

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ ДИССЕРТАЦИИ

Самочерных Константина Александровича на тему: ««Персонализированная диагностика и нейрохирургическое лечение гидроцефалии и интракраниальных арахноидальных кист у детей» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия на соискание степени доктора медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень, ученое звание, пифр специальности	Основные работы по теме диссертации
Хачатрян Вильям Арамович	1951 Российская Федерация	«Российский нейрохирургический институт им. проф. А. Л. Поленова» – филиал ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Руководитель отделения нейрохирургии детского возраста, 191014 Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д.12. Тел.: +7(905)271-97-15, e-mail: khachatryan_va@almazovcentre.ru	Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, 14.01.18 – нейрохирургия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хачатрян В.А. Гидроцефалия (патогенез, диагностика и хирургическое лечение) / Хачатрян В.А., Берснев В.П., Сафин Ш.М. и соавт. – СПб.: Изд. РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, 1998. – 234 с.</li> <li>2. Хачатрян В.А. Гидроцефалия при опухолях головного и спинного мозга / Хачатрян В.А., Ким Вон Ги, Ким А.В. с соавт. – СПб.: Изд. Десятка, 2008. – 256 с.</li> <li>3. Хачатрян В.А. Осложнения клапанных ликворшунтирующих операций / Хачатрян В.А., Орлов Ю.А., Ким А.В. – СПб.: ФГБУ «РНХИ им. проф. А.Л. Поленова», 2013. - 440 с.</li> <li>4. Атисков Ю.А. Способ количественной оценки мозгового комплайенса: Патент №2474380/ Ю.А. Атисков, И.В. Яковенко, В.А. Хачатрян, Самочерных К.А. и соавт. // Бюл. Изобретения. Полезные модели. – 2013. – №4. – С. 1–9.</li> <li>5. Самочерных К.А. Биомеханика мозга при краниокорректирующих операциях / Г.А. Хацкевич, В.А. Хачатрян, К.А. Самочерных и соавт. // Поленовские чтения: Материалы XII науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 284.</li> <li>6. Самочерных К.А. Определение подхода в нейрохирургическом лечении гидроцефалии / К.А. Самочерных, В.А. Хачатрян // Поленовские чтения: Материалы XII науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 274.</li> <li>7. Хачатрян В.А. Гидроцефалия. Патогенез и патогенетическое лечение / Хачатрян В.А. // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. – 2014. – Том VI. – №2. – С.55-62.</li> </ol>

8. Хачатрян В. А. Эндоскопия в детской нейрохирургии / В.А. Хачатрян, К.А. Самочерных. – СПб.: Бранко, 2015. – 276 с.
9. Хачатрян В.А. Современный подход в лечении Денди-Уолкера мальформации у детей / Хачатрян В.А., Самочерных К.А., Себелев К.И. // Материалы XIV научно-практической конференции «Поленовские чтения» - 2015. – С. 192
10. Самочерных, К.А. Малоинвазивные доступы к водопроводу мозга и задним отделам III желудочка / К.А. Самочерных, А.В. Ким, Т.Б. Базархандаева, **В.А. Хачатрян** и соавт. // Нейрохирургия и неврология детского возраста. – 2016. – № 1 (47). – С. 22–32.
11. **Хачатрян В.А.** Спонтанная вентрикулостомия у детей (клинический случай) / В.А. Хачатрян, К.А. Самочерных, М.С. Николаенко // Нейрохирургия и неврология детского возраста. – 2016. – № 2 (48). – С. 33– 36.
12. Самочерных, К.А. Способ лечения гидроцефалии: Пат. №2621165 / К.А. Самочерных, М.С. Николаенко, **В.А. Хачатрян** // Бюл. Изобретения. Полезные модели. – 2017. – №16. – С. 1.
13. Хачатрян В.А. Анализ биомеханических свойств краниоспинальной системы и его влияние на кранио-реконструктивные вмешательства у детей / В.А. Хачатрян, К.А. Самочерных, А.В. Ким и соавт. // Сборник материалов I съезда Евразийского сообщества детских нейрохирургов. – Минск, 2017. – С. 162–163.
14. Хачатрян В.А. Вентрикулосинустрозостомия в лечении декомпенсированной гидроцефалии у детей / В.А. Хачатрян К.А., Самочерных, А.В. Ким и соавт. // Трансляционная медицина. 2017. – Т. 4, № 1. – С. 20–28.
15. Самочерных, К.А. Оценка краниоспинального комплайнса / А.Ю. Аписков, К.А. Самочерных, **В.А. Хачатрян** // Нейрохирургия. – 2017. – № 4. – С. 42–49.
16. Аписков Ю.А. Роль инфузионно-нагрузочного теста при проведении ликворошунтирующих операций / Ю.А. Аписков, **В.А. Хачатрян**, К.А. Самочерных // Сборник материалов I съезда Евразийского сообщества детских нейрохирургов. – Минск, 2017. – С. 29–30.

			<p>17. Волкодав О.В. Коррекция нарушений ликвородинамики при доброкачественных внутричерепных кистах в неонатальном периоде / О.В. Волкодав, К.А. Самочерных, В.А. Хачатрян // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. – 2018. – Т. X; Поленовские чтения: XVII Всероссий. науч.-практ. конф. – СПб., 2018. – С.48.</p> <p>18. Samochernykh, K. Brain biomechanics in the setting of the skull surgical correction / K. Samochernykh, W. Khachatryan // 42nd Annual Meeting ISPN. – Rio De Janeiro, Brazil, 2014; Childs Nerv Syst. – 2014. – Vol. 30, № 11. – P. 1963.</p> <p>19. Khachatryan W. Long-term results of ventriculo-sinus operations for treatment of hydrocephalus / Khachatryan W. // 10th Asian Congress of Neurological Surgeons, Astana – Kazakhstan, 9 - 12 September 2014. Abstract Book. – p.97.</p> <p>20. Samochernykh, K. The history of Endoscopic neurosurgery development / K.A Samochernykh W.A. Khachatryan // Нейрохирургия и неврология детского возраста. – 2015. – № 1 (43). – С. 8–17.</p>
--	--	--	---

Ученый секретарь ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова» Минздрава России  
 доктор медицинских наук, профессор Недошвили А.С.

197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккурагова, д. 2  
 Тел.: (812)702-37-02 e-mail:almazovcentre.ru  
 «18» *марта* 2018 г.

*Handwritten signature*  
 (ПОДПИСЬ)

