

## **COVID-19 ДАН ЗАРАРЛАНГАН ХОМИЛАДОР АЁЛЛАРДА КАСАЛЛИКНИНГ КЕЧИШ ХУСУСИЯТЛАРИ**

*Хайдарова Нигора Баходировна*

*Абу Али Ибн Сино номидаги Бухоро Давлат тиббиёт институти*

**Долзарблиги.** Коронавирус касаллиги 2019-йил декабр ойида Хитойда аниклангандан буён тез усиб бориши ва инфекциялар ва улим сонининг ортиши билан тавсифланадиган ва ривожланиб бораётган касалликдир

COVID-19нинг намоён бўлиши икки жараённинг, яъни вирусли пневмония ва ЎРДСнинг комбинацияси сифатида қаралиши мумкин. SARS коронавирус инфекциялари билан бир қаторда, COVID-19 ҳам глобал таҳдид бўлиб қолмоқда, чунки бу вируслар оиласи иммунитетга эга бўлмаган популяцияларни мутацияга олиб келиши мумкин.

**Калитсўзлар:** SARS-CoV-2, ЎРДС, иммунитет, фетоплацентар етишмовчилик, амниотик суюклик, хомиладорлик

### **ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ИНФИЦИРОВАННЫХ COVID-19**

*Хайдарова Нигора Баходировна*

*Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино*

**Актуалность.** Коронавирусная болезнь — это новое заболевание, характеризующееся быстрым прогрессированием и увеличением числа зараженных и смертей с момента его идентификации в Китае в декабре 2019 года. Проявление ОРДС при COVID-19 можно рассматривать как сочетание двух процессов: вирусной пневмонии и ОРДС. Наряду с коронавирусными инфекциями SARS, COVID-19 остается глобальной угрозой, поскольку это семейство вирусов может мутировать в популяциях, не имеющих иммунитета.

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

Коронавирусли инфекция (КВИ)- ўткир респиратор касаллик бўлиб, у юқори нафас йўлларининг яллигланиши ва суст намоён бўладиган умумий заҳарланиш белгилари билан кечадиган касалликдир. Коронавирус этиологияли ўткир респиратор касалликлар 5-10% ҳолда учрайди *ва* SARS-CoV-2 оғир ўткир респиратор синдроми сабаб булган янги коронавирус касаллиги 2019-йилда энг

авж ол касаллик булиб, бу касаллик билан касалланиш холатлари хали хам давом этмоқда. [1,2,5].

Коронавирус бўйича эксперталар тавсиясига кўра, COVID-19'нинг ўпкани қанчалик заарлагани компьютер томографияси орқали аниқланади. Таҳлиллар ўпка тўқималарининг бузилиш даражасини аниқ кўрсатади. Италиялик олимлар COVID-19'ни «томирлар ичида тарқалган коагуляция (тромбоз)» деб таъкидлайдилар. Шунингдек, бу касаллиқда 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 эксперталарнинг 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 кон-томир тизими, нафас олиш тизими, ошкозон ичак тизими хам патологик жараёнга иштирок этади.Хомиладорлик даврида иммунитет тизимидағи узгаришлар аёлнинг оғир касалликларига жумладан, вирусли инфекциялар билан касалланишига сабаб булади.Хомиладорликнинг иккинчи ярмидан бошлаб юрак кон томир тизимида узгаришлар юзага келиши натижасида тромбин шаклланишининг кучайиши ва оптиши 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 чикаради[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-куватлаш 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 ва ракалари ўргандик. Изланиш усули тиббий хужжатларни таҳлил қилишнинг клиник ва анамнестик усули. COVID-19 билан касалланган хомиладор аёлларда туккандан кейин плацентасидаги

узгаришларни баҳолаш, кон ивиш фактори ва д-димер курсаткичларини баҳолаш[12,13,17].

Шунингдек - COVID-19 билан касалланган хомиладор аёлларда хомиладорликнинг бориши хам баҳоланди. Камконликнинг мавжудлиги ёки йуқлиги шунингдек унинг даражалари, хомила ривожланишининг кечиши, эрта тутрук хавфининг мавжудлиги, фетоплцентар этишмовчилик хисобга олинди. Амниотик суюклик микдори ва заарланиш асоратлари баҳоланди. Текширилган хомиладор аёллардан тугилган аёллардан тугилган чакалокларнинг кардиотокографияси, даволанишдан олдин ва кейин Допплер тадқикотлари натижалари ва фетометрик параметрлари хисобга 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 қўкрак қафаси ўртacha 15,4% да, АРДС эса 11,7% да, беморларнинг 4,7% да ривожланади[14,15].

Мамлакатимизнинг турли ҳудудларида 2019-2021 йилларда хомиладор аёллар уткир 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 ўtkazilgan[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 ( $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$ ) қийматлари, шунингдек, ўпка ичидаги кон айланишининг нисбати билан аниқланади. ЎРДСнинг асосий клиник ва инструментал белгилари қуйидаги белгилардир: ўпка-торакал мослашувининг пасайиши барқарор гипоксемия вахоказолар[18,19].

Шунингдек пандемия даврида COVID-19 билан касалланган хомиладор аёлларда касалхонага ёткизилгандан сунг Допплер тадқикотининг натижаларини солиштирганда деярли катта фарқ аникланмади.

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

COVID-19 таъсиридаги дистрофик ва деструктив узгаришлар йулдош тукимасида мавжуд иккиламчи ва инвалютив жараёнларни тезлаштиради ва йулдошнинг бир катор вазифаларининг бузилишига олиб келади. Шунингдек корнавирус инфекцияси билан заарланган хомиладор аёлларда морфологик жихатдан йулдошда яллигланишга хос патоморфогик узгаришлар

хорионамнионит куринишида намоён булса, COVID-19 ва оддий бактериал инфекциялар хамда замбуруглар билан бирга учрашида кузатилади.

### **Адабиётлар**

1. Хайдаров, Д. (2023). ФИТОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ZINGIBER OFFICINALE ROSCOE. Центральноазиатский 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 ILMUY JURNALI*, 2(11), 191-196.
3. Haydarova, N. (2023). COVID-19 VA HOMILADORLIK. Центральноазиатский 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 ILMUY 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 ILMUY JURNALI*, 2(4), 139-145.
9. Bakhtiyorovna, 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  
ученые, 1(15), 4-6.

KECHISHI

XUSUSIYATLARI. Молодые

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 ILMUY 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). Использования 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 ILMUY 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 ILMUY 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. Xamroev, X. H. (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. 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.
27. 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.
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., & Туксанова, 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). Шошилинч тиббий ёрдам ташкил қилишнинг долзарб муаммолари: Политравма ва ўткир юрак-қон томир касалликларида 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 қиёсий 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. Xamroyev, 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.Xamroyev, X. N. (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 Диагностике Ультразвуковой Допплерографии Синдрома Хронической Абдоминальной Ишемии. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 4(4), 522-525.
- 38.Хамроев, Х. Н., & Урков, 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 алкогольные циррозе. *Problems of modern surgery*, 6.
- 40.Урков, 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.Ikhtiyorova, 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., & Nutfiloyevich, K. K. (2023). CAUSE OF PERINATAL LOSS WITH PREMATURE RUPTURE OF AMNIOTIC FLUID IN WOMEN WITH ANEMIA. *AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMUY 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 FEMOFLOR TEST. *Modern Scientific Research International Scientific Journal*, 1(1), 70-72.
47. 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.
48. Саркисова, Л. В., Каюмова, Г. М., & Умидова, Н. Н. (2018). Морфологические изменения фетоплацентарного комплекса при герпетической инфекции. *Тиббиётда янги күн*, 188-191.
49. Каюмова, Г. М., Саркисова, Л. В., & Умидова, Н. Н. (2018). Современные взгляды на проблему преждевременных родов. *Тиббиётда янги күн*, 183-185.
50. 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.
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. 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.
55. Каюмова, Г. М., & Мухторова, Ю. М. (2022). Пороговые значения антител к эстрadiолу, прогестерону и бензо [а] пирену как факторы риска преждевременного излития околоплодных вод при недоношенной беременности. *Scientific and innovative therapy. Научный журнал по научной и инновационной терапии*, 59-60.
56. Sarkisova, L. V., & Kayumova, G. M. (2019). Exodus of premature birth. *Тиббиётда янги күн*, 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 ILMUY JURNALI*, 2(11), 137-144.
65. Kayumova, G. M. (2023). To Determine the Features Of Pregnancy and Children During Antenature Rupture 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 Ambitioinal 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 TEKNOLOGIYASI. *ЦЕНТР НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (buxdu. uz)*, 3(3).
- 72.РЎЗИЕВ, М. К. ТАЪЛИМ ЖАРАЁНИДА ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ПСИХОЛОГИК ИМКОНИЯТЛАРИ. *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).