

СПИСОК

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

**на тему: возможности 3D-моделирования методов лучевой диагностики в оценке распространенности рака головки поджелудочной железы
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Кудашкина Александра Сергеевна
ФИО

Author ID (Scopus) – при наличии _____

Researcher ID (Web of Science) - при наличии _____

SPIN (РИНЦ) 7722-7418

ORCID - 0009-0004-3085-9964

| № 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 | «Возможности 3D моделирования в оценке резекта | статья | https://doi.org/10.20862/0042-4676 | Вестник рентгенологии и радиологии | 0042-4676 | Том 104, № 4, стр. 244-254, 2023г. | https://www.russianradiology.ru/jour/article/view/819 | eLibrary | 19 | 5, 35 | 11 печ.л. 1 авт.л Личн.вклад.8 печ.л. | Камышанская И.Г., Павелец К.В., Русанов Д.С., Калюжный С.А. |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|---|--------------------------------|-----------|---------------------------------|---|----------|----|----------------|--|---|
| | бельности рака головки и поджелудочной железы». | | | - 2023 - 104- 3- 267- 277 | | | | | | | | | |
| 2 | «Роль 3D-моделирования в хирургии поджелудочной железы» | статья | | https://doi.org/10.22328/2079-5343-2023-14-3-18-26 | Лучевая диагностика и терапия. | 2079-5343 | Том 14, № 3, стр. 18-26, 2023г. | https://radiology.bmospb.ru/journal/article/view/900 | elibrary | 20 | 34, 36, 83, 86 | 4печ.л. 1,1авт.л. Личн.вклад. 3,5печ.л. | Камышанская И.Г., Черемисин В.М., Павелец К.В., Русанов Д.С., Калужный С.А. |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Возможности 3D моделирования методов лучевой диагностики в оценке распространенности рака головки поджелудочной железы» опубликованы в вышеприведенных двух публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

25.03.2024

 / Кудашкина Александра Сергеевна

