

Сведения

Об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре, главном научном сотруднике Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы» Желудковой Ольги Григорьевне по диссертации Мацко Марины Витальевны «Молекулярно-генетическая характеристика нейроэпителиальных опухолей головного мозга и ее клиническое значение», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология.

Защита диссертации 18 марта 2020

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации
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», главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук, профессор Онкология 14.01.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Желудкова О.Г. Вторичная анапластическая астроцитомы 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., Шибяева 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., Нечеснюк А.В., Рыжова М.В., Вужлукова О.В.,

				<p>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> <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.</p>
--	--	--	--	---

S11-S12.

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., Kryanov A.M., Abbassova E.V., Parkhomenko R.A., Zelinskaya N.I., Regentova O.S., Syroleva K.N. // Surgery, Gastroenterology and Oncology. 2018. T. 23. № S1. C. S12-S13.
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 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 Neuropathologica. 2017. T. 134. № 3. C. 507-516.
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. // HeadandNeck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. 2017. № S1. С. 42.
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.

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., Schimpf 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 Neuropathologica. 2015. Т. 129. № 5. С. 669-678.
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 Е.В., Казанцев И.В., Пунанов 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.
14. Желудкова О.Г. Медуллоэпителиома, эпендимобластома, эмбриональная опухоль с обилием нейропиля и розетками - единый вариант примитивной нейроэктодермальной опухоли ЦНС у детей. / 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., Горбатьх

				<p>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> <p>15. Zheludkova O. Comparative integrated molecular analysis of intraocular medulloepitheliomas and central nervous system embryonal tumors with multilayered rosettes confirms that they are distinct nosologic entities. / Korshunov A., Capper D., von Deimling A., Lichter P., Pfister S.M., Jakobiec F.A., Stagner A.M., Eberhart C.G., Edward D.P., Hovestadt V., Jones D.T.W., Sturm D., Kool M., Eagle R.C., Proia A.D., Koch A., Ryzhova M., Ektova A., Schüller U., Zheludkova O. et al. //Neuropathology. 2015. Т. 35. № 6. С. 538-544.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК

На оппонирование диссертации согласен

Главный научный сотрудник 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

25 февраля 2020

Директор

ГБУЗ «Научно-практический центр

специализированной медицинской помощи детям ДЗМ»

Доктор медицинских наук, профессор

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы

«Научно-практический центр специализированной медицинской помощи

детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента

здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ»).

Желудкова

О.Г. Желудкова



А.Г. Притыко

детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента