**Отчет по научно-исследовательской работе Кафедры неврологии и реабилитации ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава» за 3 квартал 2022 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за III квартал 2022 года (все публикации дублируются в научную библиотеку) | Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1.**Кокуркина РГ, Менделевич ЕГ.** Когнитивная дисфункция у пациентов с мальформацией Киари 1-го типа и еевзаимосвязь со степенью эктопии миндалин мозжечка. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2022;14(4):20–24.DOI: 10.14412/2074-2711-2022-4-20-24 |
| Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. **Bogdanov, E.I.; Faizutdinova, A.T.;** Heiss, J.D. The Small Posterior Cranial Fossa Syndrome and Chiari Malformation Type 0. // J. Clin. Med. 2022, 11, 5472. https://doi.org/10.3390/

jcm1118547  |
| Статьи  | 1. **Залялова З.А., Мунасипова С.Э.,** Хасанова Д.М., Ильина Г.Р., Хаятова З.Г., Багданова Н.И., Ермакова М.М. Болезнь Паркинсона и COVID-19: новая роль амантадинов. Результаты собственного сравнительного исследования. Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений. 2022. № 2. С. 66-71. |
| Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; |  |
| Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; |  |
| Изданные рецензируемые монографии (с выходными данными по ГОСТ),всех авторов, название монографии полное, без сокращений, год выпуска, тираж, объем, УПЛ, количество страниц, издательство |  |
| Тезисы конференций, с указанием статуса конференции | 1. **Zuleykha Zalyalova,** Diana Khasanova, Chorea presentation in patient with 2 intermediate HTT allelles (case report) // EHDN congress 2022 16-18 September 2022 at the EHDN2022 Bologna abstract №75932
 |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за III квартал 2022 года  | 1. **Богданов Э.И.** «Интракраниальная гипотензия: этиопатогенез, клинические проявления, диагностика, лечение» // II **Всероссийская** конференция «Амбулаторная неврология», 29 сентября 2022 г., г.Москва.
2. **Богданов Э.И.** «Делирий клинике неотложных неврологических состояний: дефиниции, диагностика, лечение, профилактика» // **Всероссийская** научно-практическая конференция с международным участием «Превентивная психиатрия: ранняя диагностика и своевременная терапия», 22-23 сентября 2022 г., Казань
3. **Менделевич Е.Г.** «Функциональные моторные расстройства» // I-ый **Всероссийский** открытый неврологический дискуссионный форум «PATIENT CASES», 15-16 сентября 2022 г., г. Санкт-Петербург
4. **Менделевич Е.Г.** «Нейропсихические расстройства как красные флаги деменции» // **Всероссийская** научно-практическая конференция с международным участием «Превентивная психиатрия: ранняя диагностика и своевременная терапия», 22-23 сентября 2022 г., Казань
5. **Менделевич Е.Г.** «Когда неврологу нужно вспомнить об антидепресантах». // ХХIV Конгресс с **международным** участием «Давиденковские чтения», 22-23 сентября 2022 г., г.Санкт-Петербург.
6. **Менделевич Е.Г.**  «Психопо-веденческие расстройства как красные флаги деменции». // II **Всероссийская** конференция «Амбулаторная неврология», 29 сентября 2022 г., г.Москва.
7. **Zuleykha Zalyalova,** Diana Khasanova, Chorea presentation in patient with 2 intermediate HTT allelles (case report) // **EHDN congress** 2022 16-18 September 2022 at the EHDN2022 Bologna abstract №75932 ( poster).
8. **Залялова З.А.** «Лобно-височная дегенерация. На стыке психо-неврологической науки и практики». // **Всероссийская** научно-практическая конференция с международным участием «Превентивная психиатрия: ранняя диагностика и своевременная терапия», 22-23 сентября 2022 г., Казань
9. **Хузина Г.Р.** «Посттравматическое стрессовое расстройство: феноменология и принципы терапии» // XI–я Научно-практическая конференция со **Всероссийским** участием «Astrum event: Функциональные заболевания в терапевтической и педиатрической практике. Актуальные вопросы неврологии», 30 сентября 2022 г., Казань.
10. **Мунасипова С.Э.** Видеокейс: «Клинический полиморфизм семейной формы ДОФА-чувствительной дистонии-плюс» // V Национальный конгресс по болезни Паркинсона и расстройствам движений, г. Москва. 23-24.06.2022 г.
11. Мунасипова С.Э. Болезнь Паркинсона и COVID-19: новая роль амантадинов. Результаты собственного сравнительного исследования» // V Национальный конгресс по болезни Паркинсона и расстройствам движений, г. Москва. 23-24.06.2022 г.
 |
| Проведенные конференции **(силами кафедры)** ***с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов***, за III квартал 2022г. (**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**. **С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | - |
| Список защитившихся за III квартал 2022 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские | - |
| докторские | - |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за III квартал 2022 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) | Грант Правительства Республики Татарстан в категории «Преподаватели» в Турции, Стажировка, г.Чанаккале (Турция), 08.08.2022-19.09.2022 гг. (сертификат прилагается) |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за III квартал 2022 года | 1. Залялова З.А. Мунасипова С.Э. «Создание прогностической панели эссенциального тремора и болезни Паркинсона на основе генерации клинико-генетической, метаболомной и нейровизуальной биоресурсной коллекции». // **Заявка** на участие в конкурсе для определения получателей грантов из бюджета Казанского ГМУ для поддержки научных исследований, проводимых под руководством Казанского ГМУ
2. Залялова З.А., Хасанова Д.М., Багданова Н.И., Латыпова Г. Разработка алгоритма премоторной диагностики болезни Паркинсона на основе генерации клинико-генетической, метаболомной и нейровизуальной биоресурсной коллекции. // Фонд содействия инновациям // Конкурс «СТАРТ-1» Заявка на конкурс №С1-230566.
 |
| Межкластерное взаимодействие (участие в конференциях, проведение совместных научно-практических мероприятий, научная работа, гранты, и т.д.) в кластер входят ИжГМА, ПИМУ, КирГМА, ПермГМУ. Ульяновский ГУ, КГМА за III кв. 2022г. |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за III квартал 2022 года |  |
| Заключенные договора/соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями (предприятиями реального сектора экономики) и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации за III кв. 2022 года (с предоставлением копии договора в электронном и бумажном вариантах с подписями и печатями) |  |
| Научные работы, которые ведутся по заказам различных организаций (по РТ, по РФ и за рубежом) за III кв. 2022 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ |  |
| Акты внедрения кафедры за III квартал 2022 год с предоставлением копий в научный отдел |  |
| Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать | 1.Богданов Э.И. Журнал неврологии и психиатрии им.Корсакова» (член редколлегии) ВАК, Scopus., 2.Богданов Э.И. Журнал «Неврологический вестник» (член редколлегии), ВАК.3.Богданов Э.И. Журнал «Анналы клинической и экспериментальной неврологии» (член редколлегии), ВАК. Scopus. 4.Богданов Э.И. научное издание «Невроньюс. Новости неврологии» (член редколлегии).5.Менделевич Е.Г. Журнал «Неврологии, нейропсихиатрии и психосоматики» (член редколлегии), ВАК, Scopus. 6.Менделевич Е.Г. Журнал «Неврологический Вестник» (член ред.коллегии), ВАК7.Хузина Г.Р. Журнал «Современная медицина» (главный редактор), российский рецензируемый журнал.8. Залялова З.А. Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений (член редколлегии), российский рецензируемый журнал.9.Залялова З.А. Журнал «Неврологический Вестник» (член редколлегии), ВАК. |
| Сотрудники кафедры, состоящие в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений | 1.Богданов Э.И. Председатель Правления Научно-медицинского общества неврологов РТ2.Богданов Э.И. – Член Правления Всероссийского общества неврологов3.Богданов Э.И. – Член Президиума и Правления Национальной Ассоциации по борьбе с инсультом4.Менделевич Е.Г. – Член Правления Национальной ассоциации по борьбе с инсультом5.Хузина Г.Р. – Член Правления Национальной Ассоциации по борьбе с инсультом6.Хузина Г.Р. – Ученый секретарь Научно-медицинского общества неврологов РТ |
| Являются ли сотрудники кафедры членами Диссертационного совета (указать номер диссовета, название, по какой специальности, ВУЗ, город, в качестве кого входит в состав диссовета (председатель, зам.председателя, секретарь, член совета)) | 1. **Богданов Э.И.** Председатель Объединенного диссертационного совета Д 999.190.02 по специальности «Нервные болезни, Внутренние болезни » при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава Россиии специальность - 14.01.11 — нервные болезни (мед. науки);2. **Менделевич Е.Г.** Член Объединенного диссертационного совета Д 999.190.02 по специальности «Нервные болезни, Внутренние болезни » при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава Россиии; специальность - 14.01.11 — нервные болезни (мед. науки)3. **Залялова З.А.** Член Объединенного диссертационного совета Д 999.190.02 по специальности «Нервные болезни, Внутренние болезни » при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава Россиии; специальность - 14.01.11 — нервные болезни (мед. науки) |
| Другие награды, достижения сотрудников кафедры по научному направлению |  |

Заведующий кафедрой неврологии и реабилитации,

д.м.н., профессор Богданов Э.И.