

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Драчева Ивана Юрьевича «Оптимизация гемодиализной программы путем онлайн-мониторирования дозы диализа и профилактики синдиализной гипотензии при помощи компьютерного алгоритма управления ультрафильтрацией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни, представленной в диссертационный совет Д 208.084.04 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8 (4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1.	Шутов Евгений Викторович	1959	г. Москва, профессор кафедры нефрологии и гемодиализа ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Доктор медицинских наук (14.01.04 – Внутренние болезни)	профессор	1. Е.В. Шутов Е.В, А.Н. Исачкина, В.В. Зайцев, Г.И. Лобов, Е.А. Горелова. Новый адаптированный режим перитонеального диализа // Нефрология и диализ. 2016. Т. 18. № 2. С. 178-185. 2. Е.А. Горелова, Н.Н. Чернышева, О.Н. Котенко, Е.В. Шутов. Современные возможности применения фосфат-связывающих препаратов у больных, находящихся на диализе // Клиническая нефрология. 2017. № 1. С. 71-80.

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>3. А.Г. Строков, К.Я. Гуревич, А.П. Ильин, А.Ю. Денисов, А.Ю. Земченков, А.М. Андрусев, Е.В. Шутов, О.Н. Котенко, В.Б. Злоказов. Лечение пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии (ХБП 5) методами гемодиализа и гемодильтрации клинические рекомендации // Нефрология. 2017. Т. 21. № 3. С. 92-111.</p> <p>4. Е.В. Шутов, А.Ю. Николаев, Н.Н. Филатова. Кардиоренальный синдром у больных на заместительной почечной терапии (обзор литературы) // Нефрология и диализ. 2018. Т. 20. № 3. С. 262-273.</p> <p>5. Е.В. Шутов, О.Н. Котенко. Руководство по лечению пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии (ХБП 5) перитонеальным диализом. // Клиническая нефрология. 2019. № 1. С. 6-16.</p> <p>6. Е.В. Шутов, Г.В. Котлярова, К.М. Лысенко, Д.В. Федоров. Клиническое исследование применения кальция полистиролсульфоната для коррекции гиперкалемии у пациентов на программном гемодиализе // Клиническая нефрология. 2019. № 1. С. 22-27.</p> <p>7. Е.В. Шутов, С.М. Сороколетов. Гиперфосфатемия - значение и методы</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

						коррекции // Клиническая нефрология. 2019. № 2. С. 69-75.
--	--	--	--	--	--	--

Согласен быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Драчева Ивана Юрьевича «Оптимизация гемодиализной программы путем онлайн-мониторинга дозы диализа и профилактики синдиализной гипотензии при помощи компьютерного алгоритма управления ультрафильтрацией». Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

« 04 » 02 2020 г.

Подпись доктора медицинских наук Е.В. Шутова удостоверяю.



E.V. Shutov

Е.В. Шутов

