

**“XALQ TABOBATI: TARIXI, YUTUQLAR,
ISTIQBOLLAR”**

mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallari
to‘plami

28 aprel 2023-yil

Toshkent sh., O‘zbekiston

Сборник материалов Международной научно-
практической конференции

**«НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА: ИСТОРИЯ,
ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ»»**

28 апреля 2023 года

г. Ташкент, Узбекистан

Collection of materials of the International scientific and
practical conference

**"TRADITIONAL MEDICINE: HISTORY,
ACHIEVEMENTS, PROSPECTS"**

28 April 2023

Tashkent, Uzbekistan

Ташкентская медицинская академия // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА: ИСТОРИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ» Сборник материалов конференции // ООО "TIBVIYOT NASHRIYOTI MATVAA UYI" - 2023 - 112 стр.

Главный редактор	Шадманов А.К., ректор Ташкентской медицинской академии, профессор, д.м.н.
Заместитель главного редактора	Азизова Ф.Л., проректор по науке и инновациям Ташкентской медицинской академии, профессор, д.м.н.
Ответственный секретарь	Высогорцева О.Н., доцент кафедры реабилитологии, народной медицины и физической культуры, к.м.н.
Редколлегия:	Собирова Г.Н., профессор кафедры реабилитологии, народной медицины и физической культуры, д.м.н. Жумаева Г.А., доцент кафедры реабилитологии, народной медицины и физической культуры, к.м.н.

**“XALQ TABOBATI: TARIXI, YUTUQLAR,
ISTIQBOLLAR”**

mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallari to‘plami
28 aprel 2023-yil

Toshkent, O‘zbekiston

Сборник материалов Международной
научно-практической конференции

**«НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА: ИСТОРИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ,
ПЕРСПЕКТИВЫ»**

28 апреля 2023 года

Ташкент, Узбекистан

Collection of materials of the International scientific
and practical conference

**«TRADITIONAL MEDICINE: HISTORY, ACHIEVEMENTS,
PROSPECTS»**

28 April 2023

Tashkent, Uzbekistan

qimmatli tomoni shundaki, asar xotimasida inson tanasining murakkab a'zolari haqida so'z yuritiladi. A.Temur va Temuriylar davri tibbiyoti manbashunosligida asosiy tibbiy asarlarga bitilgan sharhlar orasida kermonlik Burhoniddin Nafis Hakim al-Kermoniyning Najibuddin Samarqandiyning "Kasalliklarning sabablari" ("As-asbob va-al-alomat") asariga, G'iyosiddin Muhammad ibn Jaloliddin tabib esa o'z zamonasida mashhur bo'lgan "Muolajoti ilohiy" deb nomlangan asarga yozilganlarni keltirish mumkin.

XIX asrda Angliyada yashagan jarroh Jozef Lister operatsiya qilingan joylarga mikroblar tushganda yiringlashini kuzatdi va buning oldini olish choralari topdi. Jarroh Jozef Lister doimo mikroblar o'ldiradigan (yod, novshadil spirt), vositalari bilan qo'llarini yuvib, jarrohlik amaliyotini o'tkazadigan bo'lgan Jozef Lister qo'llagan ushbu antiseptik va aseptik usulni Samarqandda XV asrda yashagan Tojiddin Hakim qo'llagan, ya'ni operatsiyadan oldin qo'lini to'g'ralgan piyoz bilan artgan, biroq bu usul tibbiyotda joriy qilinmay qolib ketgan. "... bu usulni XIX asrda Angliya jarroxi Jozef Lister qaytadan tiklab rivojlantirdi". Demak, XIX asrda ingliz jarrohi kashf etgan gigienik aseptikaga Samarqandda XV asrda yashagan Tojiddin Hakim ilk kurtaklar sifatida bo'lsa-da asos solgan. Buni kasb amaliyotidagi tibbiyot yutug'i deb hisoblash mumkin.

Xullas, Sharq qaysi davr bo'lishidan qat'iy nazar insoniyat tamaddunining beqiyos namunasi bo'lib qolavergan.

YUQUMLI KASALLIKLARNING RIVOJLANISHIDA IBN SINO AMALIY MEROSINING O'RNINI VA AHAMIYATI

O'tayev G'G' (katta o'qituvchi)

Toshkent tibbiyot akademiyasi Ijtimoiy fanlar kafedrasida

Yuqumli kasalliklar insoniyatga qadim zamonlardan beri ma'lum. Ko'pgina yuqumli kasalliklar qadimda juda keng tarqalgan, og'ir kechgan va minglab insonlarning hayotidan erta ko'z yumushlariga sabab bo'lgan. O'sha davrlardayoq yetuk olimlar vabo, chin chechak, o'lat kabi ko'p uchraydigan xastaliklarni yuqumli ekanligini ta'kidlab, ularning tirik qo'zg'atuvchilari bo'lishi mumkinligiga gumon qilganlar. Tib qonunlari" kitobida "Kasalliklardan ba'zilar yuqumli bo'ladi" deb ko'rsatadi. "Bular, deb yozadi u - moxov, qo'tir, chechak, vabo isitmasi, yiringlangan yaralar kabi kasalliklardir". Xususan, bular odamlarning turar yerlari tor bo'lganda va kasal kishining qo'shnilarini shamol tagida bo'lganlarida yuz beradi. Sil va baras (pes) ham yuqumli kasalliklardandir degan fikri bilan yuqumli kasalliklarda tarqalishi va yuqish yo'llarining ahamiyatini anglagan. Mutafakkirning ta'kidlashicha, har bir narsani bilish, u narsaning sabablari bo'lsa, shu sabablarni o'rganish orqali hosil bo'ladi va kamolga yetadi. Shuning uchun tabobatda sog'liq va kasallikning sabablarini bilish kerak bo'ladi. Sog'liq, kasallik va ularning sabablarini goho ochiq, goho maxfiy bo'lib, unga hisblanmas, balki belgilarga asoslanib fikr yuritish bilan yetishiladi. Shuningdek, tibda sog'liq va kasallikda yuz beradigan hodisalarni ham bilish kerak bo'ladi. "Sabablar esa to'rt xil bo'ladi: moddiy, faol, (ta'sir qiluvchi), shakliy va tugallovchi sabablardir. Mutafakkir kasalliklarni keltirib chiqaruvchi sabablarni o'rganar ekan, shunday deb yozadi: "Bilginki, kasalliklarning ko'pchiligida to'rt davr bo'ladi: boshlanish davri, zo'rayish davri, zo'rayishda nihoyatga yetish davri va pasayish davri. Bu davrlardan tashqari vaqt sog'liq hisoblanadi". Ibn Sinoning aytishicha, kasallik mijoz, yosh va yil fasli bilan aloqador va ularga mos bo'lsa, ularga mos bo'lmagan va sabablarning zo'rliigi orqasida vujudga kelgan kasalliklarga qaraganda kam xavflidir.

Olim fikricha, kasalliklardan shundaylari borki, ulardan ba'zilar bir qabila va bir o'lkada turuvchilarga xos yoki ularda ko'proq uchraydigan bo'ladi". Yuqorida Ibn Sino tomonidan keltirilgan ma'lumotlar, bugungi kunda yuqumli kasalliklarning umumiy xususiyatlaridan biri bo'lib, inson organizmi bilan kasallik qo'zg'atuvchi mikroblarning ma'lum sharoitda o'zaro ta'siri oqibatida yuzaga keladigan o'zgarishlar, ya'ni infeksiyon jarayon bo'lib, tibbiyotimizda ishonchli dalil-

lar asosida o'z isbotini topganligi xammamizga ma'lum. Alloma betakror tibbiy asari sanalmish "Tib qonunlari"ning birinchi jildida ilm-fan sohasida jahonda birinchilardan bo'lib tabiiy muhit va inson salomatligining o'zaro munosabatlarini tadqiq etish zaruratini teran anglaganligini yaqqol ko'ramiz. Inson hayoti, uning sihat-salomatligi tashqi muhitning inson organizmiga ta'siriga bog'liqdir. Bunday sharoitlarga ob-havo, turar joy, uning konkret xususiyatlari, yil fasllari va ularning o'zgarib turishi kiradi. Inson organizmi faoliyati uchun muhim bo'lgan omillardan biri turarjoydir. U odam gavdasiga quyidagicha ta'sir ko'rsatadi: " joylarning balandlik yoki pastligi, yoki ularga yaqin joyda (baland, pastlik) va tog'larning bo'lishi; Typpoqlapning qanday bo'lishligi, ya'ni ular toza tuproqlikmi, botqoqlikmi, loylikmi yoki (tuproqda) ma'dan quvvati bormi? Bunday sabablarga yana suvning ko'p yoki ozligi, u joyning yaqinida daraxtlar, konlar, qabriston, o'lgan hayvonlar va shunga o'xshash narsalarning borligi ham kiradi". Tashqi muhit tarkibida havoning o'rni muhimdir. Yaxshi havo bug' va tutun kabi yot napcalap aralashmagan sof havodir. Bu ochiq havo bo'lib, devor va tomlar ichida berkilmagan bo'ladi. Yaxshi havo toza va tiniq bo'lib, unga pastlik, chuqurlik, chakalakzor, botqoq yerlar va polizlardan, ayniqsa, qalin daraxtzorlar, yongok, shavhat, anjir kabi moddalari yomon bo'lgan daraxtlar o'sgan joydan suv bug'lari va sassiq hidli yellar aralashmagan bo'ladi. Aslida quyosh botganda tez soviydigan va quyosh chiqqanida esa tez isiydigan havo inson hayoti uchun foydalidir. Ibn Sinoning uqtirishicha, insonlar hayotida suvning ahamiyati behad darajada e'tiborlidir. Alloma suvning turli xil jihatlariga to'xtalib, "Suvlarning eng yaxshisi buloq suvidir. Lekin hamma buloqning emas, balki yeri toza va tuprog'ida bironta chet xususiyat va kayfiyat bo'lmagan buloqning suvidir; yoki suv oqadigan joy toshli bo'lishi kerak, chunki u balchiqqa o'xshab sasimaydi, ammo toza 73 tuproqli yer toshli yerdan yaxshiroq",- deydi. Bundan tashqari, hamma toza tuproqli buloqning suvi doimo ham yaxshi bo'lavermaydi. Agar bu suv oqar suv bo'lsa yana ham ma'quldir, chunki oqar suvning fazilatlarini bisyordir. Tibbiyot ilmining sultoni yuqorida keltirilgan fikrlari haqiqatan ham epidemiologik jihatdan suv omili, suv xavzalarining mavjudligi va ular bilan insonlarning muloqoti xos bo'lgan tif-paratif kasalliklari, enteral hepatitlar, bir qator ichak kasalliklari va bezgak kasalliklarining kelib chiqishida bugungi kungacha bemorlarning epidemiologik anamnezida ustunlik qilib kelayotgan omillaridan biri desak, aslo yanglishmaymiz. Mutafakkirning ta'kidlashicha, har bir narsani bilish, u narsaning sabablari bo'lsa, shu sabablarni o'rganish orqali hosil bo'ladi va kamolga yetadi. Tib qonunlari" kitobida me'da-ichak tizimining kasalliklarida, jumladan yo'g'on ichakda yara paydo bo'lganida o'ziga xos qorindagi og'riq, ich ketishi va bemorlarda ajralayotgan najas miqdorini sekin asta kamayib borishikuzatilishini ta'riflagan. Kasallikni ta'rifi asosida, buyuk Alloma bu borada "O'tkir ichburug'"ni nazarda tutganligini bilish mumkin. Ibn Sino bemorlarga tashxis qo'yishda o'tkir bilimga ega bo'lgan. Uning ba'zi tashhis usullari hozir ham o'z ahamiyatini yo'qotmagan. Perkussiya (a'zoga urish orqali diagnoz qo'yish)ni, xususan, astsit va meteorizmni farqlashda, istisqoni aniklashda (qoringa sekin urish orqali) qo'llagan. Bu usul 600 yildan keyin venalik tabib Leopold Auenbrugger (1722-1809) tomonidan qayta kashf qilinib, yana 50 yildandan so'ng amaliyotga kirgan.

Mutafakkirning ta'kidlashicha, har bir narsani bilish, u narsaning sabablari bo'lsa, shu sabablarni o'rganish orqali hosil bo'ladi va kamolga yetadi. Shuning uchun tabobatda sog'liq va kasallikning sabalarini bilish kerak bo'ladi. Sog'liq, kasallik va ularning sabalari goho ochiq, goho maxfiy bo'lib, unga his bilan emas, balki belgilarga asoslanib fikr yuritish bilan yetishiladi. Shuningdek, tibda sog'liq va kasallikda yuz beradigan hodisalarni ham bilish kerak bo'ladi. "Sabablar esa to'rt xil bo'ladi: moddiy, faol, (ta'sir qiluvchi), shakliy va tugallovchi sabablardir. Buyuk allomaning "Tib konunlari" asarida yuqumli kasalliklarda jumladan, ich ketish uning 5 ta turlari xaqida yozilgan o'gitlari xozirgi zamon tibbiyotida o'tkir diareyali kasalliklarni topik tashxisotiga ko'ra gastrit, gastroenterit, enterit, gastroenterokolit va kolit turlariga xos bulgan klinik belgilarning kelib chiqish sabablari ichakdagi shish ichning shilinishi, qon ketishi xolatlarining taxlili va ularni davolashda burishtiruvchi moddalarni quyultiruvchi va yopishtiruvchi dorilar bilan davolash bo'yicha talimotlari chuqur aniq ravshan keltirilgan. Ich surishning o'zini talqonlar bilan birga tavsiya etiladigan parxezlari xozirgi kungacha o'z samarasini ko'rsatmoqda.

ALGORITHM OF PROACTIVE THERAPY OF HEMOSTASIS DISORDERS IN PATIENTS WITH MECHANICAL JAUNDICE IN THE INTRA - AND POSTOPERATIVE PERIOD

Orazgalieva M.T. Aimagambetov M.Zh., Akbayeva M.M., Orazgalieva M.T., Shortombayev A.A., Yermukhambetov B.Y.

“Semey Medical University” Semey, Republic of Kazakhstan MD Professor, Head of the Department of Hospital Surgery Non-profit Joint Stock Company

Introduction. The hemostasis system is a complex of factors and mechanisms that ensure the optimal state of blood in the body as a whole. One of the frequent complications in surgery is the development of coagulopathy and disseminated intravascular coagulation, in particular, as a result of large blood loss.

Studying and based on numerous literature data, own clinical experience in the diagnosis and treatment of hemostasiopathies in the surgical department of the educational hospital “Semey Medical University” city of Semey, as well as analyzing the obtained results of coagulograms, an algorithm for emergency diagnosis of hemostasiopathic bleeding caused by hemostasis disorders in patients operated on for mechanical jaundice and the actions of a doctor in this situation has been developed.

The key point in the correction of any acquired coagulopathy are measures aimed at preventing and eliminating factors that provoke the development of hemostasis disorders. Any coagulopathy has a laboratory and clinical stage of the process.

At the laboratory stage, correction is proactive, priority is given to measures aimed at eliminating violations of the body’s homeostasis that led to the development of coagulopathy; specific hemostasiological correction is required in case of violation of the compensatory capabilities of the hemostasis system. At the clinical stage of coagulopathy, immediate hemostasiological correction is necessary, aimed at eliminating the consequences of thrombosis or stopping bleeding. In addition, any coagulopathy may be accompanied by a compensated, subcompensated or decompensated state of the hemostasis system. With the compensated stage of coagulopathy, the measures will be aimed at stopping bleeding by surgical hemostasis and antioxidants (levocarnitine).

The purpose of the study. The purpose of the invention is to create an algorithm for the treatment of bleeding caused by hemostasis disorders in mechanical jaundice, which allows to stop bleeding in the intra- and early postoperative period, to prevent the possibility of massive bleeding and complications associated with bleeding.

Materials and methods of research. To compare the effectiveness of this algorithm, two groups were taken: control and main. This algorithm of proactive therapy of hemostasis disorders in patients with obstructive jaundice in the intra- and postoperative period was applied to 12 patients of the main group operated on for obstructive jaundice and 15 patients of the control group who did not use this algorithm.

Results. The indicator TAG - R (time spent on reaction) was compared with and without the use of the algorithm.

Indicator	Main group (n-12)	Control group (n-15)
TAG - R	Average indicator 11,3±2,3	Average indicator 19,8±4,6

Conclusions. The result of the application of the proposed algorithm was a reliable absence of bleeding at the postoperative stage of treatment in these patients. At the intraoperative stage, there was no development of DIC syndrome (clinical and laboratory stages) and hemodilution coagulopathy; in the postoperative period, there was also no development of DIC syndrome in these patients.

СОДЕРЖАНИЕ	
<i>A'zamjonov A.A., Abdurasulova M. B., Xasanova M.I., Raximova X. A. GEPATITNI DAVOLASHDA ZAMONAVIY YONDASHUV</i>	2
<i>Abilov O'rol HAMSHIRA VA MA'NAVIYAT</i>	2
<i>Ahmedova D.Sh., Toxtamuratova Z.Sh., Rayimberdiyev E.D OLIY O'QUV MUASSASALARIDAGI TALABALARNI SOG'LOM TURMUSH TARZIGA RIOYA QILISHI BO'YICHA SO'ROVNOMA TAHLILLARI</i>	4
<i>Allayeva M.J., Achilov .D.D. DIABETNING DITIZON MODELIDA UMUMIY LIPIDLAR DARAJASINI O'SIMLIGI EKSTRAKTINING GIPOLIPIDIMIK HAMDA GIPOXOLESTERINEMIK TA'SIR SAMARADORLIGI</i>	5
<i>Atamuratova F.S.IBN SINO SHIFOKOR AXLOQI HAQIDA</i>	7
<i>Azizov A.A. O'ZBEKLARDA ANIMALOTERAPIYA: ETNOGRAFIK QAYDLAR TAHLILI</i>	8
<i>Biykuziyeva A.A., Muxiddinova F.M, Sodikova N.S., Turdialiyeva Sh.U. IBN SINO TA'BLIMOTIDA BADAN TARBIYA TADBIRI – DAVOLOVCHI JISMONIY TARBIYA TO'G'RISIDA</i>	9
<i>Bo'riyev O., Iskandarov Sh. ABU RAYHON BYERUNIYNING ASARLARIDA ZARDUSHTIYLIK BILAN BOG'LIQ QARASHLAR</i>	10
<i>Bo'riyev O., Iskandarov Sh. «HUDUD UL-OLAM» VA UNDA QASHQADARYO VOHASI SHAHARLARI TAVSIFI</i>	12
<i>Ergasheva N.O. BO'G'IM KASALLILARNI DAVOLASHDA APITERAPIYANING O'RNI</i>	14
<i>Fayzullayeva O.U., Nazirtashova R.M. QANDLI DIABET KASALLIGI VA UNI DAVOLASHDA TOPINAMBUR O'SIMLIGIDAN FOYDALANISH</i>	15
<i>Ganijonov H. THE ROLE OF BEHAVIOR IN THE EARLY DETECTION OF SCHIZOPHRENIA</i>	16
<i>Hyangmi Gavart_KOREAN MEDICAL BOOK REPORT IN EUROPE</i>	17
<i>Jumanazarov X.S. O'ZBEK XALQINING TABOBAT AN'ANALARI TARIXI</i>	18
<i>Kim Taewoo THE EMERGENCE OF NEW TRADITIONAL ACUPUNCTURE PRACTICES IN KOREAN MEDICINE: A HISTORICAL AND ANTHROPOLOGICAL APPROACH</i>	20
<i>Mahmaraimov Sh.T., Soatova M.B. XONDROITIN SULFAT VA CENTELLA ASIATICA EXTRACTINI BIRGA QO'LLAGANDA TIZZA BO'G'IMI ARTROZIDA OG'RIQQA QARSHI TA'SIRINI O'RGANISH</i>	20
<i>Mahmaraimov Sh.T., Chutboev B.R., Choriev M.Yu. CENTELLA ASIATICA EXTRACTINING TIZZA BO'G'IMI ARTROZIDA YALLIG'LANISHGA QARSHI TA'SIRINI O'RGANISH</i>	21
<i>Maxmudov L.Yu. TIB QONUNLARIDA KASALLIKLAR, ULARNING ASOSIY SABABLARI VA KO'RINISHLARI HAQIDA YORITILISHI</i>	22
<i>Maxsumov Sh.M., Zayseva O.A. O'ZBEKISTON FARMAKOLOGLARINING FITOTERAPIYA RIVOJIGA QO'SHGAN HISSASI</i>	24
<i>Nazarbaiuly B. BASICS OF TRADITIONAL MEDICINE</i>	25
<i>Niyozova N.S. QADIMGI SHARQ TIBBIYOTINING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI</i>	26
<i>O'tayev G'G' . YUQUMLI KASALLIKLARNING RIVOJLANISHIDA IBN SINO AMALIY MEROSINING O'RNI VA AHAMIYATI</i>	27
<i>Orazgalieva M.T. Aimagambetov M.Zh., Akbayeva M.M., Orazgalieva M.T., Shortombayev A.A., Yermukhambetov B.Y. ALGORITHM OF PROACTIVE THERAPY OF HEMOSTASIS DISORDERS IN PATIENTS WITH MECHANICAL JAUNDICE IN THE INTRA - AND POSTOPERATIVE PERIOD</i>	29
<i>Qosimjanova N. A., Raximova X.A. ABU ALI IBN SINO TA'LIMOTIDA FARMASEVTIKA</i>	30

<i>Rahimova Sh.M., Saidvaliyev F.S. ABUZUS BOSH OG'RIG'INING MIGREN VA ZO'RIQISH BOSH OG'RILARIDAN KELIB CHIQISHI TAQQOSLAMA TASHXISI</i>	31
<i>Rahimova X.A., Abdurasulova M.B., Xasanova M.I., Azamjonov A. A. IBN SINO ILMIY MEROSI</i>	32
<i>Rakhmatova M. R. EFFECTIVENESS APPLICATION OF QUERCETIN AND OMEPRAZOL FOR CORRECTION OF GASTROTOXIC EFFECT IN THE THERAPY OF PATIENTS WITH OSTEOCHONDROSIS</i>	33
<i>Raxmanov A.X., Asqarov O. O., Xakimov Z.Z., Xolmatov J.A., Sultanov S. A. FLAVANOIDLAR TUTGAN O'SIMLIKLAR YANGI YIG'MASINI SAFRO AJRALISHIGA TA'SIRI</i>	34
<i>Ruzimov E.M. ARUNDO DONAX YER USTKI QISMI ALKALOIDLARI YIG'MASINING SKOPOLAMIN BILAN CHAQIRILGAN AMNEZIYAGA TA'SIRINI BAHOLASH</i>	34
<i>Saidametova N.U., Kamalova N.L. IBN SINONING KEKSALARNI OVQATLANTIRISH TO'G'RISIDAGI FALSAFIY QARASHLARI</i>	35
<i>Sattarova D.B., Usmanxodzaeva A.A., Demin N.A. ROLE AND IMPACT COMPLEX POST-EXTENSION RECOVERY ON QUALITY LIFE OF ATHLETES WITH VISUAL IMPAIRMENT</i>	37
<i>Seong-Soo Roh COMPARATIVE STUDY HERBAL MEDICINE IN COMBINATION WITH SORAFENIB ON HEPG2 CELL TRANSPLANTATION TUMOR MODEL</i>	38
<i>Sharipov U.A. INSULTDAN KEINGI BUZILISHLARDA NEYROREABILITATSIYA USULLARINI SAMARADORLIGINI BAHOLASH USULLARI AHAMIYATI</i>	39
<i>Soatova M.B., Mahmaraimov Sh.T. XONDROITIN SULFAT VA CENTELLA ASIATICA EXTRACTINI BIRGA QO'LLAGANDA TIZZA BO'G'IMI ARTROZIDA OG'RIQQA QARSHI TA'SIRINI O'RGANISH</i>	40
<i>Soliyeva A.D. XALQ TABOBATINING TARIXI</i>	41
<i>Song Jichung RESEARCH FOR DEVELOPMENT OF CLINICAL DECISION SUPPORT SYSTEM BASED ON DONGEUIBOGAM</i>	42
<i>Song Youngil, Rep. of Korea PRACTICAL APPLICATION OF THE WORLD HEALTH ORGANIZATION TRADITIONAL MEDICINE STRATEGY:2014-2023 FOR THE INTEGRATIVE MEDICINE IN UZBEKISTAN</i>	43
<i>Sotivoldiyeva D.S., Rahimova H.A. BUTUN DUNYO XALQLARI TABOBATLARINING RIVOJLANISH TARIXI</i>	44
<i>Sultanova X.T. TIB QONUNLARIDA AXLOQ VA TIBBIYOT ETIKASI</i>	45
<i>Tolmasov Ruzibek Tolmasovich. MORPHOLOGICAL CHANGES OF GASTRIC WALLS DURING POSTNATAL ONTOGENESIS WHEN FEEDING ON PALM OIL</i>	47
<i>Turg'unboyeva M.I., Qalandarova M.H. ZAMONAVIY DAVOLASH USULLARI. QANDLI DIABET KASALLIGINI DAVOLASHDA ZAMONAVIY YONDASHUV</i>	48
<i>Umarova F.S., Gulyamova A.N. IBN-SINO QARASHLARIDA TA'LIM-TARBIYA MASALALARI</i>	50
<i>Umarova F.S., Gulyamova A.N. IBN-SINO QARASHLARIDA TA'LIM-TARBIYA MASALALARI</i>	51
<i>Usvaliyeva O.S., Qalandarova M.X. XALQ TABOBATI TARIXI. ZAMONAVIY TIBBIYOTDA XALQ TABOBATI USULLARI</i>	52
<i>Yu-Hong Min. ANTI-HYPERPIGMENTATION POTENTIALS OF ESSENTIAL OILS FROM KERNELS OF GENUS PRUNUS</i>	53

Абдуллаев А.Х., Аляви Б.А., Алиахунова М.Ю., Бабаев М.А., Хан Т.А. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ОСТЕОАРТРИТА С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМБИНИРОВАННОГО ФИТОПРЕПАРАТА	54
Аллаева М.Ж., Аскарров О.О., Султанов С.А., Холматов Ж.А. ИБН СИНО МЕРОСИ: ACHILLEA MILLEFOLIUM L. ЎСИМЛИГИНИНГ ТАБОБАТДА ИШЛАТИЛИШИ	55
Аллаева М.Ж., Махсумов Ш.М., Зайцева О.А., Ачилов Д.Д., Султанов С.А. ИЗУЧЕНИЕ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ФИТОДИАБЕТОЛА НА НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ САХАРНОГО ДИАБЕТА	56
Аляви Б.А., Абдуллаев А.Х., Узоков Ж.К., Далимова Д.Н., Пулатов Н.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ФИТОПРЕПАРАТА В ЛЕЧЕНИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ КОРОНАРНОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА	57
Аминова Н.Н. НАФСОНИЙ ҚУВВАТЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ ВА ТУТГАН ЎРНИ	59
Атамуратов Ш.И., Махсумов М.Д. ТИББИЁТДА ВА ХАЛҚ ТАБОБАТИДА АЧЧИҚ ШУВОҚ ЎСИМЛИГИНИНГ ҚЎЛЛАНИЛИШИ, УНИНГ АҲАМИЯТИНИ ЎРГАНИШ БЎЙИЧА ОЛИБ БОРИЛГАН ИЛМИЙ ИЗЛАНИШЛАРГА ҚИСҚА ШАРҲ	60
Бахридиров Ш.С. ҚАРИЯЛАР УМРИ ДАВОМИЙЛИГИНИНГ ЯНГИ НАЗАРИЯСИ	61
Буранова Д.Д., Мухаммаджанова М.О. ЗНАЧЕНИЕ НАСЛЕДИЯ АВИЦЕННЫ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ В УЗБЕКИСТАНЕ	63
Бутабоев М.Т., Минаваров Р.А., Камалова Н.Л., Бутахав Ф.Т. АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ УКРОПА В НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЕ	64
Жалалова В.З. ДОРИ ВОСИТАЛАРИНИНГ ҲОМИЛАДОР АЁЛ ОРГАНИЗМИГА ТАЪСИРИ	65
Жумаева Г.А., Вохидова Н.М. АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ТРОМБОЦИТОВ НА ФОНЕ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ПРЕПАРАТАМИ ФИЗИОТЕНЗ И КОНКОР	67
Жумаева Г.А. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ ГИПОТЕНЗИВНЫХ СРЕДСТВ С УЧЕТОМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОРГАНИЗМА ПАЦИЕНТОВ	68
Зайцева О.А., Махсумов Ш.М. К ИСТОРИИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В МЕДИЦИНЕ	69
Иномжоновна М.И., Каримова М.Х., Нарзикулова К.И., Эгамбердиева С.М. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ ПРИ МИОПИИ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ	71
Исамухаметова Ю.М. БЕЛ УМУРТҚАСИНИНГ ДОРСОПАТИЯСИ БЎЛГАН БЕМОРЛАРДА ТРАНСКРАНИАЛ МАГНИТ СТИМУЛЯЦИЯНИНГ САМАРАДОРЛИГИ	72
Ишигов И.А., Аллаева М.Ж., Асан А.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИТОПРЕПАРАТОВ ИЗ АСТРОГАЛА И КОРНЯ САЛОДКИ	73
Каримова Ф.Р. ВЗГЛЯДЫ АБУ АЛИ ИБН СИНО НА ПАТОЛОГИЮ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ	74
Каххарова Ш.Б., Хакимов З.З., Мамаджанова М.А. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ SALSOLA RICHTERI	75
Кодирова Ш.С. ПРОБЛЕМА ГЕМОРРОЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ И ЛЕЧЕНИЕ ПО МЕТОДУ ИБН СИНО	77
Махсумов М.Д., Магзумов Х.Б. РАЗВИТИЕ НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЫ В ПЕРИОД УЗБЕКСКИХ ХАНОВ	78