

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания Диссертационного совета Д 001.017.01 по защите диссертаций на соискание степени кандидата наук, доктора наук на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России от 21 января 2021 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Красильников М.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки» — заместитель председателя
2. Кадагидзе З. Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки» — ученый секретарь
3. Заридзе Д.Г. - д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
4. Богуш Т. А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
5. Бохян В.Ю., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
6. Бочарова О.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
7. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
8. Воротников И.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
9. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
10. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
11. Заботина Т.Н., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
12. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
13. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
14. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
15. Матвеев В.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Поляков В.Г. д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Пыков М.И. – д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
18. Тюрин И.Е. - д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»
19. Троян В.Н. - д.м.н., 14.01.13 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Петраш Екатерине Александровны на тему: «Мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование в выявлении и дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных образований

печени у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

2. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Потаповой Анны Валерьевны «Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы высокого риска», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Петраш Екатерины Александровны на тему: «Мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование в выявлении и дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных образований печени у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Научный руководитель:

Михайлова Елена Владимировна, кандидат медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ детской онкологии и гематологии научно-исследовательский институт детской онкологии и гематологии, отделение рентгенодиагностическое отдела лучевых методов диагностики и лечения опухолей, заведующая.

Официальные оппоненты:

Шароев Тимур Ахметович, 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, научный отдел, руководитель:

Ховрин Валерий Владиславович, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», отделение рентгенодиагностики и компьютерной томографии, главный научный сотрудник

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном Рубцовой Натальей Алефтиновной, доктором медицинских наук, заведующей отделом лучевой диагностики, и Рябовым Андреем Борисовичем, доктором медицинских наук, заместителем генерального директора по хирургии, заведующим отделом торако-абдоминальной онкохирургии, и утвержденном Шегай Петром Викторовичем, кандидатом медицинских наук, заместителем генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» по научной работе, указала, что диссертация является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на современном методическом уровне. На основании исследований, проведенных в диссертационной работе, сформулированы научные положения, в совокупности позволяющие решить важную проблему дифференциальной диагностики опухолевых и опухолеподобных образований печени у детей. Полученные результаты достоверны, выводы обоснованы. По актуальности проблемы, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа Петраш Е.А. полностью соответствует всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013 (в редакциях постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335, от 2 августа 2016 г. №748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017г. № 1024 и от 01 октября 2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор

заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен заведующим отделения клинической онкологии, доктором медицинских наук Качановым Д.Ю. В отзыве указано, что диссертация Петраш Е.А. является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, уровню и объему проведенных исследований, научной новизне полученных результатов и их практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением №842 от 24 сентября 2013 (в редакциях постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335, от 2 августа 2016 г. №748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017г. № 1024 и от 01 октября 2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия;

государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника №3 Департамента Здравоохранения г. Москвы». Отзыв составлен врачом-рентгенологом, кандидатом медицинских наук Бажиным А.В. В отзыве указано, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности проблемы, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа Петраш Е.А. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013 (в редакциях постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля

2016 года № 335, от 2 августа 2016 г. №748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017г. № 1024 и от 01 октября 2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования: из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек присутствовало 16 человек и 3 доктора наук, введенных на разовую защиту с правом решающего голоса по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, присутствовало 19 человек, роздано 19 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 9, оказалось в урне — 19. При вскрытии урны «за» проголосовало 19, «против» - нет, недействительных — нет) считать, что диссертация Петраш Екатерина Александровна соответствует требованиям Положением ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Петраш Екатерине Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

2. Принять заключение Диссертационного совета Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в соответствии с Положением ВАК при Минобрнауки России (текст заключения Диссертационного совета о научно-практической значимости диссертации Петраш Екатерины Александровны прилагается).

II. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Потаповой Анны Валерьевны «Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы высокого риска», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских

наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Потаповой Анны Валерьевны «Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы высокого риска», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.м.н., профессора, член-корр. РАН Матвеева В.Б.

— д.м.н. профессора Вашахмадзе Л.А.

— д.м.н. Бохяна В.Ю.

— д.м.н., профессора Ткачева С.И.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.б.н., профессор

Красильников М.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор
21 января 2021 г.



Кадагидзе З.Г.