 434 8. М. С. Зинчук, Ю.Е. Брызгалова, Е.А. Святская, С.Б. Попова, Н. И. Войнова, М.А. Терентьева, Р. Г. Акжигитов. Суицидальный риск у пациентов с текущим депрессивным эпизодом в период пандемии и его связь с перенесённым COVID-19. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 434 – 435 9. С. Б. Попова, Н.И. Войнова, А.Г. Герсамия, Р. Г. Акжигитов. Уровень тревоги и предубеждения у пациентов с непсихотическими психическими заболеваниями в

	<p>также нарушение симпатического обеспечения сердечно-сосудистой системы у пациентов с болезнью Паркинсона. Было показано, что частота билатеральных тонико-клонических приступов не влияет на тяжесть вегетативной дисфункции. Вместе с тем у пациентов с наибольшей длительностью течения болезни наблюдается наиболее выраженная вегетативная дисфункция.</p> <p>С использованием структурированного интервью на основе Международного композитного диагностического интервью (WHO CIDI) и формы для выявления путей обращения за психиатрической помощью (WHO PCEF) обследованы пациенты с диагнозами тревожных расстройств: паническое расстройство (39%), тревожное расстройство сепарации (27%), генерализованное тревожное расстройство (23%), социальная фобия (11%). Средний возраст опрошенных составил 36,2±12,1 лет, в выборке преобладали женщины (80%), лица с высшим образованием (65%), не состоящие в браке (61%), работающие в найме (56%). Опрошенные разделены на 3 группы: 1 группа – 1 эпизод, 2 группа – 2 эпизода, 3 группа – 3 и более эпизодов расстройства. Средний возраст появления первых психопатологических симптомов составил 27,6±13,4. Наиболее частые причины расстройства по мнению пациентов (>10%) - стресс, особенности характера, умственные и физические перегрузки, проблемы с соматическим здоровьем. Пациенты с тревожными расстройствами чаще обращались за помощью к соматическим специалистам (терапевт, невролог, кардиолог) вне зависимости от номера эпизода, реже - к психиатрам (10,1% -1 эпизод, 24,2% - 2 эпизод, 23,1% - 3 и более эпизодов), врачам скорой медицинской помощи (13% - 1 эпизод, 15,2% и 15,4% - 2 и 3 и более эпизодов соответственно), психологам (11,6% -1 эпизод, 9,1% - 2 эпизод, 15,4% - 3 и более эпизодов. С увеличением числа эпизодов появилась тенденция к смещению оценки нарушения функционирования в сторону умеренного и сильного снижения. Период с момента появления первых симптомов до первого обращения за специализированной помощью - в среднем 7,9±9,9 лет (ГТР = 8,8±12,5, СФ = 8,3±8,6, ПР = 5,4±7,2; ТРС=10,6±11,3), в течение которого</p>	<p>период COVID-19. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 435 - 436</p> <p>10. Ю. Е. Брызгалова, Д. В. Журавлёв. Распространенность вегетативных симптомов у пациентов с непсихотическими психическими расстройствами после перенесённого COVID-19. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 437</p> <p>11. М.С. Зинчук, Е.А. Святская, Г.В. Кустов, А.С. Аведисова. Факторы, ассоциированные с опытом однополюх отношений у пациентов с суицидальной идеацией. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 441 – 442</p> <p>12. Е.А. Святская, Е.В. Пашнин, С.Б. Попова, Н.И. Войнова, А.С. Аведисова. Снижение восприятия боли при нанесении самоповреждений. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 443 – 444</p> <p>13. Г. В. Кустов, С. Б. Попова, М. С. Зинчук. Расстройства пищевого поведения у пациентов с непсихотическими психическими расстройствами и аутоагрессией. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 444 – 446</p> <p>14. Ю. Э. Лесс, Д. А. Тумуров, С.И. Дедаев. Особенности нейропатического болевого синдрома у пациентов с непсихотическими психическими расстройствами. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 446 – 447</p> <p>15. М.А. Лебедева, Д.В. Журавлёв. Нарастание нарушений вегетативной нервной системы по мере увеличения длительности эпилепсии. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 394 – 395</p> <p>16. Д.В. Журавлёв, Ф.К. Ридер, А.В. Лебедева. Нарушение автономной регуляции сердечно-сосудистой системы у пациентов с разными формами эпилепсии. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 392 – 393</p> <p><u>Доклады:</u></p> <p>1. «Жизнеугрожающие вегетативные нарушения при эпилепсии» на XXI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Московская неврология» 18.05.2022, докладчик: Журавлёв Д.В.</p> <p>2. «Evaluation of the factor structure of the Russian version of PID-5-BF». ЕРА 2022: 30th European Congress of Psychiatry 4-7 June 2022, presented by M. Zinchuk.</p> <p>3. «Особенности аутоагрессии у пациентов с расстройствами пищевого поведения» на Всероссийской научно-практической конференции «Диагностика, лечение и</p>
--	---	---

		<p>имели место от 1 до 6 (в среднем 1,8±1) эпизода заболевания. Результаты указывают на имеющуюся длительную задержку в получении помощи в специализированном психиатрическом учреждении взрослыми пациентами с тревожным расстройством сепарации. Косвенно могут свидетельствовать о несоответствии запроса и потребности в психиатрической и психотерапевтической помощи со стороны пациентов диагностическим и терапевтическим возможностям. Несвоевременность оказания специализированной помощи усугубляет социальное и экономическое бремя тревожных расстройств. Понимание маршрутизации пациентов с ТФР – важный шаг на пути разработки персонализированных профилактических программ и проведения образовательных мероприятий среди специалистов медицинского и немедицинского профиля. На основании анализа литературных источников и накопленного исследовательского опыта разработаны методические рекомендации, в которых подробно описаны клинические проявления, особенности диагностики и лечения ТРС применительно к разным возрастам.</p>	<p>профилактика расстройств пищевого поведения» 1-3 июня 2022, докладчик: Зинчук М.С.</p> <p>4. «Факторы резилентности у лиц с расстройствами пищевого поведения» на Всероссийской научно-практической конференции «Диагностика, лечение и профилактика расстройств пищевого поведения» 1-3 июня 2022, докладчик: Пашнин Е.В.</p> <p>5. «Личностные особенности пациентов с расстройствами пищевого поведения» на Всероссийской научно-практической конференции «Диагностика, лечение и профилактика расстройств пищевого поведения» 1-3 июня 2022, докладчик: Кустов Г.В.</p> <p>6. «ДимENSIONАЛЬНАЯ модель личностных расстройств и роль детского стресса в развитии патологических черт у пациентов с непсихотическими психическими расстройствами» на V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Сухаревские чтения. Вопросы классификации в детской психиатрии», Москва, 23-24 июня 2022 г. Докладчик: Кустов Г.В.</p> <p>7. «Ранние травмы и аутоагрессия во взрослом возрасте: диагностическая преемственность» на V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Сухаревские чтения. Вопросы классификации в детской психиатрии», Москва, 23-24 июня 2022 г. Докладчик: Пашнин Е.В.</p> <p>8. «Коморбидность нейропатической боли и психических расстройств». Конференция «Болезни мозга: актуальные вопросы и перспективы изучения». 25.07.2022. Докладчик: Тумуров Д.А.</p> <p>9. «Фибромиалгия: место в классификации, подходы к диагностике и терапии». Конференция «болезни мозга: актуальные вопросы и перспективы изучения». 25.07.2022. Докладчик: Тумуров Д.А.</p> <p>10. «Болевые нейропатии: эпидемиология и клинические варианты». Конференция «болезни мозга: актуальные вопросы и перспективы изучения». 25.07.2022. Докладчик: Дедаев С.И.</p> <p>11. Психические расстройства у пациентов с фибромиалгией и фибромиалгия у пациентов с психическими расстройствами: современное состояние проблемы. Конференция «болезни мозга: актуальные вопросы и перспективы изучения». 25.07.2022. Докладчик: Брызгалова Ю. Е.</p> <p>12. Несуицидально-самоповреждающее поведение у пациентов с эпилепсией. Конференция «болезни мозга: актуальные вопросы и перспективы изучения». 25.07.2022. Докладчик: Святская Е. А.</p> <p>13. Эпилепсия и суицидальность. Конференция «болезни мозга: актуальные вопросы и перспективы изучения». 25.07.2022. Докладчик: Попова С.Б.</p> <p>14. Предикторы суицидальности у пациентов с униполярным депрессивным эпизодом в период пандемии COVID-19. «Болезни мозга: актуальные вопросы и перспективы</p>
--	--	---	---

			<p>изучения». 25.07.2022. Докладчик Войнова Н.И.</p> <p>15. С.И. Дедаев, Е.К. Сепп. Патогенез миастении. Доклад 18.10.22. Конференция с международным участием «Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению».</p> <p>16. Д.А. Тумуров. Клиника и диагностика миастении. Доклад 18.10.22. Конференция с международным участием «Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению».</p> <p>17. Ф.К. Ридер, И.С. Трифонов, Г.В. Кустов. Клинический разбор пациента с эпилепсией. Доклад 20.10.22. Конференция с международным участием «Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению»</p> <p>18. М.С. Зинчук. Новые подходы к решению проблемы суицидальности при непсихотических психических расстройствах. Доклад 20.10.22. Конференция с международным участием «Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению»</p> <p><u>Статьи:</u></p> <p>1. Дедаев С.И., Дружинина Е.С., Дружинин Д.С., Тумуров Д.А., Ильясов С.В. Невралгическая амиотрофия. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022;122(1):8-14. https://doi.org/10.17116/jnevro20221220118</p> <p>2. Кустов Г.В., Зинчук М.С., Ридер Ф.К., Пашнин Е.В., Войнова Н.И., Аведисова А.С., Гехт А.Б. Коморбидность психогенных неэпилептических приступов с психическими расстройствами. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022;122(2):28-35. DOI: 10.17116/jnevro202212202128</p> <p>3. Пашнин Е.В., Зинчук М.С., Герсамя А.Г., Войнова Н.И., Яковлев А.А., Аведисова А.С., Гехт А.Б. Верификация структуры опросника «Причины для жизни» на клинической выборке. Психологический журнал. 2022; 43(1): 109-121. DOI: 10.31857/S020595920017745-5</p> <p>4. M. Zinchuk, G. Kustov, E. Pashnin, A. Gersamia, F. Rider, N. Voinova, S. Popova, E. Sviatskaia, A. Yakovlev, A. Guekht // Not always that EASI: Validating the Russian version of the epilepsy anxiety survey instrument and its brief counterpart / Epilepsy & Behavior. – 2022. – Vol. 133. – P. 108801. – DOI 10.1016/j.yebeh.2022.108801.</p> <p>5. Журавлев Д.В., Лебедева А.В., Лебедева М.А., Гехт А.Б. Современные представления о вегетативной дисфункции у пациентов с эпилепсией. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022;122(3):131–138. https://doi.org/10.17116/jnevro2022122031131</p> <p>6. Arkusha, I.A., Zakharova, K.V., Zinchuk, M.S. et al. Clinical Variants and Types of Course of Separation Anxiety Disorder in Adults. NeurosciBehavPhysi 52, 336–342 (2022). https://doi.org/10.1007/s11055-022-01245-z</p> <p>7. M. Zinchuk, G. Kustov, M. Beghi [et al.]. “Factors Associated with Non-Binary Gender</p>
--	--	--	--

			<p>Identity in Psychiatric Inpatients with Suicidal Ideation Assigned Female at Birth: A Case-Control Study” Archives of Sexual Behavior. 2022. P.1-1.https://doi.org/10.1007/s10508-022-02424-2</p> <p>8. M. Zinchuk, G. Kustov, E. Pashnin [et al.]. “Translation and validation of the Russian-language version of the brief Epilepsy Anxiety Survey Instrument” Epilepsia. (импакт-фактор 5,864), 2022;63(S2):255-256</p> <p>9. С. И. Дедаев, Е. С. Дружинина, Д. С. Дружинин, Д.А. Тумуров, С.В. Ильясов. “Неврологическая амиотрофия” Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 1. – С. 8-14</p> <p>10. D. Zhuravlev, M. Lebedeva, F. Rider, A. Lebedeva, A. Guekht. «Interictal autonomic dysfunction is not associated with the frequency of focal-to-bilateral tonic-clonic seizures». Epilepsia, 2022;63(S2):73-74</p> <p>11. Изучение психометрических характеристик русскоязычной версии опросника PID-5-BF / Г. В. Кустов, М. С. Зинчук, Е. В. Пашнин [и др.] // Психология. Журнал Высшей школы экономики. – 2022. – Т. 19. – № 3. – С. 521-542</p> <p>12. Несуицидальные самоповреждения при расстройствах пищевого поведения / М. С. Зинчук, А. П. Лаврищева, А. А. Меньшикова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 9. – С. 70-78</p> <p>13. Хроническая боль и фибромиалгия: проблематика, распространенность и подходы к терапии. Е.А. Святская, Ю.Е. Брызгалова, Г.В. Кустов, М.С. Зинчук, А.Б. Гехт. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 181 – 191</p> <p>14. Расстройства пищевого поведения у пациентов с большой депрессией: связь с суицидальностью. Н. И. Войнова, М. С. Зинчук, Г. В. Кустов, С. Б. Попова, Р. Г. Акжигитов, А. С. Аведисова. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 233 – 238</p> <p>15. Склероз гиппокампа и вегетативная дисфункция у пациентов с эпилепсией. Д. В. Журавлёв, М. А. Лебедева, А. В. Лебедева, А.Б. Гехт. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 299 – 307</p> <p><u>Методические рекомендации:</u></p> <p>1. Клинические характеристики тревожного расстройства сепарации на амбулаторном психоневрологическом приеме. Аведисова А.С., Аркуша И.А., Захарова К.В., Зинчук М.С., Акжигитов Р.Г. Москва, 2022 – 31 с.</p> <p>2. Диагностика психоневрологических расстройств в отдаленном периоде COVID-19. Зинчук М.С., Кустов Г.В., Пашнин Е.В., Журавлев Д.В., Войнова Н.И., Размахнин А.В., Акжигитов Р.Г., Мунблит Д.Б., Гехт А.Б. Москва, 2022 – 31 с.</p>
--	--	--	--

			<p>3. Возможности проведения психообразовательных и восстановительных программ для медицинских работников, участвующих в лечении COVID-19. Герсамя А.Г., Кабанова Л.Б., Ягодина И.И., Меньшикова А.А., Зинчук М.С., Акжигитов Р.Г., Гехт А.Б. Москва, 2022 – 23 с.</p> <p>4. Прогнозирование суицидального риска путем оценки факторов резилентности. Зинчук М.С., Кустов Г.В., Войнова Н.И., Пашнин Е.В., Святская Е.А., Гехт А.Б. Москва, 2022 – 25 с.</p> <p><u>Результаты интеллектуальной деятельности:</u></p> <p>1. Медицинский опросник «Выявление депрессии у больных эпилепсией» (веб-приложение). Авторы: Гехт А.Б., Дублянский Р.С., Зинчук М.С., Смирнова Е.В., Балихин Н.Е., Бакушева Е.Н., Кустов Г.В., Попова С.Б., Размахнин А.В.</p> <p>2. Медицинский опросник «Выявление тревожных расстройств у больных эпилепсией» (веб-приложение). Авторы: Гехт А.Б., Дублянский Р.С., Зинчук М.С., Смирнова Е.В., Балихин Н.Е., Бакушева Е.Н., Кустов Г.В., Попова С.Б., Размахнин А.В.</p> <p>3. Медицинский опросник «Оценка причин для жизни» (веб-приложение). Гехт А.Б., Дублянский Р.С., Зинчук М.С., Смирнова Е.В., Балихин Н.Е., Бакушева Е.Н., Кустов Г.В., Попова С.Б., Размахнин А.В.</p> <p>4. Медицинский опросник «Оценка личностного профиля» (веб-приложение). Гехт А.Б., Дублянский Р.С., Зинчук М.С., Смирнова Е.В., Балихин Н.Е., Бакушева Е.Н., Кустов Г.В., Попова С.Б., Размахнин А.В.</p> <p><u>Клинические рекомендации:</u></p> <p>1. Рабочая группа по разработке и пересмотру клинических рекомендаций. Клинические рекомендации МЗ РФ «Мононевропатии»</p> <p>2. Рабочая группа по разработке и пересмотру клинических рекомендаций. Клинические рекомендации МЗ РФ «Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей»</p>
2	«Эпидемиология, коморбидность и клинические особенности эпилепсии»	<p>В соответствии с планом работ по теме «Психиатрическая и соматическая коморбидность эпилепсии. Клинико-эпидемиологическое исследование в Москве»:</p> <p>1. Подана в журнал статья по заболеваемости, тяжести и исходов COVID-19 среди 3500 пациентов из набранного ранее контроля 1:3 для проведения сравнительного анализа психиатрической и соматической коморбидности у пациентов с эпилепсией в сравнении с пациентами, обратившимися за помощью в те же поликлиники с диагнозом ОРВИ (J00-J06) в 2018 году.</p> <p>2. Собраны полные данные по соматической и</p>	<p><u>Доклады:</u></p> <p>1. <u>Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Эпилепсия и пароксизмальные состояния как междисциплинарная проблема» (16.02.2022).</u></p> <p>➤ В.В.Крылов, А.Б.Гехт, А.В.Лебедева, И.С.Трифонов, Ф.К.Ридер, И.Л.Каймовский. Интерактивная лекция “Фармакорезистентные эпилепсии: хирургическое лечение”. https://med-marketing.ru/meropriyatiya/meropriyatiya_1949.html</p> <p>2. <u>XVIII Междисциплинарная конференция с международным участием «Вейновские чтения» (10.02-12.02.2022).</u></p> <p>➤ В.В.Крылов, А.Б.Гехт, Ф.К.Ридер, А.Г. Герсамя, М.С.Зинчук, Г.В.Кустов, Е.В.Пашнин, И.С. Трифонов. «Эпилепсия у взрослых».</p>

	<p>психиатрической коморбидности, клинических характеристиках и смертности у пациентов с эпилепсией из базы ЮАО и ЮЗАО (2014-2018). Готовится публикация.</p> <p>3. Продолжается сбор информации по вызовам к пациентам с диагнозом «эпилепсия, эпилептический статус» (G40-G41) с целью дальнейшего ее анализа совместно с ГБУ «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С.Пучкова» ДЗМ при поддержке ДЗМ в целях дальнейшего совершенствования оказания медицинской помощи пациентам с эпилепсией в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 926н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы» и от 22.01. 2016 г. № 33н «О внесении изменений в Порядок оказания скорой, в т.ч. скорой специализированной медицинской помощи, утвержденный приказом МЗ РФ от 20.06.2013 г. № 388н».</p> <p>4. Продолжается набор пациентов в исследование удовлетворенности пациентов с эпилепсией результатами оперативного лечения. В настоящее время обследованы более 40 пациентов, проводится обзвон.</p> <p>5. Регулярно (совместно с НИИ Скорой Помощи им. Н.В.Склифосовского и МГМСУ) проводятся нейрохирургические разборы сложных случаев пациентов с эпилепсией с целью совершенствования подходов к нейрохирургическому лечению.</p> <p>Мы продолжаем принимать участие в вебинарах EPICARE (www.ilae.org) По теме «Когнитивные, аффективные нарушения и эпилептические приступы у пациентов, перенесших ЧМТ:</p>	<p>3. <u>Веб-форум по эпилепсии «Особенности ведения пациентов в различных возрастных группах с эпилепсией в условиях пандемии Covid-19» (19.02.2022).</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ридер Ф.К. «Эпилепсия и COVID-19: ведение больных и оптимизация противозепилептической терапии в условиях пандемии. Разбор клинического наблюдения». <p>4. <u>Всероссийская онлайн-конференция «Падающий пациент-XVI» (26.03.2022).</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ридер Ф.К. «Ведение пациентов с эпилепсией в условиях пандемии COVID-19». <p>5. <u>Конференция «Ратнеровские чтения» (01.06.22, Казань)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ А.Б.Гехт, Ф.К.Ридер, И.С.Трифонов, В.В.Крылов. «Эпилепсия у взрослых» <p>6. <u>Всероссийский нейрохирургический форум (15–17.06.22, Москва), симпозиум «Хирургия эпилепсии»</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ И.С.Трифонов, В.В.Крылов, А.Б.Гехт. «Лечение эпилепсии. Что нужно знать и уметь нейрохирургу?!» ➤ О.О. Кордонская, В.В. Крылов, А.Б.Гехт «MP негативная эпилепсия. Существует ли?» ➤ Ф.К.Ридер, М.С.Зинчук, Г.В.Кустов, Е.В.Пашнин. «Неэпилептические приступы: до и после хирургии» <p>7. <u>The 8th «European Academy of Neurology Congress Virtual 2020» EAN Congress, 25-27.06.2022:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S.Freiman, W.A.Hauser, F.Rider, S.Yaroslavskaya, O. Sazina, E.Vladimirova., I.Kaimovsky, A.Shpak., N. Gulyaeva, A.Guekht. eposter «The frequency and risk factors for acute post-stroke seizures». ➤ S.Freiman, W.A.Hauser, F.Rider, S.Yaroslavskaya, O. Sazina, E.Vladimirova., I.Kaimovsky, A.Shpak., N. Gulyaeva, A.Guekht. epresentation «Risk factors of post-stroke epilepsy in a prospective hospital-based study». ➤ M.Zinchuk, G.Kustov, E.Pashnin, A.Gersamia, A.Yakovlev, F.Rider, S.Popova, N.Voinova, E.Sviatskaia, A.Guekht. virtual poster «Factor structure of the Russian-language version of the Epilepsy Anxiety Survey Instrument» ➤ A.Guekht. Report. «10 year Intersectoral Global Actions on Epilepsy and Other Neurological Disorders: History and Expectations». <p>8. <u>Научная конференция (25.07.22, ИПЦ им. Соловьева):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ридер Ф.К. «Коморбидные нарушения сна при эпилепсии» ➤ Каменский И.С. Пациент с первым эпилептическим приступом. Тактика ведения. <p>9. <u>XI Международный форум эпилептологов стран СНГ/ЕврАзЭС «Эпилепсия и пароксизмальные состояния».</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Секция «Нейрохирургия эпилепсии». Ф.К.Ридер, А.Б.Гехт, И.С.Трифонов, В.В.Крылов. Интерактивная лекция «Психогенные неэпилептические
--	---	---

	<p>когортно-лонгитудинально-проспективное исследование»: в исследование включены 381 человек. Продолжается ретроспективный анализ анамнеза и психических нарушений до ЧМТ для оценки его вклада в формирование поздних психических нарушений после травмы. Выявлены факторы риска летального исхода и факторы риска поздних приступов: показателей тяжести ЧМТ, некоторые типы повреждения (такие как вдавленные переломы черепа, субарахноидальные и внутримозговые кровоизлияния и контузии), наличие осложнений ЧМТ, немедленные и ранние судорожные приступы, декомпрессионная краниотомия, ряд нейрофизиологических показателей (патологическая и эпилептиформная активность, асимметрия ЭЭГ, изменения основного ритма).</p>	<p>приступы: до и после хирургии эпилепсии» «Эпилепсия у взрослых»</p> <p>10. <u>Комольцев И.Г. Лекция в рамках элективного курса МГУ "Пики и волны: курс по эпилепсии и видеоЭЭГ мониторингу" (25.02.2022): "Эпилепсия: современная классификация, основные принципы диагностики. Теоретические основы эпилепсии и электроэнцефалографии"</u> http://www.fbm.msu.ru/education/students/electives/</p> <p>11. <u>Комольцев И. Г. Эпилептиформная активность: от фундаментальных исследований к клинической практике.</u> Конференция «Июнь. Нейронауки. Поволжье», 3–4 июня 2022 г., Нижний Новгород. https://www.asclin.ru/events/164</p> <p>12. <u>Комольцев И.Г. Нейробиология эпилепсии: что нового?</u> V Международный конгресс, посвященный А.В. Самойлову 8 апреля 2022 г., Казань. https://samoilov-kzn.ru</p> <p>13. <u>Научная конференция (25.07.22, НПЦ им. Соловьева):</u> Комольцев И.Г. Факторы риска летальности и поздних приступов у пациентов с черепно-мозговой травмой</p> <p>Тезисы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D. Zhuravlev; M. Lebedeva; F. Rider; A. Lebedeva; Guekht. Interictal autonomic dysfunction is not associated with the frequency of focal-to-bilateral tonic-clonic seizures. <i>Epilepsia</i>. 2022;63(Suppl. 2):73.DOI: 10.1111/epi.17388 Impact Factor: 6.740, 5-Year Impact Factor: 7.478WoS, Scopus, Q1 2. M. Zinchuk; G. Kustov; E. Pashnin; A. Gersamia; Yakovlev; F. Rider; D. Zhuravlev; S. Popova; N. Voinova; E. Sviatskaia; A. Guekht. Translation and validation of the Russian-language version of the brief Epilepsy Anxiety Survey Instrument. <i>Epilepsia</i>. 2022;63(Suppl. 2):255. DOI: 10.1111/epi.17388 Impact Factor: 6.740, 5-Year Impact Factor: 7.478 WoS, Scopus, Q1 3. S. Freiman, W. Hauser, F. Rider, S. Yaroslavskaya, O. Sazina, E. Vladimirova, I. Kaimovsky, A. Shpak, N. Gulyaeva, A. Guekht. Risk factors of post-stroke epilepsy in a prospective hospital-based study. Abstracts of the 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria. <i>Eur J Neurol</i>. 2022 Jul;29Suppl 1:6-918. doi: 10.1111/ene.15461: 356 p.Impact Factor 2022: 6.288 WoS, Scopus, Q1 4. S. Freiman, W. Allen Hauser, F. Rider, S. Yaroslavskaya, O. Sazina, E. Vladimirova, I. Kaimovsky, A. Shpak, N. Gulyaeva, A. Guekht Frequency and risk factors for acute post-stroke seizures. Abstracts of the 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria. <i>Eur J Neurol</i>.
--	--	---

			<p>2022 Jul;29Suppl 1:6-918. doi: 10.1111/ene.15461: 580 p. Impact Factor 2022: 6.288 WoS, Scopus, Q1</p> <p>5. M. Zinchuk, G. Kustov, E. Pashnin, A. Gersamia, A. Yakovlev, F. Rider, S. Popova, N. Voinova, E. Sviatskaia, A. Guekht. Factor structure of the Russian-language version of the Epilepsy Anxiety Survey Instrument. Frequency and risk factors for acute post-stroke seizures. Abstracts of the 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria. Eur J Neurol. 2022 Jul;29Suppl 1:6-918. doi: 10.1111/ene.15461: 853 p. Impact Factor 2022: 6.288 WoS, Scopus, Q1</p> <p>6. А.В. Лебедева, М.А. Лебедева, Н.С. Семеновых. Автономная дисфункция при эпилепсии со структурными изменениями лимбической системы. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 387 – 388. РИНЦ.</p> <p>7. И.С. Каменский. Пациент с первым судорожным приступом. Частота встречаемости и этиология. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 388 – 389. РИНЦ.</p> <p>8. Ф.К. Ридер, И.С. Каменский, Я.С. Вавилина, А.М. Сидоров. Распространенность коморбидных заболеваний у больных с однократным приступом. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 389 – 390. РИНЦ.</p> <p>9. Д.В. Журавлёв, Ф.К. Ридер, А.В. Лебедева. Нарушение автономной регуляции сердечно-сосудистой системы у пациентов с разными формами эпилепсии. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 392 – 393. РИНЦ.</p> <p>10. М.А. Лебедева, Д.В. Журавлёв. Нарастание нарушений вегетативной нервной системы по мере увеличения длительности эпилепсии. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 394 – 395. РИНЦ.</p> <p>11. А.В. Лебедева, М.А. Лебедева. Вегетативная дисфункция и частота судорожных приступов: есть ли связь? Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 395 – 396. РИНЦ.</p> <p>12. Плавунев Н.Ф., Сидоров А.М., Жулин Н.В., Лебедева А.В., Ридер Ф.К. Генерализованные судорожные приступы: факторы риска развития и исходы. Медицинский алфавит 2022; 23: 53. ISSN 2078-5631. ИФ 0.407. РИНЦ.</p> <p>13. BashkatovaD.A., KomoltsevI.G., FrankevichS.O., ShirobokovaN.I., VolkovaA.A.,</p>
--	--	--	---

			<p>ShalневаD.V., KostryukovP.A., KostyuninaO.V., ChizhovaO.A., SalypO.Yu., NovikovaM.R., GulyaevaN.V. Acute corticosterone elevation in rats depends on time of the day when lateral fluid percussion brain injury has been applied. Rusneurochem 2022: Всероссийская с международным участием конференция Российского нейрохимического общества, г. Санкт-Петербург (22–24 мая 2022 г.). – Тезисы докладов. – СПб.: Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.СеченоваРАН, 2022: 39</p> <p>14. Shalнева D.V., Komoltsev I.G., Frankevich S.O., Volkova A.A., Shirobokova N.I., Salyp O.Y., Bashkatova D.A., Kostyunina O.V., Chizhova O.A., Kostrukov P.A., Novikova M.R., Gulyaeva N.V. Early period of traumatic brain injury in rats associated with spatial but not object memory disturbances in rats. Rusneurochem 2022: Всероссийская с международным участием конференция Российского нейрохимического общества, г. Санкт-Петербург (22–24 мая 2022 г.). – Тезисы докладов. – СПб.: Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.Сеченова РАН, 2022: 72</p> <p>15. ChizhovaO.A., KomoltsevI.G., FrankevichS.O., VolkovaA.A., ShirobokovaN.I., SalypO.Yu., BashkatovaD.A., ShalневаD.V., KostyuninaO.V., KostryukovP.A., NovikovaM.R., GulyaevaN.V. Immediateposttraumaticseizurespredictearlybutnotlatemortalityinrats. Rusneurochem 2022: Всероссийская с международным участием конференция Российского нейрохимического общества, г. Санкт-Петербург (22–24 мая 2022 г.). – Тезисы докладов. – СПб.: Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.Сеченова РАН, 2022: 89</p> <p>16. SalypO.Yu., Komoltsev I.G., Volkova A.A., Bashkatova D.A., Shirobokova N.I., Frankevich S.O., Shalнева D., Kostyunina O.V., Chizhova O., Kostukov P., Novikova M.R., Gulyaeva N.V. Posttraumatic and idiopathic spike-wave discharges in rats: differentiation by morphology and subcortical structures involvement. Rusneurochem 2022: Всероссийская с международным участием конференция Российского нейрохимического общества, г. Санкт-Петербург (22–24 мая 2022 г.). – Тезисы докладов. – СПб.: Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.Сеченова РАН, 2022: 135</p> <p>17. FrankevichS.O., KomoltsevI.G., VolkovaA.A., ShirobokovaN.I., SalypO., ShalневаD., BashkatovaD., KostyuninaO.V., ChizhovaO., KostrukovP., NovikovaM.R., GulyaevaN.V. Remote cognitive disturbances in rats after lateral fluid percussion brain injury. Rusneurochem 2022: Всероссийская с международным участием конференция Российского нейрохимического общества, г. Санкт-Петербург (22–24 мая 2022 г.). – Тезисы докладов. – СПб.: Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.Сеченова РАН, 2022: 143</p>
--	--	--	--

			<p>18. Kostyunina O.V., Volkova A.A., Komoltsev I.G., Shirobokova N.I., Frankevich S.O., Salyp O.Y., Bashkatova D.A., Shalneva D.V., Chizhova O.A., Kostrukov P.A., Novikova M.R., Gulyaeva N.V. Role of corticosterone in the hippocampal damage in late period of traumatic brain injury in rats. <i>Rusneurochem 2022: Всероссийская с международным участием конференция Российского нейрохимического общества</i>, г. Санкт-Петербург (22–24 мая 2022 г.). – Тезисы докладов. – СПб.: Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.Сеченова РАН, 2022: 145</p> <p>19. Shirobokova N.I., Komoltsev I.G., Salyp O.Yu., Volkova A.A., Bashkatova D.A., Frankevich S.O., Shalneva D.V., Kostyunina O.V., Chizhova O., Kostrukov P.A., Novikova M.R., Gulyaeva N.V. The increase of blood corticosterone level in acute period of tbi in rats as a predictor of remote mortality. <i>Rusneurochem 2022: Всероссийская с международным участием конференция Российского нейрохимического общества</i>, г. Санкт-Петербург (22–24 мая 2022 г.). – Тезисы докладов. – СПб.: Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М.Сеченова РАН, 2022: 176 https://r.onlinereg.ru</p> <p>20. Komoltsev, M. Sinkin, A. Timokhova, M. Makhmudov, F. Rider, S. Burkitbaev, I. Samotaeva, N. Semenovych, R. Luzin, L. Khamidova, A. Yakovlev, A. Talypov, W.A. Hauser, N. Gulyaeva, A. Guekht, V. Krylov. CT scans in acute traumatic brain injury: high interrater agreement in the emergency settings and during follow-up. Abstracts of the 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria. <i>Eur J Neurol. 2022 Jul;29Suppl 1:6-918. doi: 10.1111/ene.15461: 124 p. Impact Factor 2022: 6.288 WoS, Scopus, Q1</i></p> <p>21. А.А. Беликова, Н.И. Широбокова, А.В. Тимохова, М.М. Махмудов, М.Р. Новикова. Острое повышение уровня глюкокортикоидов является предиктором летального исхода при черепно-мозговой травме в клиническом и экспериментальном исследовании. <i>Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022: с. 332. РИНЦ.</i></p> <p>22. И.Г. Комольцев, Л.В. Третьякова, А.А. Волкова, А.В. Бутузов, А.А. Квичанский, Ю.В. Моисеева, М.В. Онуфриев, Н.И. Широбокова, М.Р. Новикова, А.П. Большаков. Травматическое повреждение неокортекса у крыс вызывает высвобождение кортикостерона, нейровоспаление, гибель нейронов и пролиферацию микроглии в гиппокампе крыс. <i>Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022: с. 333. РИНЦ.</i></p> <p>23. И.Г. Комольцев, М.В. Синкин, А.В. Тимохова, М.М. Махмудов, С.Е. Буркитбаев, И.С. Самотаева, Н.С. Семеновых, Р.В. Лузин, А.А. Яковлев, А.Э.</p>
--	--	--	---

Тальпов. Межэкспертная вариабельность при оценке КТ в остром периоде ЧМТ и при повторном анализе. *Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022: с. 334. РИНЦ.*

Статьи:

1. Кустов Г.В., Зинчук М.С., Ридер Ф.К., Пашнин Е.В., Войнова Н.И., Аведисова А.С., Гехт А.Б. Коморбидность психогенных неэпилептических приступов с психическими расстройствами. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.* 2022;122(2):28–35. IF 0.7, Q4.
<https://doi.org/10.17116/jnevro202212202128>
2. Крылов В.В., Гехт А.Б., Трифонов И.С., Магомедсултанов А.И., Наврузов Р.А., Лебедева А.В., Ридер Ф.К., Каймовский И.Л., Синкин М.В., Кордонская О.О., Григорьева Е.В., Нехороших А.Е., Яковлев А.А. Ранние и отдаленные результаты хирургического лечения фармакорезистентных форм эпилепсии. *Российский неврологический журнал.* 2022;27(1):52-61. РИНЦ.Импакт фактор РИНЦ 0.240.
<https://doi.org/10.30629/2658-7947-2022-27-1-52-61>
3. Karimova E.D., Burkitbayev S.E., Trifonov I.S., Sinkin M.V., Rider F.K., Guekht A.B., Lebedeva N.N. Invasive Recording of Local Field Potentials during Observation, Imagination, and Execution of Movements in Epilepsy Patients. *Neuroscience and Behavioral Physiology* 2022; 52 (5): 657-668. РИНЦ. Scopus. ИФ 0.305
<https://doi.org/10.1007/s11055-022-01292-6>
4. Е. Д. Каримова, С. Е. Буркитбаев, В. Ю. Мальцев, Ф. К. Ридер. Динамика мю-ритма пациентов с височной эпилепсией: ЭЭГ-исследование. *Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022. с. 65 – 97. РИНЦ.*
5. В. О. Русскин, В. Б. Соловьев, А. В. Левов, Д. А. Ашуров, Д. Б. Пардаев, А. А. Глазунов, И. О. Щедеркина, М. И. Лившиц. Проведения Вада-теста у ребенка со структурной фармакорезистентной эпилепсией. *Клиническое наблюдение. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 279 – 283. РИНЦ.*
6. Ф. К. Ридер. Место вальпроатов в лечении эпилепсии у женщин фертильного возраста. *Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022 с. 309 – 320. РИНЦ.*
7. Айвазян С.О., Акжигитов Р.Г., Алферова В.В., Бадалян О.Л., Базилевич С.Н.,

			<p>Батышева Т.Т., Белкин А.А., Белоусова Е.Д., Бурд С.Г., Власов П.Н., Гехт А.Б., Григорьева Е.В., Гузева В.И., Гузева О.В., Гуляева Н.В., Гусев Е.И., Дадали Е.Л., Дмитренко Д.В., Дмитриев А.Б., Ермоленко Н.А. и др. Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей. Клинические рекомендации / Всероссийское общество неврологов, Ассоциация нейрохирургов России, Ассоциация специалистов по клинической нейрофизиологии, Общероссийская общественная организация "Союз реабилитологов России", Одобрено Научно-практическим Советом Минздрава РФ. Москва, 2022. РИНЦ</p> <p>8. Iia Komoltsev and Natalia Gulyaeva. Modelling the link between traumatic brain injury and epileptiform activity in rats. In book: Handbook of Animal Models In Neurological Disease. Colin Martin, Vinood B Patel and Victor R Preedy. Elsevier, 2022 (inprint).</p> <p>9. Komoltsev IG, Gulyaeva NV. Brain Trauma, Glucocorticoids and Neuroinflammation: Dangerous Liaisons for the Hippocampus. Biomedicine. 2022 May 15;10(5):1139. doi: 10.3390/biomedicine10051139. PMID: 35625876; PMCID: PMC9138485 https://www.mdpi.com/2227-9059/10/5/1139. Q1 (Scopus, WoS), IF=6.081</p> <p>10. Kleeva D, Soghoyan G, Komoltsev I, Sinkin M, Ossadtchi A. Fast parametric curve matching (FPCM) for automatic spike detection. J Neural Eng. 2022 May 6;19(3). doi: 10.1088/1741-2552/ac682a. PMID: 35439749. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1741-2552/ac682a Q1 (Scopus, WoS), IF= 5.379</p> <p>11. А.В. Тимохова, И.Г. Комольцев, М.В. Синкин, М.М. Махмудов, Ф.К. Ридер, С.Е. Буркитбаев, Н.С. Семеновых, Р.В. Лузин, А.Э. Талыпов, А.Б. Гехт. Предикторы отдаленных судорожных приступов и летального исхода у пациентов с черепно-мозговой травмой: результаты когортного лонгитудинального проспективного исследования. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022. с. 285-297. РИНЦ.</p> <p>12. О. А. Чиждова, И. Г. Комольцев, А. А. Волкова, Н. И. Ширококова, О. Ю. Салып, Д. А. Башкатова, Д. В. Шальнева, О. В. Костюнина, П.А. Кострюков, С.И. Балан, А.А. Беликова, А.С. Соловьёва, Д. И. Толстобров, М. Р. Новикова. Немедленные судороги и смертность при моделировании черепно-мозговой травмы у крыс со спонтанной артериальной гипертензией и у крыс нормотензивных линий. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022: с. 123–130. РИНЦ.</p>
--	--	--	--

			<p>13. И. Г. Комольцев, С. О. Франкевич, Н. И. Широбокова, О. В. Костюнина, А. А. Волкова, Д. А. Башкатова, Д. В. Шальнева, П. А. Кострюков, О. Ю. Салып, М. Р. Новикова, Н. В. Гуляева. Время суток нанесения удара влияет на выраженность немедленных судорог и повышение уровня кортикостерона при моделировании черепно-мозговой травмы. Российский Физиологический Журнал им. И.М. Сеченова 2022, том 108, No 12, с. 1–12. РИНЦ. ИФ 0.573 (Q4) https://doi.org/10.31857/S086981392212007X (принята в печать)</p> <p>14. Komoltsev I.G., Frankevich S.O., Shirobokova N.I., Kostyunina O.V., Volkova A.A., Bashkatova D.A., Shalнева D.V., Kostrukov P.A., Salyp O.Yu., Novikova M.R., Gulyaeva N.V. Acute corticosterone elevation and immediate seizure expression in rats depends on the time of the day when lateral fluid percussion brain injury has been applied. Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology No 6 2022 г. (DOI: 10.1134/S0022093022060345) (принята в печать, переводиз: И. Г. Комольцев, С. О. Франкевич, Н. И. Широбокова, О. В. Костюнина, А. А. Волкова, Д. А. Башкатова, Д. В. Шальнева, П. А. Кострюков, О. Ю. Салып, М. Р. Новикова, Н. В. Гуляева. Время суток нанесения удара влияет на выраженность немедленных судорог и повышение уровня кортикостерона при моделировании черепно-мозговой травмы. Российский Физиологический Журнал им. И.М. Сеченова 2022, том 108, No 12, с. 1–12). ИФ 1.621 (Q4)</p> <p>Методические рекомендации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ф.К. Ридер, М.С. Зинчук, Г.В. Кустов, Е. В. Пашнин, С.Б. Попова, Р.Г. Акжигитов, А. Б. Гехт. Диагностика коморбидных психических расстройств у пациентов с эпилепсией.
3	«Изучение фундаментальных и клинических аспектов болезней мозга»	<p>В 2022 году в рамках темы «Когнитивные и психические расстройства у пациентов, перенесших инсульт: определение биохимических и психофизиологических маркеров, оценка степени риска развития» - в соответствии с принятым протоколом проспективного исследования обследована группа пациентов с ишемическим инсультом в неврологическом отделении ГКБ им. М.П. Кончаловского. Осуществлен биохимический анализ образцов, полученный от больных с инсультом в ГКБ им. Буянова и ГКБ им. М.П. Кончаловского (кровь, слюна, волосы). Проведена обработка данных МРТ, а также общий анализ и поиск ассоциаций между социальными, клиническими, биохимическими и нейровизуализационными показателями. Выявлены маркеры и предикторы развития постинсультного когнитивного снижения и депрессивного расстройства.</p>	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. N. V. Gulyaeva Multi-Level Plasticity-Pathology Continuum of the Nervous System: Functional Aspects. Neurochemical Journal, 2022, Vol. 16, No. 4, pp. 424–428. ИХ 0.49 2. Gulyaeva N.V. Neuroendocrine Control of Hyperglutamatergic States in Brain Pathologies: the Effects of Glucocorticoids. J Evol Biochem Phys 58, 1425–1438 (2022). https://doi.org/10.1134/S0022093022050131 ИХ 1.62 https://link.springer.com/article/10.1134/S0022093022050131#Sec1 3. Н. В. Гуляева. Российские нейрохимические научные школы. Нейрохимия, 2022, том 39, № 4, с. 309–310 DOI: 10.31857/S1027813322040082 ИХ 0.558 (РИНЦ) 4. Н. В. Гуляева Нейроэндокринный контроль гиперглутаматергических состояний при патологиях мозга: влияние глюкокортикоидов. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова 2022, том 108, № 9, с. 1077–1093 DOI: 10.31857/S0869813922090102 ИХ 0.573 (РИНЦ)

	<p>Подготовлены материалы для публикаций, по полученным результатам опубликованы статьи и тезисы, данные вошли в доклады на научных мероприятиях.</p> <p>Продолжается исследование жесткости аорты, центрального аортального давления, жесткости церебральных артерий у пациентов пожилого и старческого возраста с деменцией, умеренным когнитивным расстройством.</p> <p>Ведется набор клинического материала по теме: «Состояние центральных и региональных артерий в период от двух до шести месяцев после перенесенного COVID-19». проводится оценка жесткости по следующим показателям: каротидно-фemorальная СРПВ) ультразвуковым методом (кфСРПВ); пульсационный индекс PI на сонных артериях, каротидная доплерография и эластометрия, КДЭ); конечная диастолическая скорость кровотока на сонных артериях EDV, каротидная доплерография и эластометрия, КДЭ). Обследовано 527 пациентов, проведено 1054 исследования. Ведется работа по написанию методического пособия по классификации и диагностике ранних когнитивных нарушений.</p> <p>Закончена работа над написанием методического пособия «Атеросклероз и артериосклероз: общность, различия, диагностические критерии».</p> <p>Подана заявка на патент по теме «Способ комплексной оценки степени артериосклероза в аорте и церебральных артериях у пациентов старшего возраста», проводится процедура утверждения.</p> <p>По теме «Комплексное нейрофизиологическое, психофизиологическое и когнитивное исследование функциональных систем головного мозга человека при аффективных расстройствах и эпилепсии» В 2022 году проводилась регистрация и обработка сигналов биоэлектрической активности у контрольной группы (ЭЭГ), группы пациентов с височной эпилепсией (ЭЭГ). Проводился спектральный анализ данных биоэлектрической активности головного мозга. Так же был проведен анализ с применением метода ICA (IndependentComponentAnalysis) для выделения независимых компонент сенсо-моторного</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Gulyaeva N.V. Russian Scientific Schools in Neurochemistry Neurochemical Journal, 2022, Vol. 16, No. 4, pp. 357–358. DOI: 10.1134/S1819712422040080 ИХ 0.49 6. Шпак А.А., Гехт А.Б., Дружкова Т.А., Трошина А.А., Гуляева Н.В. Глиальный нейротрофический фактор у пациентов с возрастной катарактой // Офтальмохирургия.- 2022.- N 3.- С.8-12. DOI: https://doi.org/10.25276/0235-4160-2022-3-8-12 ИХ 0.798 (РИНЦ) https://eyeexpress.ru/article.aspx?56277 7. Н. В. Гуляева. Гиперглутаматергическаянейротрансмиссия при болезнях мозга: механизмы нейроэндокринного контроля и трансляционное значение// Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению/ под ред. Е. И. Гусева, А. Б. Гехт. – М.: ООО “Сам Полиграфист”, 2022. С. 13–34. 8. Н. В. Гуляева. Представление о континууме пластичность-патология в нервной системе: трансляционное значение// Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению/ под ред. Е. И. Гусева, А. Б. Гехт. – М.: ООО “Сам Полиграфист”, 2022. С. 35–44. 9. М.Ю. Жанина, Т. А. Дружкова, С.В. Фрейман, Е. Е. Владимирова, Н. Н. Еремина, А. А. Яковлев, А.Б. Гехт, Н. В. Гуляева. Динамика нейрогуморальных показателей и развитие когнитивных и аффективных нарушений после ишемического инсульта// Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению/ под ред. Е. И. Гусева, А. Б. Гехт. – М.: ООО “Сам Полиграфист”, 2022. С. 47–51. 10. М.В. Онуфриев, А.А. Квичанский, Л. В. Третьякова, Ю. В. Моисеева, М.Н. Волобуева, Н.В. Гуляева. Влияние ишемического инсульта в неокортексе на уровни кортикостерона и нейротрофинов в гиппокампе крыс в динамике// Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению/ под ред. Е. И. Гусева, А. Б. Гехт. – М.: ООО “Сам Полиграфист”, 2022. С. 55–58. 11. Shpak A, Guekht A, Druzhkova T, Rider F, Gudkova A, Gulyaeva N. Increased ciliary neurotrophic factor in blood serum and lacrimal fluid as a potential biomarkers of focal epilepsy. <i>Neurol Sci.</i> 2022 Jan;43(1):493-498. doi: 10.1007/s10072-021-05338-4. Epub 2021 May 24. PMID: 34031798. IF 3.307 (Q2 2020, WoS) 12. АрутюновГ.П.,АмелинаА.В., ВознюкИ.А., КулешА.А., МаксимоваМ.Ю.,МкртчянВ.Р.,ПутилинаМ.В.,СорокоумовВ.А., ФонякинаВ., ХасановаД.Р.. Значение результатов исследования COMPASS в изменении подходов к лечению пациентов неврологического профиля. Заключение совета экспертов от 18 декабря 2021 г. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022;122(4):94–99. https://doi.org/10.17116/jnevro202212204194 13. В.Р.Мкртчян, В.Д. Хайкин, А.А. Гудкова, И.А. Шпак, М.А. Гасташева, Л.Г.
--	---	--

	<p>ритма. Был проведен сравнительный анализ двух методов обработки. Анализ проводился с учетом влияния факторов таких как давность заболевания, диагноз, частота приступов. На основе полученных результатов проводился статистический анализ методом дисперсионного анализа для повторных измерений (ANOVA).</p> <p>продолжается анализ связей между областями и факторами длительности депрессии, формы эпилепсии и типа образования для функциональной коннективности группы пациентов и группы контроля. Продолжается определение областей, для которых наблюдаются попарные различия индекса средней толщины и площади коры для корковых структур головного мозга между группами пациентов и контрольной группой. Начат анализ связей между областями и факторами формы депрессии и частоты приступов для функциональной коннективности группы пациентов и группы контроля</p>	<p>Иванова, К.И. Кудухова//Склеротические изменения артерий: атеросклероз, артериосклероз © Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия 2022, Т. 15, №3, с. 261–269 https://doi.org/10.17116/kardio202215031261</p> <p>14. Л.Г.Иванова, В.Р.Мкртчян, В.Д. Хайкин, А.А.Гудкова Взаимосвязь лейкоареоза, жесткости аорты, региональных артерий и когнитивных нарушений сосудистого генеза в Кн. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению Под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт, М. 2022, с 93-106, ISBN 978-5-00166-828-2</p> <p>15. М.А.Гасташева, В.Р. Мкртчян, В.Д. Хайкин Особенности параметров Холтеровского суточного мониторирования ЭКГ при артериальной гипертензии и тревожных расстройствах в Кн. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению Под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт, М. 2022, с 107-116, ISBN 978-5-00166-828-2</p> <p>16. Каримова Е.Д., Буркитбаев С.Е., Мальцев В.Ю., Ридер Ф.К. «Динамика мю-ритма пациентов с височной эпилепсией: ЭЭГ исследование», Коллективная монография конференции с международным участием «Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению» под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022. 440 с. УДК 616.8 Б 79 , с.65-97</p> <p>17. Karimova, E.D., Burkitbayev, S.E., Trifonov, I.S. et al. Invasive Recording of Local Field Potentials during Observation, Imagination, and Execution of Movements in Epilepsy Patients. <i>NeurosciBehavPhysi</i> (2022). Vol. 52, No. 5, June, 2022. 657-668. https://doi.org/10.1007/s11055-022-01292-6</p> <p>18. Iliа Komoltsev, Natalia Gulyaeva/ Chapter 21 - Modeling the link between traumatic brain injury and epileptiform activity in rats, <i>Handbook of Animal Models in Neurological Disorders</i>, Editor(s): Colin R. Martin, Vinood B. Patel, Victor R. Preedy, Academic Press, 2023, Pages 253-263, ISBN 9780323898331, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780323898331000276?via%3DiHub</p> <p>Тезисы:</p> <p>1. А. А. Яковлев, Т. А. Дружкова, А. Н. Стефанович, Ю. В. Моисеева, Н.А. Лазарева. Лизосомальные ферменты содержатся в малых экстраклеточных везикулах в крови человека// <i>Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению/ под ред. Е. И. Гусева, А. Б. Гехт. – М.: ООО “Сам Полиграфист”, 2022. С. 327–328.</i></p> <p>2. Н. В. Гуляева. Глюкокортикоиды осуществляют контроль нейропластичности в условиях стресса за счет регуляции глутаматергического синапса// <i>Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению/ под ред. Е. И. Гусева, А. Б. Гехт. – М.: ООО “Сам Полиграфист”, 2022. С. 328–329.</i></p>
--	---	---

			<ol style="list-style-type: none"> 3. В. Р. Мкртчян, А. А. Яковлев, Т. А. Дружкова, Л. Г. Иванова, В. Д. Антонов, В. Д. Хайкин. Малые экстраклеточные везикулы в крови пациентов с когнитивными расстройствами// <i>Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению/ под ред. Е. И. Гусева, А. Б. Гехт. – М.: ООО “Сам Полиграфист”, 2022. С. 330–331.</i> 4. М.В. Онуфриев, Ю. В. Моисеева, Н.А. Лазарева. Дистантное повреждение гиппокампа после экспериментального инсульта: роль кортикостероидного сигналинга и нейровоспаления// <i>Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению/ под ред. Е. И. Гусева, А. Б. Гехт. – М.: ООО “Сам Полиграфист”, 2022. С. 331–333.</i> 5. С.В. Фрейман, В.А. Хаузер, Ф.К.Ридер, С.М. Ярославская, О. А. Сажина, Е. Е. Владимирова, И.Л. Каймовский, А.А. Шпак, Н. В. Гуляева, А.Б. Гехт. Оценка частоты и факторов риска острых постинсультных судорожных приступов// <i>Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению/ под ред. Е. И. Гусева, А. Б. Гехт. – М.: ООО “Сам Полиграфист”, 2022. С. 394–395.</i> 6. С.В. Фрейман, В.А. Хаузер, Ф.К. Ридер, С.М. Ярославская, О. А. Сажина, Е. Е. Владимирова, И.Л. Каймовский, А.А. Шпак, Н. В. Гуляева, А.Б. Гехт. Выявление факторов риска постинсультной эпилепсии в проспективном стационарном исследовании// <i>Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению/ под ред. Е. И. Гусева, А. Б. Гехт. – М.: ООО “Сам Полиграфист”, 2022. С. 395–396.</i> 7. Shpak A.A., Guekht A.B., Druzhkova T.A., Troshina A.A., Gulyaeva N.V. Glial cell line-derived neurotrophic factor in patients with primary open-angle glaucoma and age-related cataract // <i>Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.- 2022.- Vol.63.- N 7.- P.1309.</i> 8. И.Г. Комольцев, Л.В. Третьякова, А.А. Волкова, А.В. Бутузов, А.А. Квичанский, Ю.В. Моисеева, М.В. Онуфриев, Н.И. Широбокова, М.Р. Новикова, А.П. Большаков. Травматическое повреждение неокортекса у крыс вызывает высвобождение кортикостерона, нейровоспаление, гибель нейронов и пролиферацию микроглии в гиппокампе крыс. <i>Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022: с. 333</i> 9. И.Г. Комольцев, М.В. Синкин, А.В. Тимохова, М.М. Махмудов, С.Е. Буркитбаев, И.С. Самотаева, Н.С. Семеновых, Р.В. Лузин, А.А. Яковлев, А.Э. Тальпов. Межэкспертная вариабельность при оценке КТ в остром периоде ЧМТ и при повторном анализе. <i>Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022: с. 334</i> 10. Komoltsev, M. Sinkin, A. Timokhova, M. Makhmudov, F. Rider, S. Burkitbaev, I. Samotaeva, N. Semenovykh, R. Luzin, L. Khamidova, A. Yakovlev, A. Talypov,
--	--	--	---

			<p>W.A. Hauser, N. Gulyaeva, A. Guekht, V. Krylovo CT scans in acute traumatic brain injury: high interrater agreement in the emergency settings and during follow-up. Abstracts of the 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria. Eur J Neurol. 2022 Jul;29Suppl 1:6-918. doi: 10.1111/ene.15461: 124 p. ИФ: 6.288 (Q1)</p> <p>11. В.Р.Мкртчян А.А. Яковлев, Т.А. Дружкова, Л.Г. Иванова, В.Д. Антонов, В.Д. Хайкин Малые экстраклеточные везикулы в крови пациентов с когнитивными расстройствами в Кн. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению Под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт, М. 2022, с 330-331, ISBN 978-5-00166-828-2</p> <p>12. В.Д. Хайкин, В.Р. Мкртчян Современные возможности анализа ультразвуковых показателей каротидной доплерографии в Кн. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению Под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт, М. 2022, с 363-366, ISBN 978-5-00166-828-2</p> <p>13. В.Р. Мкртчян, В.Д. Хайкин, А.А. Гудкова Возможности оценки жесткости церебральных артерий вертебробазилярной области методом ультразвуковой доплерографии в Кн. Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению Под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт, М. 2022, с 366-367, ISBN 978-5-00166-828-2</p> <p>14. Буркитбаев С.Е., Каримова Е.Д. Исследование мю-ритма пациентов с височной эпилепсией при наблюдении, представлении и выполнении моторных задач: метод независимых компонент с. 127. Motorcontrol 2022: Сборник тезисов IX Российской, с международным участием, конференции по управлению движением, посвященной 95-летию со дня рождения И. Б. Козловской (Казань, 2-4 июня, 2022г.) / под общ. ред. Т.В. Балтиной, Е.С. Томиловской. – Казань: Изд-во «Бриг», 2022. – 148 с. УДК 61:796:37 https://kpfu.ru/portal/docs/F1094704770/tezisy.Motor.Control.2022_07.pdf</p> <p>Доклады</p> <p>1. Гуляева Н.В. Моделирование инсульта: Несбывшиеся надежды, развитие и перспективы Школа Болезни мозга. Школа “Болезни мозга” под эгидой Европейского офиса ВОЗ по неинфекционным заболеваниям, Департамента здравоохранения г.Москвы, Всероссийского общества неврологов Москва, 16 мая 2022</p> <p>2. Гуляева Н.В. Глюкокортикоид-зависимое дистантное повреждение гиппокампа: фундаментальные и трансляционные аспекты. Конференция Российского нейрхимического общества. СПб, 24 мая 2022.</p> <p>3. Гуляева Н. В. Моделирование инсульта: Несбывшиеся надежды, проблемы трансляции и перспективы. Школа для молодых ученых "Экспериментальное исследование ишемических патологий: от биологии к медицине». Москва, 2</p>
--	--	--	--

			<p>октября 2022. (приглашенный доклад) https://www.belozersky.msu.ru/ru/events/exp-pathology-school-22</p> <p>4. Гуляева Н. В. Трансляционные аспекты вторичного повреждения мозга при черепно-мозговой травме и инсульте: Общие молекулярно-клеточные механизмы Школа “Болезни мозга” под эгидой Европейского офиса ВОЗ по неинфекционным заболеваниям, Департамента здравоохранения г.Москвы, Всероссийского общества неврологов.Москва, 16 ноября 2022.</p> <p>5. Гуляева Н. В., Онуфриев М. В., Яковлев А. А., Моисеева Ю. В., Жанина М. Ю., Лазарева Н. А., Степаничев М. Ю.,Недогреева О. А., Кострюков П. А., Дружкова Т. А., Ридер Ф. К., Зинчук М. С., Фрейман С. В., Владимирова Е. Е., Еремина Н. Н., Гехт А. Б. Кортикоид-зависимые механизмы постинсультных когнитивных расстройств: Трансляционное исследование. Годовая отчетная конференция ИВНД и НФ РАН (заседание ученого совета). Москва, 16 ноября 2022.</p> <p>6. Межрегиональная междисциплинарная научно-практической онлайн-конференции «Преждевременное сосудистое старение: от концепции к коррекции» 19 апреля 2022 онлайн. https://dialogi.live/event/12, «Современная оценка параметров артериальной жесткости при раннем сосудистом старении» Хайкин В.Д. Мкртчян В.Р.</p> <p>7. XXIX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов», секция «Биология», подсекция «Нейрофизиология и физиология ВНД», Иерусалимский Н.В. Функциональные особенности сетей покоя при эпилепсии и депрессии.постерная сессия, Москва, Россия, 11 - 22 апреля 2022,http://lomonosov-msu.ru/rus/event/7500/ / Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов, Е.И. Зимакова. [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс, 2022 - ISBN 978-5-317-06824-0 https://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2022/data/25896/142941_uid154295_report.pdf</p> <p>8. Иерусалимский Н.В., Самотаева И.С., Каримова Е.Д. Морфология миндаины, таламуса и ствола головного мозга при височной эпилепсии. XXVI Научная школа-конференция молодых ученых по физиологии Высшей Нервной Деятельности и нейрофизиологии, онлайн формат, Москва, Россия, 26-27 октября 2022, https://www.ihna.ru/files/conf/22KMU2.pdf</p>
--	--	--	--

4	«Неврологические и психиатрические последствия новой коронавирусной инфекции COVID-19 и оптимальные стратегии по минимизации ее последствий».	<p>В 2022 году, в соответствии с планом работ, проводился набор пациентов с различными непсихотическими психическими расстройствами, перенесших COVID-19. Всего анкетировано и опрошено по шкалам депрессии Бека и тревожности Спилбергера-Ханина 2678 пациентов, перенесших COVID-19. Из них подробное обследование с помощью Международного нейропсихиатрического интервью MINI и тестов на оценку когнитивных функций прошли 1424 пациента, имевших подтверждённый депрессивный эпизод. Курс транскраниальной стимуляции постоянным током (tDCS) прошли 80 пациентов: 40 пациентов получили реальную стимуляцию, 40 пациентов получили имитацию стимуляции (плацебо). Анализ данных показал широкую распространённость сохраняющихся или впервые возникших психоневрологических симптомов после перенесённого COVID-19 среди пациентов с различными непсихотическими психическими расстройствами.</p>	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mid-term psychiatric consequences of the COVID-19 pandemic: a 4 months observational study on emergency room admissions for psychiatric evaluation after the (first) lockdown period in Italy. Massimiliano Beghi, Silvia Ferrari, Laura Biondi, Riccardo Brandolini, Claudia Corsini, Giovanni De Paoli, Rosa Patrizia Sant'Angelo, Carlo Fraticelli, Ilaria Casolaro, Mikhail Zinchuk, Evgenii Pashnin, Lina Urh, Giulio Castelpietra, Cesare Maria Cornaggia. <i>Social psychiatry and psychiatric epidemiology</i> (импакт-фактор 4,328), 2022, 1-7, doi: 10.1007/s00127-022-02262-6. 2. Neurological Events Reported after COVID -19 Vaccines: An Analysis of VAERS. Frontera J.A., Tamborska A.A., Doheim M.F., Garcia-Azorin D.G.H., Guekht A., Yusof Khan A.H.K., Santacatterina M., Sejvar J., Thakur K.T., Westenberg E., Winkler A.S., Beghi E., Allegri R., Baykan B., Blinc L., Boruah A., Bresjanac M., Bryzgalova Yu., Calandri I., Delgado-Garcia G., Devaraj R., Faissner S., Hoo F.K., Hunter J., James J.C., Kyei-Frimpong N.Y., Lant S., Mulchan N., Netravathi M., Pikovskaya S., Rasheed N.A., Safwat A., Satishchandra P., Shalash A.S. Singh N., Spatola M., Ssonko V., Tetreault L., Vidali G.C., Weng J., Warburton E., Welte T., Wijeratne T., Xia D., Zhuravlev D., Zinchuk M. <i>Annals of Neurology</i> (импакт-фактор 10,422), 2022, doi: 10.1002/ana.26339 3. Risk factors for post-COVID-19 condition in previously hospitalised children using the ISARIC Global follow-up protocol: a prospective cohort study. I.M. Osmanov, E. Spiridonova, P. Bobkova, A. Gamirova, A. Shikhaleva, M. Andreeva, O. Blyuss, Y. El-Taravi, A. Dunn Galvin, P. Comberati, D.G. Peroni, C. Apfelbacher, J. Genuneit, L. Mazankova, A. Miroshina, E. Chistyakova, E. Samitova, S. Borzakova, E. Bondarenko, A.A. Korsunskiy, I. Konova, S.W. Hanson, G. Carson, L. Sigfrid, J.T. Scott, M. Greenhawt, E.A. Whittaker, E. Garralda, O.V. Swann, D. Buonsenso, D.E. Nicholls, F. Simpson, C. Jones, M.G. Semple, J.O. Warner, T. Vos, P. Olliaro, D. Munblit, and the Sechenov Stop COVID Research Team. <i>European respiratory journal</i> (импакт-фактор 16,671), 2022, 59(2):2101341. doi: 10.1183/13993003.01341-2021. 4. Studying the post-COVID-19 condition: research challenges, strategies, and importance of Core Outcome Set development. D. Munblit, T.R. Nicholson, D.M. Needham, et al. <i>BMC medicine</i> (импакт-фактор 8,775), 2022, 20(1):50. doi: 10.1186/s12916-021-02222-y. 5. Prognostic indicators and outcomes of hospitalised COVID-19 patients with neurological disease: An individual patient data meta-analysis. B. Singh, S. Lant, S. Cividini, et al. <i>PLoS One</i> (импакт-фактор 3,24), 2022 Jun 2; 17(6):e0263595. doi: 10.1371/journal.pone.0263595. eCollection 2022. 6. Changes in cognitive functioning after COVID-19: A systematic review and meta-analysis. Lucia Crivelli, Katie Palmer, Ismael Calandri, Alla Guekht, Ettore Beghi, et al.
---	---	--	---

			<p>Alzheimer's and Dementia (импакт-фактор 21,556). 2022 May;18(5):1047-1066. doi: 10.1002/alz.12644.</p> <p>7. Acute and post-acute neurological manifestations of COVID-19: present findings, critical appraisal, and future directions. Ettore Beghi, GiorgiaGiussani, Erica Westenberg, Ricardo Allegri, David Garcia-Azorin, AllaGuekht, Jennifer Frontera, MiiaKivipelto, Francesca Mangialasche, Elizabeta B Mukaetova-Ladinska, Kameshwar Prasad, NeerjaChowdhary, Andrea Sylvia Winkler. Journal of Neurology (импакт-фактор 4,849). 2022 May;269(5):2265-2274. doi: 10.1007/s00415-021-10848-4.</p> <p>8. A core outcome set for post-COVID-19 condition in adults for use in clinical practice and research: an international Delphi consensus study. Daniel Munblit, Timothy Nicholson, Athena Akrami, et al. The Lancet. Respiratory Medicine (импакт-фактор 30,7). 2022 Jun 14;S2213-2600(22)00169-2.</p> <p>9. Prevalence and risk factors of post-COVID-19 condition in adults and children at 6 and 12 months after hospital discharge: a prospective, cohort study in Moscow (StopCOVID). E. Pazukhina, M. Andreeva, A. Guekht, D. Munblit, et al. BMC medicine (импакт-фактор 8,775), 2022 Jul 6;20(1):244. doi: 10.1186/s12916-022-02448-4.</p> <p>10. Timing of headache after COVID-19 vaccines and its association with cerebrovascular events: An analysis of 41,700 VAERS reports. David Garcia-Azorin, BetülBaykan, Ettore Beghi, AllaGuekht, et al. Cephalalgia (импакт-фактор 6,292). 2022 Oct;42(11-12):1207-1217. doi: 10.1177/03331024221099231</p> <p>11. The Prevalence, Characteristics and Risk Factors of Persistent Symptoms in Non-Hospitalized and Hospitalized Children with SARS-CoV-2 Infection Followed-Up for up to 12 Months: A Prospective, Cohort Study in Rome, Italy. Danilo Buonsenso, Ekaterina Pazukhina, Daniel Munblit, et al. Journal of Clinical Medicine (импакт-фактор 4.808). 2022 Nov 16;11(22):6772. doi: 10.3390/jcm11226772</p> <p>Тезисы:</p> <p>1. Постерный доклад «Post-COVID-19 autonomic symptoms in neuropsychiatric patients» на 8th Congress of the European Academy of Neurology, 25-28.06.2022. Соавторы: D.V. Zhuravlev, Y.E. Bryzgalova, S.B. Popova, M.A. Lebedeva, A.V. Lebedeva, M.S. Zinchuk, A.V. Guekht, тезисы опубликованы в журнале European Journal of Neurology (импакт-фактор 6,089), 2022;29(Suppl 1): 878(EPV 371)</p> <p>2. Тезисы «Пограничные психические расстройства как последствия перенесенного COVID-19» в сборнике по материалам конференции «Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению», соавторы: Р.Г. Акжигитов, И.И. Дачевская, М.С. Зинчук, М.: 2022, стр. 441-442.</p> <p>14. Тезисы «Суицидальный риск у пациентов с текущим депрессивным эпизодом в период пандемии и его связь с перенесённым COVID-19» в сборнике по материалам конференции «Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению»,</p>
--	--	--	--

			<p>соавторы: М.С. Зинчук, Ю.Е. Брызгалова, Е.А. Святская, С.Б. Попова, Н.И. Войнова, М.А. Терентьева, Р.Г. Акжигитов, М.: 2022, стр. 442-443.</p> <p>3. Тезисы «Уровень тревоги и предубеждения у пациентов с непсихотическими психическими заболеваниями в период COVID-19» в сборнике по материалам конференции «Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению», соавторы: С.Б. Попова, Н.И. Войнова, А.Г. Герсамя, Р.Г. Акжигитов, М.: 2022, стр. 443-444.</p> <p>4. Тезисы «Распространенность вегетативных симптомов у пациентов с непсихотическими психическими расстройствами после перенесенного COVID-19» в сборнике по материалам конференции «Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению», соавторы: Ю.Е. Брызгалова, Д.В. Журавлев, М.: 2022, стр. 445.</p> <p>Доклады:</p> <p>1. Доклад «Коронавирусная инфекция и ее последствия у детей: итоги пандемии» на конференции с международным участием «Болезни мозга: инновационные подходы к диагностике и лечению», докладчик: Д.Б. Мунблит, 20.10.2022.</p>
--	--	--	---