

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.18 – внутренние болезни на тему: «Факторы риска развития гипокальциемии после паратиреоидэктомии при вторичном гиперпаратиреозе у диализ-зависимых пациентов», опубликованных в рецензируемых изданиях

Кислого Павла Николаевича

Author ID (Scopus) 57218593144

Researcher ID (Web of Science) GQZ-1041-2022

SPIN (РИНЦ) 2325-8669

ORCID 0000-0003-0745-8260

№ п / п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (номер тома, номер части тома, номер журнала, страницы размещения публикации в журнале)	Интернет-адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию	Объем публикации (печ, л/авт. л, личн. вклад)*	Соавторы (Ф.И.О.)
1	Влияние паратиреоидэктомии на динамику лабораторных показателей МКН-ХБП и выживаемость пациентов, получающих заместительную терапию диализом в Санкт-Петербурге / THE IMPACT OF PARATHYROIDECTOMY ON THE DYNAMICS OF CKD-MBD LABORATORY PARAMETERS AND SURVIVAL OF DIALYSIS PATIENTS	Статья	-	Нефрология и диализ	1680-4422	Том 18 №1, с: 40-49, 2016	http://journal.nephro.ru/index.php?r=journal/articleView&articleId=1947	eLIBRARY, Scopus	2	131,290	10 п.л./5 п.л.	Герасимчук Р.П., Земченков А.Ю., Новокшенов К.Ю. и др.

	IN ST.-PETERSBURG											
2	Persistent hungry bone syndrome and hypoparathyroidism after parathyroidectomy for secondary hyperparathyroidism: are there risk factors?	Статья	10.1093/ndt/gfaa142.P1428iii1748	Nephrology Dialysis Transplantation	0931-0509	Volume 35, Issue Supplement_3, June 2020, gfaa142.P1428	https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa142.P1428	Web of Science Core Collection	124	149, 304	1 п.л./ 0,4 п.л.	Parshina E.V., Zulkarnaev A.B., Novokshonov K.Yu., Chernikov R.A.
3	Subtotal parathyroidectomy versus total parathyroidectomy with autotransplantation in secondary hyperparathyroidism – the long-term outcomes (single center experience)	Статья	10.1093/ndt/gfz103.SP612	Nephrology Dialysis Transplantation	0931-0509	Volume 34, Issue Supplement_1, June 2019, gfz103.SP612	https://doi.org/10.1093/ndt/gfz103.SP612	Web of Science Core Collection	126	132, 290	1 п.л./0,6 п.л.	Parshina E.V., Novokshonov K.Yu., Chernikov R.A.
4	Результаты скрининга на маркеры минеральных и костных нарушений при хронической болезни почек среди диализных пациентов Северо-Западного федерального округа / Chronic kidney disease mineral and bone disorder markers in screening study among dialysis patients in north-west federal region of russia	Статья	-	Нефрология	1561-6274	Том 20 №1, с: 36-50, 2016	https://journal.nephrolog.ru/journal/article/view/153/154	eLIBRARY, Scopus	5	13, 186	15 п.л./9 п.л.	Новокшонов К.Ю., Карелина Ю.В., Земченков А.Ю. и др.
5	Тяжелая гипокальциемия - проблема раннего послеоперационного периода после паратиреоидэктомии по поводу вторичного гиперпаратиреоза у диализных больных /	Статья	10.28996/2618-9801-2021-3-390-400	Нефрология и диализ	1680-4422	Том 23 №3, с: 390-400, 2021	http://journal.nephro.ru/index.php?r=journal/articleView&articleId=2305	eLIBRARY, Scopus	6	143, 147, 299, 302	11 п.л./8 п.л.	Паршина Е.В., Новокшонов К.Ю., Толкач А.Д., Черников Р.А., Карелина Ю.В.

	Severe hypocalcemia - a problem of an early postoperative period after parathyroidectomy for secondary hyperparathyroidism in dialysis-dependent patients											
6	Факторы риска развития тяжелой гипокальциемии после паратиреоидэктомии по поводу вторичного гиперпаратиреоза у пациентов на диализе	Статья	10.18565/nephrology.2021.3.23-30	Клиническая нефрология	2075-3594	Том 13 №3, с: 23-30, 2021	https://nephrologyjournal.ru/archive/article/40789	eLIBRARY журнал ВАК	4	141	8 п.л./ 5 п.л.	Паршина Е.В., Зулкарнаев А.Б., Толкач А.Д. и др.
7	Bone turnover markers as risk factors of severe hypocalcemia after parathyroidectomy for secondary hyperparathyroidism	Статья	10.1093/ndt/gfac082.014	Nephrology Dialysis Transplantation	0931-0509	Volume 37, Issue Supplement_3, May 2022, gfac082.014,	https://doi.org/10.1093/ndt/gfac082.014	Web of Science Core Collection	122	147, 302	1 п.л./ 0,6 п.л.	Ekaterina Parshina, Aleksei Zulkarnaev, Alexey Tolkach
8	Cinacalcet does not prevent severe hypocalcemia after parathyroidectomy in dialysis-dependent patients	Статья	10.1093/ndt/gfac082.013	Nephrology Dialysis Transplantation	0931-0509	Volume 37, Issue Supplement_3, May 2022, gfac082.013	https://doi.org/10.1093/ndt/gfac082.013	Web of Science Core Collection	123	142, 298	1 п.л./ 0,4 п.л.	Ekaterina Parshina, Aleksei Zulkarnaev, Alexey Tolkach
9	Risk factors of long-term hypocalcemia after parathyroidectomy in dialysis-dependent patients	Статья	10.1093/ndt/gfac082.010	Nephrology Dialysis Transplantation	0931-0509	Volume 37, Issue Supplement_3, May 2022, gfac082.010	https://doi.org/10.1093/ndt/gfac082.010	Web of Science Core Collection	125	139, 295	1 п.л./ 0,8 п.л.	Ekaterina Parshina, Aleksei Zulkarnaev, Alexey Tolkach

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «**Факторы риска развития гипокальциемии после паратиреоидэктомии при вторичном гиперпаратиреозе у диализ-зависимых пациентов**» опубликованы в вышеприведённых 9 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 1 публикация, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 8 публикаций. В случае необходимости готов (а) предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными.

08.11.2022



П.Н. Кислый