

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о диссертационной работе Юхта Т.В.,

прикреплённой для выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы аспирантуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови

3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Юхта Татьяна Валерьевна была прикреплена в 2019 году для выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы аспирантуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Подготовила научно-исследовательскую работу на тему: «Роль аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в лечении детей и подростков с саркомой Юинга». Диссертация оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011 года.

С 2009 по 2015 год Юхта Татьяна Валерьевна работала в Научно-исследовательском институте Онкологии им. Н.Н. Петрова в качестве научного сотрудника, совмещая работу детского онколога в детском онкологическом отделении. С 2015 года по настоящее время работает в Научно-исследовательском институте детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова на отделении трансплантации костного мозга для детей №2 в должности врача детского онколога.

Научной работой занимается в течение 10 лет. В ходе диссертационной работы освоила методику проведения высокодозной полихимиотерапии с аутологичной трансплантацией костного мозга у детей со злокачественными новообразованиями, наиболее глубоко изучила особенности данной методики у пациентов с саркомой Юинга, освоила методику статистической обработки материала.

Исследование Юхта Татьяны Валерьевны несомненно актуально в связи с высоким риском развития рецидива и высоким уровнем смертности от заболевания у пациентов с саркомой Юинга, отсутствием общепринятых протоколов лечения больных с саркомой Юинга группы высокого риска. В ходе работы оценена эффективность высокодозной полихимиотерапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с саркомой Юинга группы высокого риска и рецидивами, выявлены факторы риска, влияющие на приживление трансплантата и выживаемость пациентов. Определены показания и противопоказания для проведения ВДПХТ с ауто-ТГСК, как этапа консолидирующего лечения у больных с саркомой Юинга группы высокого риска.

Ключевые аспекты диссертационной работы представлены в виде устных докладов на научно-практических конференциях и съездах на I научно-практической конференции детских онкологов Северо-Западного региона России, (Санкт-Петербург, 2011г.), II конференции детских онкологов Северо-Западного региона России, (Санкт-Петербург, 2014 г.), V Межрегиональном совещании Национального общества детских гематологов и онкологов (Москва, 2014 г.), конгрессе НОДГО 2018 (Санкт-Петербург, 2018 г.), VII Съезде детских онкологов России (Москва, 2018 г.), X конгрессе НОДГО (Сочи, 2019 г.),

Петербургском Международном Онкологическом Форуме «Белые ночи» (Санкт-Петербург, 2019 г.), Международном конгрессе SIOP Asia (Абу-Даби, 2019 г.), Научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 2020 г.), Петербургском Международном Онкологическом Форуме «Белые ночи» (Санкт-Петербург, 2020 г.), I Объединенном конгрессе НОДГО и РОДО (2020 г.). Результаты также были представлены в постерных докладах на конгрессе SIOP Asia (Москва, 2016 г.), 43-м ежегодном симпозиуме Европейской группы по трансплантации костного мозга (EBMT) (Валенсия, 2016 г.), SIOP 2018 (Киото, 2018 г.), 46-м симпозиуме Европейской группы по трансплантации костного мозга (EBMT) (Франкфурт-на-Майне, 2019 г.), виртуальном конгрессе SIOP 2020 (2020 г.). Материалы диссертации использованы в разработке Российского стандарта оказания медицинской помощи детям с саркомой Юинга. По теме диссертации опубликовано 25 научных работ, в том числе 3 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК: Вопросы онкологии, Онкогематология.

В ходе работы Юхта Татьяна Валерьевна проявила себя как квалифицированный врач и научный работник. Активно интересуется литературой по специальности, постоянно повышает уровень практических и теоретических знаний. Добросовестна, отзывчива. Пользуется уважением коллег и пациентов.

Диссидент успешно справилась с выполнением данного научного исследования, обладающего научной новизной и практической значимостью.

С учетом актуальности и важности проведенных исследований, считаю, что Юхта Татьяна Валерьевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 «гематология и переливание крови» и 3.1.6 «онкология, лучевая терапия».

Научный руководитель
профессор кафедры гематологии, трансфузиологии и
трансплантологии с курсом детской онкологии
факультета послевузовского образования
имени профессора Б.В. Афанасьева
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России,
д.м.н.



Семенова Е.В.

Подпись руки заверяю:	
Специалист по кадрам	
М.А.Пищелёва	
08	09
2017 г.	