

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре Черebilло Владиславе Юрьевиче
по диссертации Григорьева Глеба Борисовича на тему «Интрадуальные экстрамедуллярные опухоли: клинко-диагностическая характеристика и анализ исходов хирургического лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Адрес: ул. Льва Толстого, д. 6-8, Санкт-Петербург, 197022
Тел.: +7 (921) 9036318
E-mail: cherebillo@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Черebilло Владислав Юрьевич	1967, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Заведующий кафедрой нейрохирургии	Доктор медицинских наук, профессор 14.00.28 - нейрохирургия	<p>1. Григорьев, Г.Б. Задний доступ в хирургии вентральных и дорсальных спинальных менингиом / Г.Б. Григорьев, В.Ю. Черebilло, Д.В. Горанчук // Хирургия позвоночника. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 61–69.</p> <p>2. Рюмина, Ю.И. Случай успешного двухэтапного хирургического лечения шванномы грудного отдела в форме песочных часов / Ю.И. Рюмина, В.Ю. Черebilло, Г.Б. Григорьев // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2020. - №12(133). - С. 59-66.</p> <p>3. Удаление гигантских пресакральных опухолей с применением индивидуальных 3D-моделей / Р.А. Коваленко, В.А. Капин, В.Ю. Черebilло [и соавт.] // Хирургия позвоночника. - 2021. - Т.18, №2. - С.1-10.</p> <p>4. Применение индивидуальных 3D-моделей</p>

				<p>в хирургии позвоночника – обзор литературы и первый опыт использования / Р.А. Коваленко, Д.А. Пташников, В.Ю. Чербило [и соавт.] // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. – 2018. – Т.10, №3-4. – С.43-48.</p> <p>5. Коваленко, Р.А. Индивидуальные навигационные направлятели при имплантации винтов в поясничном отделе по субкортикальной траектории / Р.А. Коваленко, В.А. Кашин, В.Ю. Чербило // Современные технологии в медицине. – 2021. – Т.13, №3. – С. 52-60.</p> <p>6. Эффективность использования индивидуальных 3D-моделей позвоночника при декомпрессивно-стабилизирующих операциях на пояснично-крестцовом отделе позвоночника / Р.А. Коваленко, В.А. Кашин, В.Ю. Чербило [и соавт.] // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. – 2021. – Т.13, №3. – С.52-60.</p> <p>7. Сравнительный анализ результатов имплантации транспедикулярных винтов в грудном отделе позвоночника с использованием индивидуальных навигационных матриц и методики free hand / Р.А. Коваленко, Д.А. Пташников, В.Ю. Чербило [и соавт.] // Травматология и ортопедия России. – 2020. – Т.26, №3. – С. 49-60.</p> <p>8. Определение оптимального дизайна навигационных матриц для транспедикулярной имплантации в шейном и грудном отделах позвоночника:</p>
--	--	--	--	---

					<p>результаты кадавер-исследования / Р.А. Коваленко, В.А. Кашин, В.Ю. Чербилло [и соавт.] // Хирургия позвоночника. - 2019. - Т. 16, № 4. - С. 77-83.</p> <p>9. Сравнение имплантации трансспедикулярных винтов с помощью O-arm-навигации и навигационных матриц в эксперименте на животных / Р.А. Коваленко, В.Ю. Чербилло, В.А. Кашин [и соавт.] / Хирургия позвоночника. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 85-93.</p>
--	--	--	--	--	---

Доктор медицинских наук, профессор,
Заведующий кафедрой нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В.Ю. Чербилло

Подпись д.м.н., профессора В.Ю. Чербилло заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

В.Ф. Беженарь



« 01 » 05 2023 г.