



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

БОЛАЛАР ЦЕРЕБРАЛ ФАЛАЖИДА ЭКВИНУСЛИ ДЕФОРМАЦИЯСИ БҮЛГАН БЕМОРЛАРНИ РЕАБИЛИТАЦИЯ ҚИЛИШДА АЛКОГОЛ- НОВОКАИНЛИ БЛОКАДАЛАРИНИНГ АҲАМИЯТИ

Хамроев Ф.Ш.,

Истамов Б.К,

Ахмедов А.Э.

(Республика болалар рухий-асаб касалхонаси,
Бухоро Давлат тиббиёт институти)

Истамов Б. К.

+998936248389

Email:baxtiyor_84@gmail.com

Аннатация

Болалар церебрал фалажи касаллигига беморларнинг асосий шикояти товонини тўлиқ боса олмаслиги, оёқ учида юриши бўлиб, бу холат «эквинусли деформацияли тово» номи билан аталади. Шундай холатда, шифокор-ортопедларнинг асосий вазифаси эквинусни бартараф этиш, товонни тўлиқ босиб юрилишига эришиш хисобланади. Эквинусли холат икки усулда (доридармонли ва жаррохлик) тўғриланиб, деформациянинг қотган ёки қотмаганлиги аниқлангандан кейин қўлланилади. Эквинусли деформациянинг қотмаган шаклида спирт-новокайнли блокада (СНБ) усули кенг қўлланилиб, яхши самарадорли эканлиги тасдиғини топган.

Калит сўзлар: Церебрал фалажлик, реабилитация, ўтказувчи блокада, спастик дисплегия.

Муаммонинг долзарблиги

СНБ болалар церебрал фалажи билан оғриган 34 беморда амалга оширилди. Беморларнинг 26 тасида «спастик диплегия», 8 тасида «болалар гемиплегияси» ташхиси аниқланди. Уларнинг 19 тасини ўғил бола, 15 тасини қиз бола bemorlar tashkil etdi.



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

Пигин усулидаги СНБ: ахил пайи соҳаси териси антисептик суюқликлар билан тозаланади. Тайёр эритма (новокайн/спирт 5:1) пайнинг перимезиуми орқали пай йўналиши бўйлаб юборилади. Ахил пайи соҳасига бойлам қўйилади. Оёққа 1 кунга тинч холат берилади.

Натижалар. Церебрал фалажликлиқда, мушак бойлам ригидлигини камайтириш ва мушак тонуслари сабали юзага келадиган миоген контрактурали қисқаришларни бартараф этиш учун новокайн+спиртли блокада амалиёти бажарилди. Ушбу амалиётни моҳияти, болдир ошиқ бўғими деформациясини консерватив даволаш мақсадида амалга оширилидаи. Таъсир механизми: асаб толаси ўтказувчанлиги блокланади, марказий асаб тизимидан чиқадиган патологик занжир ўчирилади (секинлаштиради).

Терапевтик таъсир: мушакнинг патологик иннервациясини бартараф этиб, уни бўшаштиради. Церебрал фалажга чалинган беморни моторли реабилитация қилиш учун шароитлар яратилади.

Самарадорлик: bemorlarning 29 тасида ижобий натижа кузатилди. Салбий натижа аниқланган 5 нафар bemorlarда деформация мустахкамлиги борлигини инобатга олган холдаа жаррохлик амалиёти бажарилиб, қотган эквинусли деформация бартараф этилди.

Хулоса. СНБ ҳозирги кунда ўз аҳамиятини йўқотмаган усул хисобланади, патологик иннервация занжирини бузиш орқали bemordagi харакатлар маҳоратини ривожлантиришга имкон яратади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати

1. Lindskov L, Huse AB, Johansson M, Nygård S. Muscle activity in children with spastic unilateral cerebral palsy when walking with ankle-foot orthoses: an explorative study. //Gait Posture. 2020 Jul;80:31-36.
2. Choi H, Wren TAL, Steele KM. Gastrocnemius operating length with ankle foot orthoses in cerebral palsy. //Prosthet Orthot Int. 2017 Jun;41(3):274-285



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

3. Böhm H, Dussa CU. Prefabricated ankle-foot orthoses for children with cerebral palsy to overcome spastic drop-foot: does orthotic ankle stiffness matter? *Prosthet Orthot Int.* 2021 Dec 1;45(6):491-499.
4. Young J, Jackson S. Improved motor function in a pre-ambulatory child with spastic bilateral cerebral palsy, using a custom rigid ankle-foot orthosis-footwear combination: A case report. //*Prosthet Orthot Int.* 2019 Aug;43(4):453-458.
5. Kerkum YL, Brehm MA, van Hutten K, van den Noort JC, Harlaar J, Becher JG, Buizer AI. Acclimatization of the gait pattern to wearing an ankle-foot orthosis in children with spastic cerebral palsy. //*Clin Biomech (Bristol, Avon)*. 2015 Jul;30(6):617-22.
6. Meyns P, Kerkum YL, Brehm MA, Becher JG, Buizer AI, Harlaar J. Ankle foot orthoses in cerebral palsy: Effects of ankle stiffness on trunk kinematics, gait stability and energy cost of walking. //*Eur J Paediatr Neurol.* 2020 May;26:68-74.
7. Lora-Millan JS, Nabipour M, van Asseldonk E, Bayón C. Advances on mechanical designs for assistive ankle-foot orthoses. //*Front Bioeng Biotechnol.* 2023 Jul 7;11
8. Acosta-Sojo Y., Stirling L. Individuals differ in muscle activation patterns during early adaptation to a powered ankle exoskeleton. //*Appl. Ergon.* (2022).- 98,
9. Alam M., Choudhury I. A., Mamat A. B. (2014). Mechanism and design analysis of articulated ankle foot orthoses for drop-foot. //*Sci. World J.* 2014, 1–14.
10. Allen D. P., Little R., Laube J., Warren J., Voit W., Gregg R. D. Towards an ankle-foot orthosis powered by a dielectric elastomer actuator. *Mechatronics* (2021). 76, 102551.
11. 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.
12. 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).



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

13. Xamroyev, X. N. (2022). The morphofunctional changes in internal organs during alcohol intoxication. EUROPEAN JOURNAL OF MODERN MEDICINE AND PRACTICE, 2(2), 9-11.
14. Хамроев, X. Н., & Туксанова, Н. Э. (2021). Characteristic of morphometric parameters of internal organs in experimental chronic alcoholism. Тиббиётда янги кун, 2, 34.
15. Nutfilloyevich, K. K. (2024). NORMAL MORPHOMETRIC PARAMETERS OF THE LIVER OF LABORATORY RATS. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 36(3), 104-113.
16. 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.
17. 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.
18. Хамроев, X. Н., & Уроков, Ш. Т. (2019). ВЛИЯНИЕ ДИФФУЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ НА ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ. Новый день в медицине, (3), 275-278.
19. Хамроев, X. Н., & Ганжиев, Ф. Х. (2023). Динамика структурно-функциональных нарушение печени крыс при экспериментальном алкогольном циррозе. Problemsofmodernsurgery, 6.
20. 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.
21. 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.
22. Хамроев, X. Н., & Тухсанова, Н. Э. (2022). НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ. НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ Учредители: Бухарский



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

государственный медицинский институт, ООО "Новый день в медицине", (1), 233-239.

23. 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).
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Уроков, 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.
30. 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.



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

31. Хамроев, Х. Н., & Хасанова, Д. А. (2023). Сравнительная характеристика морфометрических показателей печени. Журнал Проблемы биологии и медицины ПБиМ, 5.
32. 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.
33. 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).
34. 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.
35. Kayumova, G. M., & Hamroyev, X. N. (2023). SIGNIFICANCE OF THE FEMOFLOR TEST IN ASSESSING THE STATE OF VAGINAL.
36. Хамроев, Х. Н. (2024). METHODS FOR TREATMENT OF CHOLEDOCHOLITIASIS. Web of Discoveries: Journal of Analysis and Inventions, 2(12), 32-39.
37. 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.
38. Nutfilloyevich, K. K. (2024). DIAGNOSIS OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS. TADQIQOTLAR, 31(1), 205-213.
39. Nutfilloyevich, K. K. (2024). ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТАКТИКИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ. TADQIQOTLAR. UZ, 31(1), 195-204.
40. Nutfilloyevich, K. K. (2024). ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТАКТИКИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ. TADQIQOTLAR. UZ, 31(1), 195-204.



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

41. Хамроев, X. Н. (2024). УЗНАТЬ, КАК НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТИЫ ВЛИЯЮТ НА РАЗВИТИЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ В ВЕРХНИХ ОТДЕЛАХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА. TADQIQOTLAR, 31(1), 214-221.
42. Urokov, S., Salomov, N., & Khamroev, K. (2023). IMPROVING SURGICAL TREATMENT OF ESOPHAGAL-GASTRIC BLEEDING IN LIVER CIRRHOSIS. Medical science of Uzbekistan, (5), 22-25.
43. Ikhtiyarova, G. A., Dustova, N. K., & Qayumova, G. (2017). Diagnostic characteristics of pregnancy in women with antenatal fetal death. European Journal of Research, (5), 5.
44. 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.
45. Kayumova, G. M., & Dustova, N. K. (2023). Significance of the femoflor test in assessing the state of vaginal microbiocenosis in preterm vaginal discharge. Problems and scientific solutions. In International conference: problems and scientific solutions. Abstracts of viii international scientific and practical conference (Vol. 2, No. 2, pp. 150-153).
46. 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.
47. Kayumova, G. M., & Dustova, N. K. (2023). ASSESSMENT OF THE STATE OF THE GENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS IN PREGNANT WOMEN WITH PREMATURE RUPTURE OF THE MEMBRANES USING THE FEMOFLOR TEST. Modern Scientific Research International Scientific Journal, 1(1), 70-72.
48. Valeryevna, S. L., Mukhtorovna, K. G., & Kobylovna, E. S. (2019). Premature Birth In A Modern Aspect. International Journal of Bio-Science and Bio-Technology, 11(10), 31-37.



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

49. Саркисова, Л. В., Каюмова, Г. М., & Умидова, Н. Н. (2018). Морфологические изменения фетоплацентарного комплекса при герпетической инфекции. Тиббиётда янги кун, 188-191.
50. Каюмова, Г. М., Саркисова, Л. В., & Умидова, Н. Н. (2018). Современные взгляды на проблему преждевременных родов. Тиббиётда янги кун, 183-185.
51. Каюмова, Г. М., Хамроев, Х. 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.
52. Саркисова, Л. В., Каюмова, Г. М., & Бафаева, Н. Т. (2019). Причины преждевременных родов и пути их решения. Биология ва тиббиёт муаммолари, 115(4), 2.
53. Kayumova, G. M., & Dustova, N. K. (2023). Significance of the femoflor test in assessing the state of vaginal microbiocenosis in preterm vaginal discharge. Problems and scientific solutions. In International conference: problems and scientific solutions. Abstracts of viii international scientific and practical conference (Vol. 2, No. 2, pp. 150-153).
54. KAYUMOVA, G., & DUSTOVA, N. (2023). Features of the hormonal background with premature surge of amniotic fluid. Of the international scientific and practical conference of young scientists «Science and youth: conference on the quality of medical care and health literacy» Ministry of healthcare of the republic of kazakhstan kazakhstan's medical university «KSPH». ISBN 978-601-305-519-0.29-30.
55. Каюмова, Г. М. НҚ Дўстова.(2023). Muddatdan oldin qog'onoq suvining ketishida xavf omillarning ta'sirini baholash. Журнал гуманитарных и естественных наук, 2(07), 11-18.
56. Каюмова, Г. М., & Мухторова, Ю. М. (2022). Пороговые значения антител к эстрadiолу, прогестерону и бензо [a] пирену как факторы риска преждевременного излияния околоплодных вод при недоношенной беременности. Scientific and innovative therapy. Научный журнал по научный и инновационный терапии, 59-60.



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

57. Sarkisova, L. V., & Kayumova, G. M. (2019). Exodus of premature birth. Тиббиётда янги кун, 1(25), 155-159.
58. Саркисова, Л. В., & Каюмова, Г. М. (2018). Перинатальный риск и исход преждевременных родов. Проблемы медицины и биологии, 169-175.
59. Каюмова, Г. М., Саркисова, Л. В., & Рахматуллаева, М. М. (2018). Особенности состояния плаценты при преждевременных родах. In Республикаской научно практической конференции «Актуальные вопросы охраны здоровья матери и ребенка, достижения и перспективы (pp. 57-59).
60. Каюмова, Г. М., Саркисова, Л. В., & Саъдуллаева, Л. Э. (2018). Показатели центральной гемодинамики и маточно-фетоплацентарного кровотока при недонашивании беременности. In Республикаской научно практической конференции «Актуальные вопросы охраны здоровья матери и ребенка, достижения и перспективы (pp. 56-57).
61. Саркисова, Л., Каюмова, Г., & Рузиева, Д. (2019). Современные тренды преждевременных родов. Журнал вестник врача, 1(4), 110-114.
62. Каюмова, Г. М., & Ихтиярова, Г. А. (2021). Причина перинатальных потерь при преждевременных родах у женщин с анемией.(2021). In Материалы республиканской научно-практической онлайн конференции.«Актуальные проблемы современной медицины в условиях эпидемии (pp. 76-7).
63. Kayumova, G. M. (2023). TO DETERMINE THE FEATURES OF THE COURSE OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH IN WOMEN WITH PRENATAL RUPTURE OF AMNIOTIC FLUID. AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI, 2(11), 137-144.
64. Kayumova, G. M. (2023). To Determine the Features Of Pregnancy and Children During Antenature Ruption Of Ambient Fluid. American Journal of Pediatric Medicine and Health Sciences (2993-2149), 1(9), 66-72.
65. Kayumova, G. M. (2023). Features of the Hormonal Background During Premature Relation of Ambitioinal Fluid. American Journal of Pediatric Medicine and Health Sciences (2993-2149), 1(9), 73-79.
66. Kayumova, G. M. (2023). The Significance Of Anti-Esterogen And Progesterone Antibodies As A Risk Factor In Premature Rupture Of Amniotic



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

Fluid. American Journal of Pediatric Medicine and Health Sciences (2993-2149), 1(9), 58-65.

67. Каюмова, Г. М. (2024). ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ИСХОДЫ ПРИ ДОРОДОВОМ РАЗРЫВЕ ПЛОДНЫХ ОБОЛОЧЕК. Journal of new century innovations, 46(1), 242-251.

68. Каюмова, Г. М. (2024). ОПРЕДЕЛИТЬ ФАКТОРЫ РИСКА ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 38(6), 228-235.

69. Каюмова, Г. М. (2024). ОСОБЕННОСТИ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА МИКРОБИОТА ВЛАГАЛИЩА ПРИ АКТИВНО-ВЫЖИДАТЕЛЬНОЙ ТАКТИКЕ ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ С ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫМ ИЗЛИТИЕМ ОКОЛОПЛОДНЫХ ВОД. Journal of new century innovations, 46(1), 231-241.

70. Каюмова, Г. М. (2024). ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОБИОТА ВЛАГАЛИЩА ПРИ ДОРОДОВОМ ИЗЛИТИИ ОКОЛОПЛОДНЫХ ВОД. Journal of new century innovations, 46(1), 213-221.

71. Каюмова, Г. М. (2024). ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ У БЕРЕМЕННЫХ С ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫМИ ОКОЛОПЛОДНЫМИ ВОДАМИ. Journal of new century innovations, 46(1), 222-230.

72. Kayumova, G. M. (2024). ANTIBACTERIAL THERAPY FOR PRETERMARY AND ANTENATURE RURUSION OF AMBITIOUS FLUID. Journal of new century innovations, 46(1), 252-262.

73. Kayumova, G. M. (2024). BIOCHEMICAL MARKERS OF PREMATURE BIRTH. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 38(6), 190-199.

74. Kayumova, G. M. (2024). ON THE QUESTION OF EXPECTANT MANAGEMENT OF LABOR IN FULL-TERM PREGNANCY COMPLICATED BY PREMATURE RELATION OF AMBIENT FLUID. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 38(6), 200-210.

75. Ачилов, Ш. Ш. (2024). Иммуногенетические Аспекты Диагностики, Постковидный Некроз Головки Бедра. Research Journal of Trauma and Disability Studies, 3(4), 198-205.



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th December, 2024

-
76. Ачилов, Ш. Ш. (2024). Этиологические моменты лечения и прогнозирования исходов лечения. Асептический некроз крупных суставов нижней конечности. *Miasto Przyszłości*, 46, 942-948.
77. 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.
78. 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.