

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

Потахина Сергей Николаевича на тему «Новые технологические подходы в хирургии язвенных гастродуоденальных кровотечений», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Чередников Евгений Фёдорович	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской хирургии	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vidnevsky A.V., Cherednikov E.F., Pоров A.V., Ovsyannikov E.S., Kравченко A.Y., Fursov K.O. A complex multidisciplinary approach to prevention gastro-duodenal bleeding in patients of general hospital // International Journal of Biomedicine.–2017.–Vol. 7, №3.–P. 204-207. 2. Cherednikov E.F., Vidnevsky A.V., Pоров A.V., Fursov K.O. A new opinion on gastroduodenal bleeding prevention in patients with somatic pathology// The EPMA Journal.–2017.– Vol. 8, №S1.–P. 46. 3. Cherednikov E.F., Varannikov S.V., Maleev Yu.V., Fursov K.O., Litovkina T.E., Zakurdaev E.I., Ovsyannikov E.S. Experimental justification of using Aseptisorb-A and platelet-rich plasma in endoscopic treatment of mold bleeding stomach defects // International

			<p>Journal of biomedicine.—2017.—Vol.7, № 4.— P. 298-301.</p> <p>4. Чередников Е.Ф., Баранников С.У., Romantsov M.N., Pоров A.V. New aspects of preventive endoscopic hemostasis in the treatment of peptic ulcer bleeding in the experimental condition // The EРМА Journal.— 2017.— Vol. 8, №S1.—P. 45.</p> <p>5. Морфологическая характеристика процессов репарации моделированных кровотокающих дефектов желудка при лечении желупластаном и диовином / М.Н. Романцов, Е.Ф. Чередников, В.И. Даниленко, Д.С. Степанов, К.О. Фурсов, А.Г. Деряева // Журнал анатомии и гистопатологии. — 2017. — Т. 6, № 1. — С. 81–86.</p> <p>6. Экспериментальное обоснование комбинированного применения порошкообразных гемостатических средств и гранулированного сорбента для остановки моделированного желудочного кровотечения / Е.Ф. Чередников, М.Н. Романцов, К.О. Фурсов, Е.И. Новикова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. — 2017. — Т. 16, № 2. — С. 287–294.</p> <p>7. Особенности заживления экспериментальных кровотокающих дефектов желудка при местном лечении аниловинном и обогащенной тромбоцитами плазмой / Е.Ф. Чередников, С.В. Баранников, К.О. Фурсов, Г.В. Полубокова, В.И. Даниленко, Д.С.</p>
--	--	--	--

			<p>Степанов // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2017. – № 2 (62). – С. 130–133.</p> <p>8. Экспериментальное обоснование применения биологически активного дренажирующего сорбента и обогащенной тромбоцитами плазмы в лечении кровотокащих дефектов желудка / Е.Ф. Чередников, С.В. Баранников, Ю.В. Малеев, К.О. Фурсов, Т.Е. Литовкина, Е.И. Закурдаев // Вестник новых медицинских технологий. – 2017. – Т. 24, № 2. – С. 114–118.</p> <p>9. Использование Асептисорб-А и обогащенной тромбоцитами плазмы в комплексном эндоскопическом лечении больших с язвенными гастродуоденальными кровотечениями / Е.Ф. Чередников, С.В. Баранников, А.А. Глухов, И.Н. Банин, Ю.В. Малеев, В.В. Адрианов // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2017. – Т. 10, № 2. – С. 116–122.</p> <p>10. Чередников Е.Ф., Литовкина Т.Е., Малеев Ю.В., Будневский А.В., Адрианов В.В., Романцов М.Н., Попов А.В. Способ лечения разрывно-геморрагического синдрома (синдрома Меллори – Вейсса). Патент на изобретение RU 2633925. Заявка № 2016110561 от 22.03.2016. Опубл. 25.09.2017 г.</p> <p>11. Чередников Е.Ф., Кашурникова М.А.,</p>
--	--	--	--

			<p>Литовкина Т.Е., Деряева О.Г., Чередников Е.Е., Бондаренко А.А. Способ остановки гастроудоденального кровотечения. Патент на изобретение RU 2618406 С, Заявка № 2015149841 от 20.11.2015. Опубл. 03.05.2017.</p> <p>12. Чередников Е.Ф., Будневский А.В., Баранников С.В., Фурсов К.О., Бондаренко А.А., Чередников Е.Е., Волкова И.В. Способ эндоскопической остановки желудочно-кишечного кровотечения. Патент на изобретение RU 2632771 С, 09.10.2017. Заявка № 2016148270 от 09.12.2016. Опубл. 09.10.2017.</p> <p>13. Чередников Е.Ф., Романцов М.Н., Овчинников И.Ф., Глухов А.А., Адианов В.В., Высоцкая А.Т. Способ эндоскопического лечения язвенного гастроудоденального кровотечения. Патент на изобретение RU 2633588 С, Заявка № 2015147321 от 03.11.2015. Опубл. 13.10.2017.</p> <p>14. Чередников Е.Ф., Литовкина Т.Е., Малеев Ю.В., Будневский А.В., Адианов В.В., Романцов М.Н., Попов А.В. Способ лечения разрывно-геморрагического синдрома (синдрома Меллори – Вейсса). Патент на изобретение RU 2633925 С, Заявка № 2016110561 от 22.03.2016. Опубл. 19.10.2017.</p> <p>15. Новые технологии эндоскопического гемостаза в протоколе лечения пациентов с гастроудоденальными кровотечениями / М.Н. Романцов, Е.Ф. Чередников, А.А. Глухов,</p>
--	--	--	--

			<p>К.О. Фурсов // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 16–23.</p> <p>16. Cherednikov E.F., Baranikov S.V., Zhdanov A.I., Moshurov I.P., Polubkova G.V., Maleev Yu.V., Ovsyannikov E.S., Myachina D.S. Combined use of biologically active hemostatic and granulated sorbent in endoscopic cytoprotective hemostasis in patients with bleeding gastroduodenal ulcers// International journal of biomedicine.2020;10(2):129-132.</p> <p>17. Cherednikov E.F., Glukhov A.A., Romantsov M.N., Maleev Yu.V., Baranikov S.V., Shkurina I.A., Yuzotskaya A.T., Ovsyannikov E.S. Hemostatic agents in combination with diovine for local treatment of simulated bleeding gastric ulcers// International journal of biomedicine.2020;10(2):138-141.</p> <p>18. Методы индивидуальной профилактики гастродуоденальных кровотечений у пациентов «группы риска» многопрофильного стационара / С.В. Баранников, Е.Ф. Чередников, Г.В. Полубкова, И.Н. Банин, А.В. Попов // Профилактическая медицина. – 2020. – Т. 23, № 5-2. – С. 30.</p> <p>19. Современные аспекты эпидемиологии кровотечения из гастродуоденальных язв (по материалам Воронежского специализированного центра) / С.В. Баранников, Е.Ф. Чередников, Г.В. Полубкова, А.Т. Высокцад, И.А. Шкуркина</p>
--	--	--	--

			<p>//Профилактическая медицина.-2020.- Т.23.,№5-2.С.10. 20. Cherednikov EF, Varanikov SV, Yuzefovich IS, Polubkova GV, Maleev YuV, Volkova IV, YusotskaYa AT, Stygin OV; Ovsyannikov ES. Innovative endoscopic technologies in the complex treatment of patients with unstable stopped gastroduodenal bleeding // International Journal of Biomedicine.—2021.— Vol. 11, №1.—Р. 24-28. 21.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

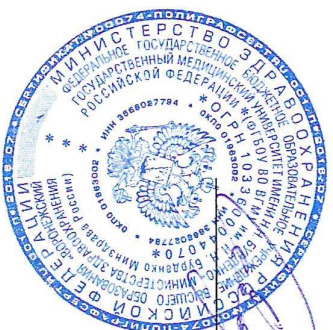
Подпись д.м.н., профессора Е.Ф. Чередников заверяю:

Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО ВГМУ им.Н.Н. Бурденко
Минздрава России

Е.Ф. Чередников

Евгений Фёдорович

Чередников Евгений Фёдорович



С.И. Скорынин