

**THE VALUE OF CT ANGIOGRAPHY IN IDENTIFYING THE
PATHOLOGY OF EXTRACRANIAL CAROTID AND VERTEBRAL ARTERIES
IN PATIENTS IN THE ACUTE PERIOD OF RUPTURE OF CEREBRAL
ANEURYSMS**

Obloberdieva P.O.

Samarkand state medical university

ANNOTATION. Computed tomography (CT) of the brain and CT angiography (CTAG) are generally accepted radiological diagnostic methods in the examination of patients with suspected acute intracerebral hemorrhage (ICH) due to ruptured cerebral aneurysms (CAA). There are various protocols for performing CT and CTAG, in particular, the study area can be limited only to the brain area or include the brachiocephalic arteries (BCA) with the aortic arch in order to diagnose concomitant vascular pathology. Purpose of the study: To determine the contribution of CTAG in identifying the pathology of the extracranial parts of the BCA and its clinical significance in patients examined for acute intracerebral hemorrhages due to rupture of the ABM. Material and methods: The study included 275 patients treated in the neurosurgical department of the State Budgetary Healthcare Institution Research Institute - KKB No. 1 named after prof. S.V. Ochapovsky " of the Ministry of Health of the Krasnodar Territory for acute non-traumatic intracranial hemorrhage (nICH) due to rupture of the ABM, from September 2017 to August 2020. All patients underwent CT and CTAG. With CTAG, the scanning area included both intracranial and extracranial arteries (from the level of the aortic arch to the skin of the crown). The presence and forms of pathological changes in the BCA (stenoses, occlusions, pathological bends, hypoplasia) were analyzed. Results: Atherosclerotic lesions of the internal carotid arteries and vertebral arteries were diagnosed in 95 patients (34.5% of the total number of patients included in the study). In 13 (4.7%) stenoses were hemodynamically significant. A high frequency of pathological bends of the BCA (122 patients, 44.3%) and hypoplasia of the vertebral arteries (59 cases, 21.5%) was revealed. It was found that the presence of BCA stenoses and congenital anomalies of the vertebral (but not carotid) arteries was associated with a higher incidence of adverse outcomes after endovascular treatment of AGM. Conclusion: The CTAG protocol for acute nICH should include examination of the arteries of both the head and neck (up to the aortic arch). This algorithm makes it possible to identify a significant number of concomitant anomalies of the BCA, which are of great importance in planning and successful implementation of endovascular treatment of intracranial AGM. Key words: CT angiography, aneurysm, subarachnoid hemorrhage, atherosclerosis of the brachiocephalic arteries, developmental anomalies of the brachiocephalic arteries

Key words: PTG, PHPT, ultrasound, MRI, CT, SPECT/CT, PET/CT, washout method, subtraction method

Introduction. Computed tomography (CT) of the brain and CT angiography (CTAG) are common methods of radiological diagnosis in the examination of patients

with suspected acute non-traumatic intracranial hemorrhage (nICH) due to rupture of cerebral artery aneurysms (CAA) [1–17]. In practice, various protocols for performing CT and CTAG are used, in particular, the area of study with CT can be limited only to the brain area or also include the brachiocephalic arteries (BCA) with the aortic arch in order to diagnose concomitant vascular pathology. Until now, there has been no consensus regarding the optimal approach to choosing a CTAG protocol for emergency examinations of such patients. It is important to note that existing international and domestic recommendations mainly suggest performing CT and CTAG of the brain in AGM, without mentioning the need to study BCA in the acute period of the disease [1, 6, 9]. At the same time, there are few studies indicating a high incidence of pathology of extracranial arteries in patients with ischemic and hemorrhagic strokes [10–17]. There are practically no studies assessing the role of CTA in identifying anomalies of the BCA in patients with ruptures of the AGM. Accordingly, the purpose of this work was to determine the contribution of CTAG in identifying the pathology of the extracranial parts of the BCA and assessing its clinical significance in patients examined for acute intracerebral hemorrhages due to rupture of cerebral aneurysms. Material and methods Retrospectively, the study included 275 patients (143 men, 132 women) aged from 31 to 85 years (mean age 55 ± 8.4 years), for acute non-traumatic intracranial hemorrhage due to rupture of the ABM from September 2017 to August 2020 d. All patients were delivered to the emergency room in the acute period of ABM rupture. Upon admission, all of them underwent non-contrast CT of the brain. Using native CT, the fact of nICH was confirmed . When the diagnosis of acute hemorrhage was confirmed, all patients immediately (within 30 minutes) underwent combined CTAG of the cerebral arteries and extracranial BCA to the level of the aortic arch. Native CT was performed using standard techniques on 64 or 256-row tomographs from various manufacturers. The study was performed with the patient lying on his back, the scanning direction was craniocaudal (head towards the gantry). The slice thickness was 2 mm. Reconstructions were performed using soft tissue and bone “cores.” CTAG of the cerebral arteries and BCA was performed on a two-tube 256-slice Definition Flash computed tomograph (manufactured by Siemens Healthineers , Germany). The patient's position was chosen as during native scanning. The study area was planned using two digital topograms in frontal and lateral projections, from the aortic arch to the crown. The scanning direction is caudocranial . The contrast agent was administered through a peripheral venous catheter (size 16–18G) connected to an automatic bulbless syringe injector (Ulrich , Germany). The rate of administration of the contrast agent was selected within the range of 4–5 ml/s, depending on the condition of the patient's peripheral veins and the size of the installed catheter. The volume of administered nonionic contrast agent with a concentration of 300–350 mg/ml was 50–70 ml. The start of the scan was controlled using an automatic bolus tracking program, the region of interest was located at the level of the aortic arch, and the threshold density increase in blood density with contrast was set at 100 HU. The slice thickness was 0.75 mm, pitch 0.6 mm (overlap 0.15 mm). Reconstructions were built using high and low energies – 100 kV and 140 kV . When analyzing images, multiplanar reconstructions and maximum signal intensity projections with a thin layer were performed. The objectives of the analysis of serial sections and reconstructions obtained from CTA were: – Search

for arterial aneurysms (AA) or arteriovenous malformations (AVM) of the cerebral arteries as probable sources of intracerebral hemorrhage (ICH) or subarachnoid hemorrhage.

intracranial AGMs were identified using CTA . Based on the results of radiological studies, aneurysm clipping using a microsurgical approach was performed in 264 patients, and aneurysm embolization was performed in 11 patients. According to the nature of the pathology identified by CTA, patients with BCA anomalies were divided into 5 groups: Group 1 – atherosclerotic lesions of the carotid arteries. Group 2 – atherosclerotic lesions of the vertebral arteries. Group 3 – pathological tortuosity of the carotid arteries. Group 4 – pathological tortuosity of the vertebral arteries. Group 5 – hypoplasia of the vertebral arteries. In group 1, 34.5% of patients ($n = 95$) with intracranial AGM were diagnosed with atherosclerotic changes in the internal carotid arteries (ICA) in the form of calcified, mixed and soft plaques, causing significant and insignificant stenoses. Atherosclerosis of the extracranial segments of the ICA was more often observed in women ($n = 63$) aged from 31 to 83 years (average age 62 years), in men ($n = 32$) atherosclerotic plaques were detected at the age of 33–85 years (average age 55 years).

Discussion The results of the study indicate a high incidence of congenital or acquired pathology of the BCA in patients with acute nICH as a result of rupture of the AGM. Approximately one third of patients (34.5%) with nICH had atherosclerotic lesions of the brachiocephalic arteries, and hemodynamically significant stenoses or occlusions were found in 10.6%. In 21.5% of patients, variants of the development of BCA were identified in the form of pathological bends or hypoplasia of the vertebral arteries. The results of the study demonstrated the unfavorable effect of the presence of significant stenoses of the carotid or vertebral arteries on the outcomes of endovascular treatment of AGM. Hypoplasia and vascular loops of the vertebral arteries were also associated with a higher mortality rate in patients who underwent surgical treatment of AGM. On the other hand, pathological carotid tortuosity has not been shown to be associated with adverse treatment outcomes for AGM. Considering the fact that in all leading centers involved in the emergency treatment of AGM in acute nICH (including the Research Institute - Clinical Clinical Hospital No. 1), the main method of treatment is microsurgical clipping , the results of the work demonstrate that the vascular pathology of the BCA detected on CTAG, as a rule, is not an obstacle to emergency surgical treatment of sources of ICH, but the presence, type and severity of such changes must be taken into account. It should be noted that CTAG is highly informative in identifying and assessing the pathology of the BCA in patients with acute nICH - CAG was performed in rare cases to clarify the CTAG data. Modern scanners make it possible to simultaneously perform simultaneous CTAG of intracranial and extracranial arteries with high speed and quality [12, 13]. For this reason, we can come to a reasonable conclusion that the CTAG protocol for acute ICH should include both intracranial and brachiocephalic vessels. The results of the study are of great importance for planning and successful implementation of endovascular treatment of AGM [1, 6].

Conclusion

Thus, CTAG performed according to an extended protocol makes it possible to detect concomitant vascular pathology, avoid complications and choose the optimal type of surgical treatment (endovascular or surgical intervention). The results of this work indicate the need to use an expanded CTAG protocol when examining patients with nICH , which should be reflected in updated versions of clinical guidelines for the diagnosis of this pathology.

References

1. Akbarovich, Y. G., & Vaxobovich, A. O. (2022). IMPROVEMENT OF THE METHOD OF RADIATION DIAGNOSTICS OF DEGENERATIVE CENTRAL STENOSIS OF THE CERVICAL SPINAL CANAL. *American Journal of Interdisciplinary Research and Development*, 6, 48-51.
2. Azizovich, H. T. (2021). A Modern Approach to the Care of Victims with Combined Pelvic and Femoral Bone Injuries Based on the Severity of the Injury and the Severity of the Condition. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 2(4), 156-159.
3. Burievich, T. A., Norkulovich, P. S., & Azizovich, T. H. (2022). OPTIMAL CHOICE OF SURGICAL TREATMENT FOR LUMBAR SpondyloLISTHESI. *The American Journal of Medical Sciences and Pharmaceutical Research*, 4(02), 12-16.
4. Burievich, T. A., Tilakovich, T. B., & Azizovich, T. K. (2021). OUR EXPERIENCE OF SURGICAL TREATMENT OF UNKNOWN FRACTURES AND FALSE JOINTS OF THE SHIN BONES. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(09), 2020.
5. Furkatovich, S. B., Anvarovich, T. J., Akbarovich, Y. G., & Berdimurodovich, K. Z. (2021). Ultrasound diagnosis of hip dysplasia in infants. *World Bulletin of Public Health*, 5, 108-110.
6. Mamtmurodovna, M. G., Farhodovich, N. S., Saidkulovich, B. A., Umarjonovna, Y. E., & Amonillaevna, F. D. (2018). Peculiarities of x-ray semiotics in early age children with pneumonia. *European science review*, 2(11-12), 103-105.
7. Manapovich, M. S., Yuldashevich, V. E., Pulatovich, X. B., Lvovich, K. D., Jamalovich, A. J., Erkinovich, V. O., ... & Djamshidovich, I. A. (2021). EXPERIENCE OF APPLICATION OF SIMULTANE SURGERY IN PATIENTS WITH SKELETAL INJURY COMPLICATED WITH DEEP VENOUS THROMBOSIS OF THE LOWER LIMBS AND PELVIS. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(09), 2020.
8. Shamsiddinovich, M. J., Berdimuradovich, K. Z., & Berdialievich, U. S. (2022). Improvement of mri diagnostics in hoff's disease. *Yosh Tadqiqotchi Jurnali*, 1(4), 358-370.
9. Shirov, B. F. (2022). Early Diagnosis of DDH in Young Children in the Endemic Zone. *INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH SYSTEMS AND MEDICAL SCIENCES*, 1(4), 413-415.

10. Shirov, B. F., & Yanova, E. U. (2021). Turdumatov ZhA. Ultrasound evaluation of various degrees of hip dysplasia in newborns. *Journal of Hepato-Gastroenterological Research*, 3(2), 146-149.
11. Tilyakov, H. A., Valiyev, E. Y., Tilyakov, A. B., & Tilyakov, A. B. (2021). A new approach to surgical treatment of victims with pelvic and femoral fracture injuries, taking into account the severity of the condition and the severity of the injury. *International Journal of Health and Medical Sciences*, 4(3), 338-346.
12. Tilyakov, K. A., Tilyakov, A. B., Shamsiev, J. Z., Rabimov, F. K., Rustamov, Z. A. U., & Sattarov, S. S. (2022). Our experience with the results of surgical treatment of victims with concomitant injuries of the pelvis and femur. *Cardiometry*, (24), 217-225.
13. Turdumatov, J., & Mardieva, G. (2020). Clinical and X-ray peculiarities of the course of chronic obstructive pulmonary disease in combination with diabetes mellitus. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(02), 2020.
14. Umarjonovna, Y. E., & Mamamatmuradovna, M. G. (2020). Arcuate foramen of atlas: Do I need to diagnose?. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(02), 2020.
15. Алиев, Б. Г., Исмаел, А., Уразовская, И. Л., Мансуров, Д. Ш., Ткаченко, А. Н., Хайдаров, В. М., & Спичко, А. А. (2022). Частота и структура негативных последствий эндопротезирования тазобедренного сустава в отдаленные сроки. *Новости хирургии*, 30(4), 392-400.
16. Алиев, М. А., Раджабов, Х. Х., Холмуродова, Х. Х., & Холмуродов, О. Х. (2022). Результат хирургического лечения длинной интрамедуллярной опухоли спинного мозга со сирингомиелией. *Uzbek journal of case reports*, 2(3), 7-17.
17. Балглей, А. Г., Ткаченко, А. Н., Хайдаров, В. М., Мансуров, Д. Ш., & Уразовская, И. Л. (2022). Частота и структура осложнений при артроскопическом лечении остеоартрита коленного сустава. *Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. ИИ Мечникова*, 14(2), 35-47.
18. Барановский, А. А., Балглей, А. Г., Ткаченко, А. Н., Мансуров, Д. Ш., & Хромов, А. А. (2023). Возможности туннелизации в лечении остеоартрита коленного сустава. *Гений ортопедии*, 29(2), 204-210.
19. Барановский, А. А., Уразовская, И. Л., Мансуров, Д. Ш., Сайганов, С. А., Мазуров, В. И., Ткаченко, А. Н., & Мамасолиев, Б. М. (2022). Организация лечения остеоартрита коленного сустава. *Uzbek journal of case reports*, 2(3), 37-45.
20. Валиев, Э. Ю., Тиляков, Х. А., Каримов, Б. Р., & Исмоилов, А. Д. (2021). СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ВЫБОР ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ С СОЧЕТАННЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ТАЗА И БЕДРА. In *МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ. НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ. РОЛЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАВМАТОЛОГОВ В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ* (pp. 23-24).

21. Валиев, Э. Ю., Хасанов, З. Р., Яхёев, А. С., & Тиляков, Х. А. (2022). Совершенствование оказания хирургической помощи пострадавшим с повреждениями таза. In *Скорая медицинская помощь-2022* (pp. 36-38).
22. Вансович, Д. Ю., Сердобинцев, М. С., Усиков, В. В., Цололо, Я. Б., Мансуров, Д. Ш., Спичко, А. А., ... & Вороков, А. А. (2021). Применение электростатического поля электрета при хирургическом лечении больных гонартрозом. *Медико-фармацевтический журнал «Пульс»*, 23(3), 24-30.
23. Воронов, А. А., Фадеев, Е. М., Спичко, А. А., Алиев, Б. Г., Мурзин, Е. А., Хайдаров, В. М., ... & Ткаченко, А. Н. (2020). Возможности прогноза местных инфекционных осложнений при артропластике тазобедренного и коленного суставов. *Медико-фармацевтический журнал «Пульс»*, 22(12), 106-111.
24. Гайковая, Л. Б., Ткаченко, А. Н., Ермаков, А. И., Фадеев, Е. М., Усиков, В. В., Хайдаров, В. М., & Мансуров, Д. Ш. (2018). Лабораторные маркеры прогноза инфекции области хирургического вмешательства при транспедикулярной фиксации позвоночника. *Профилактическая и клиническая медицина*, 1, 50-56.
25. Гиясова, Н. К., & Шукрова, Л. Б. (2022). Оценка результатов перфузионной компьютерной томографии печени как неинвазивного метода изучения гемодинамики печеночной паренхимы у пациентов с фиброзом и циррозом. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 3(3), 646-653.
26. Гиясова, Н., Жалилов, Х., Садуллаев, О., Назарова, М., & Шавкатова, Ш. (2022). Визуализация травматических повреждений плечевого пояса (часть 2). *Involta Scientific Journal*, 1(11), 59-75.
27. Жалилов, Х. М., Каххаров, А. С., Негматов, И. С., Бобохолова, С. Ш., & Шавкатова, Ш. Ш. (2022). Краткая История Искусственного Интеллекта И Роботизированной Хирургии В Ортопедии И Травматологии И Ожидания На Будущее. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 3(6), 223-232.
28. Каримов, З., Мухсинов, К., Назарова, М., & Шавкатова, Ш. (2022). Визуализация травматических повреждений плечевого пояса (часть 1). *Involta Scientific Journal*, 1(11), 43-58.
29. Каххаров, А. С., Гиясова, Н. К., Шавкатова, Ш. Ш., & Рахмонов, У. Т. (2022). Асептический Некроз Головки Бедренной Кости, Рекомендации Для Врачей. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 3(4), 268-277.
30. Каххаров, А. С., Гиясова, Н. К., Шукрова, Л. Б., & Шавкатова, Ш. Ш. (2022). Профилактика Асептического Некроза Головки Бедренной Кости Вызванного Стероидами При Лечении COVID-19. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 3(6), 63-78.
31. Каххаров, А. С., Гиясова, Н. К., Шукрова, Л. Б., & Шавкатова, Ш. Ш. (2022). Факторы риска развития асептического остеонекроза (новейший обзор литературы). *Science and Education*, 3(11), 305-313.
32. МАМУРОВА, М. М., Умаржоноввна, Я. Э., БАХРИТДИНОВ, Б. Р., ГИЯСОВА, Н. К., & МАРДИЕВА, Г. М. (2022). On the assessment of anomalies in the

development of the vertebrobasilar zone in dyscirculatory encephalopathy by MRI. *Журнал биомедицины и практики*, 7(1).

33. Мамурова, М. М., Янова, Э. У., Бахритдинов, Б. Р., Гиясова, Н. К., & Мардиева, Г. М. (2021). Магнитно-Резонансная Томография В Диагностике Дисциркуляторной Энцефалопатии На Фоне Аномалий Развития. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 2(6), 131-136.
34. Мансуров, Д. Ш., Лучкевич, В. С., Тараков, А. В., Корнеенков, А. А., & Ткаченко, А. Н. (2019). Обоснование медико-организационных мероприятий по улучшению профилактики и оценка вероятности развития инфекции в областях хирургического вмешательства у пострадавших с переломами костей. *Профилактическая и клиническая медицина*, (1), 39-45.
35. Мансуров, Д. Ш., Тараков, А. А., Дорофеев, Ю. Л., Федуличев, П. Н., Корнеенков, А. А., & Ткаченко, А. Н. (2018). Организация профилактики местных гнойных осложнений при травматологических операциях в Республике Крым. In *Профилактическая медицина-2018* (pp. 85-90).
36. Мансуров, Д. Ш., Уразовская, И. Л., Сайганов, С. А., Ткаченко, А. Н., Хайдаров, В. М., Балглей, А. Г., & Тотоев, З. А. (2022). Роль артропластики в комплексном лечении остеоартрита коленного сустава. *Политравма*, (3), 80-88.
37. Мардиева, Г. М., & Ашуроев, Ж. Н. У. (2022). Possibilities of radiography in the diagnosis of pneumonia in newborns. *Uzbek journal of case reports*, 2(3), 31-36.
38. Мардиева, Г. М., Облобердиева, П. О. К., & Казаков, С. Ю. У. (2020). Лучевые методы исследования в диагностике портальной гипертензии (обзор литературы). *Вопросы науки и образования*, (41 (125)), 61-76.
39. Мардиева, Г. М., Уринбоева, Д. С., Шукрова, Л. Б., & Гиясова, Н. К. (2021). Аспекты ультразвуковой диагностики хронического тиреоидита. *Re-health journal*, (1 (9)), 47-50.
40. Мардиева, Г., Ашуроев, Ж., Бахритдинов, Б., & Якубов, Г. (2021). РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СИМПТОМАТИКА ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА. *Журнал гепато-гастроэнтерологических исследований*, 2(3.1), 46-49.
41. Мухсинов, К. М., Шавкатова, Ш. Ш., & Орипова, Д. А. (2022). Ротационная Оценка Переломов Диафиза Плечевой Кости С Фиксированным Проксимальным Разгибанием По Методике Mipo. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 3(5), 279-285.
42. Норматова, З. И., & Янова, Э. У. (2017). Эпидемиология опухолей печени. In *Молодежь и медицинская наука в XXI веке* (pp. 222-224).
43. Руссу, И. И., Линник, С. А., Синченко, Г. И., Ткаченко, А. Н., Фадеев, Е. М., & Мансуров, Д. Ш. (2016). Возможности вакуумной терапии в лечении инфекционных осложнений у пациентов ортопедо-травматологического профиля (обзор литературы). *Кафедра травматологии и ортопедии*, (2), 49-54.

44. Слабоспицкий, М. А., Мохов, Д. Е., Лимарев, В. В., Ткаченко, П. В., Ткаченко, А. Н., Мансуров, Д. Ш., & Хайдаров, В. М. (2022). Обоснование экономической эффективности авторской мануальной методики вправления вывиха плеча. *Российский остеопатический журнал*, (3), 103-113.
45. ТИЛЯКОВ, А. Б., & ТИЛЯКОВ, Х. А. (2022). ПРИМЕНЕНИЕ МАЛОИНВАЗИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛНОГО АППАРАТА У ПОСТРАДАВШИХ С ПОЛИТРАВМОЙ. *ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ*, 7(2).
46. Ткаченко, А. Н., Корнеенков, А. А., Дорофеев, Ю. Л., Мансуров, Д. Ш., Хромов, А. А., Хайдаров, В. М., ... & Алиев, Б. Г. (2021). Оценка динамики качества жизни методами анализа выживаемости у пациентов, перенесших артрапластику тазобедренного сустава. *Гений ортопедии*, 27(5), 527-531.
47. Ткаченко, А. Н., Уль, Х. Э., Алказ, А. В., Ранков, М. М., Хромов, А. А., ФАДЕЕВ, Е., & МАНСУРОВ, Д. (2017). Частота и структура осложнений при лечении переломов длинных костей конечностей (обзор литературы). *Кафедра травматологии и ортопедии*, (3), 87-94.
48. Ткаченко, А. Н., Фадеев, Е. М., Усиков, В. В., Хайдаров, В. М., Мансуров, Д. Ш., & Нур, О. Ф. (2017). Прогноз и профилактика инфекции области хирургического вмешательства при операциях на позвоночнике (обзор литературы). *Кафедра травматологии и ортопедии*, (1), 28-34.
49. Фадеев, Е. М., Хайдаров, В. М., Виссарионов, С. В., Линник, С. А., Ткаченко, А. Н., Усиков, В. В., ... & Фаруг, Н. О. (2017). Частота и структура осложнений при операциях на позвоночнике. *Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста*, 5(2), 75-83.
50. Хайдаров, В. М., Ткаченко, А. Н., Кирилова, И. А., & Мансуров, Д. Ш. (2018). Прогноз инфекции в области хирургического вмешательства при операциях на позвоночнике. *Хирургия позвоночника*, 15(2), 84-90.
51. Широв, Б. Ф. (2021). УЗИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ПО ГРАФУ: СТАНДАРТИЗОВАННОЕ РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ВРОЖДЕННОЙ ДИСПЛАЗИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА. *Scientific progress*, 2(2), 917-922.
52. Широв, Б., Янова, Э., & Турдуматов, Ж. (2021). Ultrasound assessment of varying degrees of hip dysplasia in neonates. *Журнал гепатогастроэнтерологических исследований*, 2(3.2), 146-149.
53. ЯНОВА, Э. У., & МАРДИЕВА, Г. М. (2020). Что такое аномалия Киммерле и как она влияет на кровообращение в вертебробазилярной зоне (обзор литературы). *Журнал неврологии и нейрохирургических исследований*, 1(2).
54. Янова, Э. У. (2019). Влияние аномалии Киммерле на кровообращение в вертебробазилярной зоне. *TOM-I*, 465.
55. Янова, Э. У., & Мардиева, Г. М. (2021). Выявление аномалии Киммерле лучевыми методами исследования. *Российский электронный журнал лучевой диагностики*, 11(4), 44-52.

56. Янова, Э. У., Мардиева, Г. М., & Юлдашев, Р. А. (2021). Evaluation of blood circulation in Kimmerle's anomaly. *Re-health journal*, (1), 30-33.
57. Янова, Э. У., Облобердиева, П. О., & Салохий, И. О. (2022). Сравнительный Анализ Рентгенологических Методов Исследования В Выявлении Аномалии Киммерле. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 3(5), 429-439.
58. Янова, Э. У., Юлдашев, Р. А., & Гиясова, Н. К. (2021). Аномалия Киммерле при визуализации краниовертебральной области. *вестник КГМА имени ИК Ахунбаева*, 4(4), 130-134.
59. Янова, Э. У., Юлдашев, Р. А., & Мардиева, Г. М. (2019). Лучевая диагностика краниовертебрального кровообращения при аномалии Киммерле. *Вопросы науки и образования*, (27 (76)), 94-99.
60. Янова, Э., Мардиева, Г., Гиясова, Н., Бахритдинов, Б., & Юлдашев, Р. (2021). Костная перемычка первого шейного позвонка. *Журнал вестник врача*, 1(4 (101)), 93-100.