

## ХОМИЛАДОРЛИКНИНГ III ТРИМЕСТРИДА КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИ КЕЧИШИНING УЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ

*Хайдарова Нигора Баходировна*

*Абу Али Ибн Сино номидаги Бухоро Давлат тиббиёт институти*

**Долзарблиги.** Коронавирус RNK вируслари оиласи *Nidoveralis* туркумига мансуб ва 40 та турни уз ичига олади ҳамда вируслар 2 та туркумга бирлашган. 2019-йил декабр ойигача коронавирус оиласи одамлар учун патоген булган 6 турдан иборат эди ва улар орасида огир коронавирус ҳам бор эди. Аммо SARS коронавирус инфекциялари билан бир қаторда, COVID-19 ҳам инсоният тарихидаги глобал муаммо бўлиб қолмоқда, чунки бу вируслар оиласи иммунитетга эга бўлмаган популяцияларни мутацияга олиб келиши мумкин.

**Калит сўзлар:** SARS-CoV-2, иммунитет, фетоплацентар етишмовчилик, амниотик суюклик, хомиладорлик

## ОСОБЕННОСТИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В III ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ

*Хайдарова Нигора Баходировна*

*Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино*

**Актуальность.** Семейство коронавирусных РНК-вирусов относится к семейству *Nidoveralis* и насчитывает 40 видов, при этом вирусы сгруппированы в 2 семейства. До декабря 2019 года семейство коронавирусов состояло из 6 патогенных для человека видов, включая вирулентный коронавирус. Кроме того, COVID-19 остается глобальной угрозой, поскольку это семейство вирусов может мутировать в популяциях, не имеющих иммунитета.

**Ключевые слова:** SARS-CoV-2, иммунитет, фетоплацентарная недостаточность, околоплодные воды, беременность.

Коронавирусли инфекция (КВИ)- ўтқир респиратор касаллик бўлиб, у юқори нафас йўлларининг яллиғланиши ва суст намоён бўладиган умумий захарланиш белгилари билан кечадиган касалликдир. Коронавирус этиологияли ўтқир респиратор касалликлар 5-10% ҳолда учрайди ва SARS-CoV-2 огир утқир респиратор синдроми сабаб булган янги коронавирус касаллиги 2019-йилда энг авж ол касаллик булиб, бу касаллик билан касалланиш ҳолатлари хали ҳам давом этмоқда. [1,2,5].

Хозирги вақтда коронавирус инфекциясининг вертикал йул билан юкиши хақида маълумотлар кам.Хомиладорликнинг биринчи триместрида адаптив узгаришлар туфайли хомила ва она купрок хавф остида булади аммо хомиладорликнинг III триместрида антиген-антитела тизими хамда хомиланинг иммун,эндокрин тизимлари пайдо булади ва *баркарорлашади бу эса юкумли жараённинг боришига сезиларли таъсир курсамади.*

Коронавирус бўйича экспертлар тавсиясига кўра, COVID-19'нинг ўпкани қанчалик зарарлагани компьютер томографияси орқали аниқланади. Таҳлиллар ўпка тўқималарининг бузилиш даражасини аниқ кўрсатади. Италиялик олимлар COVID-19'ни «томирлар ичидаги тарқалган коагуляция (тромбоз)» деб таъкидлайдилар. Шунингдек, бу касалликда қон қуюлади, қуюлган қон эса ўпкада кислород билан тўйина олмайди, деган фикрни билдирадилар. COVID-19 да юзага келадиган қон реологияси бузилиши, интоксикация туфайли юрак қон-томир тизими ва бошқа органларда тизимли ўзгаришлар кузатилишини текширувлар асосида тасдиқлайдилар[3,4,8].

COVID-19 бўйича экспертларнинг аниқлашича, коронавирусдан соғайиш даврида, касалликнинг оғир кечишидан сўнг фиброз ўзгаришлар ўпкада кузатилиб, ўпка фаолиятида нафас олиш функцияси тикланиб, ҳансираш ўтиб кетиши, жисмоний юкламаларни бемор яхши кўтара олиши касалланиш даражасига боғлиқ ҳолда кечади. Хасталик қай даражада тузалганини фақат функционал текширувлар, жумладан рентген орқали аниқ кўриш мумкин.Деярли барча орган ва системалар,шу жумладан юрак қон-томир тизими,нафас олиш тизими,ошқозон ичак тизими хам патологик жараёнга иштирок этади.Хомиладорлик даврида иммунитет тизимидаги узгаришлар аёлнинг оғир касалликларига жумладан,вирусли инфекциялар билан касалланишига сабаб булади.Хомиладорликнинг иккинчи ярмидан бошлаб юрак қон томир тизимида узгаришлар юзага келиши натижасида тромбин шаклланишининг кучайиши ва ортиши билан томир ичида яллигланиш жараёни юзага келади ва гиперкоагуляция кучаяди [6,7].

COVID-19 хомиладорлик жараёнини мураккаблаштириб,хомилада респиратор дистресс синдромини,эрта тугрук хавфини,плацентар етишмовчилик ривожланишини ва перинатал йукотишлар хавфини келтириб чиқаради[9,10,11,].

COVID-19 пандемияси шароитида ЎРДС билан касалланган хомиладор аёлларда ушбу касалликнинг диагностикаси учун клиник ва лаборатория мезонларини патогенетик жиҳатдан асослаш ва ишлаб чиқиш, турли хил нафас олишни қўллаб-қувватлаш имкониятлари ёрдамида ЎРДС комплекс интенсив терапиясининг самарадорлиги ва сифатини ошириш.Биз олдимизга қўйилган вазифани бажариш учун COVID-19 га чалинган ва ЎРДС шаклланган хомиладор

аёлларнинг касаллик тарихи варақалари ўргандик.Изланиш усули тиббий ҳужжатларни таҳлил қилишнинг клиник ва анамнестик усули.COVID-19 билан касалланган хомиладор аёлларда туккандан кейин плацентасидаги узгаришларни баҳолаш, қон ивиш фактори ва д-димер курсаткичларини баҳолаш[12,13,17].

Шунингдек - COVID-19 билан касалланган хомиладор аёлларда хомиладорликнинг бориши ҳам баҳоланди.Камқонликнинг мавжудлиги ёки йуклиги шунингдек унинг даражалари ,хомила ривожланишининг кечиши,эрта тугрук хавфининг мавжудлиги,фетоплцентар этишмовчилик ҳисобга олинди. Амниотик суюклик микдори ва зарарланиш асоратлари баҳоланди.Текширилган хомиладор аёллардан тугилган аёллардан тугилган чакалоқларнинг кардиотокографияси,даволанишдан олдин ва кейин Допплер тадқиқотлари натижалари ва фетометрик параметрлари ҳисобга олинди.

COVID-19 фонидаги ЎРДСда хомиладор аёлларда ўткир ўпка жароҳати синдроми турли генезли критик шароитларнинг табиий кўриниши ва полиорган этишмовчилиги синдромининг асосий таркибий қисмларидан биридир. Ўткир хирургик ва соматик патологияларда кўкрак қафаси ўртача 15,4% да, АРДС эса 11,7% да, беморларнинг 4,7% да ривожланади[14,15].

Мамлакатимизнинг турли ҳудудларида 2019-2021 йилларда хомиладор аёллар ўткир респиратор дистресс синдроми билан касалланиш даражаси пандемия ҳисобига 4,8 та 0,9 - 7,5 та 0,9 та ҳолатда 100,000 та хомиладор аёлга, 1000 та хомиладор аёлга эса йилига анестезиология ва клиник тиббиёт муассасаларининг реанимация бўлимларига ўтказилган[12,16,17].

COVID-19 да ўпка ва газ алмашинуви ўзгаришларининг механик хусусиятларининг ўзгариш даражаси ЎРДС оғирлигига боғлиқ ва ўпка кенгайишининг пасайиши, алвеоляр-артериал кислород градиенти ва нафас олиш индексининг ( $PaO_2/PhiO_2$ ) қийматлари, шунингдек, ўпка ичидаги қон айланишининг нисбати билан аниқланади. ЎРДСнинг асосий клиник ва инструментал белгилари қуйидаги белгилардир: ўпка-торакал мослашувининг пасайиши барқарор гипоксемия ваҳоказолар[18,19].

Шунингдек пандемия даврида COVID-19 билан касалланган хомиладор аёлларда касалхонага ётқизилгандан сунг Допплер тадқиқотининг натижаларини солиштирганда деярли катта фарк аниқланмади.

Муаллифларнинг таъкидлашича COVID-19 ,билан касалланган хомиладор аёлларнинг анамнези куздан кечирилганда уларнинг аксарият қисмида экстрагенитал патологияларнинг мавжудлиги,ёши,ҳамда иммун системасидаги муаммоларнинг борлиги билан бир-бирига ухшашлиги аниқланди[20,21].

COVID-19 таъсиридаги дистрофик ва деструктив узгаришлар йулдош туқимасида мавжуд иккиламчи ва инвалютив жараёнларни тезлаштиради ва

йулдошнинг бир катор вазифаларининг бузилишига олиб келади. Шунингдек коронавирус инфекцияси билан зарарланган хомиладор аёлларда морфологик жихатдан йулдошда яллигланишга хос патоморфогик узгаришлар хорионамнионит куринишида намоён бўлса, COVID-19 ва оддий бактериал инфекциялар ҳамда замбуруглар билан бирга учрашида кузатилади.

#### Адабиётлар

1. Хайдаров, Д. (2023). ФИТОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ZINGIBER OFFICINALE ROSCOE. Центральноеазиатский журнал образования и инноваций, 1(6 Part 5), 36-42.
2. Шарипова, Н. М. (2023). ВЛИЯНИЕ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА D НА ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ПРИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДАХ. AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI, 2(11), 191-196.
3. Naydarova, N. (2023). COVID-19 VA HOMILADORLIK. Центральноеазиатский журнал образования и инноваций, 2(12 Part 3), 62-66.
4. Хайдаров, Д. Б. (2023). Zingiber Officinale Roscoe Литературный Обзор. Research Journal of Trauma and Disability Studies, 2(11), 276-283.
5. Bahodirovna, H. N. (2023). Pandemiya Davrida COVID-19 Bilan Kasallangan Homilador Ayollarda Platsentar Sistemadagi O'zgarishlarni Baholash. AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI, 2(12), 203-208.
6. Bahodirovich, H. D. (2023). Use of "Zingiber Officinale Roscoe L" Root in Various Diseases. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 4(3), 415-422.
7. Bahodirovich, K. D. (2023). Zingiber Officinale Roscoe. Research Journal of Trauma and Disability Studies, 2(11), 375-381.
8. Bakhodirovich, H. D. (2023). MAGNESIUM AND POTASSIUM DEFICIENCY AND ITS CORRECTION WITH VEGETABLE TINCTURE TINCTURAE MORUS. AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI, 2(4), 139-145.
9. Bakhtiyarovna, S. T. (2023). The Reasons of Developing Intrauterine Growth Restriction Syndrome. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 4(5), 742-749.
10. Salimova, T. (2023). CAUSES AND DIAGNOSIS OF INTRAUTERINE GROWTH RESTRICTION SYNDROME. Science and innovation in the education system, 2(11), 48-50.
11. Salimova, T. B. (2022). Features of the Course of Pregnancy in Pregnant Women with Fetal Growth Restriction Syndrom and the Role of Doppler Velocimetry. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 3(6), 557-563.
12. Хайдарова, Н. Б. (2023). Прогноз Недостаточности Плацентарной Системы У Беременных, Получавших Лечение От Covid-19 И Sars-Cov-2. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 4(5), 693-700.

13. SALIMOVA, T., & DO'STOVA, N. Q. (2023). HOMILA O'SISHINING CHEGARALANISHI SINDROMI BILAN HOMILADOR AYOLLARDA HOMILADORLIKNING KECHISHI XUSUSIYATLARI. *Молодые ученые*, 1(15), 4-6.
14. T. B, S. . (2022). Homila O'sishi Chegaralanishi Sindromi Bilan Homilador Ayollarda-Homiladorlikning Kechishi Va Uning Diagnostikasida Dopplerometriyaning O'rni. *AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI*, 1(6), 166–170. Retrieved from <https://www.sciencebox.uz/index.php/amaltibbiyot/article/view/4489>
15. Bahodirovna, H. N. (2023). Prognosis of Placental Insufficiency in Pregnant Women Treated for Coronavirus. *Eurasian Medical Research Periodical*, 20, 228-236.
16. Хайдаров, Д. Б. (2023). Использование Корневища “Zingiber Officinale Roscoe”. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 4(3), 484-490.
17. Sharipova, N. M. (2023). Impact of Vitamin D Deficiency on Pregnancy. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 4(5), 705-712.
18. Sharipova, N. M. (2023). The Effect of Vitamin D Deficiency on The Course of Pregnancy During Premature Birth. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 4(6), 389-395.
19. Шарипова, Н. М. (2023). Влияние Дефицита Витамина D На Течение Беременности. *AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI*, 2(10), 59-63.
20. Bahodirovna, H. N. (2023). COVID-19 VA SARS-CoV-2 DAN DAVOLANGAN HOMILADOR AYOLLARDA PLATSENTAR TIZIM YETISHMOVCHILIGINI BASHORAT QILISH. *AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI*, 2(11), 235-241
21. Haydarov, D. (2023). TURLI KASALLIKLAR DAVOLSHDA “ZINGIBER OFFICINALE ROSCOE L” DAN FOYDALANISH. *Центральноазиатский журнал образования и инноваций*, 2(5 Part 3), 220-226
22. 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.
23. Khamroev, B. S. (2022). RESULTS OF TREATMENT OF PATIENTS WITH BLEEDING OF THE STOMACH AND 12 DUO FROM NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS-INDUCED OENP. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 1901-1910.
24. Nutfilloyevich, K. K. (2023). STUDY OF NORMAL MORPHOMETRIC PARAMETERS OF THE LIVER. *American Journal of Pediatric Medicine and Health Sciences* (2993-2149), 1(8), 302-305.

25. Nutfilloyevich, K. K. (2024). NORMAL MORPHOMETRIC PARAMETERS OF THE LIVER OF LABORATORY RATS. *ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ*, 36(3), 104-113.
26. 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.
27. Kayumova, G. M., & Hamroyev, X. N. (2023). SIGNIFICANCE OF THE FEMOFLOL TEST IN ASSESSING THE STATE OF VAGINAL MICROBIocenosis IN PRETERM VAGINAL DISCHARGE. *International Journal of Medical Sciences And Clinical Research*, 3(02), 58-63.
28. 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.
29. Хамроев, X. Н. (2024). Провести оценку морфологических изменений печени в норме и особенностей характера ее изменений при хронической алкогольной интоксикации. *ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ*, 36(3), 95-3.
30. Хамроев, X. Н., & Тухсанова, Н. Э. (2021). Characteristic of morphometric parameters of internal organs in experimental chronic alcoholism. *Тиббиётда янги кун*, 2, 34.
31. Хамроев, X. Н., Хасанова, Д. А., Ганжиев, Ф. Х., & Мусоев, Т. Я. (2023). Шошилинич тиббий ёрдам ташкил қилишининг долзарб муаммолари: Политравма ва ўткир юрак-қон томир касалликларига ёрдам кўрсатиш масалалари. *XVIII Республика илмий-амалий анжумани*, 12.
32. Хамроев, X. Н., & Хасанова, Д. А. (2023). Жигар морфометрик кўрсаткичларининг меъёрда ва экспериментал сурункали алкоголизмда қийсий таснифи. *Медицинский журнал Узбекистана | Medical journal of Uzbekistan*, 2.
33. Khamroyev, 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), 12-16.
34. Khamroyev, X. N. (2022). The morphofunctional changes in internal organs during alcohol intoxication. *EUROPEAN JOURNAL OF MODERN MEDICINE AND PRACTICE*, 2(2), 9-11.
35. Khamroyev, 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), 12-16.
36. Хамроев, Х. Н. (2022). The morphofunctional changes in internal organs during alcohol intoxication. *EUROPEAN JOURNAL OF MODERN MEDICINE AND PRACTICE*, 2(2), 9-11.
37. Латипов, И. И., & Хамроев, Х. Н. (2023). Улучшение Результат Диагностики Ультразвуковой Допплерографии Синдрома Хронической Абдоминальной Ишемии. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 4(4), 522-525.
38. Хамроев, Х. Н., & Уроков, Ш. Т. (2019). ВЛИЯНИЕ ДИФФУЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ НА ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ. *Новый день в медицине*, (3), 275-278.
39. Хамроев, Х. Н., & Ганжиев, Ф. Х. (2023). Динамика структурно-функциональных нарушение печени крыс при экспериментальном алгоколние циррозе. *Pr oblems of modern surgery*, 6.
40. Уроков, Ш. Т., & Хамроев, Х. Н. (2018). Клинико-диагностические аспекты механической желтухи, сочетающейся с хроническими диффузными заболеваниями печени (обзор литературы). *Достижения науки и образования*, (12 (34)), 56-64.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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).
45. Каюмова, Г. М., Мухторова, Ю. М., & Хамроев, Х. 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.

46. 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 FEMOFLOOR TEST. *Modern Scientific Research International Scientific Journal*, 1(1), 70-72.
47. Valeryevna, S. L., Mukhtorovna, K. G., & Kobyllovna, E. S. (2019). Premature Birth In A Modern Aspect. *International Journal of Bio-Science and Bio-Technology*, 11(10), 31-37.
48. Саркисова, Л. В., Каюмова, Г. М., & Умидова, Н. Н. (2018). Морфологические изменения фетоплацентарного комплекса при герпетической инфекции. *Тиббиётда янги кун*, 188-191.
49. Каюмова, Г. М., Саркисова, Л. В., & Умидова, Н. Н. (2018). Современные взгляды на проблему преждевременных родов. *Тиббиётда янги кун*, 183-185.
50. Каюмова, Г. М., Хамроев, Х. Н., & Ихтиярова, Г. А. (2021). *Причины риска развития преждевременных родов в период пандемии организм 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.
51. Саркисова, Л. В., Каюмова, Г. М., & Бафаева, Н. Т. (2019). Причины преждевременных родов и пути их решения. *Биология ва тиббиёт муаммолари*, 115(4), 2.
52. 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).
53. 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.
54. Қаяумова, 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.
55. Каюмова, Г. М., & Мухторова, Ю. М. (2022). Пороговые значения антител к эстрадиолу, прогестерону и бензо [а] пирену как факторы риска преждевременного излития околоплодных вод при недоношенной беременности. *Scientific and innovative therapy. Научный журнал по научный и инновационный терапии*, 59-60.

56. Sarkisova, L. V., & Kayumova, G. M. (2019). Exodus of premature birth. *Тиббиётда янги кун*, 1(25), 155-159.
57. Саркисова, Л. В., & Каюмова, Г. М. (2018). Перинатальный риск и исход преждевременных родов. *Проблемы медицины и биологии*, 169-175.
58. Каюмова, Г. М., Саркисова, Л. В., & Рахматуллаева, М. М. (2018). Особенности состояния плаценты при преждевременных родах. In *Республиканской научно практической конференции «Актуальные вопросы охраны здоровья матери и ребенка, достижения и перспективы»* (pp. 57-59).
59. Каюмова, Г. М., Саркисова, Л. В., & Саъдуллаева, Л. Э. (2018). Показатели центральной гемодинамики и маточно-фетоплацентарного кровотока при недонашивании беременности. In *Республиканской научно практической конференции «Актуальные вопросы охраны здоровья матери и ребенка, достижения и перспективы»* (pp. 56-57).
60. Саркисова, Л., Каюмова, Г., & Рузиева, Д. (2019). Современные тренды преждевременных родов. *Журнал вестник врача*, 1(4), 110-114.
61. 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).
62. Kayumova, G. M., Khamroev, X. N., & Ixtiyarova, G. A. (2021). Morphological features of placental changes in preterm labor. *Тиббиётда янги кун*, 3(35/1), 104-107.
63. Khamroyev XN, Q. G. (2021). Improving the results of treatment of choledocholithiasis in liver diseases.
64. 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.
65. 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.
66. Kayumova, G. M. (2023). Features of the Hormonal Background During Premature Relation of Ambitional Fluid. *American Journal of Pediatric Medicine and Health Sciences (2993-2149)*, 1(9), 73-79.
67. Kayumova, G. M. (2023). The Significance Of Anti-Esterogen And Progesterone Antibodies As A Risk Factor In Premature Rupture Of Amniotic Fluid. *American Journal of Pediatric Medicine and Health Sciences (2993-2149)*, 1(9), 58-65.
68. Ro'ziyev, M. (2023, May). O'ZBEK VA NEMIS TILLARDA FE'LNING MAJHUL NISBATINING IFODALANISHI. In *Integration Conference on*

*Integration of Pragmalinguistics, Functional Translation Studies and Language Teaching Processes* (pp. 181-183).

69. Ro'ziyev, M. (2022). Periods of the educational process and the technology of teaching based on them. *ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz)*, 21(21).
70. Ro'ziyev, M. (2021). Ta'lim jarayonida yangi pedagogik texnologiyalardan foydalanishning psixologik imkoniyatlari. *ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz)*, 1(1).
71. Ro'ziyev, M. (2021). TA'LIM JARAYONINING UCHINCHI DAVRI ASOSIDA NEMIS TILI DARSLARINI O'TISH TEXNOLOGIYASI. *ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz)*, 3(3).
72. РЎЗИЕВ, М. К. ТАЪЛИМ ЖАРАЁНИДА ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ПСИХОЛОГИК ИМКОНИАТЛАРИ. *PSIXOLOGIYA Учредители: Бухарский государственный университет*, (S2), 50-52.
73. Ro'ziyev, M. (2020). Didaktik hodisalar tizimiga zamonaviy yondashuv. *ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz)*, 1(1).