

ОТЗЫВ
научного руководителя
на научного сотрудника, прикрепленного к лаборатории
молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии
АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и
геронтологии» Карпасову Евгению Александровну

Карпасова Евгения Александровна с 2017 г. и по настоящее время прикреплена к лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» для выполнения кандидатской диссертации на тему: «Тропонин-1, ICAM-1 и IL-6 как предикторы коронарной катастрофы у пациентов разного возраста». Е.А. Карпасова в указанный период времени работала и продолжает работать научным сотрудником лаборатории возрастной патологии сердечно-сосудистой системы отдела клинической геронтологии и гериатрии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии». Являясь практикующим врачом и специалистом в области биogerонтологии, Евгения Александровна заинтересовалась молекулярными маркерами ассоциированных с возрастом сердечно-сосудистых заболеваний и запланировала диссертационное исследование по прижизненной молекулярной диагностике атеросклероза и другой сердечно-сосудистой патологии. В связи с этим в 2017 г. Е.А. Карпасова была прикреплена к лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии».

Научная работа Евгении Александровны посвящена молекулярным предикторам (тропонин-1, ICAM-1, IL-6) развития сердечно-сосудистой патологии у людей разного возраста. За время нашего сотрудничества Е.А. Карпасова проявила себя как талантливый ученый, способный анализировать и успешно интерпретировать полученные научные результаты, самостоятельно планировать и выполнять исследования с применением современных методов молекулярной биологии (иммуноцитохимический метод, конфокальная иммунофлуоресцентная микроскопия, морфометрия). Евгению Александровну отличает обязательность, высокая дисциплинированность, пунктуальность, доброжелательность, что очень ценится коллективом лаборатории. Являясь практическим врачом и специалистом в области биogerонтологии, Е.А. Карпасова успешно применяет результаты своих научных исследований в практической работе.

Результатом работы Е.А. Карпасовой стали 23 научных работы, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования материалов диссертационных исследований, 4 главы в

книгах и 14 тезисов докладов. Евгения Александровна успешно выступает с докладами на Российских и международных научных конференциях, посвященных вопросам биogerонтологии.

Таким образом, подготовленная Е.А. Карпасовой диссертация на тему «Тропонин-1, ICAM-1 и IL-6 как предикторы коронарной катастрофы у пациентов разного возраста» соответствует и может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.31 – геронтология и гериатрия.

Научный руководитель:

руководитель лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии», доктор биологических наук, доцент

Линькова Наталья Сергеевна

18 июля 2022 г.

Подпись д.б.н., доц. Н.С. Линьковой заверяю.

Начальник отдела кадров АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» М.В. Соколова



197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, д. 3, linkova@gerontology.ru,
+7(921)-311-42-10