

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Олюшине Викторе Емельяновиче по диссертации Ауэзовой Раушан Жуманазаровны на тему «Прогностическая значимость ряда клинко-лабораторных маркеров у пациентов с глиомами головного мозга» по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия. Тел. 9979285; Fed_56@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Учёная степень, учёное звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации
Олюшин Виктор Емельянович	1937 г. РФ	«Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова» – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова МЗ РФ. Главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.18-нейрохирургия	<p>1. Мельченко С.А., Улитин А.Ю., Олюшин В.Е., Сафаров Б.И. Множественные глиомы головного мозга (обзор литературы). Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2013. Т. 5. № 1. С. 75-79.</p> <p>2. Олюшин В.Е., Ростовцев Д.М., Папаян Г.В., Филатов М.В., Фадеева Т.Н. Фотодинамическая терапия и специфическая противоопухолевая иммунотерапия в комплексном лечении больших злокачественными астроцитарными супратенториальными опухолями. отдаленные результаты лечения. Медицинский вестник Юга России. 2014. № 4. С. 83-89.</p> <p>3. Очколяс В.Н., Олюшин В.Е., Гурчин А.Ф., Скоромец А.А. Альтерация pmda и амра рецепторов глутамата и эффективность хирургического лечения глиом полушарий большого мозга, текущих с эпилептическим синдромом Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2014. Т. 6. № 3. С. 56-62.</p> <p>4. Трофимова Т.Н., Олюшин В.Е., Порсаев А.И., Ростовцев Д.М., Лавровский П.В. Комплексная оценка радикальности удаления супратенториальных глиом. Лучевая диагностика и терапия. 2015. № 2 (6). С. 54-62.</p>

5. Олюшин В.Е., Ростовцев Д.М., Папаян Г.В., Филагов М.В., Фадеева Т.Н., Бурнин К.С., Кальменс В.Я., Мельченко С.А. Новые технологии (фотодинамическая терапия и специфическая противоопухолевая иммунотерапия) в комплексном лечении больных злокачественными астроцитарными супратенториальными опухолями. оценка отдаленных результатов. Трансляционная медицина. 2015. № 2-3 (31-32). С. 103-112.

6. Рында А.Ю., Ростовцев Д.М., Олюшин В.Е., Фадеева Т.Н. Отдаленные результаты лечения больших глиомами головного мозга с применением интраоперационной фотодинамической терапии. Biomedical Photonics. 2015. № S1. С. 54.

7. Луцук Р.А., Олюшин В.Е., Ростовцев Д.М., Кальменс В.Я., Маслова Л.Н., Кияшко С.С., Фадеева Т.Н., Себелев К.И. Ближайшие результаты повторных операций при продолженном росте злокачественных глиом. Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2017. Т. 9. № 1. С. 42-47.

8. Олюшин В. Е., Иванова Н.Е., Иванов А. Ю., Жарова Е. Н., Соколова Ф. М., Макаров А. О., Ефимова М. Ю., Терешин А. Е., Ефимова М.Ю., Карягина М. Эффективность ранней реабилитации при координационных нарушениях после удаления опухолей головного мозга. VIII Всерос. съезд нейрохирургов, 18-22.09.2018, Санкт-Петербург – С.112

9. Ефимова М. Ю., Терешин А. Е., Макаров А. О., Иванова Н.Е., Карягина М. В., Иванов А. Ю., Динамика нарушений высших мозговых функций при неграв-матических внутричерепных кровоизлияниях различной этиологии. VIII Всерос. съезд нейрохирургов, 18-22.09.2018, Санкт-Петербург – С.89

10. Ivanova N.E., Efimova M.Yu., Olushin V.E., Makarov A.O., Tereshin A.E., Karyagina M.V., Rechetin D.A. Ivanov A.Yu.. Structure


				<p>and Dynamic of Cognitive Impairment in Neuro-Oncological Patients at the II Stage of Rehabilitation. J. Neurology and Neurosurgery, 2018, volume 1 Issue 1 1 of 5 (Veb.of Science /Scopus)</p> <p>11. Ivanova N.E.? Efimova M.Yu, Olyushin V.E/ Clinical and Biochemical Markers of the Risk of Repeated Stroke in Elderly Patients. / N.E.Ivanova, M.Yu.Efimova, V.E.Olyushin. /Neurol Res Surg, 2018.- Volume 1 Issue of 5</p>
--	--	--	--	--

Учёный секретарь ФГБУ

«НМИЦ» им. В.А. Алмазова Минздрава России

д.м.н., профессор 27.07.2019

[Handwritten signature]



Недошивин А.О.