Печатные работы сотрудников БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название работы | Вид работы (моногр., инф. письмо, статья, тезисы и т.д.) | Выходные данные | Авторы |
| 1 | Клинический случай пациента с панкреонекрозом в послеоперационном периоде после проведенной тиреоидэктомии | Научная статья  | Modern Science. – 2022. – № 12-2.  | Стяжкина С.Н., Сурнина ОВ., Павличенко А.О., Яшпаева Л.Ю. |
| 2 | [Клинический случай: влияние гипотиреоза на обострение хронического панкреатита у беременной](https://elibrary.ru/item.asp?id=47374338)  | Научная статья  | Modern Science. – 2022. – № 12-2.  | Стяжкина С.Н., Сурнина ОВ., Павличенко А.О., Яшпаева Л.Ю. |
| 3 | [Синдром псевдодисфункции щитовидной железы и особенности его лечения](https://elibrary.ru/item.asp?id=47374341) | Научная статья | Modern Science. – 2022. – № 12-2. | Файзуллина А.Р., Урсегова Д.Г., Стяжкина С.Н., Чернышова Т.Е., Чернядева Е.В., Сурнина О.В |
| 4 | Оптимизация лечения больных с опухолями щитовидной железы | Научная статья  | Lambert. Берлин. – 2022. –  | Стяжкина С.Н., Идиатуллин Р.М., Сурнина О.В |
| 5 | Сложный клинический случай в хирургической тиреоидеологи | Научная статья  | StudNet – 2022 - №12.  | Стяжкина С.Н., Чернядева Е.В., Колбина Т.В., Набиуллина З.Р. |
| 6 | Устройство для пункционной биопсии щитовидной и молочных желез | Научная статья (ВАК) | Креативная хирургия и онкология. – 2022. – Т.11, №1.  | З.М. Сигал, О.В. Сурнина |
| 7 | Application of optosonographic surgical monitoring for the diagnosis of various pathologies | Научная статья (Scopus) | Gastric and Breast Cancer. - 2022. – Vol. 16(1).  | Z.M. Sigal, O.V. Surnina, O.A. Sigal |
| 8 | Contralateral arterial flows interaction by reference to Doppler ultrasonography | Научная статья (Scopus) | Lekarsky obzor. - 2022. – Vol. 70(4).  | Z.M. Sigal, O.V. Surnina, S.N. Zinchenko |
| 9 | Оптимизация лечения больных с опухолями щитовидной железы | Монография | Берлин: Lambert, 2022.  | С.Н. Стяжкина, Р.М. Идиатуллин, О.В. Сурнина |
| 10 | Ультразвуковая и патотопографическая анатомия | Учебное пособие | Ижевск: ИГМА, 2022. | З.М. Сигал, О.В. Сурнина |
| 11 | [Синдром псевдодисфункции щитовидной железы и особенности его лечения](https://elibrary.ru/item.asp?id=47374341) | Научная статья  | Modern Science. – 2022. – № 12-2.  | А.Р. Файзуллина, Д.Г. Урсегова, О.В. Сурнина |
| 12 | Цветной атлас ультразвуковой топографической и патотопографической анатомии | Учебное пособие | Москва: Проспект, 2022.  | З.М. Сигал, О.В. Сурнина |
| 13 | Устройство для пункционной биопсии щитовидной и молочных желез | Научная статья (ВАК) | Креативная хирургия и онкология. – 2022. – Т.11, №1 | Сигал З.М., Сурнина О.В. |
| 14 | Оригинальные гемодинамические открытия в хирургии для определенияжизнеспособности органов и тканей | Научная статья  | Здоровье, демография, экология финно-угорских народов.- 2022. -№ 4. -  | З.М. Сигал, О.В. Сурнина, О. А. Сигал |
| 15 | Топографическая анатомия и оперативная хирургия | Учебное пособие | Москва, 2022.- Т.1.  | Сигал З.М. |
| 16 | Топографическая анатомия и оперативная хирургия | Учебное пособие | Москва, 2022.- Т.2.  | Сигал З.М. |
| 17 | Ультразвуковая и патотопографическая анатомия  | Учебное пособие | Ижевск, 2021 | З.М. Сигал, О.В. Сурнина. |
| 18 | Особенности деформации миокарда левого желудочка у пациенток репродуктивного возраста с дисплазией соединительной ткани | Статья | Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. Т. 37, №2. – С. 92-97. | Сметанин М.Ю., Ополонский Д.В., Мельников А.В., Пименов Л.Т., Чернышова Т.Е. |
| 19 | Диспластическое сердце. Деформация миокарда левого желудочка при недифференцированной дисплазии соединительной ткани | Статья | Практическая медицина. - 2022. - №5. - С. 13-18. | Сметанин М.Ю., Логинова Е.Н. |
| 20 | Показатели глобальной продольной деформации миокарда левого желудочка у молодых женщин с дисплазией соединительной ткани  | Статья | Практическая медицина. - 2022. - №5. - С. 73-77. | Сметанин М.Ю. |
| 21 | Клинико-функциональные особенности регуляции сердечного ритма при синдроме Марфана: результаты проспективного исследования | Тезисы | Терапия. – 2022. - №8(7S). – С.82-82. | Сметанин М.Ю. |
| 22 | Опыт применения ультразвукового исследования в диагностике нейрофибромы орбиты. | Статья. | Региональная научно- практическая конференция.Волгоград, 2 июня 2022 г. | Кирьянова АН. |
| 23 | Случай ложноположительной диагностики меланомы хориоидеи. | Статья. | Журнал «Здоровье, демография,экология финно-угорских народов», № 3, 2022 г. | Кирьянова АН |
| 24 | Трудности дифферциальной диагностики меланомы хориоидеи. | Тезис. | Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. 8-10 ноября 2022 г. | Кирьянова АН |
| 25 | Применение ультоазвукового исследования в выявлении пареза голосовых связок. | Тезис. | Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. 8-10 ноября 2022 г. | Кирьянова АН |
| 26 | Особенности вегетативного статуса и качества жизни у пациенток репродуктивного возраста с недифференцированной дисплазией соединительной ткани. | Статья | Практическая медицина. - 2023. –Т. 21, №5. – С. 30-34. DOI: 10.32000/2072-1757-2023-5-30-34. | М.Ю. Сметанин, Д.В. Ополонский |
| 27 | Раннее профилактическое выявление злокачественного поражения щитовидной железы методом эластографии. | Статья |  Здоровое долголетие 2023. Материалы региональной научно-практической конференции. Волгоград, 2 июня 2023 | О.В Сурнина, А.Н Кирьянова. |
| 28 | Новая лечебно-диагностическая тактика приновообразованиях щитовидной железы. | Статья | Новости хирургии. - 2023. – Т. 31-№6. (ВАК, Scopus). | З.М. Сигал, О.В. Сурнина, С.З. Сигал, Р.К.Аюбов О.А. Сигал |
| 29 | ДИАГНОСТИКА АСЕПТИЧЕСКОГО НЕ-КРОЗА ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИИ ДЕФОРМИРУЮЩИХ ОСТЕОАРТРИТОВТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ (ОБЗОР ЛИ-ТЕРАТУРЫ) | научная статья перечня журналов ВАК | [Здоровье, демография, экология финно-угорских народов](https://elibrary.ru/contents.asp?id=53737052). 2024. № 2 | Сигал З.М.,Сурнина О.В.А.В. Чернов,В.В. Брындин |
| 30 | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯПАЦИЕНТНОВ С АСЕПТИЧЕСКИМ НЕ-КРОЗОМ ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИС ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТРОМАЛЬНО-ВА-СКУЛЯРНОЙ ФРАКЦИИ И ОБОГАЩЕН-НОЙ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМЫ КРОВИ | Научная статьяперечня журналов ВАК | [Здоровье, демография, экология финно-угорских народов](https://elibrary.ru/contents.asp?id=53737052). 2024. № 4 | З.М. СигалСурнина О.В.Р. К. АюбовО.А. Сигал, С.З. Сигал, А.В. Чернов. |
| 31 | Пример дифференциальной диагностики ретинобластомы. |  | Материалы региональной научно-практической конференции «Здоровое долголетие» 2024. Волгоград, 14 июня 2024г | Кирьянова АН, Тоубкина С.Г., Сурнина О.В. |
| 32 | Оценка эндотелиальной функции у пациенток репродуктивного возраста с недифференцированной дисплазией соединительной ткани | Статья | Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 4. DOI: 10.17513/spno.33567. URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=33567> | Сметанин, М.Ю., Ополонский Д.В. |
| 33 | Оценка показателей клеточного и гуморального иммунитета у женщин репродуктивного возраста с недифференцированной дисплазией соединительной ткани | Статья | Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 5. DOI: 0.17513/spno.33708. URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=33708> | Сметанин М. Ю., Ополонский Д.В. |
| 34 | Недифференцированные дисплазии соединительной ткани | Клинические рекомендации |  | Сметанин М. Ю. и другие |
| 35 | Способ выбора тактики лечения асептического некроза головки бедренной кости | Патент на изобретение.  | № 2829 768 от 05.11.2024 | З.М. Сигал, О.В. Сурнина, А.В. Чернов и др. |
| 36 | Способ оценки эффективности лечения разрыва коллатеральных связок коленного сустава | Патент на изобретение.  | № 2829785от 05.11.2024 | З.М. Сигал, О.В. Сурнина, Чернов А.В. и др. |
| 37 | Реабилитация больных после аортокоронарного шунтирования, | Учебное пособие  | Учебное пособие для практикующих врачей, ординаторов, пациентов. Ижевск, 2025. | Абрамчук Е.И., Лазарева Л.В., Бендерская Е.Ю. |