

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI**

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI
TERMIZ FILIALI**



**“TIBBIYOTDAGI ZAMONAVIY ILMIY
TADQIQOTLAR: DOLZARB MUAMMOLAR,
YUTUQLAR VA INNOVATSIYALAR”
MAVZUSIDAGI XALQARO ILMIY-AMALIY
KONFERENSIYA**

MATERIALLARI TO‘PLAMI

2022-yil 13-may

TERMIZ – 2022

ГИПОТИРЕОЗ БЕМОРЛАРДА ГЕМОСТАЗ О'ЗГАРИШЛАРИ

Bekchanova N.I.

Toshkent tibbiyot akademiyasi

Мавзунинг долзарблиги. Autoimmun tireoidit, uning funksiyasining gipotireoz va gipertireoz ko'rinishidagi buzilishlari endokrin kasalliklar orasida keng tarqalgan patologiyalaridan biridir. So'nggi yillarda atrof-muhit holatining yomonlashuvi, aholining ratsionida yod yetishmasligi, autoimmun kasalliklar bilan bog'liq bo'lgan tireoid kasalliklarining sezilarli o'sishi kuzatildi. Adabiyotlardagi ma'lumotlarga ko'ra, O'zbekiston aholisining 4-5% tireoid patologiyaning eng keng tarqalgan shakli bo'lgan autoimmun tireoidit (AIT) bilan kasallangan. GIPOTIREOZ erkaklar va ayollar orasida 1:4-1:6 nisbatda uchraydi. Bolalardagi AIT barcha tireoid kasalliklarining 40% ni tashkil qiladi. Ayollarda gipotireoz erkaklarga qaraganda 6 marta ko'p uchraydi. Gemostaz buzilishi bilan kechuvchi kasalliklarining sabablari juda xilma-xil bo'lib, ularning orasida trombotsitlar patologiyasi keng tarqalgan. Bu o'zgarishlar 80% hollarda qon ketishlarga olib keladi. Gemostaz bu qon tomir devori shikastlanganda qon ketishini to'xtadi va qon oqimini tiklab ta'sir qiluvchi reaksiyalar majmuasidir. Qon oqimining normal holati uchta asosiy tizim: koagulyatsion, fibrinolitik va antikoagulyatsion tizimlar o'rtasida dinamik muvozanat bilan ta'minlanadi.

Maqsad va vazifalar. Gipotireoz bemorlarda gemostaz tizimi o'zgarishlarini baholash.

Material va metodlar. Tadqiqot natijalariga ko'ra gipotireoz bemorlarda qon tomir va plazma gemostaz holati hamda TTG, T3, T4 gormonlar holati kuzatilgan.

Natija. Gipotireoz bemorlarda koagulyatsion tizimda turli xil o'zgarishlar kuzatildi: fibrinogen miqdorining oshishi, trombotsitlar sonining kamayishi va ularning funksional faolligi o'zgarishi bilan namoyon bo'ldi. Shu bilan birga turli og'irlik darajasidagi anemiya aniqlandi.

Xulosa. Gipotireoz bemorlarda tireoid patologiyasi gipo - yoki giperkoagulyatsion holat bilan birga kechishi mumkinligini ko'rsatdi, bu o'zaro ta'sirlarning asosiy mexanizmlari hali aniqlanmagan. Shuning uchun qalqonsimon bez kasalliklarida gemostaz tizimi ko'rsatkichlari va endoteliy markerlarini o'rganish zarur.

БРУЦЕЛЛЁЗ УЧУН ДОНОРЛИК ҚОНИНИНГ ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДАГИ ХУДУДЛАР БЎЙИЧА РЕТРОСПЕКТИВ ТАҲЛИЛИ 2011- 2020 ЙИЛЛАР КЕСИМИДА.

Бобожонова Ш.Д., Саидов А.Б., Маткаримова Д.С., Самадова Л.Д.

Кириш. Фокал зооноз инфекциялар гуруҳидаги ижтимоий аҳамиятга ега муаммолардан бири бу бруцеллездир. Бруцеллёз (Банг касаллиги, Malta, Кипр ёки Ўрта ер денгизи иситмаси) - бу мушак-скелет ва асаб тизимларига, лимфа тугунларига ва бошқа баъзи инсон органларига таъсир қилиши мумкин бўлган турли хил бруцеллалар томонидан келиб чиқадиган юқумли касаллик, кўпинча етарли даволаниш бўлмаса, ногиронликка олиб келади. Россиялик тадқиқотчиларнинг фикрига кўра бруцеллёзнинг ҳақиқий тарқалиши расмий рўйхатга киритилмаган клиник шаклларни ҳисобга олган ҳолда статистик маълумотлардан 25 фоизга ошади. Худди шу пайтга ўзида, Россияда, ўткир бруцеллёз билан касалланиш ҳолати: 2014 йилда – 368, 2015 йилда – 394 ва 2016 йилда – 334 ҳолатлар. Ўзбекистондаги Республика қон қуйиш марказининг статистик маълумотларига кўра, қон донорлари орасида касалликни рўйхатга олиш ҳолатлари: 2018 йилда 541, 2019 йилда 769 ва 2020 йилда 557 ҳолатни ташкил етди. Шу билан бирга, Ўзбекистон Республикаси ҳудудлари контекстида ушбу инфекциянинг пайдо бўлиш хусусиятларини аниқлаш биз учун қизиқарли туюлди.

Мақсад. Ўзбекистон Республикасида қон донорлари орасида бруцеллёз касаллигининг ҳудудлар бўйича аниқланишини қиёсий ретроспектив таҳлилни ўтказиш.

Тадқиқот усуллари ва материаллар. Ўзбекистон Республикасининг 12 та вилояти ва Қорақалпоғистон Республикасида 2011-2020 йилларда қон донорлари орасида бруцеллэзни аниқлаш ҳолатларини рўйхатга олиш бўйича статистик ҳужжатларнинг ретроспектив таҳлили.

Натижалар. Таҳлиллар шуни кўрсатдики, 2011 йилдан 2020 йилгача бўлган даврда Қорақалпоғистон Республикасида бруцеллэз билан касалланиш ҳолатлари 335 тани ташкил етган бўлса, Тошкент вилоятида бу кўрсаткич 77 га, Фарғона вилоятида – 521 га, Андижон вилоятида – 498 га, Наманган вилоятида – 39 га, Жиззах вилоятида – 193, Самарқанд вилоятида-945, Сурхондарё вилоятида – 691, Қашқадарё вилоятида – 1148, Бухоро вилоятида - 115, Навоий вилоятида -99, Хоразм вилоятида - 19, Сирдарё вилоятида - 22.

Хулоса. Шундай қилиб, энг юқори кўрсаткич Қашқадарё вилоятларида (1148), Самарқанд (945), Сурхондарё вилоятида (691), Фарғонада (521), Андижонда (498), энг паст кўрсаткич еса Хоразм вилоятида - 19 қайд етилди.

SURXONDARYO VILOYATIDA UCHRAYDIGAN QON KASALLIKLARI, ULARNING SABABLARI VA PROFILAKTIKASI.

Boboyorov S.U.

Toshkent tibbiyot akademiyasi Termiz filiali. Davolash fakulteti talabasi

Mavzuning dolzarbligi. Barchamizga ma'lumki, XXI asr axborot texnologiyalar asri hisoblanadi. Aynan axborot texnologiyalar rivoji barcha sohalarining jadal rivojlanishiga olib keldi. Bular qatorida tibbiyot yetakchi o'rinda turadi. Sababi hozirgi vaqtda tibbiyotni jihozlar va texnikalarsiz tasavvur qilib bo'lmaydi. Har bir tibbiyot bo'g'inlarida naf keltirmoqda. So'ngi yillarda Surxondaryo viloyatida eng ko'p uchraydigan kasalliklar sifatida yurak qon-tomir va qandli diabet yetakchi o'rinni egallamoqda. Yurak qon-tomir tizimi kasalliklari ko'p uchrashining sababi sifatida juda ko'plab shifokorlarimiz aynan viloyatdagi ob-havo, to'g'ri ovqatlanmaslik ayniqsa go'sht mahsulotlarni ko'p iste'mol qilish deb e'tirof etilmoqda. Qon-tomir kasalliklari jumladan hozirgi kunda eng ko'p uchraydigan gematologik kasalliklar temir tanqislik anemiyasi, leykoz, trombositopeniya va boshqa kasalliklar Surxondaryo viloyatida ko'p uchramoqda.

Mavzuning ilmiy asosi. Qon sistemasi kasalliklari — periferik qon va qon yaratuvchi a'zolarining shikastlanishi bilan kechadigan kasalliklar guruhi. Qon kasalliklarining kelib chiqish sabablari va belgilari xilma-xil, lekin ularning hammasida ham qon hujayralarining ishlanib chiqishi, funksiyalari, organizmda taqsimlanishi va boshqa ko'rsatkichlari buziladi. Bu o'zgarishlar qon yaratilishini idora etadigan nerv-endokrin sistema funksiyasi hamda boshqa a'zolar (me'da, jigar) faoliyatiga, organizmning irsiy xususiyatlarini belgilovchi gen apparatiga bog'liq. Qon kasalliklariga olib keladigan jarayonlar mexanizmi murakkab va xilmaxilligi sababli Qon kasalliklarini shartli ravishda patogenetik xususiyatlari va klinik belgilariga qarab leykozlar, kamqonliklar va koagulopatiyalarga ajratiladi. Asosan, qizil qon sistemasi kasalliklari, oq qon sistemasi kasalliklari, trombositlar (qon plastinkalari)ning kasalliklari tafovut qilinadi. Bularning kelib chiqishida qon sistemasida ro'y beradigan applastik, giperplastik o'zgarishlar va qon yaratilishining buzilishiga olib keladigan boshqa patologik jarayonlarning ahamiyati katta.

Qizil qon sistemasi kasalliklari. Bunga qizil qon shaklli elementlari — eritrotsitlar kamayishi bilan kechadigan turli xil anemiyalar, ularning ortiqcha ishlanib chiqishi bilan ifodalanadigan eritremiyalar, oq qon sistemasi kasalliklariga turli xil leykozlar, ko'p sonli miyeloma kasalligi, Xojkin kasalligi (limfogranulema-toz), limfosarkoma, retikulosarkoma va boshqa kiradi.

Trombositlar kasalliklari ko'mikda megakariotsit hujayralar yoki trombositlar faoliyatining susayishi bilan bog'liq ravishda paydo bo'ladi. Bularga idiopatik

MUNDARIJA

~ СОДЕРЖАНИЕ ~ CONTENT ~

IJTIMOIIY-GUMANITAR FANLAR ~ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ ~ SOCIAL AND HUMAN SCIENCES ~	
QADRIYATLAR TIZIMI, ASKIOLOGIK ONG VA VOQELIKKA AKSIOLOGIK MUNOSABATGA DOIR KONTSEPTSIYALAR <i>Azimov U.A.</i>	2
LEXICOLOGY IS A BRANCH OF GENERAL LINGUISTICS. <i>Allanazarova S.T.</i>	6
THE STRUCTURAL PROPERTIES OF THE LEXICAL FIELD OF THE WORDS <i>Atamuratova M.M</i>	7
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЕГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ <i>Абдукахарова Г.А.</i>	8
ДАРСЛАРДА САВОЛ-ЖАВОБЛАР УСУЛИДАН САМАРАЛИ ФОЙДАЛАНИШ <i>Бакиева Х., Абдусаматов К.</i>	12
SHE'RIY MATNDA SINEKDOXANING O'RNI VA VAZIFALARI <i>Z.U.Berdiyeva</i>	13
ФОРМИРОВАНИЕ РЕЧЕВЫХ НАВЫКОВ В ПРОЦЕССЕ ЗАНЯТИЙ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ НА ОСНОВЕ ТЕКСТА <i>М.Д. Варакян, Р.Р. Камолова</i>	16
АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА БИЛИНГВАЛЬНОЙ СРЕДЫ И МЕТОДОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ РУССКОМУ КАК НЕРОДНОМУ <i>О.А. Лысых</i>	17
EALTHY LIFESTYLE <i>Murtazayeva X. N., Khojanov S.S.</i>	18
METHODS TO IMPROVE ENGLISH IN MEDICAL ACADEMY <i>Murtazayeva X.N., Khudoykulov O.K.</i>	19
THE ROLE OF INTERACTIVE, ACTION GAMES IN TEACHING FOREIGN LANGUAGES <i>Murtazayeva X.N.</i>	20
NEUROLOGICAL DISEASES <i>Murtazayeva X.N., Khudoykulov O.K.</i>	20
THE ANATOMY AND PHYSIOLOGY OF THE LUNGS <i>Murtazayeva X.N., Yuldoshev A.B.</i>	21
ОБУЧЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЛЕКСИКЕ НА ЗАНЯТИЯХ РУССКОГО ЯЗЫКА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ НА ПРИМЕРЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ <i>М.Р. Назарова, М.А. Холматова</i>	23
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИДА ЭКОТЕХНОЛОГИЯЛАР РИВОЖЛАНИШИНИ ЎРГАНИШ <i>Отамуродова Д.А.</i>	23

<i>Aliyev H.S.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ КОСОГЛАЗИЯ <i>Алимова М.М., Ережепбаев К. Т., Бахтиярова А. М., Олимова М.М.</i>	239
GEPATIT B VIRUSI KELTSIRIB CHIQRADIGAN SURUNKALI JIGAR KASALLIGI COVID-19 INFEKSIYASI BILAN BIRGALIKDA KELGAN BEMORLARDA O'LIM XAVF DARAJASI. <i>Amonov S. B., Salimov O.U.</i>	239
COVID 19 KASALLIGINI SURUNKALI VIRUSLI GEPATIT B HAMDA, JIGAR KASALLIGI BILAN OG'RIGAN BEMORLARDA KECHISHI. <i>Amonov S. B., Salimov O.U.</i>	240
YOSH ORGANIZIMINING FIZIOLOGIK O'ZGARISHI VA UNING PSIXOLOGIK TAHLILI <i>Amriddinov A.X., Normamatov D.X.</i>	241
ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ГРИБКОВАЯ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ. <i>Ахмедов Ш.М., Гафнер Н.В.</i>	243
GIROTIREOZ BEMORLARDA GEMOSTAZ O'ZGARISHLARI <i>Bekchanova N.I.</i>	244
БРУЦЕЛЛЁЗ УЧУН ДОНОРЛИК ҚОНИНИНГ ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДАГИ ХУДУДЛАР БЎЙИЧА РЕТРОСПЕКТИВ ТАҲЛИЛИ 2011-2020 ЙИЛЛАР КЕСИМИДА. <i>Бобожонова Ш.Д., Саидов А.Б., Маткаримова Д.С., Самадова Л.Д.</i>	244
SURXONDARYO VILOYATIDA UCHRAYDIGAN QON KASALLIKLARI, ULARNING SABABLARI VA PROFILAKTIKASI. <i>Boboyorov S.U.</i>	245
COVID-19 KASALLIGINI O'TKAZGAN BOLALARDA GEMOSTAZ TIZIMI HOLATI <i>Bobomuratov T.A. Bakirova M.A., Sagdullayeva M.A</i>	246
НЕФРОТИК СИНДРОМЛИ БОЛАЛАРДА H2-ГИСТАМИН РЕЦЕПТОРИ БЛОКАТОРЛАРИ ҚЎЛЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ. <i>Бобомуратов Т.А. Самадов А.А.</i>	247
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19. <i>Бобомуратов Т.А., Маллаев Ш.Ш., Файзиев Н. Н., Султонова Н. С.</i>	248
ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЮВЕНИЛЬНОГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА <i>Бобомуратов Т.А., Маллаев Ш.Ш., Султонова Н.С., Файзиев Н.Н.</i>	249
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ COVID-19 В ХОРЕЗМЕ. <i>Болтоева Ф. Г., Бабаджанова Ш.А.</i>	250
INSULT DIAGNOSTIKASIDA MSKT TAHLILINING NATIJALARI VA AXAMIYATI <i>Bo`riyeva Sh.Sh.251</i>	251
ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	251

<i>Вохидова Г.Х.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ГНОЙНОГО СРЕДНЕГО ОТИТА У ДЕТЕЙ <i>Джумаев А.А.</i>	252
SURXONDARYO VILOYATI ISSIQ IQLIMI SHAROITIDA DIARYEYALI KASALLIKLAR KYECHISH XUSUSIYATLARI <i>Doliyeva U.M., Tangirova J.</i>	253
КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИНИ ЎТКАЗГАН БЕМОРЛАРДА ОРТОСТАТИК ГИПОТЕНЗИЯ СИНДРОМИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ <i>Жўраев М.И., Искандарова Д.Э., Хушмуродова М.А., Баратов Б.</i>	254
ЦЕРЕБРАЛЬ ИНСУЛЬТ РИВОЖЛАНИШИДА ТЕМИР ТАНҚИСЛИГИНИНГ РОЛИ <i>Искандарова Д.Э.¹, Искандарова И.Э.², Аннакулов С.Э.³</i>	255
GROWTH AND FORMATION OF THE THYROID GLAND IN OFFSPRING OBTAINED UNDER CONDITIONS OF MATERNAL HYPOTYROIDISM <i>Islamova Sh.A.</i>	255
СОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ ВАГИНАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ <i>Кадамалиева М.Д., Клюткина Н.А., Ниезова Р.Х.</i>	257
НАШ ОПЫТ В ЛЕЧЕНИИ КАМНЕЙ ПОЧЕК ПРИ АНОМАЛИИ ЛОХАНОЧНО-МОЧЕТОЧНИКОГО СЕГМЕНТА У ДЕТЕЙ. <i>Каримов И.М., Нурмухаммедов Қ.Н., Абдурасулов А.Х., Комилов Ш.З., Нурмаматов Д., Кодиров А.</i>	258
ВЛИЯНИЕ ГЕЛЬМИНТОВ НА ТЕЧЕНИЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <i>Кадирова Х.А.</i>	258
СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА ФОНЕ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ <i>Каримова Н.А.</i>	259
БОЛАЛАРДА ҚОВУҚ ВА ПАСТКИ СИЙДИК ЙЎЛЛАРИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ЗАМОНАВИЙ ЦИСТОСКОПИК УСУЛДА ТЕКШИРИШ ВА ДАВОЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ <i>Комилов Ш.З., Нурмаматов Д.С., Нурмухаммедов Қ.Н., Абдурасулов А.Х., Каримов И.М.</i>	260
XOLETSITITDA ERTA PROFILAKTIKA <i>Kuzibayev R.A., Nazirov O.T.</i>	261
BOLALARDA NEVROLOGIK KASALLIKLAR PROFILAKTIKASI <i>Qo'shaqov N.H.¹, To'ychiyeva G.M.²</i>	262
COVID-19 O'TKAZGAN BOLALARDA HOZIRGI KUNDA KUZATILAYOTGAN ASORATLAR <i>Mallayev Sh.Sh., Sagdullaeva M.A., Mirsodiqov M.M., Baxranov T.Sh.</i>	263
JIGAR TRANSPLANTATSIYASI VA UNING TIBBIY MUAMMOLARI <i>Mamasaidov J.T., Matxoshimov N.S.</i>	264
ИЗУЧЕНИЕ ВСТРЕЧАЕМОСТИ И КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ИММУННОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИИ <i>Маткаримова Д.С., Джураева Д.Э.</i>	265

АНАЛИЗ ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИХ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ИММУННОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИИ <i>Маткаримова Д.С., Джураева Д.Э.</i>	266
TERAPEVTİK BEMORLARNI PARVARISH QILISHNING O`ZIGA XOS XUSUSIYATLARI <i>Mahmudova H.T.</i>	266
TROMBOSITORATIYA BILAN KASALLANGAN BOLALARDA TEMIR TANQISLIK KAMQONLIGI DIAGNOSTIKASI <i>Masharipova R.T.</i>	267
ДЕПРЕССИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА В ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ <i>Машиарипова Ш.С., Матякубова О.У.</i>	268
ПОСТЭКСПОЗИЦИОННАЯ ПРОФИЛАКТИКА БЕШЕНСТВА <i>Машиарипова Ш.С., Матякубова О.У., Машиарипов С.М.</i>	269
РЕСПУБЛИКА ҚОН ҚУЙИШ МАРКАЗИДА РЕЗУС МАНФИЙ ҚОН КОМПОНЕНТЛАРИНИ ТАЪМИНОТИ ХОЛАТИНИ ЎРГАНИШ <i>Машиарипова И.Ю., Саидов А.Б.</i>	270
RESPUBLIKA MIQIYOSIDA RH-MANFIY HOMILADOR AYOLLARNING IMMUNOGLOBULINLAR TARKIBINI O'RGANISH <i>Masharipova I.Yu., Saidov.A.B.</i>	270
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГИМЕНОЛЕПИДОЗА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ УРГЕНЧ <i>Машиарипова Ш.С., Матякубова О.У., Машиарипов С.М.</i>	271
QANDLI DIABETDAN NOGIRONLIK <i>Matxoshimov N.S.</i>	271
BOLALARDA PNEVMONIYA KASALLIGINING KECISHI VA OQIBATLARI <i>Matxoshimov N.S.</i>	272
COVID-19 BILAN KASALLANGAN BEMORLARDA GLYUKOKORTIKOID TERAPIYA QO`LLANILISHIDA YUZAGA KELGAN GIPERGLIKEMIYA HOLATLARINI O`RGANISH <i>Mirzaaxmedova N.A., Og'aniyozov B.B.</i>	273
KORONAVIRUS INFEKSIYASIDAN EMLANGAN SHAXSLARDA COVID-19 BILAN KASALLANISH HOLATLARINI O`RGANISH <i>Mirtursunov O.R., Og'aniyozov B.B.</i>	274
КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ <i>Нурматова Н.Ф.</i>	275
VITAMINLARNING ONKOLOGIK KASALLIKLAR PROFILLAKTIKASIDAGI ANAMIYATI <i>Nurulloev Q.I.</i>	276
ПРИМЕНЕНИЕ ОЗОНОТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ <i>Осадчая М.С., Денисенко Н.В., Плужников А.В., Осадчая Н.А.</i>	277
ДИАБЕТИК ТОВОН КАСАЛЛИГИДА ҚАНД МИҚДОРИНИ ПАСАЙТИРУВЧИ	278

ИНСУЛИН ПРЕПАРАТИ (ВИКТОЗА) <i>Палванова Д.П.¹, Рахметова М.Р.², Каримов Р.Х.³</i>	
КАНДЛИ ДИАБЕТ 2 КАСАЛЛИГИ БЎЛГАН БЕМОРЛАРНИНГ СТАТИСТИК ТАХЛИЛИ <i>Палванова Д.П.¹, Рахметова М.Р.², Каримов Р.Х.³</i>	279
ЖИГАРНИНГ СИНТЕТИК ФАОЛИЯТИ ВА ИММУНИТЕТНИНГ ГУМОРАЛ ОМИЛЛАРИ <i>Паттахова М.Х., Муталов С.Б.</i>	279
КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИ ВА ГИПОКСИК ГЕПАТИТ <i>Паттахова М.Х., Муталов С.Б.</i>	280
КОМОРБИДНОСТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И КРИСТАЛЛУРИЧЕСКИХ ДИАТЕЗОВ <i>Прокопьева О.В., Мазуренко М.В., Дёмкина В.А., Павлова А.А.</i>	281
ЗАЩИТА ГЛАЗ ОТ ГЛАУКОМЫ ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ С ДОБАВКАМИ ВИТАМИНА Е. <i>Ражабов Х.Р., Қаландаров Ж.К.</i>	282
ТИББИЙ КЎРИК НАТИЖАЛАРИ ТАҲЛИЛИ (Хоразм вилояти Урганч тумани Поликлиникаси маълумотлари асосида) <i>Ражабов Х.Р.</i>	282
КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ХОБЛ С ГЭРБ <i>Расулов У.Р., Назарова М.К.</i>	283
НАМРОХ КАСАЛЛИКЛАРИ БО'ЛГАН БЕМОРЛАРДА КОГНИТИВ БУЗИЛИШНИ АНИҚЛАШ ВА ДАВОЛАШДА ЗАМОНАВИЙ YONDASHUV <i>Rasulova R.P.</i>	284
HERPES VIRUSLI INFEKSIADA O'TKIR DAVRDAGI NEYROPATIK OG'RIQ SINDROMINING IFODALANISHI VA KOMBINASIYON TERAPEVTIYANI QO'LLANILISHI. <i>Rasulova R.P.¹, Kuranbayeva S.R.²</i>	285
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЁЗА У ДЕТЕЙ <i>Рахманова Д.С.</i>	286
АУТОГЕМОХИМИОТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ <i>Рахматуллаев Дж.С.</i>	287
ОСОБЕННОСТИ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАРВОВИРУСНОЙ В19 (PV В19) ИНФЕКЦИИ У ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ <i>Ризаева Ф.А., Маткаримова Д.С., Сабирова Ш.Г.</i>	289
АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАРВОВИРУСНОЙ В19 (PV В19) ИНФЕКЦИИ СРЕДИ ДОНОРОВ КРОВИ <i>Ризаева Ф.А., Маткаримова Д.С., Сабирова Ш.Г.</i>	290
ALLERGIK RINIT KASALLIGIDA DORILARNI TA'SIRI <i>Ro`ziqulov A.Q.</i>	292
КЕСАРЧА КЕСИШ ОПЕРАЦИЯСИ БИЛАН ТУФИЛГАН БОЛАЛАРДАГИ ЎЗГАРИШЛАР ТАҲЛИЛИ <i>Рустамова Ш.А., Вафокулова Н.Х.</i>	292
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ВОБЕНЗИМ ПРИ БРОНХО-	294