

Сведения об официальном оппоненте профессоре Н.И. Ананьевой

по диссертации Кукота Ульяны Александровны «Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике младенческих эпилептических энцефалопатий»

Ф.И.О.	Ананьева Наталия Исаевна
Учёная степень	Доктор медицинских наук
Учёное звание	Профессор
Шифр специальности и отрасль науки, по которой защищена диссертация	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес организации	192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева д.3,
Контактный телефон e-mail	8(812)6700220 ananieva_n@mail.ru
Занимаемая должность в этой организации	Заведующий рентгеновским отделением

Список основных публикаций официального оппонента:

1. Эпифиз: варианты строения и их роль в возникновении неврологических и психических расстройств / А. В. Шилова, Н. И. Ананьева, Н. Ю. Сафонова, Л. В. Лукина // *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*. – 2022. – Т. 16. – № 1. – С. 39-45. – DOI 10.54101/ACEN.2022.1.5.
2. Гендерные различия объёма структур головного мозга в аспекте физиологического старения / Н. И. Ананьева, Л. В. Лукина, Е. В. Андреев [и др.] // *Успехи геронтологии*. – 2021. – Т. 34. – № 3. – С. 352-359. – DOI 10.34922/AE.2021.34.3.003.
3. Поведенческий вариант лобно-височной деменции: клиническое наблюдение / Ю. В. Коцюбинская, В. А. Михайлов, И. К. Стулов [и др.] // *Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика*. – 2021. – Т. 13. – № 1. – С. 67-73. – DOI 10.14412/2074-2711-2021-1-67-73.
4. Клинический случай длительного течения анти-NMDA-рецепторного энцефалита с деменцией и психозом у пациентки 50 лет / Н. М. Залуцкая, Е. И. Пальчикова, А. А. Станжевский [и др.] // *Вестник Российской Военно-медицинской академии*. – 2020. – № S3. – С. 38-41. – DOI 10.32863/1682-7392-2020-3-71-38-41.
5. Случай фиксационной амнезии при гистиоцитозе из клеток Лангерганса с поражением центральной нервной системы / Л. В. Лукина, В. А. Михайлов, Н. И.

- Ананьева [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2020. – Т. 12. – № 6. – С. 117-123. – DOI 10.14412/2074-2711-2020-6-117-123.
6. МРТ в уточнении внутренней структуры гиппокампа в норме и при ряде психических заболеваний / Н. И. Ананьева, Е. В. Андреев, Т. А. Саломатина [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 5-2. – С. 210-211.
 7. ФМРТ состояния покоя и воксель-базированная морфометрия пациентов с нервной анорексией / Н. И. Ананьева, Т. А. Саломатина, Ю. В. Попов [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 5. – С. 26-27.
 8. МР-морфометрия субполей и субрегионов гиппокампа в норме и при ряде психических заболеваний / Н. И. Ананьева, Е. В. Андреев, Т. А. Саломатина [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 2(10). – С. 50-58. – DOI 10.22328/2079-5343-2019-10-2-50-58.
 9. Исследование функциональной коннективности у здоровых добровольцев пожилого возраста / Н. И. Ананьева, Е. В. Андреев, Т. А. Саломатина [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 5. – С. 19.
 10. Роль нейровизуализации гиппокампа в диагностике болезни Альцгеймера на ранней стадии / Н. И. Ананьева, Н. М. Залуцкая, Н. Г. Незнанов [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 1(10). – С. 18-19.
 11. Социально-психологические, нейрокогнитивные и клинические корреляты поражения структур головного мозга у опиоидзависимых пациентов, перенесших нефатальные передозировки опиоидами / Р. Д. Илюк, Н. И. Ананьева, Н. А. Ерофеева [и др.] // Вопросы наркологии. – 2019. – № 8(179). – С. 75-76.
 12. МРТ в уточнении внутренней структуры гиппокампа в норме и при ряде психических заболеваний / Н. И. Ананьева, Е. В. Андреев, Т. А. Саломатина [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 5-2. – С. 210-211.
 13. Последствия несмертельных передозировок опиоидами: результаты исследования качества жизни, клинических, психопатологических характеристик, импульсивности, нейрокогнитивного функционирования и МРТ воксель-базированной морфометрии головного мозга у опиоидзависимых пациентов / Р. Д. Илюк, Н. И. Ананьева, Н. А. Ерофеева [и др.] // Вопросы наркологии. – 2018. – № 10-11(170). – С. 55-100.
 14. Нейровизуализация гиппокампа: роль в диагностике болезни Альцгеймера на ранней стадии / Н. Г. Незнанов, Н. И. Ананьева, Н. М. Залуцкая [и др.] // Обзорение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2018. – № 4. – С. 3-11. – DOI 10.31363/2313-7053-2018-4-3-11.

Доктор медицинских наук, профессор

Ананьева Н. И.

Подпись д.м.н. Ананьевой Наталии Исаевны заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России
кандидат медицинских наук
Сорокин М.Ю.

07.06.2022

