

**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**

**GIPOTIREOZ BEMORLARDA GEMOSTAZ O'ZGARISHLARI**  
**Bekchanova N.I.**  
**Toshkent tibbiyot akademiyasi**

**Mavzuning dolzarbliji.** 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'rutasida 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 ҲУДУДЛАР БҮЙИЧА РЕТРОСПЕКТИВ ТАҲЛИЛИ 2011-2020 ЙИЛЛАР КЕСИМИДА.**

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

**Кириш.** Фокал зооноз инфекциялар гурухидаги ижтимоий аҳамиятга ега муаммолардан бири бу бруцеллёздир. Бруцеллёз (Банг касаллиги, Malta, Кипр ёки Ўрта ер дengizi иситмаси) - бу мушак-скелет ва асаб тизимлариغا, лимфа тугунлариغا ва бошқа баязи инсон органлариغا таъсир қилиши мумкин бўлган турли хил бруцеллалар томонидан келиб чиқадиган юқумли касаллик, кўпинча етарли даволаниш бўлмаса, ногиронликка олиб келади. Россиялик тадқиқотчиларнинг фикрига кўра бруцеллёнинг ҳақиқий тарқалиши расмий рўйхатга киритилмаган клиник шаклларни ҳисобга олган ҳолда статистик маълумотлардан 25 foiziga oshadi. Худди шу пайтни ўзида, Россияда, ўтқир бруцеллёз билан касалланиш холати: 2014 йилда – 368, 2015 йилда – 394 ва 2016 йилда – 334 ҳолатлар. Ўзбекистондаги Республика қон қўйиш марказининг статистик маълумотларига кўра, қон донорлари орасида касалликни рўйхатга олиш ҳолатлари: 2018 йилда 541, 2019 йилда 769 ва 2020 йилда 557 ҳолатни ташкил etdi. Шу билан бирга, Ўзбекистон Республикаси ҳудудлари kontekstiда ушбу инфекциянинг пайдо бўлиш xususiyatlарini aniklash biz учун қизиқарли туюлди.

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

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

**Натижалар.** Таҳлиллар шуни кўрсатди, 2011 йилдан 2020 йилгача бўлган даврда Қорақалпоғистон Республикасида бруцеллёз 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, енг юқори кўрсаткич Қашқадарё вилоятларида (1148), Самарқанд (945), Сурхондарё вилоятида (691), Фарғонада (521), Андижонда (498), енг паст кўрсаткич esa 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 dolzarbliji.** Barchamizga ma'lumki, XXI asr axborot texnologiyalar asri hisoblanadi. Aynan axborot texnologiyalar rivoji barcha sohalarning jadal rivojlanishiga olib keldi. Bular qatorida tibbiyot yetakchi o'rinda turadi. Sababi hozirgi vaqtida tibbiyotni jihozlar va texnikalarsiz tasavvur qilib bo'lmaydi. Har bir tibbiyot bo'ginnarida 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 viloyatdagи 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'zolarning 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 irlsiy xususiyatlarni 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, trombotsitlar (qon plastinkalari)ning kasalliklari tafovut qilinadi. Bularning kelib chiqishida qon sistemasida ro'y beradigan aplastik, 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.

Trombotsitlar kasalliklari ko'mikda megakariotsit hujayralar yoki trombotsitlar faoliyatining susayishi bilan bog'liq ravishda paydo bo'ladi. Bularغا idiopatik

# MUNDARIJA

## ~ СОДЕРЖАНИЕ ~ CONTENT ~

IJTIMOIY-GUMANITAR FANLAR	
~ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ ~ SOCIAL AND HUMAN SCIENCES ~	
QADRIYATLAR TIZIMI, ASKIOLOGIK ONG VA VOQELIKKA AKSIOLOGIK MUNOSABATGA DOIR KONTSEPTSIYALAR Azimov U.A.	2
LEXICOLOGY IS A BRANCH OF GENERAL LINGUISTICS. Allanazarova S.T.	6
THE STRUCTURAL PROPERTIES OF THE LEXICAL FIELD OF THE WORDS Atamuratova M.M	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., Yuldashev 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 РИВОЖЛАНИШИННИ ЎРГАНИШ <i>Отамуродова Д.А.</i>	23

<i>Aliyev H.S.</i>	
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ КОСОГЛАЗИЯ</b> <i>Алимова М.М., Ережепбаев К. Т., Бахтиярова А. М., Олимова М.М.</i>	<b>239</b>
<b>GEPATIT B VIRUSI KELTIRIB CHIQARADIGAN SURUNKALI JIGAR KASALLIGI COVID-19 INFEKSIYASI BILAN BIRGALIKDA KELGAN BEMORLARDA O'LIM XAVF DARAJASI.</b> <i>Amonov S. B., Salimov O.U.</i>	<b>239</b>
<b>COVID 19 KASALLIGINI SURUNKALI VIRUSLI GEPATIT B HAMDA, JIGAR KASALLIGI BILAN OG'RIGAN BEMORLARDA KECHISHI.</b> <i>Amonov S. B., Salimov O.U.</i>	<b>240</b>
<b>YOSH ORGANIZIMINING FIZIOLOGIK O'ZGARISHI VA UNING PSIXOLOGIK TAHLILI</b> <i>Amriddinov A.X., Normamatov D.X.</i>	<b>241</b>
<b>ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ГРИБКОВАЯ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ.</b> <i>Ахмедов Ш.М., Гафнер Н.В.</i>	<b>243</b>
<b>GIPOTIREOZ BEMORLARDA GEMOSTAZ O'ZGARISHLARI</b> <i>Bekchanova N.I.</i>	<b>244</b>
<b>БРУЦЕЛЛЁЗ УЧУН ДОНОРЛИК ҚОНИНИНГ ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДАГИ ҲУДУДЛАР БҮЙИЧА РЕТРОСПЕКТИВ ТАҲЛИЛИ 2011-2020 ЙИЛЛАР КЕСИМИДА.</b> <i>Бобоҷонова Ш.Д., Саидов А.Б., Матқаримова Д.С., Самадова Л.Д.</i>	<b>244</b>
<b>SURXONDARYO VILOYATIDA UCHRAYDIGAN QON KASALLIKLARI, ULARNING SABABLARI VA PROFILAKTIKASI.</b> <i>Boboyorov S.U.</i>	<b>245</b>
<b>COVID-19 KASALLIGINI O'TKAZGAN BOLALARDA GEMOSTAZ TIZIMI HOLATI</b> <i>Bobomuratov T.A. Bakirova M.A., Sagdullayeva M.A</i>	<b>246</b>
<b>НЕФРОТИК СИНДРОМЛИ БОЛАЛАРДА Н2-ГИСТАМИН РЕЦЕПТОРИ БЛОКАТОРЛАРИ ҚЎЛЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ.</b> <i>Бобомуратов Т.А. Самадов А.А.</i>	<b>247</b>
<b>ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19.</b> <i>Бобомуратов Т.А., Маллаев Ш.Ш., Файзиев Н. Н., Султонова Н. С.</i>	<b>248</b>
<b>ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЮВЕНИЛЬНОГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА</b> <i>Бобомуратов Т.А., Маллаев Ш.Ш., Султонова Н.С., Файзиев Н.Н.</i>	<b>249</b>
<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ COVID-19 В ХОРЕЗМЕ.</b> <i>Болтоева Ф. Г., Бабаджанова Ш.А.</i>	<b>250</b>
<b>INSULT DIAGNOSTIKASIDA MSKT TAXLILINING NATIJALARI VA AXAMIYATI</b> <i>Bo'riyeva Sh.Sh.251</i>	<b>251</b>
<b>ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА</b>	<b>251</b>

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

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

<b>ИНСУЛИН ПРЕПАРАТИ (ВИКТОЗА)</b> <i>Палванова Д.П.<sup>1</sup>, Рахметова М.Р.<sup>2</sup>, Каримов Р.Х.<sup>3</sup></i>	
<b>КАНДЛИ ДИАБЕТ 2 КАСАЛЛИГИ БЎЛГАН БЕМОРЛАРНИНГ СТАТИСТИК ТАҲЛИЛИ</b> <i>Палванова Д.П.<sup>1</sup>, Рахметова М.Р.<sup>2</sup>, Каримов Р.Х.<sup>3</sup></i>	<b>279</b>
<b>ЖИГАРНИНГ СИНТЕТИК ФАОЛИЯТИ ВА ИММУНИТЕТНИНГ ГУМОРАЛ ОМИЛЛАРИ</b> <i>Паттахова М.Х., Муталов С.Б.</i>	<b>279</b>
<b>КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИ ВА ГИПОКСИК ГЕПАТИТ</b> <i>Паттахова М.Х., Муталов С.Б.</i>	<b>280</b>
<b>КОМОРБИДНОСТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И КРИСТАЛЛУРИЧЕСКИХ ДИАТЕЗОВ</b> <i>Прокопьева О.В., Мазуренко М.В., Дёмкина В.А., Павлова А.А.</i>	<b>281</b>
<b>ЗАЩИТА ГЛАЗ ОТ ГЛАУКОМЫ ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ С ДОБАВКАМИ ВИТАМИНА Е.</b> <i>Ражабов Х.Р., Қаландаров Ж.К.</i>	<b>282</b>
<b>ТИББИЙ КЎРИК НАТИЖАЛАРИ ТАҲЛИЛИ (Хоразм вилояти Урганч тумани Поликлиникаси маълумотлари асосида)</b> <i>Ражабов Х.Р.</i>	<b>282</b>
<b>КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ХОБЛ С ГЭРБ</b> <i>Расулов У.Р., Назарова М.К.</i>	<b>283</b>
<b>HAMROX KASALLIKLARI BO'LGAN BEMORLARDA KOGNITIV BUZILISHNI ANIQLASH VA DAVOLASHDA ZAMONAVIY YONDASHUV</b> <i>Rasulova R.P.</i>	<b>284</b>
<b>HERPES VIRUSLI INFEKSIADA O'TKIR DAVRDAGI NEYROPATIK OG'RIQ SINDROMINING IFODALANISHI VA KOMBINASIYON TERAPEVTIYANI QO'LLANILISHI.</b> <i>Rasulova R.P.<sup>1</sup>, Kuranbayeva S.R.<sup>2</sup></i>	<b>285</b>
<b>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЁЗА У ДЕТЕЙ</b> <i>Рахманова Д.С.</i>	<b>286</b>
<b>АУТОГЕМОХИМИОТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ</b> <i>Рахматуллаев Дж.С.</i>	<b>287</b>
<b>ОСОБЕННОСТИ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАРВОВИРУСНОЙ В19 (PV B19) ИНФЕКЦИИ У ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ</b> <i>Ризаева Ф.А., Маткаримова Д.С., Сабирова Ш.Г.</i>	<b>289</b>
<b>АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАРВОВИРУСНОЙ В19 (PV B19) ИНФЕКЦИИ СРЕДИ ДОНОРОВ КРОВИ</b> <i>Ризаева Ф.А., Маткаримова Д.С., Сабирова Ш.Г.</i>	<b>290</b>
<b>ALLERGIK RINIT KASALLIGIDA DORILARNI TA'SIRI</b> <i>Ro'zqulov A.Q.</i>	<b>292</b>
<b>КЕСАРЧА КЕСИШ ОПЕРАЦИЯСИ БИЛАН ТУФИЛГАН БОЛАЛАРДАГИ ЎЗГАРИШЛАР ТАҲЛИЛИ</b> <i>Рустамова Ш.А., Вафокулова Н.Х.</i>	<b>292</b>
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ВОБЕНЗИМ ПРИ БРОНХО-</b>	<b>294</b>