

ОТЗЫВ

научного консультанта Рябовой Л.В., д.м.н., доцента, о научной квалификации к.м.н. Добрыниной Марии Александровны, соискателя ученой степени доктора медицинских наук, по специальностям 3.2.7. Иммунология,

3.1.18. Внутренние болезни

Добрынина Мария Александровна в 2010 году с отличием закончила лечебный факультет Челябинской Государственной Медицинской Академии по специальности “Лечебное дело”. С 2010 по 2011 проходила интернатуру по специальности терапия.

В 2011 году она была принята в очную аспирантуру Института иммунологии и физиологии УрО РАН, закончила ее в 2014 году и в этом же году была принята на должность м.н.с. лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН. В настоящее время является научным сотрудником лаборатории иммунопатофизиологии ИИФ УрО РАН, доцентом кафедры терапии ФМБЦ имени А.И. Бурназяна, старшим научным сотрудником лаборатории трансмиссивных инфекций и клещевого энцефалита ФБУН ФНИИВИ "Виром" Роспотребнадзора.

В 2019 году она успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему "Иммунные и антибактериальные эффекты синтетического пептида гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора в системе взаимодействия клетка-пептид-грамотрицательные бактерии" на заседании Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 004.027.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте иммунологии и физиологии УрО РАН.

Во время работы над диссертацией Добрынина М.А. применила различные методы исследования с интерпретацией полученных результатов: клинические (осмотр пациентов, работа с историями болезни,

иммунокоррекция нарушений иммунного статуса), лабораторные методы исследований: вирусологические методы исследования (оценка прямой антивирусной (вирулицидной) активности заявляемого средства, ПЦР), бактериологические методы исследования (культуральные), биохимические методы исследования (АЛТ, АСТ, липидограмма, СРБ, Д-димер общепринятыми методиками), иммунологические исследования (общий анализ крови, проточная цитометрия на приборе Navius (BectonCoulterСША), оценка фагоцитарной активности, ИФА).

Добрынина М.А. выявила, что у пациентов с постковидным синдромом:

- формируются нарушения нервной, эндокринной, иммунной систем и обострение хронических инфекционных процессов, свидетельствующих о проявлении полиорганной патологии;
- имеется зависимость тяжести проявления некоторых патологий систем органов от тяжести течения COVID-19 в остром периоде;
- через 6-12 месяцев после перенесенной острой коронавирусной инфекции формируются 4 основных фенотипа нарушений иммунной системы.

Кроме того, Добрынина М.А. разработала методы иммунокоррекции нарушений иммунной системы у постковидных пациентов.

Выполняя диссертационную работу, к.м.н. Добрынина Мария Александровна проявила себя как ответственный исследователь, умеющий ставить цели и находить методические способы их достижения, обладающий широкой научной эрудицией и способный глубоко и критически анализировать как данные литературы, так и самостоятельно полученные результаты исследований.

Добрынина М.А. – автор 22 печатных работ по теме диссертации, в том числе: 22 статьи в изданиях, рецензируемых ВАК (3 Q1-Q2, 11 – Scopus, РИНЦ, 4 – К1-К2), 1 монография, 1 патент, 2 статьи в рецензируемых журналах, не входящих в перечень ВАК (2 – РИНЦ). Приняты в печать 4 -

Scopus. Ожидает редакции 2 Scopus, 1 К1-К2. Из них по специальности Внутренние болезни опубликовано 2 К1-К2, 2 РИНЦ, ожидает редакции 1 К1-К2. Материалы диссертации доложены и обсуждены на российских и международных конференциях, конгрессах и симпозиумах.

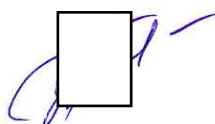
Мария Александровна пользуется уважением коллег, принимает активное участие в научно-исследовательской работе Института.

Все это позволяет высоко оценить Добрынину М.А. как сложившегося исследователя, способного к самостоятельному научному поиску. Соискатель соответствует критериям «Положения о порядке присуждения научных степеней».

Отзыв дан для предоставления в Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии УрО РАН.

Научный консультант:

д.м.н., доцент, профессор
кафедры безопасности
жизнедеятельности, медицины
катастроф, скорой и
неотложной медицинской
помощи ФГБОУ ВО ЮУГМУ
Минздрава России



Л.В. Рябова

Подпись д.м.н., доцента Рябовой Л.В.,

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник управления
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Ми
России



Д.С. Долгих

«16» октября 2024 г.