



**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 anjumani xalqaro ishtirok 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 haqiqiyliги va to'g'riligi, 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, доложенные 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'lami 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 hissalarini kattadir.

Bugungi kunda Institutimizda professor o'qituvchilari tarkibi yosh, ilmga chanqoq, faol yoshlar 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'lmoqda.

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 sohalarida o'rtasida 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 muvaffaqiyat tilagan holda, yurtimizdagi ijobiy o'zgarishlarning bir bo'lami sifatida ishtirok etishingizga ishonaman va omad tilayman.

**Toshkent davlat stomatologiya
institutini 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 касалликларига ёрдам берувчишифобахш дори сифатидатаъриф берган. Шу билан бирга ҳомиладор аёлларнинг кундалик таомномаларига лимон мевасининг киритилишини қайд этиб ўтган. Лимондансариқ касаллиги ва жигар хасталикларига ҳам кўшимчадаволаш воситаси сифатидафойдаланишмумкин. Саримсок, 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 қўшилади. Қопқоғи маҳкам ёпилган идишда1 ҳафта мобайнида сақланади. Сўнг тенгқисмларга бўлиб, 2 ой давомидаичилади.

Хулоса: Демак лимон меваси жуда муҳим тиббий аҳамиятга эга экан. Уни юрак буйрак касалликлари ҳамда ошқозон ичак тизими касалликларига муҳим хомашийи ва дори сифатида фойдаланишимиз мумкин.

УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ БОШЛАНҒИЧ СИНОФ 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 истикболлари ўртасидаги боғлиқлик мавжуд.Ривожланишнинг инновацион йўлига йўналтирилган мамлакат учун таълим тизимига олдинга силжиш бериш жуда муҳимдир. Ўқитувчилик касби ёш авлоднинг онги ва қалбини шакллантиришда ва бутун инсониятнинг ривожланиши ва келажагини белгилашда муҳим ўрин тутди. 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 "юқори 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 яратилгандагина 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 ўқитишнинг ташкил этилиши, мазмуни, 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, Мальшкіна Н.А., 1986, Орлов Н.В., 1977, Сапожникова Р.Г., 1974).

Шундай қилиб, ҳозирги вақтда, ижтимоий-иқтисодий муносабатларни ислоҳ қилиш шароитида, аввало ўқитувчининг соғлиғи ва унинг меҳнат шароитларини оптималлаштиришга эътибор қаратиш лозим бўлган ўқитиш 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 ислохотлар 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", "толиқиш", "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 бағишланган 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 чиқишдан иборат бўлади.

СУВ ИНШОАТЛАРИ ТУЗИЛИШINI УРГАНИШ, Фойдаланиш шароитларини яхшилаш чора- тадбирларини ишлаб чиқиш (Работхўжа гидроузели Мисолида)

Очилов У.Т., 2-курс талабаси
Илмий раҳбар : доц.Бобожонов Ф.К.

*Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислар
институтини*

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

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

Ишнинг мақсади: Работхўжа гидроузелининг таркибидаги иншоотларини урганиш, фойдаланишни баҳолаш ва уларни яхшилаш бўйича чора-тадбирлар ишлаб чиқиш.

Тадқиқот методлари – тадқиқотни олиб боришда техникадабиётлар, амалий тажрибалар, компьютер дастурларидан ваилфортехнологик материаллар билан ишлашқаби методлардан фойдаланиш.

Тадқиқот объекти:Работхўжа гидроузели таркибидаги иншоотлари.

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

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

**FUNDAMENTAL FANLAR
FUNDAMENTAL SCIENCES
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУКИ**

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

Quyliyeva M.U., Hamidov Sh.F., Qayumov D., Tursunboyev M.J. O'ZBEKISTONDA ANOLINING 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	883
Очиллов У.Т., Бобожонов Ф.К. СУВ ИНШОАТЛАРИ ТУЗИЛИШINI УРГАНИШ, ФОЙДАЛАНИШ ШАРОИТЛАРИНИ ЯХШИЛАШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИКИШ (РАВОТХЎЖА ГИДРОУЗЕЛИ МИСОЛИДА)	885
Рахмонова Ш.К., Абдухакимова 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 ФАНИДА МАСТИКОЦИОГРАММЛАНИНГ 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 ЖЕНЦИН 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., Ашуров Т.А. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗОНЫ РОСТА ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙДЕТЕЙ 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