

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Салами Хуссейн Фаез на тему «Изучение возможности 12-ти канальной электрокардиографии и системы активационного картирования сердца для дифференциальной и топографической диагностики тахикардий, проявляющихся на ЭКГ расширенными комплексами QRS» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (цифр специальности, по которой защищена диссертация и ученое звание)	Основные работы по профилю оппонируемой работы
Шубик Юрий Викторович	1956 г.р. РФ	Профессор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», руководитель отдела аритмологии (Северо-Западного центра диагностики и лечения аритмий) Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» медицинского факультета, доктор медицинских наук, профессор	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 – Кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шубик Ю.В., Батурова М.А., Третьобов А.В. Рекомендации по холтеровскому мониторингованию электрокардиограмм: прошлое, настоящее, будущее // Вестник аритмологии, 2018, №94, с. 57-67; DOI: 10.25760/VA-2018-94-57-67. 2. Трещук Т.В., Тулинцева Т.Э., Тагаринова А.А., Тихоненко В.М., Буланова М.А., Пармон Е.В., Шубик Ю.В. Желудочковые аритмии и холтеровское мониторирование - принципы формирования заключения по результатам исследования // Вестник аритмологии, 2018, №93, с. 53-63; DOI: 10.25760/VA-2018-93-53-63 3. В.М. Тихоненко, Т.Э. Тулинцева, О.В. Дышова, Ю.В. Шубик, Э.В. Земцовский, С.В. Рева. Нарушения ритма и проводимости у здоровых лиц // Вестник аритмологии, 2018, №91, с. 11-20; 4. Шубик Ю.В. Двухнаправленная желудочковая тахикардия: что это? // Вестник аритмологии, 2019, Том 26, № 4 (98), с. 59-63;

			<p>https://doi.org/10.35336/VA-2019-4-59-63.</p> <p>5. Шубик Ю.В., Медведев М.М., Батурова М.А., Ривин А.Е. Место холтеровского мониторирования ЭКГ в новых российских рекомендациях по нарушениям ритма и проводимости сердца. Вестник Аритмологии. 2020;27(3): 58-67. https://doi.org/10.35336/VA-2020-3-58-67.</p>
--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 199106, Санкт-Петербург, 21-я линия. В.О., 8а, Тел: 8-812-326-03-26, e-mail ushubik@mail.ru

Ученый секретарь Ученого совета
 Медицинского факультета, К.М.Н., доцент



Л.Х. Джемликханова

«2» февраля 2021 г.

