

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Димовой Евгении Александровны «Особенности легочной, внутрисердечной гемодинамики, коронарного кровотока у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с острым инфарктом миокарда», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология

Димова Евгения Александровна, 1985 года рождения, окончила с отличием лечебный факультет ГБОУ ВПО Амурская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения и социального развития РФ в 2008 году по специальности лечебное дело. С 1.09.2008 по 31.08.2010 года проходила ординатуру по терапии на кафедре госпитальной терапии АГМА на базе Амурской областной клинической больницы. С 1 сентября 2010 года по 27 января 2011 года на факультете последипломного образования Амурской Государственной медицинской академии прошла первичную переподготовку по специальности кардиология. С сентября 2010 года и по настоящее время работает врачом кардиологом в отделении для больных острым инфарктом миокарда Регионального сосудистого центра на базе ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница». В апреле 2016 года прошла цикл усовершенствования по кардиологии на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

До сентября 2018 года обучалась в заочной аспирантуре на кафедре пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Выполнила научную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Особенности легочной, внутрисердечной гемодинамики, коронарного кровотока у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с острым инфарктом миокарда». Защита диссертации планируется в 2019 году.

Актуальность темы обусловлена высокой встречаемостью ХОБЛ и ИБС в популяции, а также их частой сочетаемостью. Результаты исследования позволили оценить особенности легочной и сердечной гемодинамики, коронарного кровотока у больных ХОБЛ при развитии ОИМ в зависимости от степени тяжести ХОБЛ. Выявлены основные предикторы, разработаны 2 математические модели, позволяющие индивидуально рассчитать риск развития ОИМ у больных ХОБЛ.

В процессе выполнения научной работы Е.А. Димова проявила себя целеустремленным, перспективным научным работником, способным выполнять многоплановые исследования. Работа выполнена на достаточном

клиническом материале, высоком методическом уровне. Весь материал диссертации обработан современными статистическими методами и подвергнут анализу лично автором. Выполнен большой объем научно-исследовательской работы, проанализирована и систематизирована современная литература отечественных и зарубежных авторов по изучаемой проблеме.

По теме исследования опубликовано 10 печатных работ, внедрено 3 методики в лечебный процесс ГАУЗ АО «АОКБ», учебный процесс студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА. За время аспирантуры выступала с докладами по материалам диссертации на межрегиональной научно-практической конференции «Современное состояние и подходы к оказанию медицинской помощи больным с острыми сосудистыми заболеваниями» (Благовещенск, 2016); VII съезде врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (Благовещенск, 2017); XIX научно-практической конференции «Молодежь XXI века: шаг в будущее» (Благовещенск, 2018); всероссийской молодежной медицинской конференции с международным участием «Алмазовские чтения» (г. Санкт-Петербург, 2018); научно-практической конференции с международным участием «Куликовские чтения: стандарты, инновации и перспективы развития диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний» (Благовещенск, 2018).

Е.А. Димова является квалифицированным специалистом, имеет глубокие профессиональные знания в области терапии, пульмонологии, кардиологии, постоянно совершенствует свое врачебное мастерство. Пользуется уважением среди коллег по работе, пациентов.

Отзыв для предоставления в диссертационный совет.

Научный руководитель, д.м.н., профессор,
зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней
Меньшикова И.Г.

