

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Докторе медицинских наук Алексеевой Татьяне Михайловне по диссертации Портник Ольги Александровны «Клинико-неврологическая и нейровизуализационная диагностика постгипоксической энцефалопатии у пациентов после кардиохирургических операций в условиях искусственного кровообращения и возможности нейропротекции» 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	<p>1. Алексеева, Т.М. Особенности диагностики послеоперационной когнитивной дисфункции у пациентов после кардиохирургических вмешательств (обзор литературы) / Т.М. Алексеева, О.А. Портник // Consilium Medicum. – 2018. – Т. 20, № 10. – С. 86-90.</p> <p>2. Алексеева, Т.М. Постгипоксическая энцефалопатия у пациентов после кардиохирургических вмешательств: этиологические, патогенетические и клинические аспекты (обзор литературы) / Т.М. Алексеева, О.А. Портник // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 121-128.</p> <p>3. Алексеева, Т.М. Постгипоксическая энцефалопатия у пациентов после кардиохирургических вмешательств: превентивные стратегии и нейропротекция (обзор литературы) / Т.М. Алексеева, О.А. Портник // Фарматека. – 2018. - № 10. – С. 30-35.</p> <p>4. Алексеева, Т.М. Постгипоксическая энцефалопатия у</p>

				<p>пациентов, перенесших аортокоронарное шунтирование: клиничко-нейропсихологические и нейровизуализационные аспекты / О.А. Портник, Ю.Н. Царевская, А.Ю. Ефимцев, Т.М. Алексеева и соавт. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2019. – Т. 11, № 3. – С. 35-42.</p> <p>5. Алексеева, Т.М. Постгипоксическая энцефалопатия у пациентов, перенесших аортокоронарное шунтирование: клиничко-нейропсихологическое обследование, коннектом и возможности нейропротекции [Электронный ресурс] / О.А. Портник, Ю.Н. Царевская, А.Ю. Ефимцев, Г.Е. Труфанов и соавт. // Современные проблемы науки и образования. – 2020. - № 2. - Режим доступа: http://www.science-education.ru/article/view?id=29744.</p> <p>6. Портник, О.А. Когнитивная дисфункция у пациентов после аортокоронарного шунтирования. / О. А. Портник, Т. М. Алексеева // Материалы III Национального конгресса «Кардионеврология». - 2018. – С. 161.</p> <p>7. Алексеева, Т.М. Функциональная МРТ в покое у пациентов после кардиохирургических операций в условиях искусственного кровообращения. / Ю.Н. Царевская, О.А. Портник, Т.М. Алексеева, Г.Е. Труфанов и соавт. // Сб. материалов XVIII Всероссийской научно-практической конференции «Поленовские чтения». - 2019. – С. 173.</p> <p>8. Алексеева, Т.М. Клиничко-нейропсихологические и нейровизуализационные особенности постгипоксической энцефалопатии у пациентов после аортокоронарного шунтирования / О.А. Портник, Ю.Н. Царевская, Т.М. Алексеева, А.Ю. Ефимцев и соавт. // Сб. материалов XI Всероссийского съезда неврологов и IV конгресса национальной ассоциации по борьбе с инсультом. Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. - 2019. – С. 460.</p>
--	--	--	--	--

9. Алексеева, Т.М. Клинико-нейропсихологические и нейровизуализационные особенности постгипоксической энцефалопатии у пациентов после аортокоронарного шунтирования / О.А. Портник, Ю.Н. Царевская, А.Ю. Ефимцев // Сб. материалов Всероссийской молодежной медицинской конференции с международным участием «Алмазовский молодежный медицинский форум.– 2019». Трансляционная медицина. - 2019. – С. 276.

10. Алексеева, Т.М. Клинико-нейропсихологические и нейровизуализационные особенности мозговой дисфункции у пациентов после аортокоронарного шунтирования / О.А. Портник, Ю.Н. Царевская, Т.М. Алексеева, А.Ю. Ефимцев и соавт. // Сб. тезисов Конгресса с международным участием «XXI Давиденковские чтения». - 2019. – С. 267.

11. Алексеева, Т.М. Церебральные осложнения у пациентов после аортокоронарного шунтирования: клинико-неврологические и нейропсихологические данные / О.А. Портник, Ю.Н. Царевская, Т.М. Алексеева, А.Ю. Ефимцев и соавт. // Сб. тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения». - 2019. – С. 259.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Д.м.н., профессор



«25» *маче* 2020г.

Недошивин А.О.