

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Щелковой Олеси Владимировны на тему:
«Возможности своевременной диагностики сирингомиелии на основании
клинических и нейровизуализационных данных», представленной к защите
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:
14.01.11 – нервные болезни.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Руководитель организации	Член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, доктор медицинских наук, профессор, ректор Алексей Станиславович Созинов
Адрес организации	420012, ПФО, Казань, улица Бутлерова, дом 49
Телефон/факс	8 (843) 236-06-52 8 (843) 236-03-93
Адрес электронной почты	rector@kgmu.kcn.ru
Веб-сайт	http://www.kgmu.kcn.ru/
Основные научные труды сотрудников ведущей организации	<ol style="list-style-type: none">1. Bogdanov. E.I. Epidemiology of Symptomatic Chiari Malformation in Tatarstan: Regional and Ethnic Differences in Prevalence [Electronic resource] / E.I. Bogdanov, A.T. Faizutdinova, E.G. Mendelevich, A.S. Sozinov, J.D. Heiss // Research–human–clinical studies. – 2018. – Available at: www.neurosurgery-online.com.2. Богданов, Э.И. Сирингомиелия / Э.И. Богданов, Е.Г. Менделевич // Неврология : нац. рук. / под ред. Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова. – 2-е изд., перераб. и дополн. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Т. 1.3. Менделевич, Е.Г. Спонтанный регресс сирингомиелии – редкий вариант течения заболевания: анализ клинико-нейровизуальных описаний / Е.Г. Менделевич, Ч.С. Нуруллина // Журн. неврол. вестн. им. В.М. Бехтерева. – 2018. –

Т. 50, № 1. – С. 54-60.

4. Гилязиева, М.Р. Амбулаторная помощь сельским пациентам с мальформацией Киари 1 типа и сирингомиелией: роль медицинских работников среднего звена / М.Р. Гилязиева, А.Т. Файзутдинова // Неврол. вестн. Журн. им. В.М. Бехтерева. – 2017. – Т. XLIX, вып. 3. – С. 104-105.
5. Файзутдинова, А.Т. Беременность при мальформации Киари и сирингомиелии: вопросы междисциплинарного взаимодействия / А.Т. Файзутдинова, А.Р. Шакуров, Ф.Ф. Зиннатуллина, Л.С. Фатхеева, Ч.Р. Нурмиева, М.Р. Ярмухаметова, Р.И. Закирова // Практик. медицина. – 2017. – Т. 109, № 8. – С. 138-143.
6. Файзутдинова, А.Т. Амбулаторная консультативно-диагностическая помощь при мальформации Киари и сирингомиелии. Здоровье человека в XXI веке / А.Т. Файзутдинова, Э.И. Богданов, А.Р. Шакуров, М.Р. Ярмухаметова, Ч.Р. Нурмиева, Ф.Ф. Исхакова, А.С. Хайруллов, Р.Р. Тимершин // VIII-я Рос. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. науч. ст. / Под общей ред. проф. С.С. Ксембаева. – Казань : изд-во «Бриг», 2016. – С. 584-591.
7. Файзутдинова, А.Т. Пути повышения эффективности медицинской помощи взрослым пациентам с мальформацией Киари 1 типа: роль изучения естественного течения заболевания и результатов хирургического лечения / А.Т. Файзутдинова, Э.И. Богданов // Практик. медицина. – 2016. – Т. 96, № 4. – С. 127-132.
8. Давлетшина, Р.И. Течение сирингомиелии с началом в зрелом возрасте / Р.И. Давлетшина, Е.Г. Менделевич // Акт. пробл. медицины. – 2013. – Т. 1. – С. 32-35.
9. Дунин, Д.Н. Нейровизуализационные параметры и неврологические характеристики головокружения при мальформации Киари I у больных с клиническими и субклиническими координаторными нарушениями / Д.Н. Дунин, Е.Г. Менделевич // Неврол. вестн. – 2013. – Т. XLV, вып. 2. – С. 39-43.
10. Менделевич, Е.Г. Клинические и нейровизуальные варианты течения

	<p>сирингомиелии, манифестировавшей в различные возрастные периоды / Е.Г. Менделевич, Р.И. Давлетшина, Л.К. Валиева // Неврол. вестн. – 2012. – Т. XLIV, вып. 4. – С. 45-50.</p> <p>11. Богданов, Э.И. Постсирингомиелический синдром у больных с коллапсом сирингомиелической полости / Э.И. Богданов, Е.Г. Менделевич, И.Л. Сурженко // Неврол. вестн. – 2009. – Т. XLI, № 1. – С. 79-83.</p> <p>12. Шульман, Х.М. Клинико-хирургические параллели и ближайшие результаты оперативного лечения больных с аномалиями кранио-verteбрального перехода / Х.М. Шульман, В.И. Данилов, И.А. Пушкин, А.Х. Соломатина, Л.А. Чекалин // Казанский мед. журн. – 1999. – № 4. – С. 262-265.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Щелкова Олеся Владимировна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель Председателя Учёного совета

Казанского государственного медицинского университета,

проректор по научной и инновационной работе,

профессор



Мустафин Ильшат Ганиевич