

NONSTEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS AFFECT THE OCCURRENCE OF BLEEDING FROM THE LOWER GASTROINTESTINAL TRACT

Achilov Sh.

Asian International University,
Bukhara, Republic of Uzbekistan

Abstract

The problem of bleeding from the upper gastrointestinal tract is currently one of the most pressing in emergency surgery. This is due to the fact that 76% of patients with gastrointestinal bleeding are young and middle-aged people. The proportion of ulcerative gastroduodenal bleeding alone is up to 59-75%, with a predominance of men (59.6%). At the same time, the number of patients with ulcerative bleeding is constantly increasing and is 90-103 per 100,000 adults per year. The aim of the study was to determine the role of nonsteroidal anti-inflammatory drugs in the development of bleeding from the upper gastrointestinal tract.

Introduction

This report is based on the analysis of the treatment results of 1155 patients with gastrointestinal bleeding from the upper gastrointestinal tract in the surgical department of the Bukhara branch of the RNCEM from 2014-2020. The age of patients ranged from 16 to 72 years. Men accounted for 71%, women - 29%, over 60 years of age were 26.2% of patients.

Results

According to the etiological sign, the patients were divided into 2 groups: Group 1, patients with gastrointestinal bleeding of ulcerative etiology accounted for 765 (66.3%) patients. Of these, bleeding from chronic gastric and duodenal ulcers accounted for 498 (64.8%) patients, acute ulcer of drug genesis, as a result of drug exposure to the mucous membrane of the stomach and duodenum - 248 (32.4%) patients. Peptic ulcer of gastroenteroanastomosis, complicated by bleeding - 19 (2.48%) patients. In the second group, patients with gastrointestinal bleeding of non-ulcer genesis accounted for 390 (33.7%) patients. Of these, 259 (66.4%) patients had bleeding from the esophageal and gastric varices due to portal hypertension, Mallory-Weiss syndrome in 33 (8.4%) patients, malignant tumors of the stomach and intestine in 54 (13.8%) patients, and erosive hemorrhagic gastritis and duodenitis in 44 (11.2%) patients. It should be noted that in 86 (22%) patients in the 2nd group, gastrointestinal bleeding was facilitated by the use of NSAIDs. In total, bleeding due to NSAIDs accounts for 334 (43.6%) patients from all ulcerative bleeding. The severity of the patient's condition and the degree of blood loss were classified according to A.I. Gorbashko, distinguishing mild, moderate and severe. In the 1st group, mild blood loss was observed in 428 (55.9%), moderate in 220 (28.7%), and severe in 117 (15.3%) patients. In the 2nd group, there were 259 (66.4%) patients with non-ulcer gastrointestinal bleeding, mild blood loss,



moderate in 92 (23.5%), and severe in 39 (10%) patients. All patients in the 1st group underwent endoscopic examination to determine the source and assess the degree of bleeding according to the Forrest classification (1987). FIA was detected in 76 (9.8%), FIB in 152 (19.8%), FIIA in 334 (43.6%), FIIB in 123 (16%), FIIC in 66 (8.6%), and FIII in 14 (1.8%) patients. Hemoglobin levels ranged from 31 to 98 g/l.

Conclusions

In this regard, it is necessary to train physicians in methods of risk assessment and control of gastrointestinal complications associated with NSAIDs. Patients with risk factors such as ulcer history, old age and taking low doses of aspirin and NSAIDs should receive prophylactic treatment with proton pump inhibitors. In the current socio-economic conditions and the current system of healthcare organization, the regulation of NSAID sales in pharmacies in accordance with medical prescriptions and rational pathogenetic treatment of peptic ulcer disease in outpatient settings, prevention of exacerbations and complications of peptic ulcer disease are of the utmost importance, which is impossible without close cooperation between surgeons and gastroenterologists.

References

1. Латипов, И. И., & Хамроев, Х. Н. (2023). Улучшение Результат Диагностике Ультразвуковой Допплерографии Синдрома Хронической Абдоминальной Ишемии. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 4(4), 522-525.
2. Хамроев, Х. Н. (2022). Toxic liver damage in acute phase of ethanol intoxication and its experimental correction with chelate zinc compound. European journal of modern medicine and practice, 2(2).
3. Xamroyev, X. N. (2022). The morphofunctional changes in internal organs during alcohol intoxication. EUROPEAN JOURNAL OF MODERN MEDICINE AND PRACTICE, 2(2), 9-11.
4. Хамроев, Х. Н., & Туксанова, Н. Э. (2021). Characteristic of morphometric parameters of internal organs in experimental chronic alcoholism. Тиббиётда янги кун, 2, 34.
5. Nutfilloyevich, K. K. (2024). NORMAL MORPHOMETRIC PARAMETERS OF THE LIVER OF LABORATORY RATS. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 36(3), 104-113.
6. Nutfilloyevich, K. K., & Akhrorovna, K. D. (2024). MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE LIVER IN NORMAL AND CHRONIC ALCOHOL POISONING. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 36(3), 77-85.
7. Kayumova, G. M., & Nutfilloyevich, K. K. (2023). Cause of perinatal loss with premature rupture of amniotic fluid in women with anemia. AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI, 2(11), 131-136.
8. Хамроев, Х. Н., & Уроков, Ш. Т. (2019). ВЛИЯНИЕ ДИФФУЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ НА ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ. Новый день в медицине, (3), 275-278.
9. Хамроев, Х. Н., & Ганжиев, Ф. Х. (2023). Динамика структурно-функциональных нарушение печени крыс при экспериментальном алкогольном циррозе. Problemsofmodernsurgery, 6.



10. Хамроев, X. Н., & Хасанова, Д. А. (2023). Жигар морфометрик кўрсаткичларининг меъёрда ва экспериментал сурункали алкоголизмда қиёсий таснифи. Журнал гуманитарных и естественных наук, (2), 103-109.
11. Хамроев, X. Н., Хасанова, Д. А., Ганжиев, Ф. Х., & Мусоев, Т. Я. (2023). Шошилинч тиббий ёрдам ташкил қилишнинг долзарб муаммолари: Политравма ва ўткир юрак-қон томир касалликларида ёрдам кўрсатиш масалалари. XVIII Республика илмий-амалий анжумани, 12.
12. Хамроев, X. Н., & Тухсанова, Н. Э. (2022). НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ. НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ Учредители: Бухарский государственный медицинский институт, ООО" Новый день в медицине", (1), 233-239.
13. Хамроев, X. Н. (2022). Toxic liver damage in acute phase of ethanol intoxication and its experimental correction with chelate zinc compound. European journal of modern medicine and practice, 2(2).
14. Kayumova, G. M., & Hamroyev, X. N. (2023). Significance of the femoflortest in assessing the state of vaginal microbiocenosis in preterm vaginal discharge. International Journal of Medical Sciences And Clinical Research, 3(02), 58-63.
15. Каюмова, Г. М., Хамроев, X. Н., & Ихтиярова, Г. А. (2021). Причины риска развития преждевременных родов в период пандемии организма и среды жизни к 207-летию со дня рождения Карла Францевича Рулье: сборник материалов IV-ой Международной научнопрактической конференции (Кемерово, 26 февраля 2021 г.). ISBN 978-5-8151-0158-6.139-148.
16. Каюмова, Г. М., Мухторова, Ю. М., & Хамроев, X. Н. (2022). Определить особенности течения беременности и родов при дородовом излитии околоплодных вод. Scientific and innovative therapy. Научный журнал по научный и инновационный терапии, 58-59.
17. Урков, Ш. Т., & Хамроев, X. Н. (2018). Клинико-диагностические аспекты механической желтухи, сочетающейся с хроническими диффузными заболеваниями печени (обзор литературы). Достижения науки и образования, (12 (34)), 56-64.
18. Nutfilloevich, H. K., & Akhrorovna, K. D. (2023). COMPARATIVE CLASSIFICATION OF LIVER MORPHOMETRIC PARAMETERS IN THE LIVER AND IN EXPERIMENTAL CHRONIC ALCOHOLISM. International Journal of Cognitive Neuroscience and Psychology, 1(1), 23-29.
19. Урков, Ш. Т., & Хамроев, X. Н. (2019). Influe of diffusion diseases of the liver on the current and forecfst of obstructive jaundice. Тиббиётда янги кун, 1, 30.
20. Каюмова, Г. М., Мухторова, Ю. М., & Хамроев, X. Н. (2022). Причина преждевременных родов. Scientific and innovative therapy. Научный журнал по научный и инновационный терапии, 57-58.
21. Хамроев, X. Н., & Хасанова, Д. А. (2023). Сравнительная характеристика морфометрических показателей печени. Журнал Проблемы биологии и медицины ПБиМ, 5.
22. Хамроев, X. Н., Тешаев, Ш. Ж., & Туксанова, Н. Э. (2021). Influence of environmental factors on the morphometric parameters of the small intestine of rats in postnatal ontogenesis. International Journal of Pharmaceutical Research, 13.
23. Урков, Ш. Т., Холиков, Ф. Й., Кенжаев, Л. Р., & Хамроев, X. Н. (2023, December). СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА И ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ОСТРЫХ



- КОЛЕЦИСТИТАХ И ГРЫЖАХ ДИАФРАГМЫ. In Proceedings of Scientific Conference on Multidisciplinary Studies (Vol. 2, No. 12, pp. 114-116).
24. Каюмова, Г. М., Хамроев, Х. Н., & Ихтиярова, Г. А. ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ РОДЫ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19. Современный мир, природа и человек: сборник материалов XXII-ой, 214.
25. Kayumova, G. M., & Hamroyev, X. N. (2023). SIGNIFICANCE OF THE FEMOFLOR TEST IN ASSESSING THE STATE OF VAGINAL.
26. Хамроев, Х. Н. (2024). METHODS FOR TREATMENT OF CHOLEDODCHOLITIASIS. Web of Discoveries: Journal of Analysis and Inventions, 2(12), 32-39.
27. Хамроев, Х. Н., & Бозоров, Н. К. (2024). ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ И ХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ГЕМОСТАЗА. Yangi O'zbekiston taraqqiyotida tadqiqotlarni o'rni va rivojlanish omillari, 5(1), 108-113.
28. Nutfilloyevich, K. K. (2024). DIAGNOSIS OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS. TADQIQOTLAR, 31(1), 205-213.
29. Nutfilloyevich, K. K. (2024). ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТАКТИКИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ. TADQIQOTLAR. UZ, 31(1), 195-204.
30. Nutfilloyevich, K. K. (2024). ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТАКТИКИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ. TADQIQOTLAR. UZ, 31(1), 195-204.
31. Хамроев, Х. Н. (2024). УЗНАТЬ, КАК НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТИЫ ВЛИЯЮТ НА РАЗВИТИЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ В ВЕРХНИХ ОТДЕЛАХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА. TADQIQOTLAR, 31(1), 214-221.
32. Urokov, S., Salomov, N., & Khamroev, K. (2023). IMPROVING SURGICAL TREATMENT OF ESOPHAGAL-GASTRIC BLEEDING IN LIVER CIRRHOSIS. Medical science of Uzbekistan, (5), 22-25.
33. Латипов, И. И., & Хамроев, Х. Н. (2023). Улучшение Результат Диагностике Ультразвуковой Допплерографии Синдрома Хронической Абдоминальной Ишемии. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 4(4), 522-525.
34. Хамроев, Х. Н. (2022). Toxic liver damage in acute phase of ethanol intoxication and its experimental correction with chelate zinc compound. European journal of modern medicine and practice, 2(2).
35. Xamroyev, X. N. (2022). The morphofunctional changes in internal organs during alcohol intoxication. EUROPEAN JOURNAL OF MODERN MEDICINE AND PRACTICE, 2(2), 9-11.
36. Хамроев, Х. Н., & Туксанова, Н. Э. (2021). Characteristic of morphometric parameters of internal organs in experimental chronic alcoholism. Тиббиётда янги кун, 2, 34.
37. Nutfilloyevich, K. K. (2024). NORMAL MORPHOMETRIC PARAMETERS OF THE LIVER OF LABORATORY RATS. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 36(3), 104-113.



38. Nutfilloevich, K. K., & Akhrorovna, K. D. (2024). MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE LIVER IN NORMAL AND CHRONIC ALCOHOL POISONING. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 36(3), 77-85.
39. Kayumova, G. M., & Nutfilloyevich, K. K. (2023). Cause of perinatal loss with premature rupture of amniotic fluid in women with anemia. AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI, 2(11), 131-136.
40. Хамроев, X. Н., & Уроков, Ш. Т. (2019). ВЛИЯНИЕ ДИФФУЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ НА ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ. Новый день в медицине, (3), 275-278.
41. Хамроев, X. Н., & Ганжиев, Ф. Х. (2023). Динамика структурно-функциональных нарушение печени крыс при экспериментальном алкоголии циррозе. Problems of modern surgery, 6.
42. Хамроев, X. Н., & Хасanova, Д. А. (2023). Жигар морфометрик кўрсаткичларининг меъёрда ва экспериментал сурункали алкоголизмда қиёсий таснифи. Журнал гуманитарных и естественных наук, (2), 103-109.
43. Хамроев, X. Н., Хасanova, Д. А., Ганжиев, Ф. Х., & Мусоев, Т. Я. (2023). Шошилинч тиббий ёрдам ташкил қилишнинг долзарб муаммолари: Политравма ва ўткир юрак-қон томир касалликларида ёрдам кўрсатиш масалалари. XVIII Республика илмий-амалий анжумани, 12.
44. Хамроев, X. Н., & Тухсанова, Н. Э. (2022). НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ. НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ Учредители: Бухарский государственный медицинский институт, ООО "Новый день в медицине", (1), 233-239.
45. Хамроев, X. N. (2022). Toxic liver damage in acute phase of ethanol intoxication and its experimental correction with chelate zinc compound. European journal of modern medicine and practice, 2(2).
46. Kayumova, G. M., & Hamroyev, X. N. (2023). Significance of the femoflor test in assessing the state of vaginal microbiocenosis in preterm vaginal discharge. International Journal of Medical Sciences And Clinical Research, 3(02), 58-63.
47. Каюмова, Г. М., Хамроев, X. Н., & Ихтиярова, Г. А. (2021). Причины риска развития преждевременных родов в период пандемии организма и среды жизни к 207-летию со дня рождения Карла Францевича Рулье: сборник материалов IV-ой Международной научнопрактической конференции (Кемерово, 26 февраля 2021 г.). ISBN 978-5-8151-0158-6.139-148.
48. Каюмова, Г. М., Мухторова, Ю. М., & Хамроев, X. Н. (2022). Определить особенности течения беременности и родов при дородовом излитии околоплодных вод. Scientific and innovative therapy. Научный журнал по научный и инновационный терапии, 58-59.
49. Уроков, Ш. Т., & Хамроев, X. Н. (2018). Клинико-диагностические аспекты механической желтухи, сочетающейся с хроническими диффузными заболеваниями печени (обзор литературы). Достижения науки и образования, (12 (34)), 56-64.
50. Nutfilloevich, H. K., & Akhrorovna, K. D. (2023). COMPARATIVE CLASSIFICATION OF LIVER MORPHOMETRIC PARAMETERS IN THE LIVER AND IN EXPERIMENTAL CHRONIC ALCOHOLISM. International Journal of Cognitive Neuroscience and Psychology, 1(1), 23-29.



51. Уроков, Ш. Т., & Хамроев, Х. Н. (2019). Influe of diffusion diseases of the liver on the current and forecfst of obstructive jaundice. Тиббиётда янги кун, 1, 30.
52. Каюмова, Г. М., Мухторова, Ю. М., & Хамроев, Х. Н. (2022). Причина преждевременных родов. Scientific and innovative therapy. Научный журнал по научный и инновационный терапии, 57-58.
53. Хамроев, Х. Н., & Хасанова, Д. А. (2023). Сравнительная характеристика морфометрических показателей печени. Журнал Проблемы биологии и медицины ПБиМ, 5.
54. Хамроев, Х. Н., Тешаев, Ш. Ж., & Туксанова, Н. Э. (2021). Influence of environmental factors on the morphometric parameters of the small intestine of rats in postnatal ontogenesis. International Journal of Pharmaceutical Research, 13.
55. Уроков, Ш. Т., Холиков, Ф. Й., Кенжаев, Л. Р., & Хамроев, Х. Н. (2023, December). СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА И ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ОСТРЫХ КОЛЕЦИСТИТАХ И ГРЫЖАХ ДИАФРАГМЫ. In Proceedings of Scientific Conference on Multidisciplinary Studies (Vol. 2, No. 12, pp. 114-116).
56. Каюмова, Г. М., Хамроев, Х. Н., & Ихтиярова, Г. А. ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ РОДЫ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19. Современный мир, природа и человек: сборник материалов XXII-ой, 214.
57. Kayumova, G. M., & Hamroyev, X. N. (2023). SIGNIFICANCE OF THE FEMOFLOR TEST IN ASSESSING THE STATE OF VAGINAL.
58. Хамроев, Х. Н. (2024). METHODS FOR TREATMENT OF CHOLEDODCHOLITIASIS. Web of Discoveries: Journal of Analysis and Inventions, 2(12), 32-39.
59. Хамроев, Х. Н., & Бозоров, Н. К. (2024). ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ И ХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ГЕМОСТАЗА. Yangi O'zbekiston taraqqiyotida tadqiqotlarni o'rni va rivojlanish omillari, 5(1), 108-113.
60. Nutfilloyevich, K. K. (2024). DIAGNOSIS OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS. TADQIQOTLAR, 31(1), 205-213.
61. Nutfilloyevich, K. K. (2024). ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТАКТИКИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ. TADQIQOTLAR. UZ, 31(1), 195-204.
62. Nutfilloyevich, K. K. (2024). ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТАКТИКИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ. TADQIQOTLAR. UZ, 31(1), 195-204.
63. Хамроев, Х. Н. (2024). УЗНАТЬ, КАК НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТИЫ ВЛИЯЮТ НА РАЗВИТИЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ В ВЕРХНИХ ОТДЕЛАХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА. TADQIQOTLAR, 31(1), 214-221.
64. Urovov, S., Salomov, N., & Khamroev, K. (2023). IMPROVING SURGICAL TREATMENT OF ESOPHAGAL-GASTRIC BLEEDING IN LIVER CIRRHOSIS. Medical science of Uzbekistan, (5), 22-25.
65. Хамроев, Х. Н. (2024). ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ И ХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ГЕМОСТАЗА ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫМ КРОВОТЕЧЕНИИ. Modern education and development, 16(6), 246-259.



66. Хамроев, X. Н. (2024). ВЛИЯНИЕ ДИФФУЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ НА ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ. *Modern education and development*, 16(6), 260-275.
67. Хамроев, X. Н. (2024). ОСОБЕННОСТЕЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРА ПЕЧЕНИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ. *Modern education and development*, 16(6), 202-217.
68. Qayumova, G. M., Do'stova, N. Q., Muxtorova, Y. M., & Hamroyev, X. N. (2024). MUDDATDAN OLDIN QOG'ONOQ SUVINING KETISHI BILAN ASORATLANGAN HOMILADOR AYOLLARDA MUDDATDAN OLDINGI TUG'RUQNI OLIB BORISHNING O'ZIGA XOSLIGI. *Medical Journal of Uzbekistan*, (3), 176-184.
69. Уроков, Ш. Т., Саломов, Н. И., & Хамроев, X. Н. (2024). ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПИЩЕВОДНО-ЖЕЛУДОЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ. *Medical Journal of Uzbekistan*, (1), 51-57.
70. HAMROYEV, X. (2022). Учредители: Институт иммунологии Академии Наук Республики Узбекистан. ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ Учредители: Институт иммунологии Академии Наук Республики Узбекистан ISSN: 2091-5853 БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Входит в РИНЦ®: да Цитирований в РИНЦ®: 0 Входит в ядро РИНЦ®: нет Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 Норм. цитируемость по журналу: Импакт-фактор журнала в РИНЦ: Норм. цитируемость по направлению: Дециль в рейтинге по направлению: Тематическое направление: Clinical medicine Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение/Клиническая медицина АЛЬТМЕТРИКИ: Просмотров: 1 (0) Загрузок: 0 (0) Включено в подборки: 1 Всего оценок: 0 Средняя оценка: Всего отзывов: 0 ТЕКСТ ПУБЛИКАЦИИ: The aim of the study was to study the nature and frequency of complications of childbirth and the postpartum period, the condition of newborns during premature birth. Material and methods. We analyzed the course of 164 spontaneous premature births for the period from 2019-2021 in a specialized maternity hospital in the Perinatal center of the city of Bukhara. Results and their discussion. Vaginal delivery was rodorazresheniye 60 (80, 2+ 1, 3%) women of the main group, cesarean section produced 24 (19, 4+ 1, 3%) pregnant women; in the control group, births per vias naturals conducted in 94, 0+ 1.7% of the maternal abdominal way-6, 0+ 1, 7% (, 0-05).
71. Kayumova, G. M., & Nutfilloyevich, K. K. (2023). CAUSE OF PERINATAL LOSS WITH PREMATURE RUPTURE OF AMNIOTIC FLUID IN WOMEN WITH ANEMIA. *AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI*, 2(11), 131-136.
72. Каюмова, Г. М., Мухторова, Ю. М., & Хамроев, X. Н. (2022). Определить особенности течения беременности и родов при дородовом излитии околоплодных вод. *Scientific and innovative therapy*. Научный журнал по научный и инновационный терапии, 58-59.
73. Каюмова, Г. М., Хамроев, X. Н., & Ихтиярова, Г. А. (2021). Причины риска развития преждевременных родов в период пандемии организма и среда жизни к 207-летию со дня рождения Карла Францевича Рулье: сборник материалов IV-ой Международной научнопрактической конференции (Кемерово, 26 февраля 2021 г.). ISBN 978-5-8151-0158-6.139-148.
74. Ачилов, Ш. Ш. (2024). Иммуногенетические Аспекты Диагностики, Постковидный Некроз Головки Бедра. *Research Journal of Trauma and Disability Studies*, 3(4), 198-205.





-
75. Ачилов, Ш. Ш. (2024). Этиологические моменты лечения и прогнозирования исходов лечения. Асептический некроз крупных суставов нижней конечности. *Miasto Przyszłości*, 46, 942-948.
76. Shokhrukh, A. (2024). THE DOMINANCE OF ENGLISH IN THE GLOBAL TECHNOLOGY INDUSTRY: IMPLICATIONS FOR NON-ENGLISH SPEAKING COUNTRIES. *UNIVERSAL JOURNAL OF SOCIAL SCIENCES, PHILOSOPHY AND CULTURE*, 2(11), 41-55.
77. Shokhrukh, A. (2024). GASTROINTESTINAL COMPLICATIONS DURING TREATMENT: NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS ARE USED IN TREATMENT. *Western European Journal of Medicine and Medical Science*, 2(11), 13-19.
78. Shokhrukh, A. (2024). ANALYSIS OF THE RESULTS OF TREATMENT OF PATIENTS WITH GASTROINTESTINAL BLEEDING USING ENDOSCOPIC AND SURGICAL METHODS OF HEMOSTASIS. *Modern education and development*, 16(8), 283-300.
79. Shokhrukh, A. (2024). NON-STEROID ANTI-INFLAMMATORY DRUGS: GASTROINTESTINAL COMPLICATIONS IN TREATMENT. *Modern education and development*, 16(8), 265-282.
80. Shokhrukh, A. (2024). OBJECTIVES OF ONPARK, INTERACTIVITY, AND RESULT OF PATIENTS TREATMENT WITH BLEEDING OF THE STOMACH AND 12 DUO FROM NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS. *Modern education and development*, 16(6), 166-180.