

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Желудковой Ольги Григорьевне по диссертации Скляр Софья Сергеевна на тему «Влияние клинических и молекулярно-генетических характеристик на продолжительность жизни больных с первичной глиобластомой до и после рецидива» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия и 14.01.12 – онкология.

Адрес: 119620, Москва, ул. Авиаторов, дом 38.
 Электронный адрес: prrakt@mail.ru
 Телефон: +7 (499) 638-35-01

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации
1	2	3	4	5
Желудкова Ольга Григорьевна	1954, РФ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы», руководитель отдела нейроонкологии	Доктор медицинских наук, профессор Онкология 14.01.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Желудкова О.Г. Вторичная анапластическая астроцитома у ребенка после лечения медуллобластомы. Клинический случай. / Нуднов Н.В., Желудкова О.Г., Мнацаканова И.В., Подоксенова Т.В. // Медицинская визуализация. 2019. Т. 23. № 1. С. 112-117. 2. Желудкова О.Г. Эмбриональная опухоль ЦНС с дивергентной дифференцировкой и многочисленными амплификациями онкогенов. / Рыжова М.В., Меликян А.Г., Кушель Ю.В., Желудкова О.Г., Кумирова Э.В., Шишкина Л.В., Панина Т.Н., Шибаева И.В., Шугай С.В., Старовойтов Д.В., Сычева Р.В. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2019. Т. 98. № 4. С. 269-275. 3. Желудкова О.Г. Злокачественные глиомы, последовавшие за лечением новообразований у детей. / Шац Л.И., Белогурова М.Б., Озеров С.С., Эктова А.П., Нечеснок А.В., Рыжова М.В., Вужлукова О.В., Доронина И.В., Цыренова Х.В., Гришина Е.В., Желудкова О.Г., Руднева А.Е., Пшонкин А.В., Ерега Е.П., Кумирова Э.В. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2018. Т. 17. № 2. С. 84-91

				<p>4. Желудкова О.Г. Патогенетические аспекты лечения и диагностики глиальных опухолей у детей. / Чмутин Г.Е., Желудкова О.Г., Ноздрюхина Н.В., Кабаева Е.Н., Давыдов В.В. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2018. № 11. С. 60-65.</p> <p>5. Желудкова О.Г. Внедрение электронной базы данных детей с онкологическими заболеваниями в пилотных медицинских организациях: результаты проспективного когортного исследования. / Рыков М.Ю., Турабов И.А., Желудкова О.Г. // Онкопедиатрия. 2018. Т. 5. № 1. С. 5-12.</p> <p>6. Желудкова О.Г. Аспекты преемственности в комбинированном лечении доброкачественных опухолей основания черепа и головного мозга у детей. / Антоненко Ф.Ф., Щербенко О.И., Желудкова О.Г., Слобина Е.Л., Крянев А.М., Аббасова Е.В., Пархоменко Р.А., Зелинская Н.И., Регентова О.С., Сыролева К.Н. // Онкопедиатрия. 2018. Т. 5. № S3. С. 108-109.</p> <p>7. Zheludkova O.G. Acute suppurative appendicitis in children with malignant tumors of the central nervous system during radiation treatment (rt) with chemotherapy. / Antonenko F.F., Shcherbenko O.I., Zheludkova O.G., Slobina E.L., Kryanev A.M., Abbasova E.V., Parkhomenko R.A., Zelinskaya N.I. // Surgery, Gastroenterology and Oncology. 2018. Т. 23. № S1. С. S11-S12.</p> <p>8. Zheludkova O.G. Interdisciplinary aspects in the combined treatment of benign tumors of the base of the skull and brain in children in radiological centers of Russia. / Antonenko F.F., Shcherbenko O.I., Zheludkova O.G., Slobina E.L., Kryanev A.M., Abbasova E.V., Parkhomenko R.A., Zelinskaya N.I., Regentova O.S., Syroleva K.N. // Surgery, Gastroenterology and Oncology. 2018. Т. 23. № S1. С. S12-S13.</p> <p>9. Zheludkova O.G. H3-/IDH-wild type pediatric glioblastoma is comprised of molecularly and prognostically distinct subtypes with associated oncogenic drivers. / Korshunov A., Schrimpf</p>
--	--	--	--	---

				<p>D., Habel A., Capper D., von Deimling A., Pfister S.M., Jones D.T.W., Ryzhova M., Golanov A., Sturm D., Chavez L., Sharma T., Hovestadt V., Burford A., Jones C., Zheludkova O., Kumirova E., Kramm C.M. // Acta Neuroathologica. 2017. Т. 134. № 3. С. 507-516.</p> <p>10. Желудкова О.Г. 3D конформная лучевая терапия рецидивирующих доброкачественных опухолей основания черепа у детей. / Антоненко Ф.Ф., Щербенко О.И., Желудкова О.Г., Слобина Е.Л., Крянев А.М., Аббасова Е.В., Пархоменко Р.А., Антоненко Ю.Д., Зелинская Н.И. // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерации специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. 2017. № S1. С. 42.</p> <p>11. Желудкова О.Г. Высокодозная полихимиотерапия с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток у детей со злокачественными опухолями центральной нервной системы. / Геворгян А.Г., Морозова Е.В., Казанцев И.В., Пунанов Ю.А., Сафонова С.А., Юхта Т.В., Зубаровская Л.С., Желудкова О.Г., Афанасьев Б.В. // Онкопедиатрия. 2016. Т. 3. № 1. С. 24-35.</p> <p>12. Zheludkova O. Integrated analysis of pediatric glioblastoma reveals a subset of biologically favorable tumors with associated molecular prognostic markers. / Korshunov A., Capper D., Meyer J., Schrimpf D., von Deimling A., Kulozik A.E., Reifenberger G., Lichter P., Pfister S.M., Ryzhova M., Hovestadt V., Bender S., Sturm D., Kool M., Northcott P.A., Jones D.T.W., Milde T., Witt O., Zheludkova O., Jabado N. et al. // Acta Neuroathologica. 2015. Т. 129. № 5. С. 669-678.</p> <p>13. Желудкова О.Г. Эффективность высокодозной полихимиотерапии с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток в лечении злокачественных опухолей центральной нервной системы у детей и молодых взрослых. / Геворгян А.Г., Морозова</p>
--	--	--	--	--


				<p>Е.В., Казанцев И.В., Пуанов Ю.А., Сафонова С.А., Юхта Т.В., Андреева Т.В., Зубаровская Л.С., Желудкова О.Г., Афанасьев Б.В. // Вопросы онкологии. 2015. Т. 61. № 2. С. 226-232.</p> <p>14. Желудкова О.Г. Медуллоэпителиома, эпендимобластома, эмбриональная опухоль с обилием нейропиля и розетками - единый вариант примитивной нейроэктодермальной опухоли ЦНС у детей. / Желудкова О.Г., Коршунов А.Г., Рыжова М.В., Кушель Ю.В., Меликян А.Г., Щербенко О.И., Шаммасов Р.З., Юдина Н.Б., Привалова Л.П., Мушинская М.В., Шориков Е.В., Минкина Л.М., Ерега Е.П., Полушкина О.Б., Горбатовых С.В., Ольхова Л.В., Инюшкина Е.В., Филатова Н.А., Вужлакова О.В., Попова Н.А. и др. // Онкопедиатрия. 2015. Т. 2. № 3. С. 264-265.</p>
--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.
На оппонирование диссертации согласен.

Руководитель отдела нейроонкологии
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
города Москвы «Научно-практический центр специализированной
медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Департамента здравоохранения города Москвы»,
Доктор медицинских наук, профессор

Подпись официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора
О.Г. Желудковой заверяю:

Директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
города Москвы «Научно-практический центр специализированной
медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Департамента здравоохранения города Москвы»
Доктор медицинских наук, профессор


_____/О.Г. Желудкова/



_____/А.Г. Притыко/