

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Докторе медицинских наук Алексеевой Татьяне Михайловне по диссертации Хачатрян Розы Гургеновной «Прогностическая значимость вовлечения островковой доли в патологический процесс при височной эпилепсии» по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.
Тел.: +79111395559, alekseeva_tm@almazovcentre.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации
Алексеева Татьяна Михайловна	1959, РФ	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Зав. кафедрой неврологии и психиатрии ИМО	доктор медицинских наук, доцент, 14.01.11 – нервные болезни	<ol style="list-style-type: none">1. Алексеева, Т.М. Прехирургическая диагностика фармакорезистентной инсулярной эпилепсии / Р.Г. Хачатрян, Г.С. Ибагова, Т.М. Алексеева и соавт. // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2018. – №4. – С. 83–92.2. Алексеева, Т.М. Современные проблемы хирургии островковой эпилепсии / Р.Г. Хачатрян, Е.Г. Чмутин, Т.М. Алексеева и соавт. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2019. – №2. – С. 62–75.3. Алексеева, Т.М. Хирургическое лечение фармакорезистентной эпилепсии при синдроме Стёрджа-Вебера: обзор литературы и собственные данные / Г.С. Ибагова, С.К. Акпулаков, Р. Г. Хачатрян, Т.М. Алексеева и соавт. // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2019. – 11 (1) – С. 53–62.4. Алексеева, Т.М. Патогенез фармакорезистентной эпилепсии / С.М. Малышев, Т.М. Алексеева, В.А. Хачатрян и соавт. // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2019. – Т. 11. – № 4. – С. 79–87.5. Алексеева, Т.М. Клинические и структурно-функциональные особенности пароксизмальных расстройств, обусловленных опухолями островковой и височной долей / Р.Г. Хачатрян, В.А.

<p>Барт, Т.М. Алексеева и соавт. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2020. – Т. 84, № 4. – С. 36-45.</p>
<p>6. Алексеева, Т.М. Прогностическая значимость вовлечения островковой доли в эпилептический процесс при височной эпилепсии / М.Я. Киссин, Т.М. Алексеева, Р.Г. Хачатрян // Материалы науч-практ. конф «Поленовские чтения», Санкт-Петербург. – 2018. – С. 117.</p>
<p>7. Алексеева, Т.М. Особенности инсулярной эпилепсии при структурном поражении височной доли / Р.Г. Хачатрян, К.Б. Абрамов, Т.М. Алексеева и соавт. // Материалы XII ежегодной научной конференции молодых ученых и специалистов, Санкт-Петербург. – 2018. – С. 360.</p>
<p>8. Alekseeva, T.M. Features of clinical manifestations and treatment of insular epilepsy presented with structural lesions in the temporal lobe / R.G. Khachatryan, K.B. Abramov, T.M. Alekseeva et al. // Abstracts of 13th European Congress on Epileptology, Austria, Wien, Aug. 26-30, 2018. Epilepsia. –2018. – Vol. 59. – P. 202.</p> <p>9. Alekseeva, T.M. Structural abnormalities in temporal lobe in patients with insular epilepsy / R.G. Khachatryan, K.B. Abramov, T.M. Alekseeva // Abstracts of International Conference on Pediatric Surgery and Neurosurgery, Armenia, Yerevan. – 2018. – P. 117.</p> <p>10. Алексеева, Т.М. Динамика инсулярной эпилепсии при хирургическом лечении опухолей височной доли / Р.Г. Хачатрян, Т.М. Алексеева, М.М. Тастанбеков и соавт. // Материалы XI Всероссийского съезда неврологов и IV конгресса Национальной ассоциации по борьбе с инсультом. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – С. 278.</p>

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Д.М.Н., профессор
«17» 05 2020г.



Недошивин А.О.