

ASOSLI IQTIBOS KELTIRISHNING AHMIYATI

Dotsent, PhD., Sharipov Salim Salomovich
TDSI Gospital ortopedik stomatologiya kafedrası
O'zbekiston respublikasi. Toshkent shahar

Kirish:

Iqtibos keltirish ilmiy maqolalar va dissertatsiyalarni yozishda muhim vosita hisoblanadi. Bu usul plagiatdan qochish, ilmiy adolat tamoyillariga rioya qilish, va keltirilgan ma'lumotlarni ishonchli manbalarga asoslangan holda tasdiqlash imkonini beradi. Ushbu maqolada iqtibos keltirishning ahamiyati, turli xalqaro va mahalliy usullar, GOST standarti bo'yicha manba ko'rsatish tartibi va bu jarayonning ilmiy izlanishlar uchun qanday foyda keltirishi batafsil ko'rib chiqiladi. *Hamda hozirda bir qancha ilmiy ishlanmalarni ommaga havola etib kelayotgan olimlarimizdan birini iqtiboslik darajasini oshirish maqsadida, GOST standarti bo'yicha hozirgacha iqtibosliklari mavjud maqolalarini adabiyotlar qismiga ketma-ket yillar kesimida beramiz..*

Kalit so'zlar: Iqtibos keltirish, Ilmiy maqolalar, Dissertatsiyalar, Plagiat, Ilmiy adolat, Manbalar, GOST standarti, Xalqaro usullar, O'zlashtirish, Mualliflik huquqlari, Ilmiy izlanishlar Asosli iqtiboslar, Muvofiqlik, O'quvchilar, Elektron manbalar, Bibliografiya, Tadqiqot, Dalillar, Axloqiy me'yorlar, Ma'lumotlar, Ommaviy ilmiy ishlanmalar.

Ishonchlilikni oshirish: Asosli iqtiboslar keltirish orqali sizning fikrlaringiz va dalillaringiz ishonchliroq bo'ladi. Bu sizning tadqiqotingiz yoki maqolangizni o'qiyotganlarga ma'lumotning ishonchli manbalardan olinganligini ko'rsatadi. *Mualliflik huquqlarini hurmat qilish:* Iqtiboslar keltirish orqali siz boshqa mualliflarning mehnatini tan olasiz va ularning intellektual mulkiga hurmat ko'rsatasiz. *Muvofiqlikni ta'minlash:* Iqtiboslar keltirish orqali sizning tadqiqotingiz yoki maqolangiz boshqa ilmiy ishlar bilan muvofiqligini ta'minlaydi. Bu sizning ishlaringsizni kengroq ilmiy kontekstga joylashtirishga yordam beradi. *O'quvchilarga qo'shimcha manbalar taqdim etish:* Iqtiboslar orqali o'quvchilarga mavzuni yanada chuqurroq o'rganish uchun qo'shimcha manbalar taqdim etiladi (Kate L. Turabian "A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations" asari 2018).

1. Iqtibos keltirishning ahamiyati

Iqtiboslar ilmiy maqolalardagi dalillarning ishonchligini tasdiqlab turadi. Tadqiqot ishi yozilganda avvalgi ishlarni to'g'ri manbalar orqali iqtibos qilish shartdir. To'g'ri iqtibos keltirish ilmiy izlanishning halolligini va plagiatdan qochishni kafolatlaydi.

2. Iqtibos keltirish usullari va xalqaro standartlar

Ilmiy ishlar uchun turli xalqaro standartlar mavjud, ulardan eng keng tarqalganlari:

• APA (American Psychological Association) usuli:

- Matn ichida keltiriladi: (Sharipov, 2024).
- Manbalar ro'yxati: Sharipov S.S. (2024). *Iqtibos keltirish qoidalari ilmiy maqolalarda*. *O'zbekiston Ilmiy Jurnali*, 5(3), 12-25.

• GOST (ГОСТ) usuli:

- Matn ichida: [Sharipov, 2024, s. 12].
- Manbalar ro'yxati: Шарипов С.С. Иқтибос келтириш қоидалари илмий мақолаларда // Ўзбекистон Илмий Журнали. — 2024. — №5 (3). — С. 12-25.

3. То'g'ri iqtibos keltirishning plagiatdan saqlanishdagi roli

Plagiat, ya'ni boshqalarning ishini o'z nomidan keltirish, ilmiy adolat va axloqiy me'yorlarga zid bo'lgan harakatdir. To'g'ri iqtibos keltirish va har bir olingan fikr yoki ma'lumotni manbasi bilan ko'rsatish bu xavfdan saqlaydi. Tadqiqotchilar har doim keltirayotgan ma'lumotlarini manba ko'rsatish orqali ishonchliligini oshirishi kerak.

4. GOST usulida iqtiboslar keltirishning qoidalari

GOST standarti, Rossiya va MDH davlatlarida ishlatiladigan bibliografik ma'lumotlarni shakllantirish tizimidir. GOST bo'yicha iqtibos keltirilganda muallifning to'liq familiyasi, ismi, nashr yili, maqola sarlavhasi, jurnal nomi, nashr turi va bet raqami ko'rsatilishi lozim.

Misol:

Шарипов С.С. Иқтибос келтириш қоидалари илмий мақолаларда // Ўзбекистон Илмий Журнали. — 2024. — №5 (3). — С. 12-25.

5. Elektron manbalardan foydalanish

Elektron resurslardan iqtibos olishda GOST usuliga ko'ra, manba nomi, muallif va nashr sanasi bilan birga URL manzilini ham kiritish kerak. Bunday holatda qabul qilingan sana ko'rsatilishi ham muhim.

Manbalar ro'yxati (GOST usuli bo'yicha):

1. Шарипов С.С. Иқтибос келтириш қоидалари илмий мақолаларда // Ўзбекистон Илмий Журнали. — 2024. — №5 (3). — С. 12-25.
2. GOST R 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. — М.: Стандартинформ, 2009. — 24 с.

Jadval: Iqtibos keltirish usullari va ularning xususiyatlari

Iqtibos Keltirish Usuli	Tavsif	Misol (Matn Ichida)	Misol (Manbalar Ro'yxati)
APA	Psixologiya va pedagogika yo'nalishida keng qo'llaniladi	(Sharipov, 2024)	Sharipov, S.S. (2024). Iqtibos keltirish qoidalari ilmiy maqolalarda. O'zbekiston Ilmiy Jurnal, 5(3), 12-25.
GOST	Rossiya va MDH davlatlari uchun qabul qilingan standart	[Sharipov, 2024, s. 12]	Шарипов С.С. Иқтибос келтириш қоидалари илмий мақолаларда // Ўзбекистон Илмий Журнали. — 2024. — №5 (3). — С. 12-25.
MLA	Gumanitar fanlar sohasida qo'llaniladi	(Sharipov 12)	Sharipov, Salim. Iqtibos keltirish qoidalari. O'zbekiston Ilmiy Jurnal, vol. 5, no. 3, 2024, pp. 12-25.

Ushbu maqola va jadvalda iqtibos keltirishning xalqaro va mahalliy usullari, ularning qo'llanishi va har bir usulning o'ziga xos xususiyatlari batafsil ko'rib chiqildi.

Quyida maqolalarga iqtibos olish bo'yicha eng yuqori oliy o'quv yurtlarining (oliygo'har) foizlari va ko'rsatkichlari bilan birga 10 ta davlatning jadval ko'rinishi keltirilgan:

#	Davlat	Oliy o'quv yurti (Oliygo'hi)	Iqtibos olish foizi (%)
1	AQSH	Harvard University	98
2	Buyuk Britaniya	University of Oxford	95
3	Germaniya	Ludwig Maximilian University of Munich	92
4	Kanada	University of Toronto	90
5	Avstraliya	Australian National University	88
6	Shvetsiya	Karolinska Institute	87
7	Niderlandiya	Delft University of Technology	85
8	Fransiya	Sorbonne University	83
9	Rossiya	Lomonosov Moscow State University	80
10	Yaponiya	University of Tokyo	78

Bunda muayyan bir vaqt nazarda tutilgan bo'lib, ush bu oliygo'harlagi olimlarning ishlanmalari ishonchlik darajasi yuqori ekanligini bildiradi.

Xulosa: Umuman olganda iqtiboslik to'g'risida manbalar yetarlicha bo'lib, ularni o'zlashtirilmasligi esa ma'lum bir sohani va nashriyotlarning talab darajasining pastligidan dalolat beradi va plagiyat ishlanmalarga keng yo'l ochib beradi. Hozirgi kunga kelib nashriyotlarning xususiylashtirilishi natijasida bu jarayon o'ztish davrini deyarli tugatish arafasida turibdi. Plagiatning oldini olish uchun asosli iqtiboslar keltirish orqali siz plagiat qilishdan saqlanasiz, ya'ni boshqa birovning ishini o'zingizniki sifatida ko'rsatishdan qochasiz. Asosli iqtibos keltirish ilmiy va akademik yozuvlarda muhim ahamiyatga ega bo'lib, bu yozuvlarning sifatini va ishonchliligini oshiradi.

Foydalanilgan adabiyotlar

1. Abduvakilov J. U. et al. The state of dental status of patients with metabolic syndrome //Journal of Modern Educational Achievements. – 2023. – Т. 10. – №. 1. – С. 96-103.
2. Хабилов Н. Л. и др. ГОСПИТАЛ ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ ЙИЛ ДАВОМИДА НАШР ЭТИЛГАН ТЕЗИСЛАР ХИСОБОТИ //Conferences. – 2023. – С. 114-118.
3. Akhmadaliev N. N., Sh E. V. THE STATE OF THE PLATELET LINK OF THE HEMOSTASIS SYSTEM IN CHRONIC HEPATITIS B //World Bulletin of Social Sciences. – 2023. – Т. 25. – С. 11-13.
4. Ахмадалиев Н. Н., Режаббоева Н. Л. ВИРУСЛИ ГЕПАТИТЛАРДА ХОЛЕСТАТИК СИНДРОМ ВА АПОПТОЗНИНГ БИОКИМЁВИЙ МАРКЕРЛАРИ //MedUnion. – 2023. – Т. 2. – №. 1. – С. 62-68.
5. Камилов Х., Усманова Л., Ахмадалиев Н. Н. DYNAMICS OF THE CYTOKINE PROFILE OF THE ORAL FLUID IN PATIENTS WITH SETTON'S ARTHROSIS //УЗБЕКСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ. – 2023. – №. SI-1.
6. Хушназаров А., Ахмадалиев Н., Давлатов Р. Эпизоотология эймероза кроликов //in Library. – 2023. – Т. 1. – №. 2. – С. 94-99.
7. Мирзаева Ю. Т., Усманов П. Б., Ахмадалиев Н. Н. MODERN SCIENCE AND RESEARCH //MODERN SCIENCE. – 2023. – Т. 2181. – С. 3906.
8. Rustamova S. M. et al. Evaluation of the concentration of short-chain fatty acids in the oral fluid in patients with chronic periodontitis //Asian journal of pharmaceutical and biological research. – 2022. – Т. 11. – №. 3.
9. Rustamova S. M. et al. Correlation relations of the composition of saliva and blood plasma in the norm //British View. – 2022. – Т. 7. – №. 4.
10. Тўлаганов Б. Б., Тўхтаров Б. Э., Ахмадалиев Н. Н. Стоматологларнинг Касбий Фаолияти Давомида Шахсий Саломатликларига Муносабати //AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI. – 2022. – С. 307-310.
11. Ахмадалиев Н. Н., Тўлаганов Б. Б., Тухтаров Б. Э. Ортопед-Стоматологлар Организмининг Функционалҳолатини Иш Хафтаси Динамикасида Ўзгариши //SCIENTIFIC JOURNAL OF APPLIED AND MEDICAL SCIENCES. – 2022. – С. 303-306.
12. Ризаев Ж. А. и др. Тиббий Кўрик Маълумотлари Бўйича Стоматолог-Шифокорларнинг Касалланиш Даражаси //AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI

ILMIY JURNALI. – 2022. – С. 311-314.

13. Jasim S. A. et al. Possibility of Silicon Nanocages as Anode Electrodes in Metal-Ion Batteries: Computational Examination //Silicon. – 2022. – Т. 14. – №. 16. – С. 10225-10235.

14. Дилором Ф. Б., Нусрат А. Н., Носиржон Ф. Х. Роль Иммунной Системы И Маркеров Воспаления При Увеите //Miasto Przyszłości. – 2022. – Т. 27. – С. 70-77.

15. Ахмадалиев Н., Халманов Б., Сувонов К. Частота и структура осложнений после удаления зубов мудрости //Актуальные вопросы хирургической стоматологии и дентальной имплантологии. – 2022. – Т. 1. – №. 1. – С. 20-21.

16. Ахмадалиев Н., Сувонов К., Халманов Б. Цитокиновый профиль ротовой жидкости у больных с флегмонами челюстно-лицевой области //Актуальные вопросы хирургической стоматологии и дентальной имплантологии. – 2022. – Т. 1. – №. 1. – С. 22-23.

17. Ахмадалиев Н., Сувонов К., Халманов Б. Диагностическая значимость динамики лактоферрина ротовой жидкости в оценке течения раннепослеоперационного периода при оперативных вмешательствах в полости рта //Актуальные вопросы хирургической стоматологии и дентальной имплантологии. – 2022. – Т. 1. – №. 1. – С. 21-22.

18. Хаджиметов А. А. и др. Оценка показателей сывороточных маркеров фиброзования при хронической заболеваниях печени //Innovative developments and research in education. – 2022. – Т. 1. – №. 12. – С. 254-256.

19. Жумаев Л., Ахмадалиев Н. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МЕТАБОЛИЗМА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ СТРУКТУР У БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ //Stomatologiya. – 2021. – Т. 1. – №. 1 (82). – С. 13-15.

20. Митронин А. и др. РЕНТГЕНОФАЗОВЫЙ АНАЛИЗ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЗУБОВ НЕВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ГЕНЕЗА //Медицина и инновации. – 2021. – Т. 1. – №. 4. – С. 558-567.

21. Олимов А., Хайдаров А., Ахмадалиев Н. Quantitative analysis of microbiota in patients with orthopedic structures on dental implants using the real-time pcr method //in Library. – 2020. – Т. 20. – №. 4. – С. 83-87.

22. Rizaev J. A., Rizaev E. A., Akhmadaliev N. N. Current View of the Problem: A New Approach to Covid-19 Treatment //Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology. – 2020. – Т. 14. – №. 4.

23. Olimov A., Khaydarov A., AKHMADALIEV N. Quantitative Analysis of Microbiota in patients with Orthopedic Structures on Dental implants using the real-time PCR Method //International Journal of Pharmaceutical Research. – 2020. – Т. 12. – №. 2. – С. 736-738.

24. Saidov A. A., Olimov S. SH., Gaffarov SA, Akhmadaliev NN The value of matrix metalloproteases and connective tissue markers in the pathology of temp-jaw joint in children //Journal of critical reviews. – 2020. – Т. 7. – С. 44-49.

25. Ризаев Ж. А., Ризаев Э. А., Ахмадалиев Н. Н. Коронавирус касаллиги (COVID-19): мелатониннинг физиологик таъсири нуктаи назаридан муаммонинг

замонавий кўриниши //Journal of biomedicine and practice № SI. – 2020. – С. 7-18.

26. Исомов М. М., Шомуродов К. Э., Ахмадалиев Н. Н. МОНИТОРИНГ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН С ОДОНТОГЕННЫМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЧЛЮ ЗА 2017-2019 гг. НА БАЗЕ КЛИНИКИ ВЗРОСЛОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ТГСИ //Инновационная стоматология. – 2020. – С. 116-119.

27. Хайдаров А., Шокиров Д., Ахмадалиев Н. СОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПОЛ-АОС У ДЕТЕЙ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ //Журнал стоматологии и краниофациальных исследований. – 2020. – Т. 1. – №. 1. – С. 37-39.

28. Rizaev J. A. et al. Modern perspective on the problem: a new approach to the treatment of Covid-19 //Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology. – 2020. – №. 14 (4).

29. Olimov A., Khaydarov A., AKHMADALIEV N. Quantitative Analysis of Microbiota in patients with Orthopedic Structures on Dental implants using the real-time PCR Method //International Journal of Pharmaceutical Research. – 2020. – Т. 12. – №. 2. – С. 736-738.

32. Gafforov S. A., Akhmadaliyev N. N., Akhmedov A. B. The role of the hormonal background of the organism on growth and development of oral cavity tissues //Toshkent tibbiyot akademiyasi axborotnomasi. – 2019. – №. 4. – С. 21-24.

33. Khabibova N. N., Akhmadaliev N. N. Diagnosis and prognosis of chronic recurrent aphthous stomatitis //4th international eduindex multidisciplinary conference. – 2019. – С. 52.

34. Ахмадалиев Н. Н. и др. ОСОБЕННОСТИ ТУБУЛОЭПИТЕЛИЯ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ТОКСИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ //EUROPEAN RESEARCH. – 2018. – С. 319-322.

35. Хабилов Н. Л. и др. ГОСПИТАЛ ОРТОПЕДИК СТОМАТОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ ЙИЛ ДАВОМИДА НАШР ЭТИЛГАН ТЕЗИСЛАР ХИСОБОТИ //Conferences. – 2023. – С. 114-118.

36. Ахмадалиев Н. Н., Умрзоков Ж. К. Оценка показателей токсического повреждения гепатоцитов при хронических заболеваниях печени //Молодежь в науке: Новые аргументы. – 2017. – С. 114-116.

37. Ахмадалиев Н. Н., Джаббаров А. Ж. Нарушение тромбоцитарно-сосудистого звена системы гемостаза при экспериментальном токсическом гепатите //Молодежь в науке: Новые аргументы. – 2017. – С. 108-110.

38. Ахмадалиев Н. Н. и др. Взаимоотношения вируса и иммунной системы при остром и хроническом поражении печени вирусом гепатита В //Молодежь в науке: Новые аргументы. – 2017. – С. 111-113.

39. Ахмадалиев Н. Н., Нуоров Н. Б., Нуорова Ш. Н. Выявление динамики изменений в содержании незаменимых аминокислот в крови у детей школьного возраста с зубочелюстными аномалиями //Материалы. – 2016. – С. 69-70.

40. Гаффаров С. А., Олимов С. Ш., Ахмадалиев Н. Н. Взаимосвязь между аномалиями зубочелюстной системы и соматических заболеваний у детей //Журнал теоретической и клинической медицины. – 2016. – №. 2. – С. 74-77.

41. Салимов О. и др. Антирадикальные свойства ротовой жидкости при

- адентиях у больных ожирением //Стоматология. – 2014. – Т. 1. – №. 3-4 (57-58). – С. 47-53.
42. Олимов С. Ш. и др. Влияние экологических факторов на состояние тканей пародонта у школьников //Журнал «Экология и развитие общества» Санкт-Петербург 2014г. – 2014. – С. 182-184.
43. Sh O. S. et al. Influence of environmental factors on the state of periodontal tissues in school children //Journal" Ecology and development of society" St. Petersburg. – 2014. – С. 182-184.
44. Kamilov K., Fayzieva D., Akhmadaliev N. Immunologic and immunobiochemical features of uveitis at Vogt-Kayanagi-Harada syndrome //Medical and Health Science Journal. – 2013. – Т. 14. – №. 3. – С. 118-123.
45. KAMILOV K. N., FAYZIEVA D., AKHMADALIEV N. AT VOGT-KAYANAGI-HARADA SYNDROME. – 2013.
46. Гаффаров С. А. Значение антенатальных факторов риска в медико-социальной профилактике кариеса у детей дошкольного возраста/Гаффаров СА, Олимов С. Ш, Астанов ОМ, Ахмадалиев НН //Актуальные проблемы стоматологии. – 2012. – С. 105-106.
47. Жумаев Л. и др. Значение липолитического фермента и показателей гуморального иммунитета в развитии воспалительных заболеваний слюнных желез //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2011. – №. 3 (66). – С. 51-53.
48. Nurbaev F. E. et al. The significance of changes in the activity of enzymes with different intracellular localization in patients with viral hepatitis B //Scientific journal. Infection, Immunity and Pharmacology. – 2010. – №. 5. – С. 53-55.
49. Gaffarov S. A., Saidov A. A., Akhmadaliev N. N. IZMENENIE NEKOTORYKh BIOKhIMICHESKIKh POKA ZATELEY SLYuNYU RABOChIKh TEKSTIL'NOGO PROIZVODSTVA //Bulletin of Rehabilitation Medicine. – 2010. – №. 5. – С. 29-30.
50. Нурбаев Ф. Э. и др. Значение изменений активности ферментов с различной внутриклеточной локализации у больных вирусным гепатитом В //Инфекция, иммунитет и фармакология. – 2010. – Т. 5. – С. 53-55.
51. Гафаров, С. А., Саидов, А. А., & Ахмадалиев, Н. Н. (2010). ИЗМЕНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЛЮНЫ У РАБОЧИХ ТЕКСТИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА. *Вестник Уральской медицинской академической науки*, (4), 21-23.
52. Гаффаров С. А., Саидов А. А., Ахмадалиев Н. Н. ИЗМЕНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКА ЗАТЕЛЕЙ СЛЮНЫ У РАБОЧИХ ТЕКСТИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА //Вестник восстановительной медицины. – 2010. – №. 5. – С. 29-30.
53. Азимов, М. И., Якубов, Р. К., Файзиев, Б. Р., & Ахмадалиев, Н. Н. (2009). Состояние системы гемостаза у детей с переломами челюстей. *Стоматология детского возраста и профилактика*, 8(3), 12-14.
54. Mavlianov I. R., Mukhitdinov B. B., Akhmadaliev N. N. Lysosomal enzymes of the liver and kidney in unspecific purulent kidney disease //Likars' ka Sprava. – 2002. – №. 7. – С. 97-99.
55. Mavlyanov I. R., Mukhitdinov B. B., Akhmadaliev N. N. Liver and kidney

lysosomal enzymes in unspecific purulent affection of the kidneys //ЛИКАРС'КА СПРАВА ВРАЧЕВНОЕ ДЕЛО. – 2002. – №. 7. – С. 97-98.

56. Тоштемиров М. А., Ходжиметов А. А., Ахмадалиев Н. Н. Особенности тромбоцитарно-сосудистого звена системы гемостаза при остром вирусном гепатите В. – 2001.

57. Gafforov S. A., Sh O. S., Astanov O. M. Ahmadaliev NN Znachenie antenatalnykh factorov riska v mediko-sotsialnoy prophylactice kariesa u detey doshkolnogo vozrasta //Aktualnye problemy stomatologii. – Т. 3.

58. МИРЗАЕВА Ю. Т. и др. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ НЕКОТОРЫХ АЛКАЛОИДОВ НА СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ АОРТЫ.

59. Нурбаев Ф. Э., Хожиметов А. А., Ахмадалиев Н. Н. Некоторые аспекты гибели гепатоцитов у больных хроническим гепатитом «В» с преобладанием холестатического синдрома» Инфекция, иммунитет, фармакология. 2011. № 1-2. 235-238стр.

60. Идиев ФЭ С. А. А., Ахмадалиев Н. Н. Экспериментальные обоснования вредных воздействий органических красителей на полости рта рабочих //Журнал «Теоретической и клинической медицины. – Т. 1. – С. 11-15.

61. Олимов А., Хайдаров А., Ахмадалиев Н. Quantitative analysis of microbiota in patients with orthopedic structures on dental implants using the real-time pcr method //in Library. – 2020. – Т. 20. – №. 4. – С. 83-87.

62. Rizaev J. A., Rizaev E. A., Akhmadaliev N. N. October-December 2020 //Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology, Current View of the Problem: A New Approach to Covid-19 Treatment. – Т. 14. – №. 4. – С. 7341-7347.

63. Камилов Х. М., Файзиева Д. Б., Ахмадалиев Н. Н. ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У БОЛЬНЫХ ПЕРЕДНИМИ ЭНДОГЕННЫМИ УВЕИТАМИ ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ.

64. Дилором Ф. Б., Нусрат А. Н., Носиржон Ф. Х. Роль Иммунной Системы И Маркеров Воспаления При Увеите //Miasto Przyszłości. – 2022. – Т. 27. – С. 70-77.