

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Заведующего кафедрой ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Неласова Николая Юлиановича на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Арзуманяна Эмиля Альбертовича

Арзуманян Эмиль Альбертович окончил Ростовский государственный медицинский университет в 2010г. по специальности «Лечебное дело». В 2010-2012 гг. проходил ординатуру по специальности «сердечно-сосудистая хирургия». Прошел профессиональную переподготовку по ультразвуковой диагностике в 2014 году (ГБОУ ВПО РостГМУ МЗ РФ, Ростов н/Д). С 2013 года работал в МБУЗ ЦГБ г.Азова в должности врача, а с 2017 г. по настоящее время – в должности заведующего отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения. При этом за время работы Арзуманян Э.А. выполнил больше 2500 коронароангиографий, 1000 стентирований. Кроме того, врач уделял особое внимание эхокардиографии, на рабочем месте им выполнено более 4500 исследований.

В 2015 г. Арзуманян Э.А. поступил в заочную аспирантуру РостГМУ по направлению 31.06.01 Клиническая медицина и в 2019 г. успешно окончил ее. Арзуманян Э.А. своевременно и успешно выполнил программу индивидуальной подготовки аспиранта, сдал экзамены кандидатского минимума по английскому языку, специальности и философии на «отлично».

Арзуманян Э.А. – грамотный, сложившийся специалист со своими идеями, которые в значительной мере ему удалось воплотить в научной работе. Это собранный, организованный доктор, энергичный специалист, который может работать много и с хорошим настроением. При выполнении диссертации Арзуманян Э.А. проявил себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных.

Следует отметить, что Арзуманян Э.А. в диссертационной работе самостоятельно выполнил значительную часть коронароангиографий и стресс-эхокардиографий с аденозинтрифосфатом

По результатам проведенной работы опубликовано 16 печатных работ, в том числе 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, а также несколько публикаций в зарубежных изданиях. Получен патент на изобретение.

