

Исх №1/24-08-13
от 13.08.2024г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении IV научно-практической конференции “Нейроморфология”
20-21 сентября, г. Новосибирск

Благотворительный Фонд Константина Хабенского совместно с АНО “Региональный центр высоких медицинских технологий” (АНО РЦ ВМТ) проводят в городе Новосибирске IV научно-практическую конференцию “Нейроморфология”. На конференции будут обсуждаться современные методы диагностики и лечения опухолей ЦНС у взрослых и детей, а также организован мастер-класс для специалистов, работающих с морфологией и патогенезом опухолей головного и спинного мозга у детей и взрослых.

К участию в конференции приглашаются патологоанатомы, онкологи и нейрохирурги, заинтересованные в вопросах нейроморфологии.

Формат проведения конференции - очный.

Для участия в конференции необходимо пройти регистрацию до 1 сентября 2024 года, заполнив [анкету](#).

Расходы, связанные с обеспечением логистики и проживания участников конференции, Фонд берет на себя.

Приложения:

1. Проект программы семинара (на 2 стр.)
2. Справка о Фонде (на 1 стр.)

Директор



Е.Б. Бартош

Исполнитель:

Руководитель направления «Образование и развитие»
Екатерина Голова Тел.: +7(985)468-93-85
E-mail: e.golova@bfkh.ru

*Приложение 1
к письму № 1/24-08-13
от 13.08.2024г.*

Программа
IV научно-практической конференции “Нейроморфология”
20-21 сентября, г. Новосибирск

1 день

Место проведения:

Федеральный Центр Нейрохирургии, ул. Немировича-Данченко, 132/1, Новосибирск

9:00-10:00 Регистрация участников и приветственный кофе-брейк

10:00 -10:15 Приветственное слово участникам конференции

Рзаев Джамиль Афетович, д.м.н. главный врач ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России

Воронина Евгения Игоревна, к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии НГМУ, директор АНО РЦ ВМТ, г. Новосибирск

Рыжова Марина Владимировна, д.м.н., зав. патологоанатомическим отделением, врач-патологоанатом ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

10:15- 10:25 **Лечение глиальных опухолей головного мозга. Взгляд хирурга**

Калиновский Антон Владимирович, к.м.н., зав. нейрохирургическим отделением №4, врач-нейрохирург ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России

10:25-10:45 **WHO classification of tumours CNS 5th edition 2021 -новое в классификации глиом**

Воронина Евгения Игоревна, к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии НГМУ, директор АНО РЦ ВМТ, г. Новосибирск

10:45-11:05 **Современные методы диагностики глиальных опухолей ЦНС у взрослых и детей**

Рыжова Марина Владимировна, д.м.н., зав. отделением патологической анатомии ФГАУ «НМИЦ

нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

11:05-11:25 Принципы лучевой терапии глиом

Половников Евгений Сергеевич, к.м.н., врач-радиотерапевт, онколог НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина

11:25-11:45 Современные представления о лекарственной терапии глиом

Абсалямова Оксана Владиславовна, к.м.н., зав. дневным стационаром, врач-онколог, научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

11:45-12:05 Нейронально-глиальные опухоли у взрослых и детей

Шишкина Людмила Валентиновна, к.м.н., врач-патологоанатом, ведущий научный сотрудник, доцент по кафедре ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

12:05-12:25 Морфо-функциональная структура эпилептического очага

Забродская Юлия Михайловна, д.м.н., зав. НИЛ патоморфологии нервной системы и референс-центром иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований онкологических заболеваний ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

12:30-13:30 Обеденный перерыв

13:30-13:50 Этиопатогенез аневризм головного мозга и не только...

Забродская Юлия Михайловна, д.м.н., зав. НИЛ патоморфологии нервной системы и референс-центром иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований онкологических заболеваний ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

13:50-14:10 Костно-хрящевые и нотохордалные опухоли ЦНС у взрослых и детей

Селякова Мария Сергеевна, к.м.н., врач-патологоанатом АНО РЦ ВМТ, преподаватель кафедры патологической анатомии НГМУ

14:10-14:30 Интракраниальные поражения при гемопозитических опухолях

Дьячук Елизавета Евгеньевна, врач-патологоанатом АНО РЦ ВМТ

Агеева Татьяна Августовна, д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии НГМУ



**Фонд
Хабенского**

14:30-14:50 **Первичная диффузная В-крупноклеточная лимфома ЦНС: известное и новое. Место в ВОЗ классификации**

Дьячук Елизавета Евгеньевна, врач-патологоанатом АНО РЦ ВМТ

Агеева Татьяна Августовна, д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии НГМУ

14:50-15:10 **Меланоцитарные образования ЦНС у взрослых и детей**

Юрина Наталья Владимировна, врач-патологоанатом АНО РЦ ВМТ

15:10-15:30 **Опухоли оболочек головного мозга. Тактика и прогнозы**

Галушко Евгений Валерьевич, врач-нейрохирург высшей квалификационной категории ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России

15:30-15:50 **Принципы определения злокачественности менингиом**

Ким Дарья Сергеевна, врач-патологоанатом ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

15:50-16:10 **Лучевая терапия менингиом**

Половников Евгений Сергеевич, к.м.н., врач-радиотерапевт, онколог НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина

16:10-16:30 **Моделирование дифференциации переднего мозга**

Кебадзе Светлана Анатольевна

2 день

Место проведения:

Федеральный Центр Нейрохирургии, ул. Немировича-Данченко, 132/1, Новосибирск

9:00-9:30 **Регистрация участников**

9:30-9:50 **Нейрохирургическое лечение пациентов детского возраста с опухолями у детей**

Кадыров Шавкат Умидович, д.м.н., врач-нейрохирург 1-го отделения ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

9:50-10:10 **Мультимодальная анальгезия у детей в нейрохирургии**

Тере Валентина Андреевна, врач анестезиолог-реаниматолог ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

+7 800 250 93 05

| info@bfkh.ru

| www.bfkh.ru



10:10-11:00 Эмбриональные опухоли у детей: лечение медуллобластомы и АТРО. Факторы прогноза

Желудкова Ольга Григорьевна, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник, детский онколог ГБУЗ "Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы"

11:00-11:20 Диагностика эмбриональных опухолей ЦНС у детей

Рыжова Марина Владимировна, д.м.н., зав. отделением патологической анатомии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

11:20-11:40 «Морфофизиологические особенности синостозирования швов черепа у детей»

Щербаков Александр Владимирович, врач-нейрохирург высшей квалификационной категории ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России

11:40-12:30 Обеденный перерыв

12:30-14:30 Разбор и обсуждение микропрепаратов

Шишкина Людмила Валентиновна, к.м.н., врач-патологоанатом, ведущий научный сотрудник, доцент по кафедре ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Воронина Евгения Игоревна, к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии НГМУ, директор АНО РЦ ВМТ, г. Новосибирск

Рыжова Марина Владимировна, д.м.н., зав. патологоанатомическим отделением, врач-патологоанатом ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

15:00-17.00 Экскурсия в лабораторию АНО РЦ ВМТ (по желанию)

Информационная справка о Фонде

Благотворительный Фонд Константина Хабенского с 2008 года помогает детям и молодым взрослым с опухолями головного и спинного мозга вовремя получать необходимую медицинскую помощь и возвращаться к обычной жизни. Фонд оплачивает диагностику и лечение, организует реабилитационные программы, проводит информационную работу с аудиторией, с помощью курсов и тренингов повышает квалификацию врачей, а также помогает оснащать профильные отделения российских медицинских учреждений.

За 16 лет адресная помощь была оказана более 4 000 детей и молодых взрослых в 23 400 случаях, свыше 15 000 подопечных и членов их семей приняли участие в реабилитационных программах и проектах Фонда. Почти 10 000 врачей при поддержке Фонда приняли участие в различных образовательных проектах, 242 поставки современного высокотехнологичного оборудования и расходных материалов были реализованы для 14 медицинских учреждений Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Твери и Казани, а также поддержаны 3 социальных проекта других благотворительных организаций.

Деятельность Благотворительного Фонда Константина Хабенского ведется в рамках четырех направлений.

Цель направления **«Адресная помощь»** — оказание адресной медицинской помощи детям и молодым взрослым, которая включает в себя оплату диагностики и лечения, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов и ТСР, а также логистическую поддержку.

«Реабилитация и социализация» решает задачи физической, социально-психологической и творческой реабилитации подопечных Фонда и членов их семей, позволяет качественно повысить эффективность проводимого лечения и помочь детям и молодым взрослым вернуться к полноценной жизни после долгого лечения.

Направление **«Помощь медицинским учреждениям»** нацелено на развитие инфраструктуры профильных отделений медицинских и социальных учреждений и повышение качества услуг, оказываемых детям и молодым взрослым с онкологическими и другими тяжелыми заболеваниями мозга.

«Образование и развитие» направлено на развитие ранней диагностики опухолей головного и спинного мозга и улучшение качества лечения и реабилитации пациентов данного профиля. Оно включает в себя повышение квалификации медицинского персонала, информационно-просветительскую деятельность, а также информационную и методическую поддержку семей заболевших детей и молодых взрослых.