



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
TOSHKENT DAVLAT  
STOMATOLOGIYA INSTITUTI



**"YOSH OLIMLAR KUNLARI"**  
Respublika ilmiy-amaliy anjumani  
xalqaro ishtirok bilan  
**TEZISLAR TO'PLAMI**

**COLLECTION OF ABSTRACTS**  
**"YOUNG SCIENTISTS DAYS"**  
Republic scientific and practical conference  
with international participation

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ**  
Республиканской научно-практической конференции  
с международным участием  
**"ДНИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ"**



Toshkent 29 aprel 2022 y.

УДК: 616.717.8+617.52-089]:616-7/.78-001.8

ББК: 56.65я 43

С 56

**Mas'ul muharrir:** prof. Shomurodov Q.E., dots. Tuychibaeva D.M.

**Tahririyat jamoasi:** t.f.d, prof. Baymakov S.R., t.f.n., dots. Yarmuxamedov B.X., Yunusov R.A., t.f.d, dotsent Murtazaev S.S., t.f.d., dots. Dusmuxamedov D.M., t.f.n., dots. Abdullayev D.Sh., Rizayev E.A., t.f.d, prof. Yakubov R.K., t.f.d, prof. Nigmatov R.N., t.f.n., dots. Azizov B., t.f.d, dots. Shukurova U.A., t.f.n., dots. Sattarova D.G., t.f.n., dots. Qurbonova S.Yu., t.f.n., dots. Akramova L.Yu., Nurmamatova Q.Ch.

**Umumiy tahririyat ostida** t.f.d, prof. Haydarov N.K.

*Texnik muharrir: Kadirbayeva A.A., Xatamov U.A.*

Ushbu to'plam 2022-yil 29-aprel kuni Toshkent shahrida bo'lib o'tgan "YOSH OLIMLAR KUNLARI" Respublika ilmiy-amaliy anjumanı xalqaro ishtiroy bilan yakunlari bo'yicha tuzilgan. Nashrlar anjuman rejasiga muvofiq taqdim etilgan. Anjumanda ma'ruza qilingan materiallar, stomatologiya va yuz-jag' jarrohligi, sog'liqni saqlashni tashkil etish, fundamental va klinik fanlar muammolariga oid tezislar chop etildi. Ushbu to'plam talabalar, aspirantlar va klinik ordinatorlar, shuningdek, amaliyotchi shifokorlar uchun tavsiya etiladi.

Maqolalar muallif nashrida taqdim etilgan. Nashr etilgan materiallar mualliflari kotirovkalar, nomlar, nomlar va boshqa ma'lumotlarning haqiqiyligi va to'g'riliqi, shuningdek, intellektual mulk to'g'risidagi qonun hujjatlariga rioya etilishi uchun javobgardir. Qurultoy to'plami materiallarini qayta nashr qilishda tezislar to'plamiga havola kerak bo'ladi.

Настоящий сборник составлен по итогам Республиканской научно-практической конференции "ДНИ МОЛОДЫХ УЧЕННЫХ" с международным участием, состоявшееся 29 апреля 2022 года в городе Ташкенте. Публикации представлены в соответствии с планом проведения конференции. Опубликованы материалы, докладенные на конференции, а также тезисы по проблемам стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, организации здравоохранения, фундаментальным и клиническим наукам.

Данный сборник рекомендуются для студентов, студентов магистратуры и клинических ординаторов, а также для практикующих врачей. Статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов. При перепечатке материалов сборника конгресса ссылка на сборник тезисов обязательна.



***Hurmatli anjuman  
ishtirokchilari, yosh olimlar va  
mehmonlar!***

Toshkent davlat stomatologiya institutida an'anaviy tarzda o'tkazilib kelinayotgan "YOSH OLIMLAR KUNLARI"ga bag'ishlangan ilmiy-amaliy anjumanga xush kelibsiz!

Institutimiz rahbariyati va ahil jamoasi mamlakatimizda sodir bo'layotgan keng ko'lamli islohatlar va o'zgarishlardan ilxomlangan holda

o'zining faoliyatini jadal olib bormoqda.

Yurtboshimiz tomonidan oliy ta'lim muassasalarining faoliyatiga mamlakatning iqtisodiy-ijtimoiy rivojlanishining asosi sifatida qaralib, institut jamoasi zimmasiga ulkan mas'uliyatlarni yuklaydi. Va albatta ushbu vazifalarni bajarishda yosh olimlarimiz, ilmiy izlanuvchilarning qo'shayotgan hissalari kattadir.

Bugungi kunda Institutimizda professor o'qituvchilari tarkibi yosh, ilmga chanqoq, faol yoshlari xisobiga kengayishi bilan bir qatorda, talabalarimiz soni ham yildan yilga ortib bormoqda. Sog'liqni saqlash tizimiga malakali kadrlarni yetkazib berish mas'uliyati xodimlarimizni o'z ustida ishlash va malakasini doimiy oshirib borishga intilishida namoyon bo'limoqda.

Bugungi anjumanni o'tkazishdagi asosiy maqsadimiz yosh avlod orasida ilmiy-izlanuvchilik potentsialini rivojlantirish, iqtidorli talabalarni o'z sohalarida yetuk mutaxassis sifatida shakllanishlarida qo'llab – quvvatlashdan iboratdir.

Ishonamanki, bugungi anjuman ilm-fan, ta'lim va ishlab chiqarish sohalari o'rtaida integratsiyani kuchaytiradi hamda mamlakatimizda zamonaviy tibbiyotni rivojlanishidagi ilmiy-amaliy vazifalarni hal qilishda yosh olimlar va tadqiqotchilarning ilmiy salohiyatini jalb qilinishiga turtki bo'ladi.

Hurmatli yosh olimlarimiz, mazkur konferentsiya ishida sizlarga muvafaqqiyat tilagan holda, yurtimizdagi ijobiylar o'zgarishlarning bir bo'lagi sifatida ishtirok etishingizga ishonaman va omad tilayman.

**Toshkent davlat stomatologiya  
instituti rektori**

**N.K.Xaydarov**

авитаминоз, атеросклерозга қарши даволашда энг самараливоситабўлиб ҳисобланади. Ундан турли яралар ва ўпка касалликларини даволашда кенг фойдаланилади. Абу Али Ибн Сино лимон мевасига юрак касалликлариға ёрдам берувчишифобахш дори сифатидатъриф берган. Шу билан бирга ҳомиладор аёлларнинг кундалик таомномалариға лимон мевасининг киритилишини қайд этиб ўтган. Лимондансириқ касаллиги ва жигар хасталикларида ҳам кўшимчадаволаш воситаси сифатидафойдаланишмумкин. Саримсоқ, пиёз, асал ва лимон шарбати аралашмаси стенокардия, бош мия шикастланишларида, юрак касалликлари ва нафас қисишида энг катта самарали восита ҳисобланади. Бу аралашманитайёрлаш учун 10 доналимон шарбатига 1 литр асал ва 10 бош саримсоқпиёзнинг шарбати кўшилади. Қопқоғи маҳкам ёпилган идишда 1 ҳафта мобайнида сакланади. Сўнг тенгқисмларга бўлиб, 2 ой давомидаичилади.

**Хулоса:** Демак лимон меваси жуда муҳим тиббий аҳамиятга эка экан. Уни юрак буйрак касалликлари ҳамда ошқозон ичак тизими касалликларида муҳим хомаший ва дори сифатида фойдаланишимиз мумкин.

### **УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ БОШЛАНГИЧ СИНФ ЎҚИТУВЧИЛАРНИНГ САЛОМАТЛИГИ БЎЛАЖАК АВЛОДНИ ТАРБИЯЛАШНИНГ АСОСИЙ МЕЗОНИ**

Нигматуллаева Д.Ж., Ахмадалиева Н.О., Хайдарова М.З., Жалолов Н.Н.

Тошкент тиббиёт академияси, Ўзбекистон

Наманган Вилояти Наманган шаҳар 16-умумтаълим мактаби,  
Ўзбекистон

**Муаммонинг долзарблиги:** Жаҳон тенденцияларининг моҳияти шуни кўрсатадики, XXI асрда замонавий, сифатли таълим ва фуқаролик жамияти, самарали иқтисодиёт ва хавфсиз давлат қуриш истиқболлари ўртасидаги боғлиқлик мавжуд. Ривожланишнинг инновацион йўлига йўналтирилган мамлакат учун таълим тизимиға олдинга силжиш бериш жуда муҳимдир. Ўқитувчилик касби ёш авлоднинг онги ва қалбини шакллантиришда ва бутун инсониятнинг ривожланиши ва келажагини белгилашда муҳим ўрин тутади. Шу сабабдан болалар ва ўсмирларни тарбиялашда ўқитувчининг касбий малакаси, ақлий ва жисмоний саломатлиги муҳим аҳамият касб этади. (Мутарова Л.Р. 2005, Назипова Г.А. 2003)

Ўқитувчилар профессионал гуруҳ сифатида жисмоний ва руҳий саломатликнинг ўта паст кўрсаткичлари билан ажралиб туради ва бу мактабда ишлаш муддати ошгани сайин пасаяди. Бугунги кунда ўқитувчи касбини невротик бузилишлар, нафас олиш ва қон айланиши касалликларининг частотаси жиҳатидан ҳақиқатан ҳам "юкори хавфли" касб деб таснифлаш мумкин. Ўқитувчилар мустақил касбий гуруҳ бўлиб, уларнинг сони ҳозирги кунда мамлакатда 1 миллиондан ортиқ кишини ташкил қилмоқда, аммо ўқитувчиларнинг саломатлиги, меҳнат шароитларива уларнинг турмуш тарзини ўрганиш бўйича жуда кам иш олиб борилган. (Борисова Л.Г., 1971, Кашкадамов В.П., 1983, Онищенко Г.Г., 2004).

Жамият тушунчасида келажак мактабиаввало, ўқитувчининг шахсияти ва соғлиғи билан боғлиқ бўлса, унинг таълим муассасаларининг санитария-

гигиеник шароитига боғлиқ бўлади. Мактабда қулай шароит яратилганда гина соғлиқни сақлашни таъминлайдиган таълим жараёни таниш ҳақиқатга айланиши мумкин, шунинг учун ўқитувчининг саломатлиги ва фаровонлиги тўғрисида ғамхўрлик қилиш ушбу барқарорликнинг таркибий қисмларидан биридир.

Бундан ташқари, бутун таълим тизимини ислоҳ қилиш мактабда ўқитишининг ташкил этилиши, мазмuni, шакллари ва усулларида сезиларли ўзгаришларга олиб келди. Шу билан бирга, ўқув материали нафақат ҳажмини оширибгина қолмай, балки мураккаблашди ва шунга мос равишда ахборот юки ва педагогик фаолиятга ижодий ёндошишга бўлган эҳтиёж ортди. Бундай вазиятларда педагогик ишнинг самарадорлиги қушимча вақт ва кучни талаб этади (Герасимова С.С., 1973, Малышкина Н.А., 1986, Орлов Н.В., 1977, Сапожникова Р.Г., 1974).

Шундай қилиб, ҳозирги вақтда, ижтимоий-иктисодий муносабатларни ислоҳ қилиш шароитида, аввало ўқитувчининг соғлиғи ва унинг меҳнат шароитларини оптималлаштиришга эътибор қаратиш лозим бўлган ўқитиши фаолиятини ташкил этишнинг янги ёндашувларини таъминлаш муаммоси биринчи ўринга чиқмоқда, бу муаммонинг долзарблигини белгилайди ва буни мамлакатнинг барқарор ривожланиш стратегиясини, таълим тизимини сифат жиҳатидан такомиллаштиришсиз амалга ошириш мумкин эмас. Аммо таълим соҳасида қандай ислоҳотлар бўлишидан қатъий назар, охир-оқибат улар ёш авлодни тарбиялашда - мамлакатимиз келажагида етакчи рол ўйнаган ўқитувчи фаолиятини четлаб ўтмоқда.

Ўқитувчининг касбий саломатлиги муаммоси миллат саломатлигини муҳофаза қилишнинг умумий концепцияси нуқтаи назаридан кўриб чиқилиши керак, чунки ёш авлоднинг саломатлиги, етук инсон бўлиб тарбияланиши кўп жиҳатдан ўқитувчига боғлиқ.

Тадқиқотчиларнинг айтишича, 15-20 йиллик мактаб тажрибасига эга ўқитувчиларга "педагогик инқироз", "толикиш", "чарчаш" хосдир. Ўқитувчиларнинг учдан бирида (30% дан кўпроғи) ижтимоий мослашув даражаси кўрсаткичи неврозли беморларга қараганда тенг ёки пастроқдир. Кўпчилик тадқиқотларнинг аксарияти ўқитувчиларга эмас, балки мактаб ўқувчиларининг саломатлик ҳолатига қаратилган. Гарчи, ўз фаолиятининг моҳиятига кўра умумтаълим мактаблари ўқитувчилари нафақат ўзларининг соғлиғи балки ўқувчиларнинг саломатлиги, шахсияти, уларнинг хулқ-атвори учун ҳам жавобгардирлар. Соғлом ва ижтимоий ҳимояланган ўқитувчигина соғлом турмуш тарзини тарғиб қилиши, уни таълим жараёнининг ажралмас қисмига айлантириши мумкин (Малькова З.А. 1994, Gaitan E. 1991).

Муаммонинг катта тиббий ва ижтимоий аҳамиятига қарамай, ўқитувчиларнинг иш жойларини аттестациядан ўтказишга бағишлиланган ишлар, яъни умумтаълим мактаблари бошланғич синф ўқитувчиларнинг меҳнат шароитлари, меҳнат жараёнининг оғирлиги ва кескинлиги уларнинг саломатлиги ўртасидаги боғлиқлик яхши ўрганилмаган. Бу йўналишдаги илмий гигиеник тадқиқотлар таҳлили бошланғич синф ўқитувчиларининг меҳнат гигиенаси, организмнинг функционал ҳолати ва касалланишига оид масалалари жуда кам ҳолларда тадқиқот предмети ҳисобланган. Бундай меҳнат шароитларининг

ўқитувчилар саломатлик ҳолати учун аҳамиятини баҳолаш ҳисобланади ва кенг кўламли тадқиқотни режалаштириш ва ўтказиш учун асос бўлди.

Охирги 5 йил ичида Тошкент тиббиёт академиси тадқиқотчилари томонидан мактаб ўқитувчилар саломатлигига таъсир кўрсатувчи омилларни илмий асослаш ва уларни камайтиришга қаратилган профилактик чораларни ишлаб чиқишидан иборат бўлади.

## **СУВ ИНШОАТЛАРИ ТУЗИЛИШНИ УРГАНИШ, ФОЙДАЛАНИШ ШАРОИТЛАРИНИ ЯХШИЛАШ ЧОРА- ТАДБИРЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИКИШ (РАВОТХЎЖА ГИДРОУЗЕЛИ МИСОЛИДА)**

Очилов У.Т., 2-курс талабаси

Илмий раҳбар : доц.Бобоҷонов Ф.К.

*Toшкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислар  
институти*

Мамлакатимизда гидротехника иншоатларини ишлатиш бўйича маълум бир тажрибалар тўпланган, лекин мазкур тажрибалар мавжуд гидротехника иншоатларини эскирганлигини инобатга олиб, замонавий илмий ишлар асосида бойитилиши ва амалда қўлланилиши лозим. Олиб бориладиган илмий ишлар куйидаги йўналишларда бўлса мавжуд гидротехника иншоатларининг ишончлилиги таъминланиб, хизмат муддатлари чўзилган бўлар эди:

- иншоатларни эксплуатация қилиш хусусиятларини ўрганиш;
- гидротехника иншоатларининг барча турларини диагностика қилишнинг илмий-услубий асосларини ишлаб чиқиши;
- гидротехника иншоатларининг хавфсизлик мезонлари ва хавфсиз ишлатиш қоидаларини ишлаб чиқиши;
- иншоатлар хавфсизлигига табиий, сейсмик ва техноген таъсирларни ўрганиш ҳамда иншоатларни кучайтириш усулларини яратиш;
- гидротехника иншоатлари ва уларнинг гидромеханик ускуналарига ишлатиш шароитларини таъсири ҳамда улар оқибатидаги шикастланиш, бузулишларни таъмирлаш усулларини ўрганиш;
- иншоатларни ишлатилиши ва эскиришини ҳисобга олиб таъмирлаш, қайта тиклаш, реконструкция қилиш, янги иншоатларни лойиҳалаш усулларини ишлаб чиқиши ва конструкцияларини яратиш ҳамда ш.ў. ва х.к

**Ишнинг мақсади:** Равотхўжа гидроузелининг таркибидаги иншоатларини ўрганиш, фойдаланишни баҳолаш ва уларни яхшилаш бўйича чора-тадбирлар ишлаб чиқиши.

**Тадқиқот методлари** – тадқиқотни олиб бориша техникадабиётлар, амалий тажрибалар, компьютер дастурларидан ва илғорттехнологик материаллар билан ишлашкаби методлардан фойдаланиш.

**Тадқиқот обьекти:** Равотхўжа гидроузели таркибидаги иншоатлари.

**Тадқиқот натижалари:** Равотхўжа гидроузели Самарқанд вилояти Ургут туманида, Самарқанд Шаҳридан 50 км масафода Зарафшон дарёсининг чап қирғоғидаги Равотхўжа қишлоғи яқинида жойлашган.

Юнусов С.Ш., Болтаев Ш.Ш., Иванисова А.Г., Шаниева С.Р., Нематжонов Г.Д.	839
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНТЕРОСОРБЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ	
Юнусов С.Ш., Иванисова А.Г., Шаниева С.Р., Нематжонов Г.Д. РОЛЬ И МЕСТО	840
УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ОСТРОЙ ОБТУРАЦИОННОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ	
Юсуфжанова М., Абдурахманова С.И. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	844
КОНСЕРВАТИВНЫХ И ОПЕРАТИВНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ У ЖЕНЩИН С МИМОЙ МАТКИ И АДЕНОМИОЗОМ	
Якубджанов Д.Д., Махкамова Н.Э. МИКРОФЛОРА НОСОГЛОТКИ ДО И ПОСЛЕ	845
ПЛАСТИКИ У ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ РАСЩЕЛИНОЙ ГУБЫ И НЕБА	

**FUNDAMENTAL FANLAR**  
**FUNDAMENTAL SCIENCES**  
**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУКИ**

Akhmadjanova S., Don A. MORPHOMETRIC METHODS OF RESEARCH OF HISTOSTRUCTURES OF THE ADENOHYPOPHYSIS	848
Kholmamatov F.Z., Murodova U.R. DIRECT RENIN INHIBITORS	849
Muradov K.I., Juan Raphael Diaz THERMODYNAMICS OF LIVING SYSTEMS	851
Nazarov Kh.O., Sadikova D.Z., Miraxmedov Sh., Nurmatova F.B. DETERMINATION OF THE VISCOSITY OF LIQUIDS. VIRTUAL LABORATORY	853
Xasanova M.A., Sharipova N.E. MODERN TYPES OF FILLINGS IN DENTISTRY	855
Yakubdjanova M., Vakhabova S., Mukhtarov S., Abduganieva Sh.Kh. INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE DIAGNOSIS OF DISEASES OF OTORHINOLARYNGOLOGY	857
Abdulazizova R., Axmedova Z. Q. TISH KASALLIKLARI VA ULARNI STATISTIKASI	858
Abdulhaev I., Shayqulov H.Sh., Narziev D.U. GEMOLITIK ESHERIXIYALAR QO'ZG'ATGAN ICHAK KASALLIKLARIDA QO'LLANILAYOTGAN BIOPREPARAT LACTOBACillus ACIDOPHILUS BAKTERIYALARINI, ANTIBIOTIKLARGA CHIDAMILIGINI ANIQLASH	859
Abdurusalov J., Axmedova Z.Q. OG'IZBO'SHLIG'IKASALLIKLARIVAULARNINGBELGILARI	860
Abdurazzoqova H.G., Boymuradov E.S. ZUBTURUM BARGI TARKIBIDAGI DORIVOR MODDANING TIBBIYOTDAGI AHAMIYATI	863
Berdimurodov B.P., Abdukayumova Z. X. BOLALARDA SUT TISHLARI CHIQISHIDA QO'LLANILADIGAN PREPARATLAR	864
Eshmamatova Z.I., Jumanov Z.E. BACHDON MIOMASINING RIVOJLANISHIDA TUXUMDONLAR KISTOZ O'ZGARISHLARINING AHAMIYATI	866
Jabborov Sh.A., Boymurodov E.S. PUSHTI KATARANTUS BARGINING KIMYOVIY TARKIBI, TIBBIYOTAMALIYOTIDARAKKASALLIGIGATA 'SIRINIO'RGANISH	867
Zubaydullayev X.G., Jalilova D.M. SURUNKALI ALLERGIK RINITNI DAVOLASHDA EDEM PREPARATINI QO'LLASHNING SAMARADORLIGI VA XAVFSIZLIGI	868
Imanova Y.A. DORIVOR O'SIMLIKLAR VA ULARNING XISLATLARI	869
Meliqulov O.J., Shodiyev A.O. O'GERBITSIDLARNING O'SIMLIK HAYOTIDAGI ROLI	871
Meliqulov O.J. GETEROSIKLIK BIRIKMALARNING AHAMIYATI	872
Mirzanozimov E.N., Rasulova D.R., Xodjayeva D. ESHITISH A'ZOLARIGA TELEFONNING ZARARI	873
Ochilova F.B., Tolibjonova S. INSON RUXIY OLAMINI SOG'LOMLASHTIRISHDA PSIXOLOGIK BILIMLARNING AHAMIYATI	874
Usmanova M.B. YUMSHOQ DORI SHAKILLARINI TAYORLASHDA EMULIGATOR VAZIFASINI BAJARUVCHI O'SIMLIK VA HAYVONLARDAN OLINADIGANMURAKKAB ORGANIK BIRIKMALANOLINNINGXUSUSIYATLARI	876
Xabibullayev S.M. SUN'iy SHAKAR O'RNNINI BOSUVCHI NATRIY SIKLOMATNING UGLEVOD ALMASHINUVIGA TA'SIRI	877

Quyliyeva M.U., Hamidov Sh.F., Qayumov D., Tursunboyev M.J. O'ZBEKISTONDA AHOLINING REPRODUKTIV SALOMATLIGINI YANADA MUSTANKAMLASH, ONALAR, BOLALAR VA O'SMIRLAR SOG'LIG'INI MUXOFAZAQILISH	879
Ботирова Г.Б., Фазилова Л.А. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ТИЗИМЛАРИДА ИШОНЧЛИЛИКНИ ОШИРИШ УСУЛЛАРИ	880
Куйлиева М.У., Эрназарова М.Ш. ТАБОБАТДА ЛИМОН МЕВАСИНинг ШИФОБАХШ ХУСУСИЯТЛАРИ, ВА КАРДИОЛОГИК КАСАЛЛИКЛАРДА ИБН СИНО ТАЖРИБАСИ.	882
Нигматуллаева Д.Ж., Ахмадалиева Н.О., Хайдарова М.З., Жалолов Н.Н. УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ БОШЛАНГИЧ СИНФ ЎҚИТУВЧИЛАРНИНГ САЛОМАТЛИГИ БЎЛАЖАК АВЛОДНИ ТАРБИЯЛАШНИНГ АСОСИЙ МЕЗОНИ Очилов У.Т., Бобоҷонов Ф.К. СУВ ИНШОАТЛАРИ ТУЗИЛИШНИ УРГАНИШ, ФОЙДАЛАНИШ ШАРОИТЛАРИНИ ЯҲШИЛАШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИКИШ (РАВОТХЎЖА ГИДРОУЗЕЛИ МИСОЛИДА)	883
Рахмонова Ш.К., Абдуҳакимова М.А. КЛИМАТ УЗГАРИШИ НАТИЖАСИДА ВИЛОЯТЛАРНИНГ МАЪЛУМ АХОЛИСИДА ЮЗАГА КЕЛГАН МЕТЕОРОЛОГИК ХЕЙЛИТНИНГ ТАРКАЛИШИ ВА ТУРЛАРИ БУЙИЧА СОЛИШТИРМА ТАХЛИЛИ	887
Усманова С., Усанова С.Т. ТИББИЁТ ОЛИЙГОҲЛАРИДА ЗАМОНАВИЙ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯ АСОСИДА ФИЗИОЛОГИЯ ФЛНИДА МАСТИКОЦИОГРАММНИНГ МУХИМЛИЛИК ДАРАЖАСИНИ ТАШКИЛ ЭТИЛИШИ	889
Абдужалилова И.А., Жанабаева А.К. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ В СТОМАТОЛОГИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	890
Абдуллаева С.У., Сирожиддинова З. М. ПСИХОЛОГИЯ ЖЕНЩИН ПРИ НАСТУПЛЕНИИ КЛИМАКТЕРИЧЕСКОГО ПЕРИОДА	893
Абдурашидова Д.С., Эрназарова М.М. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧЕК В РЕЗУЛЬТАТЕ ОЖИРЕНИЯ	894
Абдухаликова Н.Ф., Ирискулов Б.У. ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В ХРОНИЧЕСКИХ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ СОСТОЯНИЯХ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	895
Авазметова Л. Г., Ашурев Т.А. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗОНЫ РОСТА ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙДЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА Г. ТАШКЕНТА	897
Айтмуратова М.К., Мирзаахмедова Н.А. ВЛИЯНИЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА НА ТЕЧЕНИЕ И ОСЛОЖНЕНИЯ COVID-19	898
Азамова З.У, Чиниева М.И. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	899
Акбаров Н.Б., Каримова Н.М. ПАТОГЕНЕЗ ЛЮБВИ	901
Акбарова М., Курбанова С.Ю. ИЗУЧЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА ЛАКТОФЛОРЫ И ЕЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРИ КАРИЕСЕ	903
Алимова И.С., Мирзаахмедова Н.А. ЛИХОРАДКА КАК ОДНО ИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	904
Арипова М., Курбанова М., Касимов М.М. РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ МАТКИ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ	905
Ахмадов Ж., Сулаймонова Г. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ У БОЛЬНЫХ COVID-19 РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ	907
Башарова М.А, Эргашалиева Н.Ж., Самерханова Е.А., Мирзаахмедова Н.А СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ И АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ	908
Бекирова А., Нурматова Ф.Б. ТРАКТОВКА СИЛ В СТОМАТОЛОГИИ	910