

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени *доктора медицинских наук*
по научной специальности *3.1.25. Лучевая диагностика***

**на тему: *Комплексная лучевая диагностика нетравматического субарахноидального кровоизлияния в остром периоде и при послеоперационном контроле,*
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Зябловой Елены Игоревны

Author ID (Scopus) – 57223406432

Researcher ID (Web of Science) - JOK-6290-2023

SPIN (РИНЦ) 1618-0141 (1075691)

ORCID - 0000-0002-6845-5613

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Вклад компьютерной томографии в диагностику множественных аневризм в остром периоде аневризматического внутричерепного кровоизлияния	статья	10.22328/2079-5343-2021-12-3-35-42	Лучевая диагностика и терапия.	2079-5343	Том12, №3, стр35-42, 2021г	https://doi.org/10.22328/2079-5343-2021-12-3-35-42	ELIBRARY РИНЦ, включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНТИ, базы данных Global Health, Google Scholar	174	169, 174	0.87 печ.л, 0.86 авт.л, 85%	Кардаильская Д.О., Порханов В.А., Ткачев В.В.

2.	Вклад КТ-ангиографии в верификацию источника нетравматического внутричерепного кровоизлияния в условиях экстренного приемного покоя.	статья	10.35401/2500-0268-2021-1-34-38	Инновационная медицина Кубани	25 41- 98 97	Выпуск №1, стр34-38, 2021г	https://doi.org/10.35401/2500-0268-2021-21-1-34-38	eLIBRARY РИНЦ, Академия Google (Google Scholar), DOAJ, Scopus	8	21,27	0.58 печ.л, 0.60 авт.л, 90%	Ткачев В.В., Порханов В.А.
3.	Динамическая магнитнорезонансная ангиография в послеоперационном контроле клипированных аневризм.	статья	10.21569/2222-7415-2023-13-2-16-23	REJR RUSSIAN ELECTRONIC JOURNAL OF RADIOLOGY Российский электронный журнал лучевой диагностики	22 22- 74 15	Том 13, №2, стр 16-23, 2023г	http://www.rejr.ru/english-version/13202.html	eLIBRARY РИНЦ, RSCI, Scopus	9	150,153	0.92 печ.л, 0.85 авт.л, 90%	Ткачев В.В., Порханов В.А.
4.	Значение КТ-ангиографии в выявлении патологии экстракраниальных сонных и вертебральных артерий у пациентов в острейшем периоде разрыва аневризм головного мозга	статья	10.35401/2541-9897-2023-26-1-21-28	Инновационная медицина Кубани	25 41- 98 97	Выпуск №1, стр21-28, 2023г	https://doi.org/10.35401/2541-9897-2023-26-1-21-28	eLIBRARY РИНЦ, Академия Google (Google Scholar), DOAJ, Scopus	10	129, 172	0.92 печ.л, 1.00 авт.л, 80%	Порханов В.А., Синицын В.Е., Зяблова Д.Д., Иванина Е.Е
5.	Использование трехмерных сверточных нейронных сетей для выявления интракраниальных аневризм по данным КТ-ангиографии брахиоцефальных артерий	статья	10.35401/2541-9897-2023-26-2-21-27	Инновационная медицина Кубани	25 41- 98 97	Выпуск №2, стр21-27, 2023г	https://doi.org/10.35401/2541-9897-2023-26-2-21-27	eLIBRARY РИНЦ, Академия Google (Google Scholar), DOAJ, Scopus	11	36, 161,181	0.88 печ.л, 0.79 авт.л, 85%	Синица С.Г., Зяц И.А., Халафян А.А., Кардаильская Д.О., Порханов В.А

6.	КТ-ангиография брахиоцефальных артерий при неотложной диагностике разрыва аневризм головного мозга.	статья	10.2156 9/2222-7415-2022-12-2-65-73	REJR RUSSIAN ELECTRONIC JOURNAL OF RADIOLOGY Российский электронный журнал лучевой диагностики	22- 22- 74 15	Том 12, №2, стр 65-73, 2022г	http://www.rejr.ru/english-version/122-6.html	eLIBRARY РИНЦ, RSCI, Scopus	175	172	1.04 печ.л, 0.90 авт.л, 90%	Ткачев В.В., Порханов В.А
7.	Случай выявления множественных интракраниальных артерий головного мозга у пациента с нетравматическим субарахноидальным кровоизлиянием	статья	10.2156 9/2222-7415-2021-11-1-213-219	REJR RUSSIAN ELECTRONIC JOURNAL OF RADIOLOGY Российский электронный журнал лучевой диагностики	22- 22- 74 15	Том 11, №1, стр 213-219, 2021г	http://www.rejr.ru/volume/41/20.pdf	eLIBRARY РИНЦ, RSCI, Scopus	14	39,124	0.81 печ.л, 0.76 авт.л, 100%	-
8.	Предоперационная лучевая диагностика острых субарахноидальных кровоизлияний вследствие разрыва персеребральных аневризм.	статья	10.2156 9/2222-7415-2021-11-2-19-31	REJR RUSSIAN ELECTRONIC JOURNAL OF RADIOLOGY Российский электронный журнал лучевой диагностики	22- 22- 74 15	Том 11, №2, стр 19-31, 2021г	http://www.rejr.ru/english-version/pre-surgical-diagnostic-imaging-of-aneurysmal-subarachnoidal-hemorrhages.html	eLIBRARY РИНЦ, RSCI, Scopus	12	23,27	1.43 печ.л, 1.46 авт.л, 90%	Порханов В.А., Синицын В.Е
9.	Случай редкой аномалии передней мозговой артерии у пациента с массивным аневризматическим субарахноидальным	статья	10.2156 9/2222-7415-2023-13-2-138-146	REJR RUSSIAN ELECTRONIC JOURNAL OF RADIOLOGY Российский электронный журнал лучевой диагностики	22- 22- 74 15	Том 13, №2, стр 138-146, 2023г	http://www.rejr.ru/volume/50/12.pdf?ml=5&mlt=bez&tmpl=component	eLIBRARY РИНЦ, RSCI, Scopus	176	172,173	1.04 печ.л, 0.92 авт.л, 85%	Герасюта А.Е., Север И.Н., Ткачев В.В., Порханов В.А

	кровоизлиянием											
10.	Роль КТ-ангиографии в оценке лечения аневризм интракраниальных артерий	статья	10.24835/1607-0763-1084	Медицинская визуализация	16 07-07 63 (Print); 24 08-95 16 (Online)	Том 26, №1, стр 15-20, 2022г	https://doi.org/10.24835/10.24835/1607-0763-1084	eLIBRARY РИНЦ, EBSCO, Scopus	13	8,147	0.69 печ.л, 0.74 авт.л, 85%	Порханов В.А., Филатова Д.А.
11.	Роль магнитно-резонансной ангиографии в оценке результатов лечения аневризм головного мозга и последующем наблюдении за пациентами	статья	10.35401/2500-0268-2022-25-1-61-68	Инновационная медицина Кубани	25 41-98 97	Выпуск №1, стр61-68, 2022г	https://doi.org/10.35401/2500-0268-2022-25-1-61-68	eLIBRARY РИНЦ, Академия Google (Google Scholar), DOAJ, Scopus	16	43,44,45	0.82 печ.л, 0.96 авт.л, 75%	Кардаильская Д.О., Порханов В.А., Пронин И.Н., Захарова Н.Е.
12.	Сочетанная сосудистая патология у пациента с нетравматическим субарахноидальным кровоизлиянием	статья	10.21569/2222-7415-2022-12-2-155-163.	REJRRUSSIAN ELECTRONIC JOURNAL OF RADIOLOGY Российский электронный журнал лучевой диагностики.	22 22-74 15	Том 12, № 2. – С. 155–163, 2022	http://www.rejr.ru/english-version/122-15.html	eLIBRARY РИНЦ, RSCI, Scopus	1	139	0.98 печ.л 0.92 авт.л, 85%	Ачмиз Н.З., Порханов В.А., Ткачев В.В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Комплексная лучевая диагностика нетравматического субарахноидального кровоизлияния в остром периоде и при послеоперационном контроле» опубликованы в вышеприведенных 12 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «1» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дополнительно, по тематике диссертации опубликованы работы в журналах и руководствах:

1. Ткачев В.В., Зяблова Е.И., Музлаев Г.Г., Порханов В.А., Хирургическое лечение пациентов с разрывами церебральных аневризм, поступающих в декомпенсированном состоянии //Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2023. Т. 15. № S1. С. 203.
2. Литвиненко Д.В. Зяблова Е.И., Ткачев В.В., Музлаев Г.Г., Одноэтапное удаление краниофарингиомы хиазмально-селлярной области и клипирование множественных церебральных аневризм в острый период кровоизлияния (клинический случай) //Саратовский научно-медицинский журнал. 2023. Т. 19. № 1. С. 30-34.
3. Литвиненко Д.В., Зяблова Е.И., Ткачев В.В., Музлаев Г.Г., Особенности хирургического лечения множественных церебральных аневризм в остром периоде тяжёлого субарахноидального кровоизлияния Вестник Авиценны // 2022. Т. 24. № 4. С. 553-561.
4. Литвиненко Д.В., Зяблова Е.И., Ткачев В.В., Музлаев Г.Г., Случай этапного комбинированного лечения пациентки с разорвавшейся аневризмой офтальмического сегмента внутренней сонной артерии Сеченовский вестник // 2021. Т. 12. № 4. С. 64-71.
5. Трофимова Т.Н., Зяблова Е.И., Жорина А.С., Сухова М.Б., Гаврилов П.В., Лукина О.В., Амосов В.И., Солнцева И.А., Богданова Е.О., Машенко И.А., Труфанов Г.Е., Зазерская И.Е., Ярнова Е.А., Рубцова Н.А., Нерестюк Я.И., Гарापач И.А., Румянцева И.В., Халиков А.Д., Перевозникова И.А., Современные стандарты лучевых исследований и принципы построения заключений. Руководство для врачей // Санкт-Петербург, 2021. – 412 С.
6. Зяблова Е.И., Ткачев В.В., Герасюта А.Е. Неинвазивная лучевая диагностики нетравматических субарахноидальных кровоизлияний (учебное пособие). // Краснодар: 2022. – 125 с.

27.11.2023



Зяблова Елена Игоревна