



**ILMIY VA
INNOVATION
TERAPIYA**

**SCIENTIFIC >>>
AND INNOVATIVE
THERAPY**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

SCIENTIFIC AND INNOVATIVE
THERAPY

ИЛМИЙ ВА ИННОВАЦИОН
ТЕРАПИЯ
НАУЧНАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ
ТЕРАПИЯ

Научный журнал по научной и инновационной терапии

основан в 2022 году

Бухарским государственным медицинским институтом
имени Абу Али ибн Сино
выходит, один раз в 2 месяца

Главный редактор – Ш.Ж. ТЕШАЕВ

Редакционная коллегия:

*Н.Ш. Ахмедов (зам. главного редактора),
Ш.А. Наимова (ответственный секретарь),
Г.Ж. Жарылкасшова, Н.А. Нуралиев, К.Ж. Болтаев,
Ф.Э. Нурбаев, С.М. Бахрамов, А.Г. Гадаев,
А.Ш. Иноятова, Р.Б. Абдуллаев*

Учредитель Бухарский государственный
медицинский институт имени Абу Али ибн Сино

2022, № 2 (1)

Шараева А.Г., Зурдикова А.А., Сатыбалдиева А.Г. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ НА СТАЦИОНАРНОМ УРОВНЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	129
Шарипова С.Х., Пулатов С.С. СПЕЦИФИКА РЕАКЦИИ ПОЛОВ НА ТОЧЕЧНЫЙ МАССАЖ НА ФОНЕ СТАНДАРТНОЙ ТЕРАПИИ ПЕНТОКСИФИЛЛОПРИ ДОРСОПАТИИ.	130
Шарипова Ш.У. РОЛЬ ВИТАМИНА D В СТАНОВЛЕНИИ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА.	131
Энисимов О.Ш., Яраисса А.Р., Тылгасе С.С. ВЛИЯНИЕ ЛИМФОСТИМУЛИРУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ТЕЧЕНИЕ ОТЕКА МОЗГА ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ.	131
Энисимова О.О., Халилов А.Н. КЛИНИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОМБИНИРОВАННОЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА С БРОНХО-ЛЕТОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ	132
Энисимова О.О., Умархужаева М.И. ЭТИЧНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛАЦЕБО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	133
Энисимова О.О., Халилов А.Н. ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА.	134
Акубов А.В., Мусаеви Л.Ж., Зуфаров Н.С., Акбашева Д.С., Абдусаматова Д.З. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА МОКСИКУМА В ЛЕЧЕНИИ ВНЕБОЛНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ СРЕДНЯЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ.	135
Акубов А.К., Маслинов И.Р. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ НЕРОДАЛЬНЫХ ГИНОГЛЮКЕМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА.	136
Abaiseitova D.Z., Yaqubov A.V., Saidova Sh.A., Fozilov Z., Sedenkov A. EXPERIENCE IN THE USE OF FLUOROQUINOLONES IN RHEUMATOLOGICAL PATIENTS.	137
Akbarova D.S., Pulatova N.I., Sayfiyeva N.H., Avazova G.N., Abdumajidova N.X. BRONNIAL ASTMA BILAN KASALLANGAN BEFORLARDA FORAGET VA SALTRA INGALYATSION DORI VOSITALARINI QO_LLASHINING O_ZIGA XOS XUSUSIYATLARI.	137
Allaberganov M.Y., Qalanderova U.A. OSHHQOZON YARASIDAGI BUZILISHLAR KORREKSIVASI.	138
Allaberganov M.Y. ME'DANING SEKRETOR FAOLIVATICA FENILGLIOKSIL KISLOTA TIREMİKARBАЗDNI TA' SIRI.	139
Bekbaeva G.N., Razzaqova N.S., Abdurazzakova M.D. HOMILADORLIK PAYTIDA COVID 19 BO'LGAN HOMILADOR AYOLLARDA HOMILADORLIK NATIJALARI.	140
Gafurova G.R., Baronov Sh.U. PREMATURE BIRTH IN THE MODERN ASPECT.	141
Ganiev N.S. USE OF INFUSION ANTHYPOTENSANTS FOR CORRECTION OF DISTURANCES OF ACID AND ALKALINE BALANCE IN HYPOVOLEMIC (HEMORRHAGIC) SHOCK.	141
Jalilov F.S. DORI VOSITALARINI FARMOKOKINETIK TADQIQOTLARIDA ZAMONAVIY TERMODESORBSION SIRT IONLASHUV SPETROSKOPIVA USULINI QO'LLANISHI.	143
Jalolova V.Z. THE ROLE OF THE GENETIC PREDISPOSITION OF YOUNG ATHLETES IN SPORTS ACHIEVEMENTS.	144
Jumaeva G.A. TREATING INFERTILITY USING PLANTAIN.	144
Jurayseva M. D., Yurissov A. A. QANDLI DIABET KASALLIGI QANCHALIK XAVFLI.	145

HOMILADORLIK PAYTIDA COVID 19 BO'LGAN HOMILADOR AYOLLARDA HOMILADORLIK NATIJALARI

Bekbaulieva G.N., Razzakova N.S., Abdurazzakova M.D.
Toshkent tibbiyot akademiyasi, O'zbekiston

SARS-CoV-2-yangi virus, shuning uchun odamlar populyatsiyasida kollektiv immuniteti lati ishtab chiqilishiga Homilador ayollar tarafidan olish patogenlariga nisbatan kamroq bardeshlidir, shuning uchun ular Covid-19ga ko'proq moyil deb hisoblashlari mumkin. Yangi koronavirus infektsiyasining intrauterin vertikal uzatish usul: isbotlanagan, amma davr mohaynida temiliga tasir qilish etimoli mavjudonaring bu infektsiyasi mavjusligida homiladorlik. Yangi koronavirus infektsiyasining eng ko'p uchraysigan asoratlari orasida: o'tkir respirator distress sindromi, intravaskulyar kongulopatiya, buyrak etishmovchiligi, ikkilamchi bakterial pneumonia va sepsis tarqalgan. Homiladorlikning dastlabki bosqichlarida SARS-CoV-2 tomnidan kelib chiqqan somilik infeksiya va poliergenik yalliglonish homilador ayollarni homila va salbiy perinatal natijalarga olib kelishi mumkin bo'lgan oqibalar haqida buholash va boshqarishda shifsoferlarni o'ng'hantirishi kerak. Plaisentering va xomililik organlarning szesllari darajada zararlanishi histologik tekshiruv va immunohistokimyo jarayonida aniqlangan hiper-spasifik jarayon bilan bog'liq edi. Ushbu tadqiqotda azdirin etilgan natijalar homiladorlikning birinchisi trimestrida SARS-CoV-2 ning konjenital infektsiyasi mumkinligini va o'pka va buyraklar kabi somilik organlarning koronavirus maqadlarini ekanligini tasdiqlaydi. Bunday tashevchi, homiladorlik davrida zarakterli immunologik o'zgarishlar va Covid-19 infektsiyasida sirok hujurnidan potentsial xavflar zufayli homilador ayollar o'g'ir kasallik va hatto o'limga duch kelishi mumkin. Mavjud ma'lumotlar intrauterin vertikal uzatishni tasdiqlamasada, Covid-19ga javoban paydo bo'lgan ona infektsiyasi va yalliglonish bolaning intrauterin va postnatal rivojlanishiga u'sir qilishi mumkin, shuning uchun davom etayotgan pandemiyasi sharoitida ona va xomilani himoya qilish uchun ko'proq harakat qilish va Covid-19 bo'lgan ayollarda homiladorlikning davom etishi va natijalarini proqnoz qilish uchun keyingi tadqiqotlarni davom etirish kerak.

Tekshirish maqsadi: Ushbu xomiledorlikida Covid-19 o'tkazgan ayellada somiladerlik va tug'ruqi kechishi o'rnatish.

Tadqiqot natijalari: Biz 40 dona xar xil somiladerlik muddatidagi tu'grug tarixi o'rnatdik. Shulardan birinchisi tug'uvchilar 10 ta xomilador bu 33 %, qayta tug'uvchilar 30 ta xomilador (64%), tekshirilgan ayollarning yoshiga rishbazar o'rjanliganda 21-27 yoshli ayollar 19 ta ayol, bu esa 57 %, colganlari 28-34 yoshli ayollar o'rjanligan. Tug'ruqdan keyingi cheqaloqlar axvola Apgar shkalasi bilan o'rjanliganda esa 7-8 ball bilan baxolangan cheqaloqlar 28 ta (73.3), gapoksiya bilan tug'igan cheqaloqlar 6 ta (13.3%), xomila anenzatal o'limi 6 ta (13.3%). Ko'p xollarda qog'osqatu/lariyashil rangli, kisilsimon konsistensiali massa ariqlandi.

Natjasa: Homiladorlik paytida har qanday virusli infektsiya qo'shimcha xavf hisoblanadi. Gripp, gerpes, SARS-sitorzegalovirus juda istalmagan, ayniqsa erita bosqichlarde rivojlanish animaliyalarini keltirib chiqaradi. Organogeneza paytida, quchor organlar va to'qimalorni rasmonlari sodir bo'ldi, embrion virusli infektsiyaga eng zaifdir. Xomilani astenatal, intranatal, asfiksiyasi, xomilani asfiksiyasi natijasida xomila ichi prevmontyasi ko'zatildi. Ko'g'oneq suvlarini sifatini o'zgartishi xomila ichi infektsiyasi gipoksiyasi asfiksiyasi natijasida ko'zatildi.