

ПРОТОКОЛ № 6-8
заседания диссертационного совета 21.3.054.05 на базе ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Минздрава России

от « 8 » декабря 2023 г.

Присутствовало: 19 из 24 членов диссертационного совета.

Отсутствовали по уважительным причинам 5 членов совета:

д.м.н., доцент Иващенко Д.В., д.м.н., профессор Казаков С.П., д.м.н., профессор Черепнев Г.В., д.м.н. Авксентьева М.В., д.м.н., профессор Ройтман А.П.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Почтаря Евгения Владимировича** на тему: **«Экспрессия В-клеточных маркеров ROR-1, CD180 и значение субпопуляций Т-лимфоцитов и натуральных киллеров в оценке течения хронического лимфолейкоза»** по специальности: 3.3.8. – Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени **кандидата** медицинских наук.

Научный руководитель: **Луговская Светлана Алексеевна**, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО.

Поручить экспертной комиссии в составе: председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Черепнева Г.В., членов комиссии: д.м.н, профессора Боровковой Н.В., д.м.н., профессора Казакова С.П. представить диссертационному совету заключение о соответствии диссертации требованиям

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Черепнева Г.В.:

Экспертная комиссия Диссертационного совета в составе: председателя комиссии – д.м.н., профессора Черепнева Г.В., членов комиссии – д.м.н., профессора Боровковой Н.В., д.м.н., профессора Казакова С.П., ознакомившись с диссертацией, установила:

В представленной к рассмотрению диссертации оценена диагностическая информативность исследования экспрессии маркеров ROR-1 и CD180 для первичной диагностики ХЛЛ и мониторинга минимальной остаточной болезни на фоне проводимой терапии. На основании результатов исследования выявлена высокая корреляция двух методов оценки МОБ – международного стандартизированного 8-цветного метода и набора Dura Clone (BC), включающего ROR-1. Выявлены изменения субпопуляционного состава Т-лимфоцитов, НК-клеток и моноцитов, что позволяет оценить состояние клеточного и неспецифического звена иммунитета в динамике терапии ХЛЛ и качество его восстановления после терапии.

Достоверность полученных результатов, научных положений, выводов и практических рекомендаций научного исследования обоснована изучением достаточного объема научной литературы, примененной методологией исследования, использованием адекватных поставленным задачам методов исследования.

Практические рекомендации на основе выводов диссертации внедрены в практическую деятельность Московского городского гематологического центра ГБУЗ ГКБ им. С.П.Боткина Департамента здравоохранения г.Москвы (акт внедрения от 03.02.2023г.). Главные положения диссертации используются в учебном процессе по программам подготовки специалистов в ординатуре по специальности клиническая лабораторная диагностика, а также включены в учебный план циклов профессиональной переподготовки специалистов и повышения квалификации врачей на кафедре клинической лабораторной диагностики с курсом

лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (акт внедрения от 03.02.2023г.).

Автором самостоятельно проведен анализ современной отечественной и зарубежной литературы по теме диссертационной работы, сформулирована задача, требующая разрешения, обоснована степень ее разработанности, в связи с чем определен методологический подход, выполнен сбор и анализ клинических и лабораторных данных. Автором проведены лабораторные исследования по анализу экспрессии ROR-1 и CD180 на опухолевых лимфоцитах, сравнению двух подходов определения МОБ ХЛЛ, изучена оценка субпопуляционного состава лимфоцитов и моноцитов у пациентов ХЛЛ до и в процессе терапии, оценены и интерпретированы полученные результаты. Соискателем лично сформирована база данных и проведена статистическая обработка материала, сформулированы положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, подготовлены публикации по теме выполненной работы.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, включая 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертационных исследований.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя Почтаря Евгения Владимировича на тему: «Экспрессия В-клеточных маркеров ROR-1, CD180 и значение субпопуляций Т-лимфоцитов и натуральных киллеров в оценке течения хронического лимфолейкоза» по специальности: 3.3.8. – Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

3. Утвердить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

4. Утвердить оппонентами:
Цаур Григорий Анатольевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», заведующий лабораторией клеточной терапии онкогематологических заболеваний ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий», г. Екатеринбург

Вавилова Татьяна Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой института медицинского образования ФГБУ НМИЦ имени В.А. Алмазова Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

Ориентировочный срок защиты – 21 февраля 2024 года, 12:00.

Голосование: за – 19 чел., против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор, академик РАН

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., профессор



Сычев Д.А.

Меньшикова Л.И.