

**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 самообследовании образовательной программы высшего образования—
уровень подготовки кадров высшей квалификации**

2021 г.

Структура Научно-педагогического отдела

Должность	Количество ставок по штатному расписанию	Количество занятых ставок/в том числе физическими лицами
Заведующий отделом	1	0
Преподаватель	2	1,94/9
Старший преподаватель	3	2,96/15
Специалист по учебно-методической работе	1	1/1

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

№ 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 «28» июня 2018 г. протокол №2/18; утверждена приказом директора «30» августа 2018 г. протокол №218/2

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 ОП ВО ординатуры	120 з.е.	Соответствует
Срок получения образования, включая каникулы	Срок получения образования	2 года
Объем ОПОП 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 ОПОП 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
Профессиональные задачи, к решению которых готовится выпускник	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;	Соответствует

	<p>диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; 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 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</p>	
--	---	--

		требований техники безопасности и охраны труда; соблюдение основных требований информационной безопасности	
3	Требования к результатам освоения программы ординатуры		
	Сформированность компетенций, соответствующих виду(ам) профессиональной деятельности, на который(ые) ориентирована ОПОП ВО	Матрица компетенций	Соответствует
	Результаты ГИА	Результаты I этапа (тестирование) Показатели абс./% Допущены к экзамену 4/100% Отлично 1/25% Хорошо 2/50% Удовлетворительно 1/25% Неудовлетворительно 0/0% Средний балл 4 Результаты II этапа (практические навыки) Показатели абс./% Допущены к экзамену 4/100% Отлично 3/75% Хорошо 0/0% Удовлетворительно 1/25% Неудовлетворительно 0/0% Средний балл 4,5 Результаты III этапа (собеседование)	Соответствует

		Показатели абс./% Допущены к экзамену 4/100% Отлично 1/25% Хорошо 2/50% Удовлетворительно 1/25% Неудовлетворительно 0/0% Средний балл 4	
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» 71 з.е. Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» 3 з.е.	Соответствует
	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	Перечень дисциплин: 1.Базовая часть Неврология Клиническая фармакология Патология Общественное здоровье и здравоохранение Медицина чрезвычайных ситуаций Психиатрия Педагогика 2.Вариативная часть Обязательные дисциплины Терапия Функциональная диагностика Дисциплины по выбору Психотерапия Психология	Соответствует

Блок 2 «Практики»	В Блок 2 «Практики» входят: Стационарная практика Симуляционный курс Поликлиника	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	1.ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ» договор б/н от 01.03.2016 г. Срок действия договора-бессрочно. 2.ГБУЗ «Морозовская ДКГБ ДЗМ» договор №37 от 06.12.2016 г. Срок действия договора- до полного 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	Соответствует

	образовательные программы высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации – ординатура) в ГБУЗ НПЦ им.З.П.Соловьева ДЗМ	
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 «30» августа 2018г. протокол №218/2
	Структура программы практик соответствует структуре, утвержденной Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ГБУЗ НПЦ им.З.П.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 «30» августа 2018г. протокол №218/2

	Структура программы ГИА соответствует Положению о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам ординатуры в ГБУЗ НПЦ им.З.П.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 31.12.2022г 2. http://elibrary.ru/ Контракт №СИО-15588/2021 Срок действия: до 31.07.2022г 3. ЦМБ Электронный абонемент Контракт №120/21/Д-У Срок действия: до 01.07.2021 4. ЭИОС на основе Moodle LMS
6	Требования к кадровым условиям реализации программы ординатуры	
Реализация ОПОП ВО ординатуры обеспечивается работниками и НПР организации	Реализация ОПОП ВО ординатуры обеспечивается руководящими работниками/ НПР организации	Соответствует
Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины	Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины	Соответствует

(модуля), в общем числе НПР, реализующих программу ординатуры	(модуля), в общем числе НПР, реализующих ОП ВО ординатуры, составляет 100 %	
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: 24 Человека/4 % Кандидаты наук: 11 Человек/46 % Доктора наук: 4 Человека/17 % Профессора: 0 Человек/0 %	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 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
Наличие специальных помещений	- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать	Соответствует

	<p>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>	
	<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><i>В случае не использования</i> 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>	<p>Соответствует</p>
<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>	<p>Соответствует</p>
	<p>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</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>В организации имеются помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в ЭИОС организации</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Наличие лицензионного программного обеспечения</p>	<p>В наличии необходимый для реализации программы ординатуры комплект лицензионного программного обеспечения</p>	<p>Соответствует</p>
	<p>Состав лицензионного программного обеспечения, используемого организацией, определен в РПД и обновляется ежегодно</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного ординатора</p>	<p>Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного ординатора 13,2 кв. м</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного ординатора</p>	<p>Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного ординатора 41 %</p>	<p>Соответствует</p>
<p>8</p>	<p>Финансово-экономическая деятельность</p>	

Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Внебюджет: 6 250,00 тыс. руб. Бюджет: 2 500,00 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 364,6 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	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	-

	<p>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>	
--	---	--

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

№ 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 «28» июня 2018г. протокол №2/18; утверждена приказом директора «30» августа 2018г. протокол №218/2
	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: • 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 11/100%</p> <p>Отлично 9/82%</p> <p>Хорошо 2/18%</p> <p>Удовлетворительно 0/0%</p> <p>Неудовлетворительно 0/0%</p> <p>Средний балл 4,8</p> <p>Результаты II этапа (практические навыки)</p> <p>Показатели абс./%</p>	Соответствует

		Допущены к экзамену 11/100% Отлично 8/73% Хорошо 3/27% Удовлетворительно 0/0% Неудовлетворительно 0/0% Средний балл 4,7 Результаты III этапа (собеседование) Показатели абс./% Допущены к экзамену 11/100% Отлично 10/91% Хорошо 1/9% Удовлетворительно 0/0% Неудовлетворительно 0/0% Средний балл 4,9	
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» 71 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 Педагогика 2.Вариативная часть	Соответствует	

	<p>Обязательные дисциплины Психология Наркология Дисциплины по выбору Терапия Клиническая фармакология</p>	
Блок 2 «Практики»	В Блок 2 «Практики» входят: Стационарная практика Симуляционный курс Поликлиника	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	1.ГБУЗ «ПБ № 13 ДЗМ» договор №6-55/18-ДЗ от 26.10.2018 г. Срок действия договора- до полного исполнения сторонами обязательств. 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.
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.З.П.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 «30» августа 2018г. протокол №218/2
	Структура программы практик соответствует структуре, утвержденной Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ГБУЗ НПЦ им.З.П.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 «30» августа 2018г. протокол №218/2
	Структура программы ГИА соответствует Положению о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам ординатуры в ГБУЗ НПЦ им.З.П.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: 5. «Гарант+» Предоставляется ДИТ Срок действия: до 31.12.2022г 6. http://elibrary.ru/ Контракт №СЮ-15588/2021 Срок действия: до 31.07.2022г 7. ЦМБ Электронный абонемент Контракт №120/21/Д-У Срок действия: до 01.07.2021

		8. ЭИОС на основе Moodle LMS	
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: 24 Человека/3 % Кандидаты наук: 11 Человек/46 % Доктора наук: 4 Человека/17 % Профессора: 0 Человек/0 %	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 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
Наличие специальных помещений	- 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; - помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями; - помещения для самостоятельной работы обучающихся.	Соответствует
	Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления учебной информации большой аудитории.	Соответствует
	В организации имеются аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать	Соответствует

	симуляционные технологии.	
	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: 6 250,00 тыс. руб. Бюджет: 2 500,00 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 364,6 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 2021 год.

№	Название темы	Аннотация выполненного этапа (краткая)	Форма реализации
1	Изучение психических расстройств и психосоматических соотношений	<p>В 2021 году в рамках подтемы «Изучение факторов риска формирования суицидального и несуйцидального типов самоповреждающего поведения при непсихотических психических расстройствах, вопросы профилактики, лечения и реабилитации» в соответствии с планом работ по подтеме 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 382 человека, внесено в сводную таблицу 241. Второй визит (12 месяцев) проведен 345 пациентам дистанционно, ответы получены от 55 респондентов. Проведена статистическая обработка данных.</p> <p>Продолжается исследование (валидизация и психометрические свойства) опросника EASI и его сокращённой версии brEASI у пациентов с эпилепсией. Изучается соотношение показателей тревоги в структуре данного опросника с выраженностью депрессии и суицидальностью.</p> <p>В 2021 году, 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 спиреоартериокардиографии: 208 пациентов с эпилепсией, 21 пациент с психогенными неэпилептическими приступами, 89 пациентов с болезнью Паркинсона и 61 здоровый испытуемый. 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 также нарушение симпатического обеспечения сердечно-сосудистой системы у пациентов с болезнью Паркинсона.</p> <p>В отчетный период в соответствии с планом работ по подтеме «Влияние выраженности невропатического болевого синдрома на динамику пограничных психических нарушений» было проведено: обследование</p>	<p>Тезисы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зинчук М.С., Беги М., Беги Э., Яковлев А.А., Аведисова А.С., Гехт А.Б. «Факторы, ассоциированные с несуйцидальным самоповреждающим поведением у пациентов с непсихотическими психическими расстройствами». Материалы межрегиональной Научно-практической конференции «Актуальные вопросы суицидологии», с. 65, входит в РИНЦ. 2. Зинчук М.С., Кустов Г.В., Войнова Н.И., Попова С.Б., Позэ И.Б., Шавлохова Ф.С., Акжигитов Р.Г., Аведисова А.С. «Механизмы психологической защиты у пациенток с несуйцидальным самоповреждающим поведением: проблемы психиатрии и наркологии в современных условиях». Материалы всероссийской научно-практической конференции «II Кандинские чтения», с. 49, входит в РИНЦ. 3. Кустов Г.В., Зинчук М.С., Герсамя А.Г., Войнова Н.И., Крылов О.Е., Вьяль А.П., Яковлев А.А., Акжигитов Р.Г., Аведисова А.С. «Оценка психометрических свойств русскоязычной версии опросника «Причины для жизни» у пациентов с непсихотическими психическими расстройствами». V всероссийская научно-практическая конференция «Современная психиатрия - курс на междисциплинарное сотрудничество», с. 29, входит в РИНЦ. 4. Зинчук М.С. Характеристики несуйцидального самоповреждающего поведения, ассоциированные с суицидальной идеацией. "Инновационные формы психиатрической помощи в Омской области», с. 109, входит в РИНЦ. 5. Зинчук М.С., Кустов Г.В., Войнова Н.И., Пашнин Е.В., Яковлев А.А., Аведисова А.С., Гехт А.Б. «Факторы, ассоциированные с альтернативной гендерной идентичностью у пациентов с суицидальной идеацией» XVII съезд психиатров России совместно с международным Конгрессом Всемирной психиатрической ассоциации «Интердисциплинарный подход к коморбидности

78 пациентов с пограничными психическими расстройствами, ассоциированными с болевым синдромом, 198 электронейромиографических исследования верхних конечностей, ультразвуковое исследование 94 срединных нервов.

В рамках подтемы «Прогностическое и диагностическое значение факторов детского развития и сепарации на формирование тревожных и других непсихотических психических расстройств» продолжилось исследование тревожного расстройства сепарации у взрослых (TRC) амбулаторных пациентов. Исследовались особенности потребления медицинской и немедицинской помощи пациентами с TRC, а также с другими тревожными расстройствами (ТР) – социальная фобия (СФ), генерализованное тревожное расстройство (ГТР), паническое расстройство (ПР) до обращения за специализированной помощью. С использованием структурированного интервью на основе Международного композитного диагностического интервью (World Health Organization World Mental Health Composite International Diagnostic Interview – WHO CIDI) и формы для выявления путей обращения за психиатрической помощью (World Health Organization Pathways to Care Encounter Form – WHO PCEF), клиническое метода обследовано 100 человек. Результаты: 1) указывают на имеющуюся длительную задержку в получении помощи в специализированном психиатрическом учреждении пациентами с тревожными расстройствами; 2) пациенты с тревожно-фобическими расстройствами чаще первично обращаются за помощью к соматическим специалистам (терапевт, невролог, кардиолог); 3) за специализированной медицинской помощью пациенты обращались в большей степени по собственной инициативе, реже по направлению врачей соматического профиля; 4) в половине случаев обращение к психиатрам взрослых пациентов с TRC не сопровождалось постановкой диагноза тревожного расстройства и получением рекомендаций по лечению; 5) отмечена высокая приверженность к лечению пациентов с ТР, склонность связывать положительный результат терапии исключительно с приемом лекарственных средства (преимущественно антидепрессантов и транквилизаторов).

Изучалась литература по применению лекарственных и нелекарственных методов при лечении TRC у детей и взрослых. Данные об эффективности тех или иных терапевтических подходов при TRC у взрослых предварительны; более перспективной при нетяжелых формах TRC представляется когнитивно-поведенческая психотерапия (КПТ).

психических расстройств на пути к интегративному лечению», с.2052, входит в РИНЦ.

6. Кустов Г.В., Зинчук М.С., Герсамия А.Г., Попова С.Б., Рагузин А.С., Галкина И.В., Позэ И.Б., Аведисова А.С., Гехт А.Б. «Факторная структура десятипунктной шкалы дистресса Кесслера у пациентов с непсихотическими психическими расстройствами», на Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.А. Корнилова, с. 85, входит в РИНЦ.

7. Аведисова А.С., Аркуша И.А., Захарова К.В. «Клиническая типология и варианты течения тревожного расстройства сепарации у взрослых» XVII СЪЕЗД ПСИХИАТРОВ РОССИИ совместно с международным Конгрессом Всемирной психиатрической ассоциации «Интердисциплинарный подход к коморбидности психических расстройств на пути к интегративному лечению», 15–18 мая 2021 года, Санкт-Петербург: тезисы / под общей редакцией Н.Г. Незнанова. — СПб.: НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, 2021. – 1216-1217 с.

8. Mikhail Zinchuk, Georgii Kustov, Flora Rider, Evgenii Pashnin, Nadezhda Voinova, Sofya Popova, Alla Guekhtn «Validation of the Russian version of ultra-short screening for major depressive episode in patients with epilepsy». 34th International Epilepsy Congress.28.08.2021-01.09.2021, p. 427

9. Тумуров Д.А., Дедаев С.И. «Клинико-электрофизиологические особенности болевой формы синдрома запястного канала» Сборник к XXIII конгрессу с международным участием «Давиденковские чтения»; 23-24.09.2021, входит в РИНЦ

10. Тумуров Д.А., Дедаев С.И. «Распространенность тревоги и депрессии у пациентов с болевой формой синдрома карпального канала», Сборник к XXVII Российской научно-практической конференции с международным участием «Медицина боли: от понимания к действию 2021»; 16-18.09.2021, входит в РИНЦ

11. Марачев М.П., Аркуша И.А., Акжигитов Р.Г., Аведисова А.С. «Пути потребления медицинской и немедицинской помощи пациентами с тревожными расстройствами. Психотерапия и психосоциальная работа в психиатрии». Выпуск VII. Материалы научно-практической конференции,

			<p>24-25 июня 2021 года, Санкт-Петербург. Под общей редакцией О.В. Лиманкина. — СПб.: НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, 2021. – 129, входит в РИНЦ</p> <p>12. Кустов Г.В., Зинчук М.С., Войнова Н.И., Пашнин Е.В., Аведисова А.С. «Возраст начала самоповреждающего поведения как фактор риска неблагоприятного течения расстройств суицидального спектра». Сборник к IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Сухаревские чтения. Детская психиатрия: вчера, сегодня, завтра»; 03-04.06.2021, с.138-141, входит в РИНЦ</p> <p>13. Зинчук М.С., Кустов Г.В., Пашнин Е.В., Попова С.Б., Войнова Н.И., Акжигитов Р.Г., Аведисова А.С. «Механизм психологической защиты и восприятие боли пациентами с несуйцидальным самоповреждающим поведением». Сборник тезисов международной научно-практической онлайн конференции «XXI век: Современный взгляд на психическое здоровье», 23.06.2021 – с.64-69</p> <p>14. Войнова Н. И., Зинчук М. С., Аведисова А. С., Гехт А. Б. «Предикторы несуйцидального самоповреждающего поведения у пациентов с непсихотическим психическим расстройством после стационарного лечения». Сборник к XV Всероссийской школе молодых психиатров; 23-27.09.2021, с. 67-70, входит в РИНЦ</p> <p>15. M. Zinchuk, G. Kustov, F. Rider, N. Voinova, S. Popova, E. Pashnin, A. Guekht «Item 4 of the NDDI-E for rapid suicidality screening in Russian patients with epilepsy». Abstracts of the 7th Congress of the European Academy of Neurology, June 2021, p. 302</p> <p>16. Dmitry Zhuravlev, Marina Lebedeva, Flora Rider, Yuri Solomatin, Anna Lebedeva, AllaGuekht «The Severity of Autonomic Dysfunction is Associated with the Long Duration of Focal Epilepsy». 34th International Epilepsy Congress. 28.08.2021-01.09.2021, p.50</p> <p>17. Аркуша И.А., Захарова К.В., Акжигитов Р.Г., Зинчук М.С., Аведисова А.С «Качество жизни взрослых пациентов с тревожным расстройством сепарации». Сборник к XV Всероссийской школе молодых психиатров; 23-27.09.2021, с. 37-39, входит в РИНЦ</p>
--	--	--	--

			<p>18. Dmitry Zhuravlev, Marina Lebedeva, Flora Rider, Yuri Solomatin, Anna Lebedeva, Alla Guekht «The Severity of Autonomic Dysfunction is Associated with the Long Duration of Focal Epilepsy»; <i>Epilepsia</i>, Volume 62, Issue S3, Nov 2021, p 73 (988) IF 5.866, Q1</p> <p>19. D.V. Zhuravlev, A.G. Gersamiya, M.A. Lebedeva, D.A. Tumurov, A.A. Yakovlev, M.S. Zinchuk, A.B. Guekht «Composite Autonomic Symptom Score 31: Linguistic Validation for Russian-speaking Population» XXV World Congress of Neurology 3-7.10.2021, <i>Journal of Neurological Sciences</i>, Volume 429, Supplement, Oct 2021, p 39 (118864) IF 3.181, Q2</p> <p>20. Mikhail Zinchuk, Georgii Kustov, Flora Rider, Evgenii Pashnin, Nadezhda Voinova, Sofya Popova, Alexander Yakovlev, Anna Gersamiya, Alla Guekht «Psychometric properties of the Russian language version of the GAD-7 in patients with epilepsy» XXV World Congress of Neurology 3-7.10.2021, <i>Journal of Neurological Sciences</i>, Volume 429, Supplement, Oct 2021, p 169 (119186) IF 3.181, Q2</p> <p>21. Mikhail Zinchuk, Georgii Kustov, Flora Rider, Evgenii Pashnin, Nadezhda Voinova, Anton Raguzin, Alexander Yakovlev, Anna Gersamiya, Alla Guekht «Psychometric properties of the HADS-d in Russian patients with epilepsy» XXV World Congress of Neurology 3-7.10.2021, <i>Journal of Neurological Sciences</i>, Volume 429, Supplement, Oct 2021, p 170 (119187) IF 3.181, Q2</p> <p>22. Кустов Г.В., Зинчук М.С., Меньшикова А.А., Войнова Н.И., Попова С.Б., Акжигитов Р.Г., Аведисова А.А. «Значение типа психологической травмы для течения суицидальности» Конференция, посвященная 90-летию со дня рождения Б.Д. Карвасарского: «Альянс психологии, психотерапии и фармакотерапии. Наука и реальный мир в лечении психических расстройств», 29 октября 2021 года, Санкт-Петербург. Сборник тезисов под общей редакцией Н.Г. Незнанова. — СПб.: НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, 2021, с 138-140, входит в РИНЦ</p> <p>23. Войнова Н.И., Зинчук М.С., Кустов Г.В., Акжигитов Р.Г., Аведисова А.С. «Самоповреждающее поведение у пациенток с различным возрастом дебюта расстройств пищевого поведения» Сборник тезисов к VII Всероссийской</p>
--	--	--	---

			<p>научной конференции молодых специалистов, аспирантов, ординаторов «Инновационные технологии в медицине: взгляд молодого специалиста» Рязань, 07 октября 2021, с 153-157, входит в РИНЦ</p> <p>24. Зинчук М.С., Кустов Г.В., Герсамя А.Г., Яковлев А.А., Акжигитов Р.Г., Гехт А.Б. «На один шаг ближе к универсальному инструменту скрининга тревоги у больных эпилепсией: валидизация русскоязычной версии GAD-7» Сборник тезисов к Международной научно-практической конференции «Проблемы охраны психического здоровья в период пандемии», Тула, 15 октября 2021, с 46-50, входит в РИНЦ</p> <p>Устные доклады</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Пароксизмальные вегетативные нарушения» на межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Эпилепсия и пароксизмальные состояния – как междисциплинарная проблема», 10.02.2021, онлайн, докладчик: Д.В. Журавлёв 2. «Автономная (вегетативная) дисфункция: методика исследования» на 3-м цикле Школы нервно-мышечных болезней им. Б.М. Гехта 18.02.2021, онлайн, докладчик: Д.В. Журавлёв 3. «Болезнь Паркинсона: вегетативные нарушения» на 1-м цикле Школы «Болезни мозга», 17.03.2021, онлайн, докладчик: Д.В. Журавлёв 4. «Механизмы формирования нарушений нервно-мышечной передачи при синаптических заболеваниях», школа Нервно-мышечных болезней с курсом электронейромиографии им. Б.М. Гехта. 17.02.2021. Докладчик: Д.А. Тумуров 5. «Роль антител в диагностике миастении», школа Нервно-мышечных болезней с курсом электронейромиографии им. Б.М. Гехта. 17.02.2021. Докладчик: С.И. Дедаев 6. «Поражение мышц, нервно-мышечного синапса и периферических нервов при COVID-19», школа «Болезни мозга» 17.03.2021 Докладчики: С.И. Дедаев, Д.А. Тумуров. 7. «Психические расстройства, связанные с COVID-19», школа «Болезни мозга» 17.03.2021 Авторы: к.м.н. Р.Г. Акжигитов, к.м.н. М.С. Зинчук. Докладчик Зинчук М. С. 8. «Сердечно-сосудистая вегетативная дисфункция после
--	--	--	---

			<p>инсульта» на межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Инсульт: междисциплинарная проблема», очно, Москва, 27.10.2021, докладчик: Д.В. Журавлёв.</p> <p>Постерные доклады:</p> <p>1. Zinchuk, M., Kustov, G., Voinova, N., Pashnin, E., Avedisova, A., &Guekht, A. (2021). Quality of life in patients with nonsuicidal self-injury: the role of suicidal ideation. EPA Virtual, 2021 doi:10.14293/s2199-1006.1.sor-ppxeyvg.v1</p> <p>2. Zinchuk M., Kustov G., Beghi M., Pashnin E., Yakovlev A., Avedisova A., & Guekht A. (2021). Tobacco smoking in non-psychotic patients with suicidal ideation. EPA Virtual, 2021 doi:10.14293/s2199-1006.1.sor-pptgtua.v1</p> <p>Презентация клинического случая с обсуждением</p> <p>3. Представлен клинический случай пациента с психогенными неэпилептическими приступами на 7 сессии школы «Болезни мозга». Авторы: Г.В. Кустов, Ф.К. Ридер, Е.В. Пашнин, А.Д. Михайлова, И.Г. Комольцев, М.С. Зинчук Докладчик: Кустов Г.В.</p> <p>4. Зинчук М.С., Кустов Г.В., Войнова Н.И., Пашнин Е.В., Яковлев А.А., Аведисова А.С., Гехт А.Б. «Факторы, ассоциированные с альтернативной гендерной идентичностью, у пациентов с суицидальной идеацией» на XVII Съезде психиатров России «Интердисциплинарный подход к коморбидности психических расстройств на пути к интегративному лечению», постерная сессия. 15.05.21-18.05.21</p> <p>5. «The Severity of Autonomic Dysfunction is Associated with the Long Duration of Focal Epilepsy», Dmitry Zhuravlev, Marina Lebedeva, Flora Rider, Yuri Solomatin, Anna Lebedeva, AllaGuekht, presented by Dmitry Zhuravlev,34th International Epilepsy Congress, 28.08.2021-01.09.2021</p> <p>6. «Validation of the Russian version of ultra-short screening for major depressive episode in patients with Epilepsy», Mikhail Zinchuk, Georgii Kustov, Flora Rider, Evgenii Pashnin, Nadezhda Voinova, Sofya Popova, Alla Guekht, presented by Flora Rider, 34th International Epilepsy Congress, 28.08.2021-01.09.2021</p> <p>7. «Composite Autonomic Symptom Score 31: Linguistic</p>
--	--	--	--

Validation for Russian-speaking Population» на XXV World Congress of Neurology 3-7.10.2021, онлайн, соавторы: D.V. Zhuravlev, A.G. Gersamiya, M.A. Lebedeva, D.A. Tumurov , A.A. Yakovlev, M.S. Zinchuk , A.B. Guekht, докладчик: D.V. Zhuravlev

Статьи.

1. Zinchuk M., Beghi M., Beghi E., Kustov G., Pashnin E., Voinova N., Avedisova A., Guekht A. «Factors associated with same-sex experience in people with non-psychotic mental disorders and suicidal ideation». Oral Communications. European Psychiatry, 2021, 64 (S1) 200. <https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2021.7> IF: 4.464, Q1.
2. Zinchuk M., Kustov G., Beghi M., Pashnin E., Yakovlev A., Avedisova A., Guekht A. Tobacco smoking in non-psychotic patients with suicidal ideation. European Psychiatry, 2021, 64(S1) p 740. <https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2021.7> IF: 4.464, Q1.
3. Zinchuk M., Kustov G., Voinova N., Pashnin E., Akzhigitov R., Guekht A. «Quality of life of patients with nonsuicidal self-injury: The role of suicidal ideation» European Psychiatry 2021, 64(S1)741. <https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2021>. IF: 4.464, Q1.
4. Zinchuk M., Kustov G., Pashnin E., Pochigaeva K., Rider F., Yakovlev A., Hesdorffer D., Hauser W., Guekht, A. «Interictal dysphoric disorder in people with and without epilepsy». Epilepsia, 2021, (62)1382-1390. <https://doi.org/10.1111/epi.16902>IF: 6.040 ,Q1
5. Аркуша И.А., Захарова К.В., Зинчук М.С., Аведисова А.С. «Клинические варианты и типы течения тревожного расстройства сепарации у взрослых». Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021; 121(5): 19-25 <https://doi.org/10.17116/jnevro202112105119>IF: 0,850 ,Q4
6. Zinchuk M., Kustov G., Voinova N., Pashnin E., Akzhigitov R., Guekht A. «Quality of life of patients with nonsuicidal self-injury: The role of suicidal ideation». European Psychiatry 2021, 64(S1)741. <https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2021.7> IF: 5.361 ,Q1
7. Kustov GV, Zinchuk MS, Rider FK, Pashnin EV, Voinova NI, Avedisova AS, Guekht AB «Psychogenic non-epileptic seizures». Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova. 2021; 121(8): 112-118. <https://doi.org/10.17116/jnevro2021121081112> PMID: 34481446, IF: 0,850 ,Q4

8. Mikhail Zinchuk, Georgii Kustov, Evgenii Pashnin, Anna Gersamia, Flora Rider, Alexander Yakovlev, Nadezhda Voinova, Sofya Popova, Alla Avedisova, Alla Guekht «Validation of the Generalized Anxiety Disorder-7 (GAD-7) in Russian people with epilepsy». *Epilepsy & Behavior*; 2021 Aug; 123. <https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2021.108269> IF: 2.937 ,Q2
9. А.Б. Гехт, Р.Г. Акжигитов, М.С. Зинчук, Ф.К. Ридер, Г.В. Кустов, Д.А. Тумуров «Влияние COVID-19 на мозг: психические и неврологические аспекты». *Московская Медицина*, 2021; 3(43): с. 82-89
10. А.С. Аведисова, И.А. Аркуша, Р.Г. Акжигитов, К.В. Захарова «Клиническая диагностика и варианты течения тревожного расстройства сепарации у взрослых в амбулаторной психиатрической практике» *Болезни мозга: проблемы и решения / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт.* – М: ООО «Сам Полиграфист», 2021. - 149-165, входит в РИНЦ
11. Дедаев С.И., Тумуров Д.А. «Миастения и COVID-19: клинические и иммунологические особенности». *Болезни мозга: проблемы и решения / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт.* – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2021. с 416, входит в РИНЦ
12. Зинчук М. С., Войнова Н.И., Пашнин Е.В., Кустов Г.В., Акжигитов Р.Г., Аведисова А.С. «Оказание психиатрической помощи пациентам с непсихотическими психическими расстройствами в период пандемии COVID-19» *Болезни мозга: проблемы и решения / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт.* – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2021. С 69-79, входит в РИНЦ
13. Г.В. Кустов, М.С. Зинчук, Н.И. Войнова, С.Б. Попова, Р.Г. Акжигитов, А.С. Аведисова «Расстройства личности через призму МКБ-11 и DSM-5» *Болезни мозга: проблемы и решения / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт.* – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2021. С 125-139, входит в РИНЦ
14. Е.В. Пашнин, М.С. Зинчук, Г.В. Кустов, Н.И. Войнова, Р.Г. Акжигитов «Психогенные неэпилептические приступы: гипотезы формирования, семиотика и диагностические подходы» *Болезни мозга: проблемы и решения / под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт.* – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2021. С 305-313, входит в РИНЦ

			<p>15. Mikhail Zinchuk, Massimiliano Beghi, Silvia Diotti, Evgenii Pashnin, Georgii Kustov, Flora Rider, Lina Urh, Alla Guekht, Cesare Maria Cornaggia «Differential diagnosis between epileptic and psychogenic nonepileptic seizures through conversational analysis: A blinded prospective study in the Russian language». <i>Epilepsy&Behavior</i>; 125 (2021) 108441. https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2021.108441 IF: 2.937 ,Q2</p> <p>16. Е.В. Пашнин, М.С. Зинчук, А.Г. Герсамя, Н.И. Войнова, А.А. Яковлев, А.С. Аведисова, А. Б. Гехт «Верификация структуры опросника «Причины для жизни» на клинической выборке» <i>Психологический журнал</i>, 2021, том 42, № 6, с. 130–142, входит в РИНЦ</p>
2	<p>Эпидемиология, коморбидность и клинические особенности эпилепсии</p>	<p>В соответствии с планом работ по теме «Психиатрическая и соматическая коморбидность эпилепсии. Клинико-эпидемиологическое исследование в Москве»:</p> <p>1. 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» проводится сбор информации по вызовам к пациентам с диагнозом «эпилепсия, эпилептический статус» (G40-G41) с целью дальнейшего ее анализа. Разработана специальная база данных, в которую в настоящее время занесены данные по более 500 пациентам, госпитализированным с эпилептическими приступами в ГКБ им. Спасокукоцкого за 2017, 2018, 2019 гг. Собрана и анализируется информация по госпитализациям СМП за 2019 год.</p> <p>2. Продолжается набор пациентов в исследование (удовлетворенности пациентов с эпилепсией результатами оперативного лечения. В настоящее время обследовано около 30 пациентов, проводится обзвон.</p> <p>3. Регулярно (совместно с НИИ Скорой Помощи им. Н.В.Склифосовского и МГМСУ) проводятся нейрохирургические разборы сложных случаев пациентов с эпилепсией с целью</p>	<p>Статьи:</p> <p>1. Ридер Ф. К. Прогнозирование риска развития постинсультной эпилепсии у взрослых. Современное состояние проблемы. В сб.: <i>Болезни мозга: проблемы и решения</i>. Москва. 2021, с.291-308. РИНЦ.</p> <p>2. Rider F.K., Lebedeva A.V., Mkrtychyan V.R., Guekht A.B. <i>Epilepsy and COVID-19: management of patients and optimization of antiepileptic treatment in the pandemic. Neuroscience and Behavioral Physiology</i>. 2021. Т. 51. № 7. С. 843-849. РИНЦ, Scopus. https://doi.org/10.1007/s11055-021-01142-x Impact Factor 0.26, Q4 https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11055-021-01142-x</p> <p>3. Крылов В.В., Гехт А.Б., Трифонов И.С., Лебедева А.В., Ридер Ф.К., Каймовский И.Л., Синкин М.В., Кордонская О.О., Магомедсултанов А.И., Наврузов Р.А., Яковлев А.А., Григорьева Е.В., Мамулашвили Г.В. Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с фармакорезистентными формами эпилепсии. <i>Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко</i>. 2021;85(5):6–14. https://doi.org/10.17116/neiro2021850516. РИНЦ, Scopus. Импакт фактор РИНЦ 0.610</p> <p>4. Гехт А.Б., Акжигитов Р.Г., Зинчук М.С., Ридер Ф.К., Кустов Г.В., Тумуров Д.А. Влияние COVID-19 на мозг: психические и неврологические аспекты. <i>Московская медицина</i>. 2021. № 3 (43). С. 82-89. РИНЦ, Импакт фактор РИНЦ 0.156</p>

совершенствования подходов к нейрохирургическому лечению.

4. Мы продолжаем принимать участие в вебинарах EPICARE (www.ilae.org)

За 2021 года в рамках проспективного исследования «Когнитивные, аффективные нарушения и эпилептические приступы у пациентов, перенесших ЧМТ: когортное лонгитудинальное проспективное исследование» на осмотр были приглашены более 70 человек, полных обследований в НПЦ им З.П. Соловьева проведено 58 с начала года (ещё 4 осмотра ожидаются до конца года) и 17 – за 4 квартал 2021 года. Начата работа с пациентами на новой временной точке – через 3 года после ЧМТ, проведено 3 обследования. Всего в исследование на настоящий момент включены 366 человек.

Завершена структуризация таблиц по неврологическому осмотру, начат анализ структуры посттравматической патологии и их предикторов у выбранной когорты пациентов. В анализ предикторов отдалённых последствий включено время суток получения пациентом ЧМТ (трансляционное исследование).

Начат ретроспективный анализ психиатрического анамнеза, предшествовавшего ЧМТ по данным мед.документации.

Начата работа по анализу заболеваемости COVID-19 и коморбидным патологиям по данным ЕМИАС, проанализировано 30% всей когорты пациентов.

Пересмотрены и структурированы исходные данные КТ-исследований. Из всей когорты пациентов выбран 31 пациент с острыми и отдалёнными приступами для подробного анализа нейровизуализационных данных (из них 14 человек имеют хотя бы 1 визит и МРТ в отдалённом периоде травмы), планируется статистический анализ по типу кейс-контроль. Выбран срез данных для анализа МРТ-исходов повреждений (76 человек, анализ по данным КТ в остром периоде и МРТ – в отдалённом).

5.И.Г.Комольцев, С.О.Франкевич, Н.И.Широбокова, А.А.Волкова, Д.А.Башкатова, Д.В.Шальнева, П.А.Кострюков, О.Ю.Салып, М.Р.Новикорва, Н.В.Гуляева. Время суток нанесения удара влияет на выраженность немедленных судорог и повышение уровня кортикостерона при моделировании черепно-мозговой травмы. В сб.: Болезни мозга: проблемы и решения. Москва. 2021, с.319-332.

6.Буркитбаев С.Е., Каримова Е.Д.”Исследование мю-ритма пациентов с височной эпилепсией: метод независимых компонент”,Сборник трудов XXV научной школы-конференции молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии, 27-28 октября 2022г Москва. Квант Медиа2021, с46. ISBN 978-5-6043988-8-3<https://www.ihna.ru/files/conf/21KMUtesis.pdf>

7. Каримова Е.Д., Буркитбаев С.Е., Трифонов И.С., Синкин М.В., Ридер Ф.К., Гехт А.Б., Лебедева Н.Н. Инвазивная регистрация фокальных потенциалов у пациентов с эпилепсией при наблюдении, представлении и выполнении движений. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2021, Т. 71, № 5, с. 649-666. DOI: 10.31857/S0044467721050063

8. Лебедева Н.Н., Гехт А.Б., Трифонов И.С., Синкин М.В., Буркитбаев С.Е., Каримова Е.Д. Особенности активации различных областей мозга при наблюдении, представлении и выполнении движений у пациентов с эпилепсией. Национальный конгресс по когнитивным исследованиям, искусственному интеллекту и нейроинформатике. Девятая международная конференция по когнитивной науке: Сборник научных трудов. В двух частях. Ч. 1. 10–16 октября 2020 г., Москва, Россия / Отв. ред. В.Л. Ушаков, И.И. Русак. М.: НИЯУ МИФИ, 2021. – 868 с. ISBN 978-5-7262-2837-2

Доклады:

Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием "Эпилепсия и пароксизмальные состояния как междисциплинарная проблема" 10.02.21:

1. И.С.Трифонов, В.В. Крылов, А.Б. Гехт, А.В. Лебедева, М.В. Синкин, И.Л.Каймовский. Интерактивная лекция «Хирургическое лечение фармакорезистентной эпилепсии и

			<p>перспективы его развития в РФ»</p> <p><u>XVII Съезд психиатров России совместно с Международным конгрессом ВПА (15-18 мая 2021, Санкт-Петербург): Интердисциплинарный подход к коморбидности психических расстройств на пути к интегративному лечению».</u></p> <p>2. Гусев Е.И., Муравьев С.М., Гехт А.Б. (Москва) Стратегические международные инициативы Российской Федерации в области эпилепсии и болезней мозга</p> <p>3. Гехт А.Б., Акжигитов Р.Г., Ридер Ф.К., Зинчук М.С. (Москва) Нейропсихиатрические аспекты эпилепсии: вопросы эпидемиологии, коморбидности, лечения, профилактики</p> <p><u>XX Межрегиональная научно-практическая конференция «Московская неврология» (20 мая 2021 года)</u></p> <p>4.А.Б. Гехт, Р.Г. Акжигитов, Ф.К. Ридер, М.С. Зинчук "Неврологические и нейропсихиатрические аспекты влияния новой коронавирусной инфекции COVID-19 на мозг: данные зарубежных и отечественных исследователей"</p> <p><u>Научно-практическая конференция с международным участием в рамках 110-летнего юбилея Российской Противозипилептической Лиги 14 апреля 2021 г. (Москва) «Неврологическая патология и беременность: междисциплинарная проблема»</u></p> <p>5.Ридер Ф.К., Герсамя А.Г., Акжигитов Р.Г.Лекция «Эпилепсия и беременность – исторические, медицинские и социально-психологические аспекты»</p> <p><u>The 7th «European Academy of Neurology Congress Virtual 2020» EAN Congress (virtual), 19-22.06.2021, representation:</u></p> <p>6.Rider F.K., Hauser W.A., Solomatin Yu.V., Yakovlev A.A., Guekht A.B. Valproate use in women with epilepsy of childbearing age in Moscow</p>
--	--	--	--

<https://www.eanvirtualcongress.org/#!resources/valproate-use-in-women-with-epilepsy-of-childbearing-age-in-moscow-3f5cc30a-e412-4d28-bc32-a181bafd9b9a>

7.M. Zinchuk, G. Kustov, F. Rider, N. Voinova, S. Popova, E. Pashnin, A. Guekht . Item 4 of the NDDI-E for rapid suicidality screening in Russian patients with epilepsy.

8.M. Zinchuk, G. Kustov, F. Rider, N. Voinova, S. Popova, E. Pashnin, A. Guekht .Psychometric properties of HADS-A in Russian patients with epilepsy.

IX Всероссийский съезд нейрохирургов, Санкт-Петербург (15-18.06.2021):

9.Крылов В. В., Гехт А. Б., Трифонов И.С., Лебедева А. В., Ридер Ф. К., Каймовский И. Л., Синкин М. В., Кордонская О. О., Магомедсултанов А. И., Наврузов Р. А., Яковлев А. А., Григорьева Е. В.Предикторы исходов хирургического лечения пациентов с фармакорезистентными формами эпилепсии.

10.Крылов В. В., Гехт А. Б., Каймовский И. Л., Синкин М. В., Трифонов И. С., Кордонская О. О., Нехороших А. Е. Эффективность применения стимуляции блуждающего нерва после неудачного хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии.

34th International Epilepsy Congress, Virtual Congress, 28 August - 1 September 2021:

11.Oral presentation: Flora Rider, W. Allen Hauser, Yuri Solomatin, Alexander Yakovlev, Alla Guekht. Incidence, severity and outcomes of COVID-19 in elderly people with epilepsy in Moscow: case-control study.

12. Poster report (E-poster): D.V. Zhuravlev, M.A.Lebedeva, F.R.Rider, Yu.V.Solomatin, A.V.Lebedeva, A.B.Guekht «The Severity of Autonomic Dysfunction is Associated with the Long Duration of Focal Epilepsy»

13.Mikhail Zinchuk; Georgii Kustov; Flora Rider; EvgeniiPashnin; Nadezhda Voinova; Sofya Popova; AllaGuekht.

			<p>Poster report (E-poster): Validation of the Russian version of ultra-short screening for major depressive episode inpatients with epilepsy <u>The XXV World Congress of Neurology, Virtual Congress, 3-7 October</u> <u>2021</u>, https://cslide.ctimeetingtech.com/wcn21/attendee/eposter/browse/gallery?q=Rider</p> <p>14. Poster report (E-poster): Igor Kamenskiy, Iana Vavilina, Flora Rider, Alexander Yakovlev, «Somatic comorbidity of people with single seizure in Moscow»</p> <p>15. Poster report (E-poster): Mikhail Zinchuk, Georgii Kustov, Flora Rider, Evgenii Pashnin, Nadezhda Voinova, Sofya Popova, Alexander Yakovlev, Anna Gersamiya, Alla Guekht «Psychometric properties of the Russian language version of the GAD-7 in patients with epilepsy»</p> <p>15. Poster report (E-poster): Mikhail Zinchuk, Georgii Kustov, Flora Rider, Evgenii Pashnin, Nadezhda Voinova, Sofya Popova, Alexander Yakovlev, Anna Gersamiya, Alla Guekht «Psychometric properties of the HADS-d in Russian patients with epilepsy»</p> <p><u>Круглый стол: «Опыт раннего применения инновационных ПЭП у пациентов с эпилепсией и сопутствующими коморбидными заболеваниями в повседневной клинической практике». 20.11.21. Онлайн.</u></p> <p>16. Ридер Флора Кирилловна Особенности ведения пациентов с эпилепсией в условиях пандемии COVID-19.</p> <p>17. Каменский Игорь Сергеевич. Ранняя дополнительная терапия фокальной эпилепсии у пациентов. Обсуждение клинического опыта.</p> <p><u>Всероссийская научно-практическая конференция «Персонализированное лечение неврологических заболеваний»</u></p> <p>18. Ридер Флора Кирилловна Интерактивная лекция «Псевдоприступы. Клиническая диагностика»</p> <p>19. Komoltsev Ilia. Challenges and advances of digital neuropsychiatry in the Russian Federation. WHO European</p>
--	--	--	--

			<p>Conference on Tackling Noncommunicable Diseases through Digital Solutions Moscow, Russian Federation 14–15 December 2021 https://www.euro.who.int/en/media-centre/events/events/2021/12/who-european-conference-on-tackling-ncds-through-digital-solutions</p> <p>20. Комольцев И.Г. «Трансляционные исследования в генетике эпилепсии». Всероссийская эпилептологическая конференция с международным участием "Эпилепсия - 2021: Генетические и аутоиммунные формы эпилепсии" https://www.epilepsyconf.com/program</p> <p>21. Широбокова Н.И., Комольцев И.Г., Франкевич С.О., Кострюков П.А., Салып О.Ю., Башкатова Д.А., Шальнева Д.В., Волкова А.А., Новикова М.Р., Гуляева Н.В. Повышение уровня кортикостерона в остром периоде латерального гидродинамического удара у крыс является предиктором летальности в течение двух месяцев после травмы. Всероссийская конференция с международным участием «Интегративная физиология». 8-10 декабря 2021 года Санкт-Петербург, Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН. https://www.infran.ru/наука/научные-мероприятия/интегративная-физиология-2021/программа-сборник-тезисов-и-видеозап/ - Постерный доклад</p> <p>22. Кострюков П.А., Комольцев И.Г., Гехаева З.К., Салып О.Ю., Башкатова Д.А., Волкова А.А., Новикова М.Р., Гуляева Н.В. Динамика систолического и диастолического давления и частоты пульса у крыс линии shg в течение трёх месяцев после черепно-мозговой травмы. Сборник трудов XXV научной школы-конференции молодых ученых по физиологии и высшей нервной деятельности и нейрофизиологии: https://www.ihna.ru/news/?ELEMENT_ID=1162</p> <p>Постерный доклад</p> <p>23. Салып О.Ю., Комольцев И.Г., Башкатова Д.А., Волкова А.А., Новикова М.Р., Гуляева Н.В. Анализ морфологии и подкорковых коррелятов посттравматических спайк-волновых разрядов у крыс. Сборник трудов XXV научной школы-конференции молодых ученых по физиологии и высшей нервной деятельности и нейрофизиологии: https://www.ihna.ru/news/?ELEMENT_ID=1162 – Постерный доклад</p>
--	--	--	--

			<p>24. Астахова О.Г., Иванова А.А., Комольцев И.Г., Гуляева Н.В., Лазуткин А.А. Проллиферация клеток вне нейрогенных зон мозга после черепно-мозговой травмы у мышей. Сборник трудов XXV научной школы-конференции молодых ученых по физиологии и высшей нервной деятельности и нейрофизиологии: https://www.ihna.ru/news/?ELEMENT_ID=1162 – <u>Устный доклад</u></p> <p>25. Translational research of early electrophysiological changes after traumatic brain injury. Iliа Komoltsev. The 38th Annual National Neurotrauma Symposium July 11–14, 2021 (постерный доклад)</p> <p>26. Risk factors vary for acute, early and late posttraumatic seizures. Iliа Komoltsev. The 38th Annual National Neurotrauma Symposium July 11–14, 2021 (постерный доклад)</p> <p>27. Early epileptiform activity may be involved in distant hippocampal damage in lateral fluid percussion model of brain injury in rats. Iliа Komoltsev. 34th International Epilepsy Congress, 28 August – 1 September 2021 (постерный доклад)</p> <p>28. Early distant hippocampal damage after brain trauma in rats: Involvement of immediate seizures and corticosterone elevation. Iliа Komoltsev. Virtual FENS Regional Meeting 2021 25-27 August 2021 (постерный доклад)</p> <p>29. Iliа Komoltsev. Early electrophysiological and pathomorphological changes in the acute period of traumatic brain injury: a translational study of the mechanisms of epileptogenesis. European Academy of Neurology, regional teaching course, April 15-17 (выступление докладом). https://www.ean.org/learn/educational-events/regional-teaching-courses/rtc-in-moscow-russia-2021-1</p> <p>30. Iliа Komoltsev. Contribution of immediate seizures and corticosterone in the early period of traumatic brain injury in rats to hippocampal damage. 1st ESN virtual conference “Future perspectives for European neurochemistry – a young scientist’s conference” May 25-26, 2021 (постерный доклад).</p> <p>31. I. Komoltsev, N. Shirobokova, S. Frankevich, A. Volkova; M. Novikova; M. Onufriev, J. Moiseeva, N. Gulyaeva. Corticosterone in acute traumatic brain injury in rats: association with immediate seizures and neuroinflammation. 7th Congress of the European Academy of Neurology - Virtual 2021, June 19-22</p>
--	--	--	--

			<p>(выступление с докладом). https://www.eanvirtualcongress.org/#!contentsessions/53527 32. Комольцев Илья. Противосудорожные vs противозэпилептические: подводные камни терминологии. 28 мая 2021 года, онлайн лекция российского отделения YES IAE. https://youtu.be/3CJw9t_Mhvc 33. Самотаева И.С., Иерусалимский Н.В., Буркитбаев С.Е., Ридер Ф.К. Паттерны функциональной коннективности головного мозга у пациентов с височной эпилепсией. Семнадцатый международный междисциплинарный конгресс нейронаука для медицины и психологии. Постерная сессия, Судак, Крым, Россия, 30 мая-10 июня 2021, http://brainres.ru/work/Sudak_2021_17_CongressProceeding_electron_version.pdf, https://doi.org/10.29003/m2310.sudak.ns2021-17/333-334 34. Иерусалимский Н.В. “Паттерны функциональной коннективности мозга при височной эпилепсии и коморбидной депрессии” XVII Съезд психиатров России 15-18 мая 2021 https://psychiatr.ru/user/theses/view/id/5656 35. Karimova E., Samotaeva I., Ierusalimskiy N., Burkitbaev S., Katermin N., Rider F. Thalamus Volume Decreases After Four Years Of Temporal Lobe Epilepsy. 49th Meeting of the European Brain and Behaviour Society. Lausanne, Switzerland & Virtual. 4 - 7 September 2021 p.265 https://www.ebbs2021.org/inhalt/uploads/2021/09/EBBS21_Abstractbook.pdf 36. Intracerebral and extracerebral recording of brain bioelectrical activity during observation and performance of motor tasks in patients with epilepsy // European Neuroscience Conference by Doctoral Students (ENCODS) 2021, 04—6 Jun 2021 Е.Д. Каримова, С.Е. Буркитбаев, Ф.К. Ридер, Н.Н. Лебедева 37. Особенности реакции сенсомоторного ритма пациентов с височной эпилепсией при выполнении моторных задач. Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 23 – 24 июня 2021. Под ред. Е.В. Печенковой, М.В. Фаликман, А.Я. Койфман. ISBN 978-5-4465-3292-6</p>
--	--	--	--

<https://conf.virtualcoglab.org/2021/conference/MoscowCogSci2021Proceedings.pdf>

38. Karimova E., Burkitbaev S., Katermin N., Maltsev V., Trifonov I., Sinkin M. Involvement Of The Caudate Nucleus In The Perception And Mirroring Of Social Gestures. 49th Meeting of the European Brain and Behaviour Society. Lausanne, Switzerland & Virtual. 4 - 7 September 2021

https://www.ebbs2021.org/inhalt/uploads/2021/09/EBBS21_Abst_ractbook.pdf

Тезисы:

The 7th «European Academy of Neurology Congress Virtual 2020» EAN Congress (virtual), 19-22.06.2021:

1. Rider F.K., Hauser W.A., Solomatin Yu.V., Yakovlev A.A., Guekht A.B. Valproate use in women with epilepsy of childbearing age in Moscow (EPR-147 Abstracts of the 7th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual 2021. Eur J Neurol. 2021 Jun;28 Suppl 1:1-921. doi: 10.1111/ene.14968. PMID: 34143923. EPR-147, p. 302 IF 6.089 (Q1 WoS)

2. M. Zinchuk, G. Kustov, F. Rider, N. Voinova, S. Popova, E. Pashnin, A. Guekht. Item 4 of the NDDI-E for rapid suicidality screening in Russian patients with epilepsy. Eur J Neurol. 2021 Jun;28 Suppl 1:1-921. doi: 10.1111/ene.14968. PMID: 34143923. EPR-146, p. **302 IF 6.089 (Q1 WoS)**-146

3. M. Zinchuk, G. Kustov, F. Rider, N. Voinova, S. Popova, E. Pashnin, A. Guekht. Psychometric properties of HADS-A in Russian patients with epilepsy. Eur J Neurol. 2021 Jun;28 Suppl 1:1-921. doi: 10.1111/ene.14968. PMID: 34143923. EPO-712, p. **884 IF 6.089 (Q1 WoS)**-146

X Всероссийский съезд нейрохирургов, Санкт-Петербург (15-18.06.2021):

4. Крылов В. В., Гехт А. Б., Трифонов И. С., Лебедева А. В., Ридер Ф. К., Каймовский И. Л., Синкин М. В., Кордонская О. О., Магомедсултанов А. И., Наврузов Р. А., Яковлев А. А., Григорьева Е. В. Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с фармакорезистентными формами

			<p>эпилепсию. IX Всероссийский съезд нейрохирургов: сборник тезисов: /под редакцией академика РАН Потапова А. А. и академика РАН Крылова В. В. — Москва: 2021. — 390 с. ISBN 978-5-905149-39-9. С 196</p> <p>5.Крылов В. В., Гехт А. Б., Трифонов И. С., Лебедева А. В., Ридер Ф. К., Каймовский И. Л., Синкин М. В., Кордонская О. О., Магомедсултанов А. И., Наврузов Р. А., Яковлев А. А., Григорьева Е. В. Прединдикторы исходов хирургического лечения пациентов с фармакорезистентными формами эпилепсии. IX Всероссийский съезд нейрохирургов: сборник тезисов: /под редакцией академика РАН Потапова А. А. и академика РАН Крылова В. В. — Москва: 2021. — 390 с. ISBN 978-5-905149-39-9. С 197</p> <p>6.Крылов В. В., Гехт А. Б., Лебедева А. В., Трифонов И. С., Каймовский И. Л., Синкин М. В., Григорьева Е. В., Магомедсултанов А. И., Наврузов Р. А. Хирургия МР-позитивной двусторонней височной фармакорезистентной эпилепсии. IX Всероссийский съезд нейрохирургов: сборник тезисов: /под редакцией академика РАН Потапова А. А. и академика РАН Крылова В. В. — Москва: 2021. — 390 с. ISBN 978-5-905149-39-9. С 198</p> <p>7.Крылов В. В., Гехт А. Б., Каймовский И. Л., Синкин М. В., Трифонов И. С., Кордонская О. О., Магомедсултанов А. И., Наврузов Р. А., Нехороших А. Е. Эффективность применения стимуляции блуждающего нерва после неудачного хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии. IX Всероссийский съезд нейрохирургов: сборник тезисов: /под редакцией академика РАН Потапова А. А. и академика РАН Крылова В. В. — Москва: 2021. — 390 с. ISBN 978-5-905149-39-9. С 199</p> <p><u>The XXV World Congress of Neurology, Virtual Congress, 3-7 October 2021.</u></p> <p>8.Igor Kamenskiy, Iana Vavilina, Flora Rider, Alexander Yakovlev, «Somatic comorbidity of people with single seizure in Moscow» Journal of the Neurological Sciences. 2021.T.429 (2021) № S. С. 119151 Impact Factor 3.181, Q2, WoS, Scopus</p> <p>9.Mikhail Zinchuk, Georgii Kustov, Flora Rider, Evgenii</p>
--	--	--	---

Pashnin, Nadezhda Voinova, Sofya Popova, Alexander Yakovlev, Anna Gersamiya, Alla Guekht «Psychometric properties of the Russian language version of the GAD-7 in patients with epilepsy» Journal of the Neurological Sciences. 2021.T.429 (2021) № S. C. 119186. **Impact Factor 3.181, Q2, WoS, Scopus**

10.Mikhail Zinchuk, Georgii Kustov, Flora Rider, Evgenii Pashnin, Nadezhda Voinova, Sofya Popova, Alexander Yakovlev, Anna Gersamiya, Alla Guekht «Psychometric properties of the HADS-d in Russian patients with epilepsy». Journal of the Neurological Sciences. 2021.T.429 (2021) № S. C. 119187 **Impact Factor 3.181, Q2, WoS, Scopus**<http://dx.doi.org/10.1016/j.jns.2021.119187>

34th International Epilepsy Congress, Virtual Congress, 28 August - 1 September 2021

11.Flora Rider, W. Allen Hauser, Yuri Solomatin, Alexander Yakovlev, Alla Guekht. Incidence, severity and outcomes of COVID-19 in elderly people with epilepsy in Moscow: case-control study. Epilepsia. 2021;62(S3): P5 (№ 643). **Impact Factor 6.04 WoS, 5.94 Scopus, Q1.**

12.Dmitry Zhuravlev, Marina Lebedeva, Flora Rider, Yuri Solomatin, Anna Lebedeva, Alla Guekht «The Severity of Autonomic Dysfunction is Associated with the Long Duration of Focal Epilepsy». Epilepsia. 2021;62(S3): P73 (№ 988). **Impact Factor 6.04 WoS, 5.94 Scopus, Q1.**

13.Mikhail Zinchuk; Georgii Kustov; Flora Rider; Evgenii Pashnin; Nadezhda Voinova; Sofya Popova; Alla Guekht «Validation of the Russian version of ultra-short screening for major depressive episode in patients with epilepsy». Epilepsia. 2021;62(S3): P322 (№ 274). **Impact Factor 6.04 WoS, 5.94 Scopus, Q1.**

<https://doi.org/10.1111/epi.17079>

<https://onlinelibrary.wiley.com/toc/15281167/2021/62/S3>

14.Komoltsev I., Frankevich S., Shirobokova N., Volkova A., Novikova M., Onufriev M., Moiseeva J., Gulyaeva N. Contribution of immediate seizures and corticosterone in the early

			<p>period of traumatic brain injury in rats to hippocampal damage. Abstracts of the 1st ESN Virtual conference “Future Perspectives for European Neurochemistry – A Young Scientist’s Conference”. May 25-26, 2021, Poster P-A26</p> <p>https://neurochemsoc.eu/wp-content/uploads/2021/06/First-ESN-Virtual-Conference-Programme-and-Abstract-book.pdf</p> <p>15. I.Komoltsev, N. Shirobokova, S. Frankevich, A.Volkova, M. Novikova, M.Onufriev, J. Moiseeva., N. Gulyaeva. Corticosterone in acute traumatic brain injury in rats: association with immediate seizures and neuroinflammation. Abstracts of the 7th Congress of the European Academy of Neurology. European Journal of Neurology. Volume 28, Supplement 1, June 2021:145. ISSN 1468-1331(202106)28:6+1</p> <p>Impact factor: 6.089, Q1</p> <p>https://www.ean.org/fileadmin/user_upload/ean/congress-2021/EAN2021AbstractBook.pdf</p> <p>16.N.Shirobokova, S. Frankevich, I.Komoltsev, A. Volkova, M.Onufriev, J. Moiseeva, M. Novikova< N. Golyaeva/ Asymmetric bilateral neuronal loss and neuroinflammation in the hippocampus in acute traumatic brain injury in rats. Abstracts of the 7th Congress of the European Academy of Neurology. European Journal of Neurology. Volume 28, Supplement 1, June 2021:314. ISSN 1468-1331(202106)28:6+1 Impact factor: 6.089, Q1</p> <p>https://www.ean.org/fileadmin/user_upload/ean/congress-2021/EAN2021AbstractBook.pdf</p> <p>17.lia Komoltsev, Natalia Shirobokova, Stepan Frankevich, Aleksandra Volkova, Margarita Novikova, Olga Kordonskaya, Alexander Talypov, Michail Sinkin, Natalia Gulyaeva. Translational research of early electrophysiological changes after traumatic brain injury. Abstracts from The 38th Annual National Neurotrauma Symposium. Journal of Neurotrauma 38: A-94 (July 15, 2021) DOI: 10.1089/neu.2021.29111.absracts</p> <p>Impact Factor: 5.269, Q1</p> <p>https://www.liebertpub.com/doi/full/10.1089/neu.2021.29111.abs</p>
--	--	--	---

			<p>tracts</p> <p>18.Ilia Komoltsev, Flora Rider, Natalia Semenovych, Alexander Talypov, Olga Kordonskaya, Michail Sinkin, W.Allen Hauser, Natalia Gulyaeva, Alla Guekht, Vladimir Krylov. Risk factors vary for acute, early and late posttraumatic seizures. Abstracts from The 38th Annual National Neurotrauma Symposium. Journal of Neurotrauma 38: A-47 (July 15, 2021). DOI: 10.1089/neu.2021.29111.absracts</p> <p>Impact Factor: 5.269, Q1</p> <p>https://www.liebertpub.com/doi/full/10.1089/neu.2021.29111.absracts</p> <p>19.Komoltsev I., Shirobokova N., Frankevich S., Volkova A., Salyp O., Bashkatova D., Shalneva D., Kostrukov P., Gekhaeva Z., Balan S., Belikova A., Onufriev M., Moiseeva J., Novikova M., Gulyaeva N. Early distant hippocampal damage after brain trauma in rats: involvement of immediate seizures and corticosterone elevation. Book of Abstracts Virtual FENS Regional Meeting 2021; 176. FRM 2021 – FENS Regional Meeting. 25-27 August 2021/</p> <p>https://fensfrm2021.pl/upload/FENS-abstracts/FRM_2021-AbstractBook.pdf</p> <p>20.Ilia Komoltsev, Natalia Shirobokova, Stepan Frankevich, Aleksandra Volkova, Margarita Novikova, Natalia Gulyaeva. Early epileptiform activity may be involved in distant hippocampal damage in lateral fluid percussion model of brain injury in rats. Abstracts of 34th International Epilepsy Congress. Epilepsia 2021; 62(S3): 102 DOI: 10.1111/epi.17079</p> <p>Impact factor: 5.866, Q1</p> <p>https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/epi.17079?af=R</p> <p>21.Кострюков П.А., Комольцев И.Г., Гехаева З.К., Салып О.Ю., Башкатова Д.А., Волкова А.А., Новикова М.Р., Гуляева Н.В. Динамика систолического и диастолического давления и частоты пульса у крыс линии SHR в течение трёх месяцев после черепно-мозговой травмы. Сборник трудов XXV научной школы-конференции молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности и</p>
--	--	--	--

			<p>нейрофизиологии. Москва. 27-28 октября 2021, с.233 https://www.ihna.ru/news/?ELEMENT_ID=1162</p> <p>22.Салып О.Ю., Комольцев И.Г., Башкатова Д.А., Волкова А.А., Новикова М.Р., Гуляева Н.В. Анализ морфологии и подкорковых коррелятов посттравматических спайк-волновых разрядов. Сборник трудов XXV научной школы-конференции молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии. Москва. 27-28 октября 2021, с330. https://www.ihna.ru/news/?ELEMENT_ID=1162</p> <p>23.Астахова О.Г., Иванова А.А., Комольцев И.Г., Гуляева Н.В., Лазуткин А.А. Пролиферация клеток вне нейрогенных зон мозга после черепно-мозговой травмы у мышей. Сборник трудов XXV научной школы-конференции молодых ученых по физиологии и высшей нервной деятельности и нейрофизиологии. Москва. 27-28 октября 2021 https://www.ihna.ru/news/?ELEMENT_ID=1162</p> <p>24.Широбокова Н.И., Комольцев И.Г., Франкевич С.О., Кострюков П.А., Салып О.Ю., Башкатова Д.А., Шальнева Д.В., Волкова А.А., Новикова М.Р., Гуляева Н.В. Повышение уровня кортикостерона в остром периоде латерального гидродинамического удара у крыс является предиктором летальности в течение двух месяцев после травмы. Всероссийская конференция с международным участием «Интегративная физиология». 8-10 декабря 2021 года Санкт-Петербург, Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН https://www.infran.ru/наука/научные-мероприятия/интегративная-физиология-2021/программа-сборник-тезисов-и-видеозап/</p>
3	Изучение фундаментальных и клинических аспектов болезней мозга	Объект исследования темы «Когнитивные и психические расстройства у пациентов, перенесших инсульт: определение биохимических и психофизиологических маркеров, оценка степени риска развития»: пациенты, перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу (слабой и средней степени тяжести). Цель работы: выявление взаимосвязи процесса восстановления после инсульта,	<p>Статьи</p> <p>1.BolshakovAP, Tret'yakovaLV, KvichanskyAA, GulyaevaNV. Glucocorticoids: Dr. Jekyll and Mr. Hyde of Hippocampal Neuroinflammation. Biochemistry (Mosc).2021 Feb;86(2):156-</p>

	<p>развития отсроченных психоневрологических осложнений ишемического инсульта и нарушения работы гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы (ГГНС), стресс-реактивности, поиск ранних маркеров развития депрессивного расстройства и нарушения когнитивных функций. Методы: В рамках данной работы была у пациентов, перенесших ишемический инсульт в остром периоде инсульта, а также через 1, 6, 12, 18, и 24 месяца после инсульта проводится оценка психологического статуса, когнитивных функций, функционирования основных стресс-реализующих систем организма, оценка морфометрических показателей структур мозга, вовлеченных в патогенез когнитивных и депрессивных нарушений. К концу второго года реализации данной научно-исследовательской работы была набрана когорта из 94 пациентов с впервые выявленным ишемическим инсультом. 32, 32, 18, 4 пациента прошли повторное обследование через 1, 6, 12, 18 и 24 месяца, соответственно. Пациенты, пропустившие плановое обследование, были опрошены по телефону (краткое когнитивное тестирование). У всех пациентов в остром периоде ишемического инсульта, а также у пациентов, явившихся на повторное обследования, были проведены оценки психологического статуса, когнитивных функций, биохимических показателей ГГНС и системы провоспалительных цитокинов; оценка функционирования ГГНС и симпато-адреналовой системы (САС) в условиях умеренной стрессорной нагрузки (когнитивно-эмоциональная нагрузка); а также проведено МРТ-обследование структур мозга с высоким разрешением.</p> <p>По теме «Комплексное нейрофизиологическое и психофизиологическое исследование функциональных систем головного мозга человека при аффективных расстройствах» В рамках исследования зеркальной системы нейронов был начат набор контрольной группы испытуемых, а также скорректирован дизайн исследования, разработаны протоколы и стимульный материал для двух вариантов проведения эксперимента (очное предъявление проб и видео-презентация). Производится анализ ранее полученных данных. Планируется набор экспериментальной группы пациентов в 1 квартале 2022 г.</p>	<p>167. doi: 10.1134/S0006297921020048. IF 2.49, Q2</p> <p>2.Gulyaeva NV. Stress-Associated Molecular and Cellular Hippocampal Mechanisms Common for Epilepsy and Comorbid Depressive Disorders. <i>Biochemistry (Mosc)</i>. 2021 Jun;86(6):641-656. doi: 10.1134/S0006297921060031. IF 2.49, Q2.</p> <p>3.Gulyaeva NV. Hippocampal hyperglutamatergic signaling matters: Early targeting glutamate neurotransmission as a preventive strategy in Alzheimer's disease: An Editorial Highlight for "Riluzole attenuates glutamatergic tone and cognitive decline in AβPP/PS1 mice" on page 513. <i>J Neurochem</i>. 2021 Feb;156(4):399-402. doi: 10.1111/jnc.15238. IF 5.372, Q1</p> <p>4.Gulyaeva, N.V. Glucocorticoid Regulation of the Glutamatergic Synapse: Mechanisms of Stress-Dependent Neuroplasticity. <i>J Evol Biochem Phys</i>57, 564–576 (2021). https://doi.org/10.1134/S0022093021030091. IF 0.44, Q4.</p> <p>5.Gulyaeva NV. Does the inability of CA1 area to respond to ischemia with early rapid adenosine release contribute to hippocampal vulnerability?: An Editorial Highlight for "Spontaneous, transient adenosine release is not enhanced in the CA1 region of hippocampus during severe ischemia models". <i>J Neurochem</i>. 2021 Dec;159(5):800-803. doi: 10.1111/jnc.15498. IF 5.372, Q1.</p> <p>6.Gulyaeva N., Onufriev M., Moiseeva Y. Ischemic stroke, glucocorticoids and remote hippocampal damage: A translational outlook and implications for modeling. <i>Front. Neurosci. - Neurodegeneration</i>. DOI: 10.3389/fnins.2021.781964. IF 4.68, Q2</p> <p>7.Komoltsev I. G., Volkova A. A., Levshina I. P., Novikova M. R., Gulyaeva N. V. Long-Term Sequelae of Traumatic Brain Injury in Rats: A Morphological, Behavioral, and</p>
--	--	--

	<p>По теме: Сосудистые когнитивные нарушения: факторы риска, механизмы формирования, возможности профилактики и лечения». Продолжается исследование жесткости аорты, центрального аортального давления, жесткости церебральных артерий у пациентов пожилого и старческого возраста с деменцией, умеренным когнитивным расстройством». Проводится исследования по теме: «Состояние центральных и региональных артерий в период от двух до шести месяцев после перенесенного COVID-19» в рамках которого проводится оценка жесткости по следующим показателям: каротидно-феморальная 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 240 пациентов, проведено 480 исследований. Ведется работа по написанию методического пособия по классификации и диагностике ранних когнитивных нарушений.</p>	<p>Electrophysiological Study. 2021. Neuroscience and Behavioral Physiology; 51(2): 209-219. DOI 10.1007/s11055-021-01059-5. IF 0.26. Q4.</p> <p>8.Podgorny OV, Gulyaeva NV. Glucocorticoid-mediated mechanisms of hippocampal damage: Contribution of subgranular neurogenesis. J Neurochem. 2021 May;157(3):370-392. doi: 10.1111/jnc.15265. IF 5.372, Q1.</p> <p>9.Shishkina, G.T.; Gulyaeva, N.V.; Lanshakov, D.A.; Kalinina, T.S.; Onufriev, M.V.; Moiseeva, Y.V.; Sukhareva, E.V.; Babenko, V.N.; Dygalo, N.N. Identifying the Involvement of Pro-Inflammatory Signal in Hippocampal Gene Expression Changes after Experimental Ischemia: Transcriptome-Wide Analysis. Biomedicines 2021, 9, 1840. https://doi.org/10.3390/biomedicines9121840. IF 6.09, Q1.</p> <p>10.Tret'yakova, L.V., Kvichansky, A.A., Bolshakov, A.P., Gulyaeva N.V. Dexamethasone Modulates Lipopolysaccharide-Induced Expression of Proinflammatory Cytokines in Rat Hippocampus. Neurochem. J. 2021.15, 302–307. doi: 10.1134/S1819712421330011. IF 0.48, Q4</p> <p>11.Yakovlev, A. A., V. D. Antonov, T. A. Druzhkova, A. B. Guekht, and N. V. Gulyaeva. Determination of Cholesterol and Triglyceride Concentrations in Serum Extracellular Vesicles Using Commercial Kits. Biomedical Chemistry: Research and Methods. 2021. 4 (2):e00148. doi: 10.18097/VMCRM00148.ИФРИНЦ 0.605</p> <p>12.Большаков А.П., Третьякова Л.В., Квичанский А.А., Гуляева Н.В. Глюкокортикоиды в нейровоспалении гиппокампа: Доктор Джекилл и мистер Хайд. Биохимия. 2021. Т. 86. № 2. С. 186-199. DOI: 10.31857/S0320972521020044. ИФ РИНЦ 3.04</p>
--	--	---

			<p>13. Гуляева Н.В. Ассоциированные со стрессом гиппокампальные молекулярно-клеточные механизмы, общие для эпилепсии и коморбидных депрессивных расстройств. Биохимия. 2021. Т. 86. № 6. С. 787-804. DOI: 10.31857/S0320972521060038. ИФ РИНЦ 3.04</p> <p>14. Гуляева Н. В. Глюкокортикоидная регуляция глутаматергического синапса: механизмы стресс-зависимой нейропластичности. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова 2021, том 107, № 4–5, с. 1–16 DOI: 10.31857/S0869813921040099. ИФ РИНЦ 0.587</p> <p>15. Гасташева М.А., Мкртчян В.Р. Особенности показателей суточного мониторирования артериального давления у больных с тревожными расстройствами без артериальной гипертензии и при ее наличии / в Кн. Болезни мозга проблемы и решения Под редакцией Е.И. Гусева, А.Б. Гехт, М. 2021, с 165-175, ISBN 978-5-00166-504-5</p> <p>Тезисы</p> <p>1. Kasatkina, M.Y., Moiseeva, Y.V., Onufriev, M.V., Gulyaeva, N.V. (2021) Experimental middle cerebral artery occlusion (MCAO) for studying hippocampus-associated mechanisms of post-stroke disorders: A comparative study of two models, in FENS Regional Meeting 2021 Book of Abstracts, Krakow, p. 166.</p> <p>2. Kasatkina M.Y., Freiman S.V., Druzhkova T.A., Vladimirova E.E., Belov P.I., Eremina N.N., Sazhina O.A, Yaroslavskaya S.M., Guekht A.B., Gulyaeva N.V. Post-stroke serum cortisol increase at one month may predict later depression. European Stroke Journal, 2021, Vol. 6(IS), page 242.</p> <p>3. Жанина (Касаткина) М.Ю., Фрейман С.В., Дружкова Т.А., Владимиров Е.Е., Еремина Н.Н., Гехт А.Б., Гуляева Н.В. Хроническая дисфункция гипоталамо-гипофизарно-</p>
--	--	--	--

надпочечниковой системы у пациентов с ишемическим инсультом и отдаленными психоневрологическими расстройствами. Сборник трудов XXV научной школы-конференции молодых ученых по физиологии и высшей нервной деятельности и нейрофизиологии. Москва. 27-28 октября 2021 https://www.ihna.ru/news/?ELEMENT_ID=1162. с.99-103

Выступления:

1. Мкртчян В.Р. «Депрессия и тревога у больных артериальной гипертензией» Конференция с международным участием "Болезни мозга" 2021.

2. Каримова Е.Д., Буркитбаев С.Е., Мальцев В.Ю., Катермин Н.С. Особенности реакций сенсомоторных ритмов в задачах на подражание в норме и при психоневрологических расстройствах. Нейронаука для медицины и психологии: XVII Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия; 30 мая – 10 июня 2021 г.: Труды Конгресса / Под ред. Е.В. Лосевой, А.В. Крючковой, Н.А. Логиновой. – Москва: МАКС Пресс, 2021. – 456 с.

<https://doi.org/10.29003/m2151.sudak.ns2021-17/178>

3. Каримова Е.Д., Буркитбаев С.Е., Мальцев В.Ю., Катермин Н.С. Особенности реакций сенсомоторных ритмов в задачах на подражание в норме и при психоневрологических расстройствах. Нейронаука для медицины и психологии: XVII Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия; 30 мая – 10 июня 2021 г.: Труды Конгресса / Под ред. Е.В. Лосевой, А.В. Крючковой, Н.А. Логиновой. – Москва: МАКС Пресс, 2021. – 456 с.

<https://doi.org/10.29003/m2151.sudak.ns2021-17/178>

5. Иерусалимский Н.В., Самогаева И.С., Каримова Е.Д. Влияние эпилепсии и коморбидной депрессии на

			<p>морфологию структур головного мозга у пациентов с эпилепсией. XXV научная школа-конференция молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии, онлайн формат, Москва, Россия, 27-28 октября 2021, https://www.ihna.ru/files/conf/21KMUtesis.pdf</p> <p>6. Иерусалимский Н.В., Каримова Е.Д. Эпилепсия и депрессия: морфометрический анализ. Первая онлайн-конференция и школа с международным участием «Эпилепсия: от фундаментальной науки к практике», постерная сессия. 12-13 декабря 2020 года. ISBN 978-5-91874-070-5</p> <p>https://ef1f85a4-18e4-4d4b-9715-a4ba3ee447ac.filesusr.com/ugd/41435e_2f039d30b1cd4bb7a437afa8a3e1c8d8.pdf</p> <p>7. Samotaeva Irina S., Ierusalimsky Nikolay V., Burkitbayev Sabir E. “Effect of epilepsy and depression on the volumes of brain structures”. The European Neuroscience Conference for Doctoral Students (ENCODS) 2021, Virtual, 4-6th June 2021, https://sites.google.com/view/encods2021/, https://drive.google.com/file/d/1IZOGP47pNTBA3kUgE6KMhIdlFUEIKW-j/view</p> <p>8. Самотаева И.С., Иерусалимский Н.В., Буркитбаев С.Е., Ридер Ф.К. Паттерны функциональной коннективности головного мозга у пациентов с височной эпилепсией. Семнадцатый международный междисциплинарный конгресс Нейронаука для медицины и психологии. Постерная сессия, Судак, Крым, Россия, 30 мая-10 июня 2021, http://brainres.ru/work/Sudak_2021_17_CongressProceeding_electron_version.pdf, https://doi.org/10.29003/m2310.sudak.ns2021-17/333-334</p> <p>9. Внутримозговая и скальповая регистрация</p>
--	--	--	--

			<p>биоэлектрической активности головного мозга при наблюдении и выполнении моторных задач у пациентов с эпилепсией” - Буркитбаев С.Е., Каримова Е.Д.//Всероссийская конференция с Международным участием «Самойловские чтения. Современные проблемы нейрофизиологии» к 145-летию кафедры физиологии человека и животных. Казань 27 февраля 2021г.</p> <p>10. Буркитбаев С.Е. Внутримозговая и скальповая регистрация биоэлектрической активности головного мозга при наблюдении и выполнении моторных задач у пациентов с эпилепсией. Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2021» / Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов, Е.И. Зимакова. [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс, 2021. – 1 электрон.опт. диск (DVD-ROM); 12 см. – 2000 экз. ISBN 978-5-317-06593-5https://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2021/data/section_2_21886.htm</p>
	<p>«Неврологические и психиатрические последствия новой коронавирусной инфекции COVID-19 и оптимальные стратегии по минимизации ее последствий»</p>	<p>В 2021 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 2226 пациентов, перенесших COVID-19. Из них подробное обследование с помощью Международного нейропсихиатрического интервью MINI и тестов на оценку когнитивных функций прошли 1073 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). Предварительный анализ данных показал широкую распространённость сохраняющихся или впервые возникших психоневрологических симптомов после перенесённого COVID-19 среди пациентов с различными непсихотическими психическими расстройствами. Проводился набор групп пациентов, перенесших COVID-инфекцию и пациентов с суицидальным поведением; внесение данных по группам шкал (BDI II, MINI). Проводится статистическая обработка данных.</p>	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Symptoms in adults previously hospitalized for COVID-19. Munblit, D., Bobkova, P., Spiridonova, E., ...Vodianova, M., Zezyulina, A. Clinical and Experimental Allergy (импакт-фактор 5,018), 2021, 51(9), стр. 1107–1120. doi: 10.1111/cea.13997. 2. Epilepsy care during the COVID-19 pandemic. Cross, J.H., Kwon, C.-S., Asadi-Pooya, A.A., ...Wiebe, S., Jette, N. Epilepsia (импакт-фактор 5,866), 2021, 62(10), стр. 2322–2332. doi:10.1111/epi.17045 3. Approaches to Understanding COVID-19 and its Neurological Associations. Beghi, E., Michael, B.D., Solomon, T., ...Leonardi, M., Schmutzhard, E. Annals of Neurology (импакт-фактор 10,422), 2021, 89(6), стр. 1059–1067. doi: 10.1002 / ana.26076 4. Epilepsy and COVID-19: Management of Patients and Optimization of Antiepileptic Treatment in the Pandemic. Rider, F.K., Lebedeva, A.V., Mkrtychyan, V.R., Guekht, A.B. Neuroscience and Behavioral Physiology (импакт-фактор 0,26), 2021, 51(7), стр. 843–849. doi: 10.1007 / s11055-021-

			<p>01142-x 5.Covid-19: Neurological sequelae. Spencer, P.S., Román, G., Buguet, A., Guekht, A., Reis, J. Health Risk Analysis (импакт-фактор 0,391, импакт-факторРИНЦ 1,119), 2021, 2021(2), стр. 165–172. doi: 10.21668 / health.risk / 2021.2.16</p> <p>6.Acute and post-acute neurological manifestations of COVID-19: present findings, critical appraisal, and future directions. Beghi, E., Giussani, G., Westenberg, E., ...Chowdhary, N., Winkler, A.S. Journal of Neurology (импакт-фактор 4,849), 2021. doi: 10.1007 / s00415-021-10848-4.</p> <p>7.Frequency of Neurologic Manifestations in COVID-19: A Systematic Review and Meta-analysis. Misra S., Kolappa K., Prasad M., Radhakrishnan D., Thakur K.T., Solomon T., Michael B.D., Winkler A.S., Beghi E., Guekht A., Pardo C.A., Wood G.K., Hsiang-Yi Chou S., Fink E.L., Schmutzhard E., Kheradmand A., Hoo F.K., Kumar A., Das A., Srivastava A.K., Agarwal A., Dua T., Prasad K.. Neurology (импакт-фактор 9,901). 2021 Dec 7;97(23): e2269-e2281. doi: 10.1212/WNL.0000000000012930.</p> <p>8. Characterising long COVID: a living systematic review. Michelen M, Manoharan L, Elkheir N, Cheng V, Dagens A, Hastie C, O'Hara M, Suett J, Dahmash D, Bugaeva P, Rigby I, Munblit D, Harriss E, Burls A, Foote C, Scott J, Carson G, Olliaro P, Sigfrid L, Stavropoulou C. BMJ Glob Health (импакт-фактор 5,558). 2021 Sep;6(9):e005427. doi: 10.1136/bmjgh-2021-005427. PMID: 34580069; PMCID: PMC8478580</p> <p>9.Влияние COVID-19 на мозг: психические и неврологические аспекты. Гехт А.Б., Акжигитов Р.Г., Зинчук М.С., Ридер Ф.К., Кустов Г.В., Тумуров Д.А. Московская медицина. 2021. № 3 (43). С. 82-89.</p>
--	--	--	--