

Протокол № 12

Заседания диссертационного совета Д001.028.01 на базе ФГБНУ «Научный центр психического здоровья» от 19 октября 2021 г.

Присутствовало 17 членов Диссертационного совета из 24, входящих в состав Диссертационного совета.

Слушали:

Заключение экспертной комиссии:

- по диссертации на соискание учёной степени доктора медицинских наук Голубева С.А., докладчик – председатель экспертной комиссии д.м.н. Л.И. Абрамова.

Докторская диссертация Голубева С.А. на тему: «Отдалённые этапы юношеской шизофрении (клинико-психопатологические, патогенетические и прогностические аспекты)» по специальности 14.01.06. – «Психиатрия» (медицинские науки) соответствует специальности диссертационного совета.

Автореферат и 38 научных работ (из них 26 статей в научных журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ), опубликованные по теме диссертации, полностью отражают её содержание.

Постановили (единогласно):

Принять диссертацию на соискание учёной степени доктора медицинских наук Голубева С.А. к защите.

В качестве **официальных оппонентов** утвердить:

1) доктора медицинских наук, профессора **Ткаченко Андрея Анатольевича** (руководителя отдела судебно-психиатрических экспертиз в уголовном процессе ФБГУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского» Минздрава РФ).

Доктор медицинских наук, профессор Ткаченко Андрей Анатольевич занимается изучением нейрофизиологических и клинико-генетических механизмов и характеристик формирования эндогенной психической

патологии, в том числе в рамках дифференциальной диагностики с расстройствами личности. Этому посвящены следующие работы:

1. Ткаченко, А.А. Психофизиологическое исследование механизмов нарушений устойчивости внимания при шизофрении / А. В. Киренская, В. В. Мямлин, А. А. Ткаченко // Физиология человека. – 2021. – Т. 47. – № 2. – С. 5-15.
2. Ткаченко, А.А. Сравнительное исследование характеристик волны Р300 и вызванного тета-ритма при шизофрении и расстройствах личности / В. К. Бочарев, С. В. Солнцева, А. В. Киренская, А.А. Ткаченко // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120. – № 3. – С. 41-47
3. Ткаченко, А.А. Связь эффективности тормозного контроля в тесте с антисаккадами с полиморфизмом гена дофаминового рецептора типа 2 (DRD2) у пациентов с шизофренией / З. И. Сторожева, В. М. Бродянский, А. В. Киренская, А.А. Ткаченко // Физиология человека. – 2018. – Т. 44. – № 6. – С. 130-134
4. Ткаченко, А.А. Возможности применения нейрофизиологических эндофенотипов в функциональной диагностике в психиатрии / А.В. Киренская, З.И. Сторожева, А.А. Ткаченко // В сборнике: школа В. М. Бехтерева: от истоков до современности. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 160-летию со дня рождения Владимира Михайловича Бехтерева и 110-летию Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института им. В.М. Бехтерева. 2017. С. 121-122.
5. Ткаченко, А.А. Особенности пространственной организации вызванных ритмов ЭЭГ у больных параноидной шизофренией / В. К. Бочарев, А. В. Киренская, С. В. Солнцева, А.А. Ткаченко // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 117. – № 1. – С. 29-35

2) доктора медицинских наук, профессора **Иванова Михаила Владимировича** (руководителя отделения биологической терапии психически больных ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава РФ).

Доктор медицинских наук, профессор Иванов Михаил Владимирович занимается изучением негативных и когнитивных расстройств при эндогенных психозах, уделяя особое внимание поиску маркеров шизофрении, а также формированию адекватных психофармакотерапевтических подходов. Этому посвящены следующие публикации:

1. Иванов, М.В. Нарушения обработки информации у больных шизофренией: обзор литературы / М. В. Иванов, М. А. Тумова, Т. В. Капустина [и др.] // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2020. – № 2(107). – С. 41-50.
2. Иванов, М.В. Взаимосвязь полиморфизма гена rs6265 и сывороточного уровня BDNF у пациентов с терапевтически резистентной шизофренией в динамике лечебного процесса / Д. С. Зубов, М. В. Иванов, С. Е. Хальчицкий [и др.] // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2020. – № 2(107). – С. 60-66.
3. Иванов, М. В. Применение электросудорожной терапии при резистентной шизофрении: биологические показатели эффективности и безопасности / М. В. Иванов, Д. С. Зубов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 3. – С. 92-97.
4. Иванов, М.В. Ассоциации полиморфных вариантов генов DRD2, DRD3, HTR2A, BDNF с нарушением когнитивных функций у пациентов с терапевтически резистентной шизофренией / Д. Н. Сосин, Д. В. Иващенко, А. П. Отмахов [и др.] // Психиатрия и психофармакотерапия. – 2019. – Т. 21. – № 1. – С. 4-10.

5. Иванов, М. В. Методы нейровизуализации: место и роль в персонифицированной диагностике и терапии эндогенных психических расстройств / М. В. Иванов, М. А. Тумова // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. – № 4(101). – С. 105-110.

3) доктора медицинских наук, профессора **Петрову Наталию Николаевну** (заведующего кафедрой психиатрии и наркологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации).

Доктор медицинских наук, профессор, Петрова Наталия Николаевна изучает вопросы поиска маркеров шизофрении, установления роли когнитивных нарушений в качестве предикторов течения заболевания, а также занимается проблемой комплаенса и терапии заболеваний психотического спектра. Этому посвящены следующие публикации:

1. Петрова, Н. Н. Экспериментальные модели когнитивных нарушений при шизофрении / М. В. Дорофеекова, Е. О. Кучер, Н. Н. Петрова [и др.] // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2020. - №11 (Т. 106). – с. 1325-1339.
2. Петрова, Н. Н. Настоящее и будущее биомаркеров в диагностике эндогенных психических расстройств / Н. Н. Петрова, Б. Г. Бутома, М. В. Дорофеекова // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2020. - №2 (Т. 11). – с. 289-296.
3. Петрова, Н. Н. Клинико-функциональная характеристика ремиссии и реабилитация пациентов с шизофренией / Н. Н. Петрова, Л. В. Луговская // Неврологический вестник. – 2020. – Т. 52. – № 2. – С. 33-39.
4. Петрова, Н. Н. Психиатрия как клиническая нейронаука: настоящее и будущее / Н. Н. Петрова, М. В. Дорофеекова // Неврологический вестник. – 2020. – Т. 52. – № 4. – С. 12-19.

5. Петрова, Н. Н. Комплаенс и когнитивное функционирование пациентов с первым эпизодом шизофрении / Н. Н. Петрова, К. А. Цыренова // Российский психиатрический журнал. – 2019. - №4. – с. 36-41.

В качестве ведущей организации предлагается «Научно-исследовательский институт психического здоровья» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (634014, г. Томск, ул. Алеутская, д. 4). Ведущая организация широко известна в сфере исследования по фундаментальным проблемам психиатрии, включая соответствующую теме диссертационного исследования область.

Разрешить напечатать автореферат на правах рукописи объёмом не более 2 п.л. в количестве 100 экземпляров и разослать его не позднее, чем за месяц до защиты по списку, утверждённому диссертационным советом. Один экземпляр диссертации и два экземпляра автореферата передать в библиотеку ФГБНУ НЦПЗ за 3 месяца до защиты.

Направить в Минобрнауки России (за 3 месяца) текст объявления о защите диссертации и автореферат для размещения на официальном сайте. Экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Предполагаемая дата защиты диссертации 7 февраля 2022 года.

Заместитель председателя
Диссертационного совета
д.м.н., профессор

Учёный секретарь
Диссертационного совета
к.м.н.



Ключник Т.П.

Никифорова И.Ю.