### ОТЧЕТ О РАБОТЕ ПРОБЛЕМНОЙ КОМИССИИ «НЕЙРОНАУКИ»

### ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого

### Минздрава России, 2023 г.

### 1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР НИР

1. **перечень завершенных НИР:**
2. ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА И КОРРЕКЦИЯ ПРОЯВЛЕНИЙ ГИПОМИМИИ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА. Защищена кандидатская диссертация. Автор: Хомченкова А.А. Руководитель: проф., д.м.н. С.В. Прокопенко.
3. ДИНАМИКА КОГНИТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКОЙ (L–ДОФА) ТЕРАПИИ И ДИНАМИКА НАРУШЕНИЙ ХОДЬБЫ ПРИ НЕЛЕКАРСТВЕННОЙ КОРРЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА. Защищена кандидатская диссертация. Автор: Исмаилова С.Б. Руководитель: проф., д.м.н. С.В. Прокопенко.
4. **перечень впервые предлагаемых новых способов и методов профилактики, диагностики, лечения и медико-социальной реабилитации больных (указать название, НИУ – исполнитель, где утверждены)**

1. [Устройство для восстановления функции ходьбы при центральном гемипарезе](javascript:void(0)) // 222346 от 21.12.2023. Гуревич В.А., Ондар В.С., Прокопенко С.В.

2. [Устройство коррекции функции равновесия и ходьбы у больных с атактическим синдромом](javascript:void(0)) // 2023108469, 22.08.2023, Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Прокопенко С.В., Субочева С.А., Аброськина М.В., Ондар В.С., Исмаилова С.Б., Хомченкова А.А., Храмченко М.А.

3. [Способ определения выраженности компрессии и дислокации моста головного мозга внемозговой опухолью](javascript:void(0)) // Патент на изобретение №2805824 от 24.10.2023 Государственный реестр изобретений РФ. Руденко П.Г., Шнякин П.Г.

4. **[Устройство для коррекции речевых нарушений при дизартрии](javascript:void(0))** // №220521 31.05.2023 Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Логинова О.В., Можейко Е.Ю.

3. **перечень организационных форм и методов работы** – НЕТ

4. **перечень СанПин** – НЕТ

5. **перечень новых лекарственных средств** – НЕТ

6. **перечень медицинских иммунобиологических препаратов** – НЕТ

7. **перечень изделий медицинского назначения и медицинской техники -** НЕТ

8. **перечень программных средств для ЭВМ**

1. [Программное обеспечение коррекции когнитивных нарушений по ТУ 58.29.32-001-01962882-2020](javascript:void(0)) // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ #2023611933 от 23.01.2023. Прокопенко С.В., Зотин А.Г., Можейко Е.Ю., Безденежных А.Ф.

9. **перечень математических моделей** – НЕТ

10. **перечень информационных баз данных** – НЕТ

11. **перечень монографий:**

1. [616.8-089 О-28 Общие вопросы осложнений и ошибок в нейрохирургии : монография / П. Г. Шнякин, А. В. Ботов, П. Г. Руденко [и др.] ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : Версо, 2023. - 190 с. : ил. - ISBN 978-5-94285-238-2 : 800.00](javascript:void(0))

2. [575 С73 Спортивная генетика : монография / М. Х. Аль-Замиль, П. В. Алябьева, А. В. Ашхотов [и др.] ; ред. Н. А. Шнайдер, О. В. Балберова. - Москва : РУСАЙНС, 2023. - 340 с. : ил. - ISBN 978-5-466-03096-9 : 1500.00](javascript:void(0))

12. **перечень пособий для врачей, научных работников:** нет.

13. **перечень учебников, справочников, руководств, атласов:** нет.

14. **перечень новых программ для обучения студентов и специалистов:**

1. [Рабочая программа дисциплины "Неврология" по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (очная форма обучения) / сост. С. В. Прокопенко, М. В. Аброськина, С. Б. Исмаилова ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2022. - 53 с. - Текст : электронный.](javascript:void(0)) [http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res\_id=123428](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=123428)

2.[Рабочая программа дисциплины «Логопедия» по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (очная форма обучения) / сост. Е. М. Зубрицкая, Е. Ю. Можейко ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2022. - 81 с. - Текст : электронный.](javascript:void(0))

[http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res\_id=123434](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=123434)

3. [Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Логопедия в медицинской реабилитации" (504 ак. часа) / сост. Е. М. Зубрицкая, Е. Ю. Можейко ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2023. - 43 с. - Текст : электронный.](javascript:void(0))

[http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res\_id=122669](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=122669)

4. [Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Специалист по физической реабилитации" (504 ак. часа) / сост. Н. В. Карачинцева, Е. Ю. Можейко, Е. М. Зубрицкая ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2023. - 59 с. - Текст : электронный.](javascript:void(0))

[http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res\_id=122668](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=122668)

5. [Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Эрготерапия в медицинской реабилитации" (504 ак. часов) / сост. О. В. Логинова, Е. М. Зубрицкая, Е. Ю. Можейко ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2023. - 57 с. - Текст : электронный.](javascript:void(0))

[http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res\_id=122667](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=122667)

6. [Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Эрготерапия в медицинской реабилитации" (576 ак. часов) / сост. О. В. Логинова, Е. М. Зубрицкая, Е. Ю. Можейко ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2023. - 56 с. - Текст : электронный.](javascript:void(0))

[http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res\_id=121929](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=121929)

7. [Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Специалист по физической реабилитации" (576 ак. часа) / сост. Н. В. Карачинцева, Е. Ю. Можейко, Е. М. Зубрицкая ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2023. - 55 с. - Текст : электронный.](javascript:void(0))

[http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res\_id=121928](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=121928)

8. [Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Логопедия в медицинской реабилитации" (576 ак. часов) / сост. Е. М. Зубрицкая, Е. Ю. Можейко ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2023. - 42 с. - Текст : электронный.](javascript:void(0))

[http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res\_id=121927](http://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=elib&cat=catalog&res_id=121927)

15. **перечень патентов, полезных моделей:**

1. [Устройство для восстановления функции ходьбы при центральном гемипарезе](javascript:void(0)) // 222346 от 21.12.2023. Гуревич В.А., Ондар В.С., Прокопенко С.В.

2. [Устройство коррекции функции равновесия и ходьбы у больных с атактическим синдромом](javascript:void(0)) // 2023108469, 22.08.2023, Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Прокопенко С.В., Субочева С.А., Аброськина М.В., Ондар В.С., Исмаилова С.Б., Хомченкова А.А., Храмченко М.А.

3. [Способ определения выраженности компрессии и дислокации моста головного мозга внемозговой опухолью](javascript:void(0)) // Патент на изобретение №2805824 от 24.10.2023 Государственный реестр изобретений РФ. Руденко П.Г., Шнякин П.Г.

4. **[Устройство для коррекции речевых нарушений при дизартрии](javascript:void(0))** // №220521 31.05.2023 Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Логинова О.В., Можейко Е.Ю.

16. **перечень проданных лицензий** – НЕТ

17. **перечень основных законодательных документов в области охраны и укрепления здоровья населения:**

1. [Приказа Министерства здравоохранения Красноярского края 951-орг от 06.06.2023 о создании Регионального Центра Рассеянного склероза](javascript:void(0))

18. **перечень нормативных документов (стандарты, инструкции, классификации)** – НЕТ

19. **перечень полученных государственных, международных, именных и региональных премий в области медицинской науки** - НЕТ

20. **другие виды научной продукции** – статьи в рецензируемых журналах (список прилагается)

**2. КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ** о завершенных НИР:

1. ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА И КОРРЕКЦИЯ ПРОЯВЛЕНИЙ ГИПОМИМИИ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА. Защищена кандидатская диссертация. Автор: Хомченкова А.А. Руководитель: проф., д.м.н. С.В. Прокопенко. Впервые на основе видеоанализа с использованием ПО Мимика создан доступный метод объективной оценки проявлений гипомимии при БП, обладающий достаточно высокой чувствительностью и специфичностью. Впервые посредством использования авторского метода объективной оценки мимики ПО Мимика установлены кинематические параметры движения лицевой мускулатуры в норме у лиц молодого, среднего возраста и лиц пожилого, старческого возраста. Впервые при помощи метода ПО Мимика установлены объективные критерии гипомимии при БП. Впервые объективно с использованием метода ПО Мимика оценено влияние препаратов L-ДОФА на проявления гипомимии у пациентов с БП. Впервые выявлена корреляционная связь между гипомимией, другими моторными проявлениями заболевания, установленными с использованием метода ПО Мимика, и качеством жизни у пациентов с БП. Впервые доказана принципиальная возможность влияния активизации функции ходьбы на коррекцию проявлений гипомимии.
2. ДИНАМИКА КОГНИТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКОЙ (L–ДОФА) ТЕРАПИИ И ДИНАМИКА НАРУШЕНИЙ ХОДЬБЫ ПРИ НЕЛЕКАРСТВЕННОЙ КОРРЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА. Защищена кандидатская диссертация. Автор: Исмаилова С.Б. Руководитель: проф., д.м.н. С.В. Прокопенко: Впервые проведена оценка состояния когнитивных функций на «пике» и «исходе» действия препаратов леводопы у пациентов с БП 2,0–3,0 стадиями по модифицированной шкале Хен-Яра; установлено наличие флуктуации состояния когнитивных функций в виде статистически значимого улучшения на «пике» действия леводопы и снижения когнитивного статуса на «исходе» действия леводопы. Впервые, с использованием метода лазерного анализатора кинематических параметров ходьбы «ЛА–1», получены объективные критерии нарушения параметров ходьбы у пациентов с БП 2,0–3,0 стадиями по модифицированной шкале Хен-Яра. Впервые, доказана эффективность применения метода активизации фазы переноса (метод АФП) у пациентов с БП 2,0–3,0 стадиями по модифицированной шкале Хен-Яра. В частности, установлено улучшение таких параметров ходьбы как средняя ДШ и время шага (ВШ), средняя скорость ходьбы, коэффициенты асимметричности ходьбы; уменьшение в целом выраженности моторных проявлений, снижение риска падений и улучшение равновесия. Доказано достоверное преимущество применения метода АФП в сравнении с методом «свободной ходьбы» (по параметрам ДШ, ВШ, средней скорости ходьбы, показателям вариабельности шага по длине и времени) у пациентов с БП 2,0–3,0 стадиями по модифицированной шкале Хен-Яра. При использовании метода АФП установлен также сравнительно лучший эффект в коррекции проявлений гипокинезии и ригидности, а также более значимое снижение риска падений и улучшение функции равновесия.

**3. СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

1. Ондар В.С., Прокопенко С.В., Исаева Н.В., Гуревич В.А., Корягина Т.Д., Андрианова О.А. Коррекция стереотипа ходьбы и снижение риска падения у больных с эквиноварусной установкой стопы при центральном гемипарезе // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова = Zhurnal Nevrologii i Psikhiatrii imeni S.S. Korsakova. - 2023. - Т.123, №12. - С.65-68.

2. Никулин Д.А., Чернова А.А., Никулина С.Ю., Прокопенко С.В., Черкашина И.И. Ассоциация полиморфизма rs1132896 гена матриксной металлопротеиназы 2-го типа с развитием острого нарушения мозгового кровообращения: проспективное исследование случай-контроль // CardioСоматика. - 2023. - Т.14, №4. - С.215-222.

3. Шабалина Д.О., Храмченко М.А., Зулкайдарова А.Р., Субочева С.А., Аброськина М.В., Прокопенко С.В. Дистанционная реабилитация пациентов с рассеянным склерозом (обзор литературы) // Сибирское медицинское обозрение = Siberian Medical Review. - 2023. - Т.143, №5. - С.5-11.

4. Хомченкова А.А., Прокопенко С.В., Исмаилова С.Б., Ашихмина Ю.Н., Денисова Е.С. Коррекция гипомимии посредством активизации функции ходьбы у пациентов с болезнью Паркинсона // Доктор.Ру = Doctor.Ru. - 2023. - Т.22, №6. - С.78-82.

5. Кабыш С.С., Прокопенко С.В., Голикова-Черешкевич А.В., Николаева Л.В., Платунова И.М. Состояние когнитивных функций в остром периоде ишемического инсульта // Доктор.Ру = Doctor.Ru. - 2023. - Т.22, №6. - С.67-71.

6. Кабыш С.С., Прокопенко С.В., Абдуллаев М.Б. Когнитивные нарушения у пациентов в остром периоде коронавирусной инфекции, осложненной пневмонией и в остром периоде ишемического инсульта: сходства и различия // Терапия = Therapy. - 2023. - Т.9, №5 (67). - С.45-50.

7. Кабыш С.С., Прокопенко С.В., Абдуллаев М.Б., Карпенкова А.Д., Кузнецова М.В., Голикова-Черешкевич А.В., Фролова О.В. Состояние когнитивных функций при инфекции COVID-19, осложненной вирусной пневмонией, у пациентов молодого и среднего возраста в период 2020-2022гг (статья 2022года) // Неврологический вестник = Nevrologicheskii vestnik. - 2023. - №4. - С.14-20.

8. Чистов М.А., Можейко Е.Ю., Ашихмина Ю.Н., Денисова Е.С. Анализ и оценка эффективности методов физической реабилитации в восстановлении нарушений ходьбы, других моторных и немоторных нарушений при болезни Паркинсона // Практическая медицина = Practical medicine. - 2023. - Т.21, №6. - С.136-142.

9. Петров К.В., Можейко Е.Ю., Шанина Е.Г., Петров А.В.

Синдром вегетативной дисфункции пациентов, перенесших COVID-19, на 3 этапе медицинской реабилитации // Практическая медицина = Practical medicine. - 2023. - Т.21, №6. - С.149-155.

10. Логинова О.В., Можейко Е.Ю., Никольская О.Н., Наркевич А.Н. Разработка вспомогательного инструмента для объективизации логопедической диагностики Шкалы оценки вида дизартрии и оценка ее чувствительности и специфичности // Практическая медицина = Practical medicine. - 2023. - Т.21, №6. - С.129-135.

11. Петров К.В., Можейко Е.Ю., Петров А.В., Демко И.В. Респираторная реабилитация пациентов с COVID-19: текущее состояние проблемы // Доктор.Ру = Doctor.Ru. - 2023. - Т.22, №2. - С.70-75.

12. Народова Е.А., Шнайдер Н.А., Народова В.В. Влияние кистевого теппинга на частоту эпилептических приступов и качество жизни у 30-летнего мужчины со структурной локальной эпилепсией // Доктор.Ру = Doctor.Ru. - 2023. - Т.22, №6. - С.83-88.

13. Народова Е.А., Шнайдер Н.А., Ерахтин Е.Е., Народова В.В. Влияние методики EpiTapp на качество жизни пациентов с фармакорезистентной структурной фокальной эпилепсией // Эпилепсия и пароксизмальные состояния = Epilepsy and paroxysmal conditions. - 2023. - Т.15, №2. - С.92-106.

14. Народова Е.А., Шнайдер Н.А., Народова В.В. Клинический случай применения приложения EpiTapp при структурной фокальной эпилепсии в качестве компонента реабилитационной программы // Медицинский алфавит. - 2023. - №14. - С.51-56.

15. Народова Е.А., Шнайдер Н.А., Народова В.В. Изменение параметров альфа - ритма при использовании методики кистевого теппинга у больных с генерализованной генетической эпилепсией // Медицинский алфавит. - 2023. - №15. - С.24-27.

16. Шнякин П.Г., Ботов А.В., Лосева А.С. К вопросу о временном клипировании в хирургии церебральных аневризм (обзор литературы) // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии = Vestnik nevrologii, psikhiatrii i neirokhirurgii. - 2023. - №10. - С.26-34.

17. Шнякин П.Г., Исаева Н.В., Лукьянова Е.В., Медведева М.К., Северина М.И., Вебер И.С., Алексеевич Г.Ю. Клинический случай менинговаскулярного нейросифилиса у пожилого пациента // Первая краевая. - 2023. - №3. - С.42-43.

18. Шнякин П.Г., Протопопов А.В., Ботов А.В., Литвинюк Н.В., Тюменцев Н.В., Воронковский И.И. Клиническое значение непарной передней мозговой артерии // Вестник современной клинической медицины = Vestnik Sovremennoi Klinicheskoi Mediciny =The Bulletin of Contemporary Clinical Medicine. - 2023. - Т.16, №5. - С.102-106.

19. Шнякин П.Г., Лосева А.С. Развитие синдрома обратимой церебральной вазоконстрикции после клипирования асимптомной аневризмы средней мозговой артерии // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. - 2023. - Т.15, №2. - С.134-139.

20. Руденко П.Г., Шнякин П.Г., Наркевич А.Н., Тюменцев Н.В., Лосева А.С.

Исследование тканевой перфузии головного мозга у пациентов с большими и гигантскими опухолями мосто-мозжечкового угла // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии = Vestnik nevrologii, psikhiatrii i neirokhirurgii. - 2023. - №7. - С.570-579.

21. Руденко П.Г., Шнякин П.Г., Ботов А.В., Милехина И.Е., Файзова М.Н.

Интрадуральная шваннома подъязычного нерва без пареза и атрофии языка: клиническое наблюдение и обзор литературы // Вестник Авиценны = Avicenna Bulletin. - 2023. - №2. - С.278-287

22. Шнякин П.Г., Руденко П.Г., Ботов А.В., Усатова И.С. Влияние опыта нейрохирурга на частоту периоперационных осложнений // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. - 2023. - Т.47, №2. - С.77-83.

23. Шнякин П.Г., Руденко П.Г., Ботов А.В., Милехина И.Е., Усатова И.С., Путилин А.В. Опыт ведения пациентов с бактериальными церебральными аневризмами на фоне инфекционного эндокардита // Сибирское медицинское обозрение = Siberian Medical Review. - 2023. - №3. - С.100-106.

24. Ботов А.В., Шнякин П.Г., Гасымлы И.Д. Менингит после операций по поводу травмы позвоночника // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии = Vestnik nevrologii, psikhiatrii i neirokhirurgii. - 2023. - №6. - С.437-443.

25. Шнякин П.Г., Исаева Н.В., Усольцева А.А., Трубкин А.В., Ермилов Е.А., Рославцева В.В., Безденежных А.Ф., Карнаухов Д.И. Клинический случай хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии у молодого пациента // Первая краевая. - 2023. - №88. - С.36-37.

26. Логинова И.О., Шнякин П.Г. Специфика переживаний врачебных ошибок и осложнений в профессиональной деятельности хирурга // Первая краевая. - 2023. - №88. - С.14-19.

27. Шнякин П.Г., Казадаева И.А. Некоторые факторы риска аневризматического субарахноидального кровоизлияния // Анналы клинической и экспериментальной неврологии = Annals of Clinical and Experimental Neurology. - 2023. - Т.17, №2. - С.61-64.

28. Шнякин П.Г., Ботов А.В., Гасымлы И.Д., Трубкин А.В. Результаты лечения пациентов с острыми травматическими субдуральными гематомами малого объема // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии = Vestnik nevrologii, psikhiatrii i neirokhirurgii. - 2023. - №5. - С.375-381.

29. Shnyakin P., Dubovoy A. Appearance and rupture of a dissectional aneurysm of the basilar trunk in a SARS-CoV-2 patient // Neurohirurgija - The Serbian Journal of Neurosurgery (НЕУРОХИРУРГИЈА). - 2023. - Vol.3, №1. - P.13-18.

30. Шнякин П.Г., Казадаева И.А. Опыт курации пациентов с субарахноидальным кровоизлиянием в Красноярском крае с использованием модуля регионального мониторинга инсультов // Саратовский научно-медицинский журнал = Saratov Journal of Medical Scientific Research. - 2023. - Т.19, №1. - С.40-46.

31. Шнякин П.Г., Ботов А.В., Руденко П.Г., Хоржевский В.А., Усатова И.С.

Анализ случаев токсоплазмоза головного мозга в практике стационара неврологического профиля // Анналы клинической и экспериментальной неврологии = Annals of Clinical and Experimental Neurology. - 2023. - Т.17, №1. - С.75-81.

32. Шнякин П.Г., Руденко П.Г., Ботов А.В., Лосева А.С. К обсуждению проблемы ошибок в нейрохирургии. Обзор литературы // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии = Vestnik nevrologii, psikhiatrii i neirokhirurgii. - 2023. - №2. - С.14-23.

33. Шнякин П.Г., Руденко П.Г., Ботов А.В., Казадаева И.А. Эхинококкоз и альвеококкоз головного мозга (обзор литературы и клинические случаи) // Сибирский научный медицинский журнал = The Siberian Scientific Medical Journal. - 2023. - Т.43, №1. - С.30-39.

34. Руденко П.Г., Шнякин П.Г., Деревцова С.Н., Николаев В.Г., Трубкин А.В., Милехина И.Е., Усатова И.С. Антропо- и краниометрические параметры пациентов с новообразованиями задней черепной ямки (статья 2022г.) // Саратовский научно-медицинский журнал = Saratov Journal of Medical Scientific Research. - 2023. - №4. - С.603-609.

35. Мильчарек Т.П., Мильчарек Н.А., Маренко В.А., Логинова И.О. Когнитивные модели политического сознания человека // Сибирский психологический журнал = Sibirskiy Psikhologicheskiy Zhurnal = SIBIRSKIY PSIKHOLOGICHESKIY ZHURNAL-SIBERIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY. - 2023. - №90. - С.65-81.

36. Логинова И.О., Кононенко И.О., Смагина Е.Д. Предпосылки к девиантному поведению работников пенитенциарной системы с разным уровнем девиантологической компетентности // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П.Астафьева. - 2023. - №3(65). - С.91-103.

37. Тактаракова С.С., Логинова И.О. Эффективность программы психологической коррекции в работе с пациентами с атопическим дерматитом // Живая психология. - 2023. - Т.10, №5. - С.41-52.

38. Логинова И.О., Титков И.В., Турова И.В. Коммуникативная компетентность будущих врачей: готовность к реализации в экстремальных условиях // Вестник Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии. - 2023. - №3(24). - С.48-55.

39. Соколовская М.В., Логинова И.О., Буянкина Р.Г. Внутренний аудит университетов на основе аджайл-метода с использованием дистанционных технологий в современных условиях // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. - 2023. - Т.8, №2(28). - С.208-216.

40. Логинова И.О., Вишнякова Н.Н. Специфика переживаний врачебных ошибок и осложнений в профессиональной деятельности хирурга // Психология. Историко-критические обзоры и современные исследования = Psychology. Historical-critical Reviews and Current Researches. - 2023. - Т.12, №2А. - С.165-176.

41. Логинова И.О., Вишнякова Н.Н., Возовикова Е.А., Богданова В.А. Диссоциации ценностно-смысловой сферы онкологических пациентов с высоким уровнем суицидальных реакций // Живая психология. - 2023. - Т.10, №3. - С.15-25.

42. Тактаракова С.С., Логинова И.О., Карачева Ю.В., Наркевич А.Н. Устойчивость жизненного мира пациентов с атопическим дерматитом как предиктор рецидивов заболевания // Психология. Психофизиология = Psychology. Psychophysiology. - 2023. - Т.16, №2. - С.37-48.

43. Логинова И.О. Проблема психологического здоровья в условиях глобальной нестабильности // Психологическое здоровье человека: жизненный ресурс и жизненный потенциал. - Красноярск, Версо. - 2023. - С.125-132.

44. Loginova I.O., Vishnyakova N.N., Kononenko I.O. Features of phychological well-being in social isolation conditions // Сибирское медицинское обозрение = Siberian Medical Review. - 2023. - №1. - P.57-64.

**4. СПИСОК АВТОРЕФЕРАТОВ ЗАЩИЩЕННЫХ ДИССЕРТАЦИЙ:**

1. Хомченкова Александра Андреевна. ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА И КОРРЕКЦИЯ ПРОЯВЛЕНИЙ ГИПОМИМИИ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА
2. Исмаилова Сайкал Баатырбековна. ДИНАМИКА КОГНИТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКОЙ (L–ДОФА) ТЕРАПИИ И ДИНАМИКА НАРУШЕНИЙ ХОДЬБЫ ПРИ НЕЛЕКАРСТВЕННОЙ КОРРЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 1

Характеристика НИР, завершенных в 2023 г. по комплексной теме «Диагностика, коррекция и реабилитация нарушений функции центральной и периферической нервной системы»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество выполнявшихся НИР | Завершено НИР | | | |
| Всего | Фундаментальные | Прикладные | Охрано  способные |
| 5 | 2 | 0 | 2 | 0 |

Таблица 2

Распределение завершенных в 2023 г. НИР, по комплексной проблеме «Диагностика, коррекция и реабилитация нарушений функции центральной и периферической нервной системы»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Базовые бюджетные средства | | Дополнительное финансирование | | | | | | |
| Научные программы | | | | | Гранты | |
| РАМН | МЗРФ | Федеральные | Отраслевые | Президентские | Региональные | Международные | РФФИ | Другие источники |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество научных сотрудников – исполнителей НИР в 2023 г. | | |
| Всего | Доктора наук | Кандидаты наук |
| 8 | 2 | 3 |

Таблица 4

Сведения о научной продукции, полученной по результатам завершенных НИР в 2023 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Открытия | Разработаны/утверждены новые мед.технологии | Утверждены новые санитарные правила и нормы | Патенты | | Полезные модели | Законодательные документы | Санитарно-гигиенические нормативы | Нормативная документация | Программные средства для ЭВМ | Информационные базы данных | Математические модели | Други  (лицен  зии) |
| Получено положительных решений | Зарегистрировано |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Новые лекарственные препараты | | | | Новая медицинская техника | | | |
| Стадии разработки | | | | Стадии разработки | | | |
| Доклинические испытания | Клинические испытания | Разрешены приказом МЗ РФ к применению | Начато серийное производство | Создан опытный образец | Проведены испытания опытного образца | Разрешены приказом МЗ РФ к применению | Начато серийное производство |
| - | 11 | 3 | - | - | - | - | - |

Таблица 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Новые медицинские иммунобиологические препараты – не проводится | | | | |
| Перечень групп МИБП | Стадии испытаний | | | |
| Лабораторные испытания | Государственные испытания | Разрешены приказом МЗРФ к применению | Начато серийное производство |
| Вакцины | - | - | - | - |

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Научные труды, 2023 | | | | | | | | | |
| Публикации, в том числе за рубежом | | Учебники, справочники, руководства, атласы | Монографии | | Учебные пособия для студентов | Пособия для врачей и научных работников | Новые программы обучения для студентов и специалистов | Защищено диссертаций | |
| Статьи в журналах | Прочие публикации | В стране | За рубежом | Докторские | Кандидатские |
| 44 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 2 |

Таблица 8

Научные медицинские мероприятия, премии 2023 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Научные медицинские мероприятия, премии | Количество |
| Проведенные пленумы проблемной комиссии | 4 |
| Государственные премии в области медицинской науки | 0 |
| Международные премии в области медицинской науки | 0 |
| Именные региональные и др.премии | 1 |

Председатель проблемной комиссии

Зав. кафедрой нервных болезней с курсом ПО

проф. д.м.н. Прокопенко С.В.

Секретарь

Доцент, к.м.н. Аброськина М.В.