

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Докторе медицинских наук Алексеевой Татьяне Михайловне по диссертации Демешонок Веры Сергеевны «Клинико-патогенетическое и прогностическое обоснование мультидисциплинарной симптоматической терапии поздних стадий бокового амиотрофического склероза» по специальности 14.01.11. – Нервные болезни.

Тел. +7 911 139 55 59, [alekseeva\\_tm@almazovcentre.ru](mailto: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» МЗ РФ  Зав. кафедрой неврологии и психиатрии ИМО	Доктор медицинских наук, доцент, 14.01.11. – нервные болезни	<p>1. Алексеева, Т.М. Клинический случай болезни Хираяма / Т.М. Алексеева, М.Г. Соколова, В.С. Демешонок, Н.Ю. Александров, А.Д. Халиков // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Давиденковские чтения» СПб, 2014. – С. 6-8.</p> <p>2. Соколова, М. Г. Нейтрофические факторы. Перспективы применения в клинической неврологии / Т. М Алексеева, С. В. Лобзин, В.С. Демешонок, О. А. Никишина, Н. В. Ульянова // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. ИИ Мечникова. – 2014. – Т. 6. – №. 3. – С. 75-82.</p> <p>3. Алексеева, Т.М. Клинико-электрофизиологические особенности при болезни двигательного нейрона / Т.М. Алексеева, В.С. Демешонок, Н.Ю. Александров // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции «Давиденковские чтения». – СПб, 2015. – С. 8-9.</p> <p>4. Алексеева, Т.М. Исследование цилиарного нейротрофического фактора у пациентов с болезнью двигательного нейрона / Т.М. Алексеева, В.С. Демешонок // Материалы конференции «Новые технологии в диагностике и лечении болезней нервно-мышечной системы». Нервно-мышечные болезни. – 2016. – Т. 6. - № 3. С. 46-47.</p>

- болезни. – 2016. – Т. 6. – № 3. С. 46-47.
5. Алексеева, Т. М. Мономеллическая амиотрофия - редкий вариант болезни нижнего мотонейрона (2 клинических наблюдения) / Т.М. Алексеева, М.Г. Соколова М.Г., В.С. Демешонок, Н.Ю. Александров, А.Д. Халиков А.Д. // *Анналы клинической и экспериментальной неврологии.* – 2015. – Т. 9. – №. 3. – С. 61-65.
  6. Алексеева, Т.М. Клинико-анамнестические характеристики пациентов с болезнью двигательного нейрона / Т. М. Алексеева, В.С. Демешонок // *Материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции «Давиденковские чтения».* – СПб, 2016. – С. 8-9.
  7. Alexeeva, T.M. A case of Hirayama's disease in Russia / T. Alexeeva, V. Demeshonok, N. Alexandrov // *Journal of the Neurological Sciences*, 2017, vol. 381, p. 266.
  8. Алексеева, Т.М. Особенности коррекции дисфагии у больных БАС / Т. М. Алексеева, В.С. Демешонок В. С. // *Материалы Конгресса с международным участием «Давиденковские чтения».* – СПб, 2017. – С. 11-12.
  9. Алексеева, Т.М. Проблемы информированности и принятия решений при дыхательной недостаточности у больных БАС / Т. М. Алексеева, В.С. Демешонок В // *«Специалист Здравоохранения».* – СПб, 2017. – Т. 3 № 14. – С. 18-19.
  10. Алексеева, Т. М. Деонтологические аспекты бокового амиотрофического склероза / Т.М. Алексеева, В.С. Демешонок, С.Н. Жулев // *Нервно-мышечные болезни.* – 2017. – Т. 7. – №. 4. С. 56-60.
  11. Demeshonok, V. Ataxin-2 in Russian ALS patients / V. Demeshonok T. Alekseeva, S. Lapin, V. Nazarov // *Journal of Neuromuscular Diseases. Abstracts of the 15th International Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV)*. 2018; (5):3-383.
  12. Алексеева, Т. М. Исследование предэкспансии в гене атаксин-2 у больных боковым амиотрофическим склерозом / Т.М. Алексеева, С.В. Лапин, В.Д. Назаров, К.С. Воробьева // *Материалы юбилейного конгресса с международным участием «XX*

				<p>Давиденковские чтения», – СПб, 2018. – С. 19.</p> <p>13. Алексеева, Т. М. Трудности диагностики бокового амиотрофического склероза у ВИЧ-инфицированного пациента / Т.М. Алексеева, Н.В. Скрипченко, С.В. Лобзин, В.С. Демешонок, Е.А. Юркина, В.Д. Назаров, С.В. Лапин // Журнал инфектологии. – 2018. – Т. 10. – №. 4. – С. 139-144.</p> <p>14. Алексеева, Т. М. Боковой амиотрофический склероз: механизмы патогенеза и новые подходы к фармакотерапии (обзор литературы) / Т.М. Алексеева, Т.Р. Стучевская, В.С. Демешонок // Нервно-мышечные болезни. – 2019. – Т. 8. – №. 4. – С. 12-18.</p> <p>15. Демешонок, В.С. Исследование мутаций в генах C9orf72 и ATXN2 при боковом амиотрофическом склерозе. Клинико-генетические сопоставления: Электронный ресурс / В.С. Демешонок, Т.М. Алексеева, В.Д. Назаров, С.В. Лобзин, В.В. Голдобин, М.П. Топузова, М.В. Согоян, В.Г. Шевко, С.В. Лапин // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 6. – Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29279">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29279</a>. – Загл. с экрана.</p>
--	--	--	--	---

Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ  
 д.м.н, профессор « 03 » 01 2020 г.



Недошивин А.О.