

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. Согласие дается 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. заверяю
Ученый секретарь
Медицинского института РУДН
к.фарм.н.

Покровский Вадим Сергеевич



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