

ХАРАКТЕРИСТИКА

на научного сотрудника АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
Карпасову Евгению Александровну

Карпасова Евгения Александровна, 1983 г. рождения, в 2008 г. окончила Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию им. И.И. Мечникова ФАЗСР с присуждением квалификации «врач по специальности лечебное дело».

Карпасова Е.А. с 02 октября 2017 г. по настоящее время занимается научно-исследовательской работой в АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии», являясь научным сотрудником лаборатории возрастной патологии сердечно-сосудистой системы отдела клинической геронтологии и гериатрии.

Для выполнения кандидатской диссертации на тему: «Тропонин-1, ICAM-1 и IL-6 как предикторы коронарной катастрофы у пациентов разного возраста» Карпасова Евгения Александровна с 31 октября 2017 г. (Приказ №10) прикреплена соискателем к лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии. Тема диссертации и научный руководитель д.б.н., доцент Линькова Наталья Сергеевна (руководитель лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии») утверждены на заседании Ученого совета Института (Приказ №8 от 25 октября 2017 г.)

С коллективом института у Евгении Александровны установились хорошие отношения. Она внимательный, отзывчивый и доброжелательный человек, аккуратна и исполнительна. За время работы Е.А. Карпасова проявила себя ответственным, грамотным, высококвалифицированным специалистом. Нарушений трудовой дисциплины не имеет. Пользуется уважением и доверием коллектива.

Е.А. Карпасова успешно выступает с докладами на Российских и международных научных конференциях, посвященных вопросам биogerонтологии. Е.А. Карпасова имеет 23 научные 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.

Директор АННО ВО НИЦ
«Санкт-Петербургский институт
биорегуляции и геронтологии»,
академик РАН, з.д.н. РФ, профессор



В.Х. Хавинсон

18 июля 2022 г.