

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Масленникова Владимира Валерьевича «Клинико-лабораторное значение экспрессии PD-L1 в опухоли, sPD-1 И sPD-L1 в сыворотке крови больных колоректальным раком», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Представленный автореферат диссертации посвящен одной из самых актуальных тем клинико-лабораторной диагностики новообразований толстой кишки. Понимание биологических характеристик опухоли необходимо для выбора персонализированной терапии, а фундаментальные исследования молекулярных и клеточных маркеров биологических свойств опухоли активно развиваются в последнее время, поэтому заявленная цель исследования и поставленные задачи являются, несомненно, актуальными.

Цель исследования, заключающаяся в определении клинико-лабораторной значимости экспрессии PD-L1 в клетках опухоли и ее стромы, а также содержания растворимых форм рецептора программируемой гибели клеток sPD-1 и его лиганда sPD-L1 контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L1 в сыворотке крови больных колоректальным раком и установление их связи с клиническими и морфологическими характеристиками заболевания и прогнозом выполнена в полной мере в рамках четырёх задач исследования.

Обращает на себя внимание, что в работе были проанализированы новейшие публикации по проблеме, полно и обоснованно изложен теоретический материал, в том числе клиническая актуальность использованных лабораторных моделей. Дизайн исследования целостный, задачи соответствуют поставленной цели. Преимуществом настоящей диссертационной работы считаю выделения автором научной идеи концепции, совмещение фундаментальных и клинических данных по актуальной проблеме.

Достоверность полученных результатов научной работы подтверждается значительным объемом выборки, достаточным количеством проведенных лабораторных исследований с использованием современных методов.

Автореферат написан хорошим научным языком, структурирован, хорошо иллюстрирован с использованием схем, таблиц и рисунков, и дает полное представление о проделанной работе. Основные положения работы отражены в выводах, которые полностью соответствуют целям и задачам исследования.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Таким образом, автореферат Масленникова В.В. отражает содержание и основные результаты диссертационной работы, которая полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335, от 20 марта 2021 г. №426, от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8 – Клиническая лабораторная диагностика.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных. Согласиедается свободно, своей волей, в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Зав. кафедрой биохимии им. Т.Т. Березова
Медицинского института РУДН
д.м.н. (онкология, биохимия)

06 *июня 2024*
Подпись Покровского В.С. *заявляю*
Ученый секретарь
Медицинского института РУДН
к.фарм.н.



Pokrovskiy Vadim Sergievich

Максимова Татьяна Владимировна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"
Почтовый адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Контактные телефоны: +7 (499) 936-87-87
pokrovskiy-vs@rudn.ru